

1991 (1987) "Un factor determinante: la energía", a Jordi NADAL, Albert CARRERAS, Carles SUDRIA (comps.), La economía española en el siglo XX. Una perspectiva histórica, pp. 313-363, Barcelona: Ariel.

SUREDA i OBRADOR, Vicenç

1986 La climatologia, Barcelona: Amelia Romero, Editor / La Llar del Llibre.

T., J.

1922 "L'etnografia prerromana a Catalunya", Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, vol. XXXII, pp. 397-400, Barcelona.

T., M.

1915-1917 "Un altre dolmen prop de la Serra del Arca", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. II, pp. 2-4, Vic.

1915-1917 "Notes folk-lòriques. El rector de la Bola", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. II, pp. 59-63, Vic.

1915-1917 "Nota folk-lòrica. El Ballet de Deu", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. II, p. 80, Vic.

1915-1917 "Notes folk-lòriques. Requiescat in pace - Amen", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. II, pp. 141-142, Vic.

1918-1920 "Notes referents a Sant Pere de Casserres", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. III, pp. 4-6, Vic.

1918-1920 "Exploració del dolmen de la Espina", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. III, pp. 161-164, Vic.

1918-1920 "Un altre dolmen a St. Bartomeu del Grau", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. III, pp. 164-165, Vic.

1918-1920 "Un altre dolmen al pla del Trullas", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. III, pp. 177-179, Vic.

1921-1924 "Noms geogràfics - Etimologies populars", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. IV, pp. 87-88, Vic.

TARRADELL, Miquel

1982 Les arrels de Catalunya, Barcelona: Vicens-Vives.

TERAN, Manuel de

1951 Habitat rural. Problemas de método y representación cartográfica, Saragossa: El Noticiero.

TERRADAS, Ignasi

1980 "Els orígens de la institució de l'hereu a Catalunya: vers una interpretació contextual", Quaderns de l'Institut Català d'Antropologia, núm. 1, pp.

- 64-97, Barcelona.
- 1980 "De les colònies industrials a la crisi de l'Estat providència", L'Avenc, núm. 24, febrer, pp. 50-54, Barcelona.
- "TESTAMENTO..."
- 1965 El Testamento Sacramental en la Basilica de los Santos Justo y Pastor. Barcelona, Barcelona: Seix y Barral.
- THOMPSON, F.M.L.
- 1986 "Tot recuperant la crisi agrària de final del segle XIX", a "La crisi agrària de final de segle XIX a Europa", L'Avenc, núm. 98, novembre, pp. 64-65, Barcelona.
- THOMPSON, Paul
- 1984 "La historia oral y el historiador", Debats, núm. 10, desembre, pp. 52-56, València.
- TINTO i ESPELT, Joan; i PRIMS i COLOME, Carme
- 1985-1986 Estudi sobre tocs de campanes a Catalunya, Inèdit.
- TORRAS, Cèsar August
- 1921 "Les comarques naturals de Catalunya. Demarcació de Vich", Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, vol. XXXI, pp. 215-221, Barcelona.
- 1921 "Les comarques naturals de Catalunya. Les Guilleries", Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, vol. XXXI, pp. 251-255, Barcelona.
- 1924 "Les comarques naturals de Catalunya. Llussanès", Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, vol. XXXIV, pp. 196-201, Barcelona.
- TORRAS i RIBE, Josep M.
- 1984 "L'ofici d'adobar pells", L'Avenc, núm. 74, setembre, pp. 16-26, Barcelona.
- TORRE, José Luis de la
- 1983 "Bruixeria i superstició en la Inquisició catalana (s. XVIII)", a "La bruixeria a Catalunya", L'Avenc, núm. 61, juny, pp. 50-54, Barcelona.
- TORRENT, Domingo
- 1895 "Castell de Manlleu", Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, vol. V, pp. 216-222, Barcelona.
- TORRENT i GARRIGA, Domènec
- 1885 Formulario de capitulaciones matrimoniales y testamentos, Barcelona: Imprenta de L. Tasso y Serra.

- TRIBO, Gemma  
1984 Perot Rocaguinarda bandoler del segle XVII, Barcelona: Graó.
- TURNER, Victor W.  
1980 La selva de los símbolos, Madrid: siglo XXI.
- TUÑON DE LARA, Manuel  
1975 (1961) La España del siglo XIX, 2 vols., Barcelona: Laia.
- V., A.  
1921-1924 "Notes d'arxiu. LXXVII.- Assots", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. IV, p. 160, Vic.
- V. i de R., A. de  
1915-1917 "Notes d'arxiu. XXVIII.- Terratremols del any 1448", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. II, pp. 157-158, Vic.
- V. R., R. de  
1918-1920 "Priorologi del monastir de Sant Pere de Casserras", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. III, pp. 3-4, Vic.
- VALDEON, Julio  
1985 "La muerte negra en la Península", a "La Peste Negra", a Cuadernos Historia 16, núm. 17, pp. 19-27, Madrid.  
1985 "El impacto de la peste", a "La Peste Negra", a Cuadernos Historia 16, núm. 17, pp. 28-31, Madrid.
- VALDES DEL TORO, Ramón  
1975 Antropología, Madrid: U.N.E.D.  
1976 "Ecología, trabajo, fiestas y dieta en un concejo del occidente astur", a Carmelo LISON TOLOSANA (ed.), Temas de antropología española, pp. 263-345, Madrid: Akal.  
1976 "Medicina popular en la sociedad rural catalana", a Expresiones actuales de la cultura del pueblo, Madrid: Centro de Estudios Sociales del Valle de los Caídos.  
1977 Las artes de subsistencia. Una aproximación tecnológica y ecológica al estudio de la sociedad primitiva, La Coruña: Adara.  
1981 "Nuevas tendencias en el estudio del simbolismo", a "Filosofía de la Religión", Enrahonar. Quaderns de filosofia, núm. 2, segon semestre, pp. 47-86, Bellaterra: Universitat Autònoma de Barcelona.  
s.d. Antropología religiosa. Notas de clase, Inèdit.  
s.d. Antropología económica. Notas de clase, Inèdit.  
s.d. Historia de las religiones. Notas de clase, Inèdit.  
s.d. Diseño de medicina popular, Inèdit.  
s.d. Diseño de etnografía general, Inèdit.

- VALLES i ROVIRA, Isidre  
 1990 "Imatgeria popular impresa", a "Catàleg de l'exposició", a CENTRE DE DOCUMENTACIÓ I RECERCA DE LA CULTURA TRADICIONAL I POPULAR, El món de Joan Amades, pp. 287-288, Barcelona: Generalitat de Catalunya. Departament de Cultura.
- VALLS, Ester  
 1989 "El joc en la festa", a Calendari de festes de Catalunya, Andorra i La Franja, pp. 62-65, Barcelona: Alta Fulla / Fundació Serveis de Cultura Popular.  
 1990 "Jocs", a "Catàleg de l'exposició", a CENTRE DE DOCUMENTACIÓ I RECERCA DE LA CULTURA TRADICIONAL I POPULAR, El món de Joan Amades, pp. 279-280, Barcelona: Generalitat de Catalunya. Departament de Cultura.
- VALLS, Josep  
 1915 "Folk-lore de les tempestes", Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, vol. XXV, pp. 247-249, Barcelona.
- VEGA DEL SELLA, Conde de la  
 1916 Paleolítico de Cueto de la Mina (Asturias), Madrid: Comisión de investigadores paleontológicos y prehistóricos.
- VELASCO MAILLO, Honorio Manuel  
 1985 "Definiciones, categorías, desafíos, adivinanzas", a MINISTERIO DE CULTURA, Actas del II Congreso de Antropología, abril 1981, pp. 375-382, Madrid: Emiliano Escolar.
- VERA, Domenico  
 1989 "Del servus al servus quasi colonus: una altra transició?", a "Esclaus, serfs, pagesos. De l'esclavisme al feudalisme", L'Avenc, núm. 131, novembre, pp. 32-37, Barcelona.
- VERDAGUER, Jacint  
 1964 "Folklore", a Jacint VERDAGUER, Obres completes, pp. 1371-1397, Barcelona: Selecta.  
 1964 "Folklore. Què diuen los aucells?", a Jacint VERDAGUER, Obres completes, pp. 1371-1379, Barcelona: Selecta.  
 1964 "Folklore. Notes esparses", a Jacint VERDAGUER, Obres completes, pp. 1379-1381, Barcelona: Selecta.  
 1964 "Folklore. Tradicions", a Jacint VERDAGUER, Obres completes, pp. 1381-1382, Barcelona: Selecta.  
 1964 "Folklore. Aforística", a Jacint VERDAGUER, Obres completes, pp. 1382-1397, Barcelona: Selecta.  
 1964 "Rondalles", a Jacint VERDAGUER, Obres completes, pp. 1327-1370, Barcelona: Selecta.

VERGER GARAU,

- 1965 "Algunas cuestiones que plantea actualmente el testamento ante el párroco en Cataluña", Revista jurídica de Cataluña, pp. 9 i ss.

VIA BOADA, L.

- 1967 "Leucósidos y Calápidos eocénicos de España. Contribución al estudio paleontológico de la subtribu OXISTOMATA (Crustáceos decápodos)", Trabajos del Laboratorio de Geología del Seminario de Barcelona. (Sección de Bioestratigrafía del Instituto Nacional de Geología del C.S.I.C.). Notas y Comns. Inst. Geol. y Minero de España, núms. 99-100, pp. 5-42, 2 láms, 7 fig., Madrid.
- s.d. "Aportación paleontológica a la síntesis estratigráfica y cronoestratigráfica del Eoceno marino de Cataluña", a Actas del Quinto Congreso Internacional de Estudios Pirenaicos, Jaca - Pamplona, 1966, separata, Saragossa: Instituto de Estudios Pirenaicos. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

VICENS GARCIA, Francesch (rector de Vallfogona)

- 1866 Poesías Jocosas del célebre Dr. Vicens García, Rector de Vallfogona, Barcelona: López Bernagosi.

VICENS VIVES, Jaume

- 1940 Política del Rey Católico en Cataluña, Barcelona: Destino.
- 1961 "L'expandiment de la indústria tèxtil a la segona meitat del segle XIX", Industrials i polítics del segle XIX, pp. 58-62, Barcelona.
- 1974 El gran sindicato remensa (1488-1508). La última etapa del problema agrario catalán en el reinado de Fernando el Católico, Madrid: Consejo superior de investigaciones científicas patronato "Marcelino Menéndez Pelayo".

VICENS VIVES, Jaume; i LLORENS, Montserrat

- 1983 (1958) Industrials i polítics (segle XIX), Barcelona: Vicens-Vives.

VICENT, Juan M.

- 1985 "El hombre cazador se hace agricultor", a "El Neolítico", Cuadernos historia 16, núm. 212, pp. 4-16, Madrid.

VILA, Anton

- 1905 "Mossen Peyra, rector de la Vola", Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, vol. XV, pp. 182-187, 205-215, Barcelona.

VILA i COMAJOAN, Carme

- 1986-1988 "El vocalisme tònic en el parlar de la Plana de Vic", Ausa, vol. XII, pp. 131-140, Vic.

- VILA i MITJA, Assumpció  
 1985 El "Cingle Vermell": assentament de caçadors-recol·lectores del Xè. mil·lenni B.P., Barcelona: Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya.
- 1987 "L'assentament paleolític del Castell (Vilanova de Sau)", CYPSELA, núm. 6, pp. 111-123, Girona.
- VILA, Assumpció; ESTEVEZ, Jordi; i YLL, Riker  
 1982 "Sis mil·lenaris de dinàmica econòmica abans del Neolític", Ausa, vol. X, pp. 55-60, Vic.
- VILA, Pau  
 1936 Resum de geografia de Catalunya. (I: Aspecte físic), Barcelona: Barcino.
- VILANOVA, Mercè  
 1985 "Per a una història de les majories: la font oral", L'Avenç, núm. 80, març, pp. 76-77, Barcelona.
- VILAPLANA, Joaquim  
 1912-1914 "De la guerra de successió", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. I, pp. 87-88, Vic.
- 1912-1914 "Nota folklòrica. El camp de mill", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. I, pp. 150-151, Vic.
- VILAR, Pierre  
 1974 "La Catalunya industrial: reflexions sobre una arrencada i sobre un destí", Recerques, núm. 3, pp. 7-22, Barcelona.
- 1983 "El "fet català"", L'Avenç, núm. 61, juny, pp. 13-27, Barcelona.
- 1987 (1964-1968) Catalunya dins l'Espanya moderna. Recerques sobre els fonaments econòmics de les estructures nacionals, 4 vols., Barcelona: Edicions 62.
- VILARO i GRIERA, J.  
 1912-1914 "Nota folklòrica. Les velles de mars", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. I, pp. 137-138, Vic.
- 1912-1914 "L'à Deu m'encoman de la nit", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. I, p. 200, Vic.
- 1915-1917 "Nota Folk-lòrica. El gaig.-La maledicció de Sant Joseph", Butlletí del Centre Excursionista de Vic, vol. II, pp. 15-16, Vic.
- VILARRUBIA, Lluís  
 1972-1974 "Capsetes de rapé", Ausa, vol. VII, pp. 233-236, Vic.
- VIOLA i RECASENS, Andreu  
 1989 "Raó de família, raó d'estat", a "La invenció de la família catalana", L'Avenç, núm. 132, desembre, pp. 18-21, Barcelona.

- VIOLANT i RIBERA, Ramona  
 1990 "El llegendari i la rondallística", a "Catàleg de l'exposició", a CENTRE DE DOCUMENTACIÓ I RECERCA DE LA CULTURA TRADICIONAL I POPULAR, El món de Joan Amades, pp. 299-301, Barcelona: Generalitat de Catalunya. Departament de Cultura.
- VIOLANT i SIMORRA, Ramon  
 1979-1981 Obra oberta, 4 vols., Barcelona: Alta Fulla.  
 1989 El Pirineo español. Vida, usos, costumbres y tradiciones de una cultura milenaria que desaparece, Barcelona: Alta Fulla.  
 1990 (1955-1959) Etnografia de Reus i la seva comarca. El Camp, La Conca de Barberà, El Priorat, Barcelona: Alta Fulla.
- VIVES i BALMAÑA, Elisenda  
 1982 "Les restes òssies humanes del cementiri medieval de L'Esquerda (Roda de Ter, Osona). Sector I. Estudi preliminar", Ausa, vol. X, pp. 341-343, Vic.
- WICKHAM, Chris  
 1989 "El problema del mode de producció esclavista a l'Alta Edat Mitjana", a "Esclaus, serfs, pagesos. De l'esclavisme al feudalisme", L'Avenç, núm. 131, novembre, pp. 38-42, Barcelona.
- WOLF, Eric R.  
 1978 Los campesinos, Barcelona: Labor.
- WORSLEY, Peter  
 1980 Al son de la trompeta final. Un estudio de los cultos "cargo" en Melanesia, Madrid: Siglo XXI.
- XUTGLA i CASADEVALL, Montserrat  
 1987 "Introducció", a Josep SERRA i COLOMAR (dir. i coord.), "Medicina popular, I. "Remeis casolans o pagesos de menorca per a malalties"", Quaderns de Folklore, núms. 27-28, pp. 4-7, Ciutadella: Col·lectiu Folkloric de Ciutadella.  
 1989 "Anunci-convocatòria", a Calendari de festes de Catalunya, Andorra i La Franja, pp. 55-57, Barcelona: Alta Fulla / Fundació Serveis de Cultura Popular.  
 1991 "La saviesa popular en el pronòstic del temps a Folgueroles (Osona)", Programa de Festa Major de Folgueroles, 1991.  
 1992 "La Festa Major de Folgueroles", Programa de Festa Major de Folgueroles, 1991.

- YBERN, Pere; i VALLS, Joan  
1980 "Medicina popular en la comarca del Bages", Comenta-  
ris d'Antropologia Cultural, núm. 2, pp. 30-34,  
Barcelona.
- YLL, E. Imanol; WÜNSCH, Germà; i GUILLAMON, Carles  
1986 "Metodologia instrumental per a l'estudi de sepultu-  
res mesolítiques (Roc del Migdia. Vilanova de Sau.  
Osona)", Cota Zero, núm. 2, pp. 14-19, Vic.
- YSAS, Pere; i MOLINERO, Carme  
1987 "La població catalana a la postguerra: creixement i  
concentració, 1939-1950", L'Avenc, núm. 102, març,  
pp. 38-46, Barcelona.
- ZAMORA, Francisco de  
1973 Diario de los viajes hechos en Cataluña, Edició  
moderna de R. BOIXAREU, Barcelona: Curial.



# INDEX

## 7. POBLACIO

### Capítol II. MATRIMONIS

#### TAULES

- Area de procedència dels cònjuges (1656-1980)  
(Taules II.1-II.66) . . . . . 2

#### GRAFICS

- Relació entre el sexe i el lloc de procedència  
dels cònjuges (1956-1980) (Gràfics II.1-II.33) . . . 50
- Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de  
procedència dels cònjuges nascuts fora de  
Folgueroles (1656-1980) (Gràfics II.34-II.66) . . . 84

### Capítol VI. ESTRUCTURA DE LA POBLACIO PER SEXE, ESTAT CIVIL, EDAT I LLOC DE NAIXEMENT

#### GRAFICS

##### Sexe

- Relació entre el sexe i el lloc de naixement  
(1877-1986) (Gràfics VI.1-VI.15) . . . . . 120

##### Estat civil

- Relació entre el sexe i l'estat civil (1860-1986)  
(Gràfics VI.16-VI.31) . . . . . 137
- Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil  
(1877-1986) (Gràfics VI.32-VI.46) . . . . . 154
- Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe  
(1860-1986) (Gràfics VI.47-VI.62) . . . . . 170
- Distribució de la població immigrant segons el sexe,  
l'estat civil i el període d'arribada (1877-1986)  
(Gràfics VI.63-VI.77) . . . . . 207

## Edat

- Edat (anys) - Població total (1860-1986) (Gràfics VI.78-VI.94)	224
- Edat (anys) - Homes (1860-1986) (Gràfics VI.95-VI.111)	276
- Edat (anys) - Dones (1860-1986) (Gràfics VI.112-VI.128)	328
- Edat (anys) - Població nadiua (1877-1986) (Gràfics VI.129-VI.143)	381
- Edat (anys) - Població immigrant (1877-1986) (Gràfics VI.144-VI.158)	427
- Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada - Població total (1877-1986) (Gràfics VI.159-VI.173).	473
- Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada - Homes (1877-1986) (Gràfics VI.174-VI.188)	504
- Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada - Dones (1877-1986) (Gràfics VI.189-VI.203)	535
- Distribució de la població en quatre grups d'edat segons el lloc de naixement (1877-1986) (Gràfics VI.204-VI.218)	566
- Distribució de la població en tres grups d'edat segons el lloc de naixement (1877-1986) (Gràfics VI.219-VI.233)	582
- Distribució de la població en grups d'edat segons el lloc de naixement (1877-1986) (Gràfics VI.234-VI.248)	598

## TAULES

### Edat

- Grups d'edat - Població total (1860-1986) (Taules VI.1-VI.17)	614
- Grups d'edat - Homes (1860-1986) (Taules VI.18-VI.34).	624
- Grups d'edat - Dones (1860-1986) (Taules VI.35-VI.51).	634

- Grups d'edat - Població nadiua (1877-1986) (Taules VI.52-VI.66).	645
- Grups d'edat - Població immigrant (1877-1986) (Taules VI.67-VI.81).	654
- Distribució de la població immigrant en grups d'edat segons el període d'arribada - Població total (1877-1986) (Taules VI.82-VI.96)	663
- Distribució de la població immigrant en grups d'edat segons el període d'arribada - Homes (1877-1986) (Taules VI.97-VI.111)	672
- Distribució de la població immigrant en grups d'edat segons el període d'arribada - Dones (1877-1986) (Taules VI.112-VI.126)	681

#### Lloc de naixement

- Area geogràfica de procedència dels immigrants (1877-1986) (Taules VI.127-VI.141)	691
- Lloc de naixement dels immigrants (1877-1986) (Taules VI.142-VI.156)	700
- Distribució de la població immigrant segons l'àrea geogràfica de procedència i el període d'arribada (1877-1986) (Taules VI.157-VI.171)	716
- Distribució de la població immigrant segons el lloc de naixement i el període d'arribada (1877-1986) (Taules VI.172-VI.186)	725

### Capítol VII. ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓ ACTIVA

#### TAULES

##### Professió o ocupació

- Professió o ocupació (1860-1986) (Taules VII.1-VII.19)	743
- Ocupació real dels servents (1860-1986) (Taules VII.20-VII.35)	761

## GRAFICS

### Taxa d'activitat de la població

- Activitat de la població per sexes (1860-1986) (Gràfics VII.1-VII.16) . . . . .	771
- Activitat de la població per lloc de naixement (1877-1986) (Gràfics VII.17-VII.31). . . . .	788
- Activitat de la població per grups d'edat (1860-1986) (Gràfics VII.32-VII.47). . . . .	804
- Activitat de la població segons el sexe i l'edat (1860-1986) (Gràfics VII.48-VII.63). . . . .	837

## TAULES

### Distribució sectorial de la població activa

- Professi6 per indústries i serveis (1860-1986) (Taules VII.36-VII.51) . . . . .	873
- Professi6 de la poblaci6 immigrant per indústries i serveis segons el període d'arribada (1877-1986) (Taules VII.52-VII.66) . . . . .	882

## GRAFICS

- Relaci6 entre el sexe i la professi6 per indústries i serveis (1860-1986) (Gràfics VII.64-VII.79) . . . . .	890
- Relaci6 entre el lloc de naixement i la professi6 per indústries i serveis (1877-1986) (Gràfics VII.80-VII-94) . . . . .	907
- Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement (1877-1986) (Gràfics VII.95-VII.109) . . . . .	923
- Distribuci6 sectorial de la poblaci6 activa segons el sexe (1860-1986) (Gràfics VII.110-VII.125). . . . .	945
- Distribuci6 sectorial de la poblaci6 activa segons el lloc de naixement (1877-1986) (Gràfics VII.126-VII.150). . . . .	962

## Capítol VIII. GRAU D'INSTRUCCIO DE LA POBLACIO

### GRAFICS

- Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el sexe (1860-1950) (Gràfics VIII.1-VIII.10) . . . . .	979
- Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el sexe (1860-1950) (Gràfics VIII.11-VIII.20). . . . .	990
- Grau d'instrucció (sap llegir i escriure?) segons el sexe (1960-1970) (Gràfics VIII.21-VIII.23). . . . .	1001
- Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement (1877-1950) (Gràfics VIII.24-VIII.32). . . . .	1005
- Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el lloc de naixement (1877-1950) (Gràfics VIII.33-VIII.41). . . . .	1015
- Grau d'instrucció (sap llegir i escriure?) segons el lloc de naixement (1960-1970) (Gràfics VIII.42-VIII.44). . . . .	1025
- Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat Població total - (1860-1950) (Gràfics VIII.45-VIII.54). . . . .	1029
- Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat Població total - (1860-1950) (Gràfics VIII.55-VIII.64). . . . .	1040
- Grau d'instrucció (llegir i escriure) per grups d'edat - Població total - (1960-1970) (Gràfics VIII.65-VIII.67). . . . .	1051
- Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat segons el sexe - (1860-1950) (Gràfics VIII.68-VIII.77). . . . .	1055
- Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat segons el sexe - (1860-1950) (Gràfics VIII.78-VIII.87). . . . .	1076
- Grau d'instrucció (llegir i escriure) per grups d'edat segons el sexe - (1960-1970) (Gràfics VIII.88-VIII.90). . . . .	1097

## 8. GRUPS RESIDENCIALS

### GRAFICS

- Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials (1860-1986) (Gràfics 1-16) . . . . .	1106
- Edat (anys) dels solitaris (1860-1986) (Gràfics 17-33). . . . .	1122
- Sexe i estat civil dels solitaris (1860-1986) (Gràfics 34-50). . . . .	1140
- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones (Població total) (1860-1986) (Gràfics 51-66) . . . . .	1158
- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones (Poblament disseminat) (1860-1986) (Gràfics 67-82) . . . . .	1175
- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones (Poblament agrupat) (1860-1986) (Gràfics 83-98) . . . . .	1192
- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones (Poble) (1860-1986) (Gràfics 99-114) . . . . .	1209
- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones (La Ricardera) (1860-1986) (Gràfics 115-130) . . . . .	1226
- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones (El Passavant) (1860-1986) (Gràfics 131-145) . . . . .	1243
- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones (Noves construccions) (1965-1986) (Gràfics 146-150) . . . . .	1259
- Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions (Població total) (1860-1986) (Gràfics 151-166) . . . . .	1265
- Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions (Poblament disseminat) (1860-1986) (Gràfics 167-182) . . . . .	1282
- Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions (Poblament agrupat) (1860-1986) (Gràfics 183-198) . . . . .	1298

- Distribució geogràfica dels servents (1860-1986) (Gràfics 199-214) . . . . .	1315
- Estructura dels grups residencials amb servents (1860-1986) (Gràfics 215-230) . . . . .	1332
- Grups residencials segons el nombre de servents (Població total) (1860-1986) (Gràfics 231-246) . . . . .	1349
- Grups residencials segons el nombre de servents (Poblament disseminat) (1860-1986) (Gràfics 247-260) . . . . .	1365
- Grups residencials segons el nombre de servents (Poblament agrupat) (1860-1986) (Gràfics 261-274) . . . . .	1379

#### TAULES

- Estructura dels grups residencials (Poblament agrupat) (1860-1986) (Taules 1-16). . . . .	1390
- Classes de grups residencials (1860-1986) (Taules 17-32) . . . . .	1396

#### FIGURES

1. Grups residencials solitaris. . . . .	1407
1a) Vidus/vídues (Figures 1a.1-1a.3) . . . . .	1408
2. Grups residencials sense nucli conjugal . . . . .	1410
2a) Germans/germanes (Figures 2a.1-2a.3) . . . . .	1411
2b) Altres parents coresidents (Figures 2b.1-2b.4). . . . .	1413
2c) Sense vincles de parentiu (Figures 2c.1-2c.6). . . . .	1415
3. Grups residencials amb nucli conjugal simple. . . . .	1418
3a) Parella casada sense fills (Figures 3a.1-3a.5). . . . .	1419
3b) Parella casada amb fills (Figures 3b.1-3b.11) . . . . .	1422
3c) Vidu amb fills (Figures 3c.1-3c.2). . . . .	1426
3d) Vídua amb fills (Figures 3d.1-3d.4) . . . . .	1428
4. Grups residencials amb nucli conjugal extens . . . . .	1430
4a) Extens als ascendents (Figures 4a.1-4a.14) . . . . .	1431
4b) Extens als descendents (Figures 4b.1-4b.6). . . . .	1437

4c)	Extens als col.laterals (Figures 4c.1-4c.9).	. . . . .	1440
4d)	Combinació de 4a-4c (Figures 4d.1-4d.6).	. . . . .	1444
5.	Grups residencials amb nuclis conjugals múltiples		1447
5a)	Lineal troncal (Figures 5a.1-5a.45)	. . . . .	1448
5b)	Lineal no troncal (Figures 5b.1-5b.4)	. . . . .	1463
5c)	Col.lateral (Figures 5c.1-5c.8)	. . . . .	1466



## **7. POBLACIO**

## **II. Matrimonis**

**Area i lloc de procedència  
dels cònjuges**

**(1656-1980)**

**(Taules II.1-II.66)**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	5	17.9	41.7	41.7
Rural Plana	2	4	14.3	33.3	75.0
Collsac-Guiller-Mont	4	2	7.1	16.7	91.7
Comarques limitrofes	5	1	3.6	8.3	100.0
.	.	14	50.0	Missing	
9	9	2	7.1	Missing	
		-----	-----		
	Total	28	100.0	100.0	
Valid cases	12	Missing cases	16		

Taula II.1 - Area de procedència dels cònjuges (1656-1660).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	7	15.2	33.3	33.3
Rural Plana	2	5	10.9	23.8	57.1
Lluçanès-Mojanès	3	3	6.5	14.3	71.4
Collsac-Guiller-Mont	4	1	2.2	4.8	76.2
Comarques limitrofes	5	4	8.7	19.0	95.2
Resta Estat	7	1	2.2	4.8	100.0
.	.	18	39.1	Missing	
9	9	7	15.2	Missing	
		-----	-----		
	Total	46	100.0	100.0	
Valid cases	21	Missing cases	25		

Taula II.2 - Area de procedència dels cònjuges (1661-1670).

NOTA: Els casos perduts, coincidents amb el valor del punt (.), corresponen als cònjuges procedents de Folgueroles, els quals han estat deixats de banda, ja que en aquestes taules només es contempen els cònjuges procedents de fora del municipi.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	8	10.5	23.5	23.5
Rural Plana	2	11	14.5	32.4	55.9
Lluçanès-Moiànes	3	2	2.6	5.9	61.8
Collsac-Guiller-Mont	4	4	5.3	11.8	73.5
Comarques limitrofes	5	8	10.5	23.5	97.1
Resta Principat	6	1	1.3	2.9	100.0
.	.	42	55.3	Missing	
Total		76	100.0	100.0	
Valid cases	34	Missing cases	42		

Taula II.3 - Area de procedència dels cònjuges (1671-1680).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	6	9.1	21.4	21.4
Rural Plana	2	14	21.2	50.0	71.4
Lluçanès-Moiànes	3	3	4.5	10.7	82.1
Comarques limitrofes	5	2	3.0	7.1	89.3
Altres indrets	6	3	4.5	10.7	100.0
.	.	38	57.6	Missing	
Total		66	100.0	100.0	
Valid cases	28	Missing cases	38		

Taula II.4 - Area de procedència dels cònjuges (1681-1690).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	12	12.8	25.0	25.0
Rural Plana	2	14	14.9	29.2	54.2
Lluçanès-Moiànes	3	2	2.1	4.2	58.3
Collsac-Guiller-Mont	4	8	8.5	16.7	75.0
Comarques limitrofes	5	8	8.5	16.7	91.7
Resta Principat	6	3	3.2	6.3	97.9
Resta Estat	7	1	1.1	2.1	100.0
.	.	46	48.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	94	100.0	100.0	
Valid cases	48	Missing cases	46		

Taula II.5 - Area de procedència dels cònjuges (1691-1700).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	8	10.8	30.8	30.8
Rural Plana	2	7	9.5	26.9	57.7
Lluçanès-Moiànes	3	2	2.7	7.7	65.4
Collsac-Guiller-Mont	4	3	4.1	11.5	76.9
Comarques limitrofes	5	3	4.1	11.5	88.5
Resta Principat	6	1	1.4	3.8	92.3
Aitres indrets	8	2	2.7	7.7	100.0
.	.	46	62.2	Missing	
.	9	2	2.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	74	100.0	100.0	
Valid cases	26	Missing cases	48		

Taula II.6 - Area de procedència dels cònjuges (1701-1710).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	10	11.6	29.4	29.4
Rural Plana	2	14	16.3	41.2	70.6
Lluçanès-Moiànes	3	3	3.5	8.8	79.4
Collsac-Guiller-Mont	4	3	3.5	8.8	88.2
Comarques limitrofes	5	2	2.3	5.9	94.1
Resta Principat	6	2	2.3	5.9	100.0
.	.	49	57.0	Missing	
.	.	3	3.5	Missing	
Total		86	100.0	100.0	

Valid cases: 34      Missing cases: 52

Taula II.7 - Àrea de procedència dels cònjuges (1711-1720).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	9	8.5	29.0	29.0
Rural Plana	2	15	14.2	48.4	77.4
Collsac-Guiller-Mont	4	4	3.8	12.9	90.3
Comarques limitrofes	5	2	1.9	6.5	96.8
Resta Principat	6	1	.9	3.2	100.0
.	.	75	70.8	Missing	
Total		106	100.0	100.0	

Valid cases: 31      Missing cases: 75

Taula II.8 - Àrea de procedència dels cònjuges (1721-1730).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	12	12.2	30.8	30.8
Rural Plana	2	15	15.3	38.5	69.2
Lluçanès-Moiànes	3	3	3.1	7.7	76.9
Collsac-Guiller-Mont	4	4	4.1	10.3	87.2
Comarques limitrofes	5	5	5.1	12.8	100.0
.	.	59	60.2	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	98	100.0	100.0	
Valid cases	39	Missing cases	59		

Taula II.9 - Àrea de procedència dels cònjuges (1731-1740).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	9	8.5	24.3	24.3
Rural Plana	2	19	17.9	51.4	75.7
Lluçanès-Moiànes	3	2	1.9	5.4	81.1
Collsac-Guiller-Mont	4	4	3.8	10.8	91.9
Comarques limitrofes	5	1	.9	2.7	94.6
Resta Principat	6	2	1.9	5.4	100.0
.	.	69	65.1	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	106	100.0	100.0	
Valid cases	37	Missing cases	69		

Taula II.10 - Àrea de procedència dels cònjuges (1741-1750).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	14	12.5	37.8	37.8
Rural Plana	2	13	11.6	35.1	73.0
Lluçanès-Moiànes	3	1	.9	2.7	75.7
Collsac-Guiller-Mont	4	4	3.6	10.8	86.5
Comarques limitrofes	5	5	4.5	13.5	100.0
.	.	75	67.0	Missing	
	Total	112	100.0	100.0	
Valid cases	37	Missing cases	75		

Taula II.M - Area de procedència dels cònjuges (1751-1760).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	4	3.7	12.5	12.5
Rural Plana	2	19	17.6	59.4	71.9
Lluçanès-Moiànes	3	1	.9	3.1	75.0
Collsac-Guiller-Mont	4	5	4.6	15.6	90.6
Comarques limitrofes	5	3	2.8	9.4	100.0
.	.	76	70.4	Missing	
	Total	108	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	76		

Taula II.N - Area de procedència dels cònjuges (1761-1770).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	9	8.5	24.3	24.3
Rural Plana	2	14	13.2	37.8	62.2
Liçanès-Moiànes	3	1	.9	2.7	64.9
Collsac-Guiller-Mont	4	7	6.6	18.9	83.8
Comarques limitrofes	5	6	5.7	16.2	100.0
.	.	68	64.2	Missing	
.	.	1	.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	106	100.0	100.0	
Valid cases	37	Missing cases	69		

Taula II.13 - Àrea de procedència dels cònjuges (1771-1780).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	7	6.9	21.9	21.9
Rural Plana	2	11	10.8	34.4	56.3
Liçanès-Moiànes	3	3	2.9	9.4	65.6
Collsac-Guiller-Mont	4	8	7.8	25.0	90.6
Comarques limitrofes	5	3	2.9	9.4	100.0
.	.	70	68.6	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	102	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	70		

Taula II.14 - Àrea de procedència dels cònjuges (1781-1790).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	15	11.2	32.6	32.6
Rural Plana	2	15	11.2	32.6	63.2
Lluçanès-Molanes	3	1	.7	2.2	67.4
Collsac-Guiller-Mont	4	12	9.0	26.1	93.5
Comarques limitrofes	5	3	2.2	6.5	100.0
.	.	88	65.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	134	100.0	100.0	
Valid cases	46	Missing cases	88		

Taula II.15 - Area de procedència dels cònjuges (1791-1800).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	14	8.4	28.6	28.6
Rural Plana	2	21	12.7	42.9	71.4
Lluçanès-Molanes	3	4	2.4	8.2	79.6
Collsac-Guiller-Mont	4	4	2.4	8.2	87.8
Comarques limitrofes	5	5	3.0	10.2	98.0
Reste Principat	6	1	.6	2.0	100.0
.	.	117	70.5	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	166	100.0	100.0	
Valid cases	49	Missing cases	117		

Taula II.16 - Area de procedència dels cònjuges (1801-1810).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	11	6.4	20.4	20.4
Rural Plana	2	26	15.1	48.1	68.5
Lluçanès-Molanes	3	3	1.7	5.6	74.1
Collsac-Guiller-Mont	4	4	2.3	7.4	81.5
Comarques limitrofes	5	9	5.2	16.7	98.1
Resta Principat	6	1	.6	1.9	100.0
.	.	118	68.6	Missing	
Total		172	100.0	100.0	
Valid cases	34	Missing cases	118		

Taula II.17 - Area de procedència dels cònjuges (1811-1820).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	15	8.9	29.4	29.4
Rural Plana	2	17	10.1	33.3	62.7
Lluçanès-Molanes	3	3	1.8	5.9	68.6
Collsac-Guiller-Mont	4	5	3.0	9.8	78.4
Comarques limitrofes	5	7	4.2	13.7	92.2
Resta Principat	6	4	2.4	7.8	100.0
.	.	117	69.6	Missing	
Total		168	100.0	100.0	
Valid cases	51	Missing cases	117		

Taula II.18 - Area de procedència dels cònjuges (1821-1830).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	8	6.9	21.1	21.1
Rural Plana	2	17	14.7	44.7	65.8
Lluçanès-Moiànes	3	5	4.3	13.2	78.9
Collsac-Guiller-Mont	4	5	4.3	13.2	92.1
Comarques limitrofes	5	3	2.6	7.9	100.0
.	.	78	67.2	Missing	
Total		116	100.0	100.0	
Valid cases	38	Missing cases	78		

Taula II.19 - Àrea de procedència dels cònjuges (1831-1840).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	12	7.8	18.8	18.8
Rural Plana	2	20	13.0	31.3	50.0
Lluçanès-Moiànes	3	6	3.9	9.4	59.4
Collsac-Guiller-Mont	4	10	6.5	15.6	75.0
Comarques limitrofes	5	7	4.5	10.9	85.9
Resta Principal	6	8	5.2	12.5	98.4
Altres indrets	8	1	.6	1.6	100.0
.	.	88	57.1	Missing	
.	.	2	1.3	Missing	
Total		154	100.0	100.0	
Valid cases	64	Missing cases	90		

Taula II.20 - Àrea de procedència dels cònjuges (1841-1850).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	25	13.3	31.6	31.6
Rural Plana	2	24	12.8	30.4	62.0
Lluçanès-Molanes	3	4	2.1	5.1	67.1
Collsac-Guiller-Mont	4	13	6.9	16.5	83.5
Comarques limitrofes	5	9	4.8	11.4	94.9
Resta Principat	6	4	2.1	5.1	100.0
.	.	109	58.0	Missing	
Total		188	100.0	100.0	
Valid cases	79	Missing cases	109		

Taula II.21 - Area de procedència dels cònjuges (1851-1860).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	13	8.1	18.6	18.6
Rural Plana	2	27	16.9	38.6	57.1
Lluçanès-Molanes	3	6	3.8	8.6	65.7
Collsac-Guiller-Mont	4	9	5.6	12.9	78.6
Comarques limitrofes	5	9	5.6	12.9	91.4
Resta Principat	6	6	3.8	8.6	100.0
.	.	88	55.0	Missing	
.	.	2	1.3	Missing	
Total		160	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	90		

Taula II.22 - Area de procedència dels cònjuges (1861-1870).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	14	8.1	23.0	23.0
Rural Plana	2	22	12.8	36.1	59.0
Lluçanès-Moiànes	3	6	3.5	9.8	68.9
Collsac-Guiller-Mont	4	9	5.2	14.8	83.6
Comarques limitrofes	5	5	2.9	8.2	91.8
Resta Principat	6	5	2.9	8.2	100.0
.	.	110	64.0	Missing	
.	.	1	.6	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	172	100.0	100.0	
Valid cases	61	Missing cases	111		

Taula II.23 - Area de procedència dels cònjuges (1871-1880).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	7	4.9	10.0	10.0
Rural Plana	2	22	15.3	31.4	41.4
Lluçanès-Moiànes	3	8	5.6	11.4	52.9
Collsac-Guiller-Mont	4	16	11.1	22.9	75.7
Comarques limitrofes	5	13	9.0	18.6	94.3
Resta Principat	6	4	2.8	5.7	100.0
.	.	74	51.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	144	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	74		

Taula II.24 - Area de procedència dels cònjuges (1881-1890).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	10	7.4	16.1	16.1
Rural Plana	2	24	17.6	38.7	54.8
Lluçanès-Moiànes	3	3	2.2	4.8	59.7
Collsac-Guiller-Mont	4	11	8.1	17.7	77.4
Comarques limitrofes	5	11	8.1	17.7	95.2
Resta Principat	6	3	2.2	4.8	100.0
.	.	73	53.7	Missing	
.	.	9	.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	136	100.0	100.0	
Valid cases	62	Missing cases	74		

Taula II.25 - Area de procedència dels cònjuges (1891-1900).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	8	7.4	14.5	14.5
Rural Plana	2	23	21.3	41.8	56.4
Lluçanès-Moiànes	3	3	2.8	5.5	61.8
Collsac-Guiller-Mont	4	12	11.1	21.8	83.6
Comarques limitrofes	5	5	4.6	9.1	92.7
Resta Principat	6	1	.9	1.8	94.5
Resta Estat	7	1	.9	1.8	96.4
Altres indrets	8	2	1.9	3.6	100.0
.	.	52	48.1	Missing	
.	.	9	.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	108	100.0	100.0	
Valid cases	55	Missing cases	53		

Taula II.26 - Area de procedència dels cònjuges (1901-1910).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	13	9.8	20.6	20.6
Rural Plana	2	27	20.5	42.9	63.5
Lluçanès-Noianès	3	2	1.5	3.2	66.7
Collsac-Guiller-Mont	4	14	10.6	22.2	88.9
Comarques limitrofes	5	5	3.8	7.9	96.8
Resta Principat	6	2	1.5	3.2	100.0
.	.	69	52.3	Missing	
Total		132	100.0	100.0	
Valid cases	63	Missing cases	69		

Taula II.27 - Area de procedència dels cònjuges (1911-1920).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	13	10.8	26.0	26.0
Rural Plana	2	16	13.3	32.0	58.0
Lluçanès-Noianès	3	2	1.7	4.0	62.0
Collsac-Guiller-Mont	4	10	8.3	20.0	82.0
Comarques limitrofes	5	4	3.3	8.0	90.0
Resta Principat	6	2	1.7	4.0	94.0
Resta Estat	7	3	2.5	6.0	100.0
.	.	69	57.5	Missing	
.	9	1	.8	Missing	
Total		120	100.0	100.0	
Valid cases	50	Missing cases	70		

Taula II.28 - Area de procedència dels cònjuges (1921-1930).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	3	3.3	9.4	9.4
Rural Plana	2	14	15.6	43.8	53.1
Lluçanès-Moiànes	3	2	2.2	6.3	59.4
Collsac-Guiller-Mont	4	6	6.7	18.8	78.1
Comarques limitrofes	5	3	3.3	9.4	87.5
Resta Principat	6	3	3.3	9.4	96.9
Resta Estat	7	1	1.1	3.1	100.0
.	.	58	64.4	Missing	
<b>Total</b>		<b>90</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>32</b>	<b>Missing cases</b>	<b>58</b>		

Taula II.29 - Àrea de procedència dels cònjuges (1931-1940).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	10	6.9	15.2	15.2
Rural Plana	2	29	20.1	43.9	59.1
Lluçanès-Moiànes	3	5	3.5	7.6	66.7
Collsac-Guiller-Mont	4	12	8.3	18.2	84.8
Comarques limitrofes	5	5	3.5	7.6	92.4
Resta Principat	6	4	2.8	6.1	98.5
Resta Estat	7	1	.7	1.5	100.0
.	.	78	54.2	Missing	
<b>Total</b>		<b>144</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>66</b>	<b>Missing cases</b>	<b>78</b>		

Taula II.30 - Àrea de procedència dels cònjuges (1941-1950).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	16	10.7	20.3	20.3
Rural Plana	2	27	18.0	34.2	54.4
Lluçanès-Molanes	3	4	2.7	5.1	59.5
Collsac-Guiller-Mont	4	13	8.7	16.5	75.9
Comarques limitrofes	5	3	2.0	3.8	79.7
Resta Principat	6	5	3.3	6.3	86.1
Resta Estat	7	11	7.3	13.9	100.0
.	.	71	47.3	Missing	
	Total	150	100.0	100.0	

Valid cases: 79      Missing cases: 71

Taula II.31 - Àrea de procedència dels cònjuges (1951-1960).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	19	22.1	45.2	45.2
Rural Plana	2	6	7.0	14.3	59.5
Lluçanès-Molanes	3	1	1.2	2.4	61.9
Collsac-Guiller-Mont	4	2	2.3	4.8	66.7
Comarques limitrofes	5	4	4.7	9.5	76.2
Resta Principat	6	7	8.1	16.7	92.9
Resta Estat	7	3	3.5	7.1	100.0
.	.	44	51.2	Missing	
	Total	86	100.0	100.0	

Valid cases: 42      Missing cases: 44

Taula II.32 - Àrea de procedència dels cònjuges (1961-1970).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Urbana Plana	1	73	38.4	52.5	52.5
Rural Plana	2	20	10.5	14.4	66.9
Lluçanès-Molanes	3	1	.5	.7	67.6
Collsac-Guiller-Mont	4	5	2.6	3.6	71.2
Comarques limitrofes	5	10	5.3	7.2	78.4
Resta Principat	6	16	8.4	11.5	89.9
Resta Estat	7	14	7.4	10.1	100.0
.	.	51	26.8	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	190	100.0	100.0	
Valid cases	139	Missing cases	51		

Taula II.33 - Area de procedència dels cònjuges (1971-1980).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	1	3.6	3.8	3.8
Taradell	7	1	3.6	3.8	7.7
Tona	8	2	7.1	7.7	15.4
Vic	10	1	3.6	3.8	19.2
Calldetenes	11	1	3.6	3.8	23.1
Folgueroles	12	14	50.0	53.8	76.9
Gurb Plana	13	1	3.6	3.8	80.8
St. Julià Vilatorca	18	1	3.6	3.8	84.6
Tavernoles	25	1	3.6	3.8	88.5
L Esquirol	42	1	3.6	3.8	92.3
Vilanova Sau	48	1	3.6	3.8	96.2
Berguedà	50	1	3.6	3.8	100.0
.	.	2	7.1	Missing	
Total:		28	100.0	100.0	
Valid cases	26	Missing cases	2		

Taula II.34 - Lloc de procedència dels cònjuges (1656-1660).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	2	4.3	5.1	5.1
St. Hipòlit Voltreg.	5	2	4.3	5.1	10.3
Taradell	7	2	4.3	5.1	15.4
Torelló	9	1	2.2	2.6	17.9
Folgueroles	12	18	39.1	46.2	64.1
Gurb Plana	13	2	4.3	5.1	69.2
Masies Voltregar	16	1	2.2	2.6	71.8
St. Julià Vilatorca	18	1	2.2	2.6	74.4
Sta. Eulàlia Riuprím	23	1	2.2	2.6	76.9
Prats Lluçanès	33	2	4.3	5.1	82.1
Sora	39	1	2.2	2.6	84.6
Vilanova Sau	48	1	2.2	2.6	87.2
Bages	49	1	2.2	2.6	89.7
Berguedà	50	1	2.2	2.6	92.3
Selva	53	1	2.2	2.6	94.9
Vallès Oriental	54	1	2.2	2.6	97.4
Resta Estat	56	1	2.2	2.6	100.0
.	.	7	15.2	Missing	
Total:		46	100.0	100.0	
Valid cases	39	Missing cases	7		

Taula II.35 - Lloc de procedència dels cònjuges (1661-1670).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	3	3.9	3.9	3.9
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	1.3	1.3	5.3
St. Pere Torelló	6	1	1.3	1.3	6.6
Torelló	9	2	2.6	2.6	9.2
Vic	10	1	1.3	1.3	10.5
Folgueroles	12	42	55.3	55.3	65.8
Gurb Plana	13	1	1.3	1.3	67.1
Masies Voltregar	16	1	1.3	1.3	68.4
St. Julia Vilatorca	18	5	6.6	6.6	75.0
Sta. Eugènia Berga	22	1	1.3	1.3	76.3
Sta. Eulàlia Riuprim	23	2	2.6	2.6	78.9
Tavernoles	25	1	1.3	1.3	80.3
Prats Lluçanès	33	1	1.3	1.3	81.6
Sobremunt	38	1	1.3	1.3	82.9
Espinelles	41	2	2.6	2.6	85.5
St. Sadurní Dsornort	45	1	1.3	1.3	86.8
Vilanova Sau	48	1	1.3	1.3	88.2
Berguedà	50	3	3.9	3.9	92.1
Garrotxa	51	1	1.3	1.3	93.4
Ripollès	52	2	2.6	2.6	96.1
Selva	53	1	1.3	1.3	97.4
Vallès Oriental	54	1	1.3	1.3	98.7
Resta Principat	55	1	1.3	1.3	100.0
	<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>76</b>	<b>Missing cases</b>	<b>0</b>		

Taula II.36 - Lloc de procedència dels cònjuges (1671-1680).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
St. Pere Torelló	6	2	3.0	3.0	3.0
Tona	8	1	1.5	1.5	4.5
Vic	10	3	4.5	4.5	9.1
Calldetenes	11	3	4.5	4.5	13.6
Folgueroles	12	38	57.6	57.6	71.2
Gurb Plana	13	4	6.1	6.1	77.3
Masies Voltregar	16	1	1.5	1.5	78.8
Sta. Eugènia Berga	22	2	3.0	3.0	81.8
Sta. Eulàlia Riuprim	23	1	1.5	1.5	83.3
Seva	24	2	3.0	3.0	86.4
Tavernoles	25	1	1.5	1.5	87.9
Díost	30	1	1.5	1.5	89.4
Perafita	32	1	1.5	1.5	90.9
Sora	39	1	1.5	1.5	92.4
Berguedà	50	1	1.5	1.5	93.9
Selva	53	1	1.5	1.5	95.5
Altres indrets	57	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	
Valid cases	66	Missing cases	0		

Taula II.37 - Lloc de procedència dels cònjuges (1681-1690).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	1	1.1	1.1	1.1
Taradell	7	2	2.1	2.1	3.2
Torelló	9	1	1.1	1.1	4.3
Vic	10	8	8.5	8.5	12.8
Cardener	11	1	1.1	1.1	13.8
Folgueroles	12	46	48.9	48.9	62.8
Gurb Plana	13	3	3.2	3.2	66.0
St. Julià Vilatorrada	18	4	4.3	4.3	70.2
Sta. Eulàlia Riuprimer	23	2	2.1	2.1	72.3
Seva	24	1	1.1	1.1	73.4
Tavernoles	25	3	3.2	3.2	76.6
Olost	30	1	1.1	1.1	77.7
Perafita	32	1	1.1	1.1	78.7
El Brull	40	1	1.1	1.1	79.8
L Esquirol	42	2	2.1	2.1	81.9
Tavertet	46	3	3.2	3.2	85.1
Viladrau	47	1	1.1	1.1	86.2
Vilanova Sau	48	1	1.1	1.1	87.2
Bages	49	1	1.1	1.1	88.3
Berguedà	50	3	3.2	3.2	91.5
Garrotxa	51	2	2.1	2.1	93.6
Ripollès	52	1	1.1	1.1	94.7
Vallès Oriental	54	1	1.1	1.1	95.7
Resta Principat	55	3	3.2	3.2	98.9
Resta Estat	56	1	1.1	1.1	100.0
Total		94	100.0	100.0	
Valid cases	94	Missing cases	0		

Taula 11.38 - Lloc de procedència dels cònjuges (1691-1700).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Balenya	1	1	1.4	1.4	1.4
Manlleu	3	3	4.1	4.2	5.6
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	1.4	1.4	6.9
Taradell	7	1	1.4	1.4	8.3
Torelló	9	1	1.4	1.4	9.7
Vic	10	1	1.4	1.4	11.1
Folgueroles	12	46	62.2	63.9	75.0
Gurb Plans	13	3	4.1	4.2	79.2
St. Julia Vilatorrada	18	1	1.4	1.4	80.6
Sta. Eugènia Berga	22	1	1.4	1.4	81.9
Tavernoles	25	2	2.7	2.8	84.7
Perafita	32	1	1.4	1.4	86.1
Sora	39	1	1.4	1.4	87.5
Espinelles	41	1	1.4	1.4	88.9
Tavertet	46	1	1.4	1.4	90.3
Viladrau	47	1	1.4	1.4	91.7
Vallès Oriental	54	3	4.1	4.2	95.8
Resta Principat	55	1	1.4	1.4	97.2
Altres indrets	57	2	2.7	2.8	100.0
.	.	2	2.7	Missing	
	Total	74	100.0	100.0	
Valid cases	72	Missing cases	2		

Taula II.29 - Lloc de procedència dels cònjuges (1701-1710).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	5	5.8	6.0	6.0
St. Pere Torelló	6	1	1.2	1.2	7.2
Tona	8	1	1.2	1.2	8.4
Vic	10	3	3.5	3.6	12.0
Calldetanes	11	2	2.3	2.4	14.5
Folgueroles	12	49	57.0	59.0	73.5
Gurb Plans	13	1	1.2	1.2	74.7
Orís	17	1	1.2	1.2	75.9
St. Julià Vilatorrada	18	7	8.1	8.4	84.3
Sta. Eulàlia Riuprím	23	1	1.2	1.2	85.5
Tavernoles	25	2	2.3	2.4	88.0
Oristà	31	1	1.2	1.2	89.2
Perafita	32	1	1.2	1.2	90.4
Prats Lluçanès	33	1	1.2	1.2	91.6
Viladrau	47	1	1.2	1.2	92.8
Vilanova Sau	48	2	2.3	2.4	95.2
Berguedà	50	1	1.2	1.2	96.4
Selva	53	1	1.2	1.2	97.6
Reste Principat	55	2	2.3	2.4	100.0
.	.	3	3.5	Missing	
	Total	86	100.0	100.0	
Valid cases	83	Missing cases	3		

Taula II.40 - Lloc de procedència dels cònjuges (1711-1720).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Balenyà	1	2	1.9	1.9	1.9
Manlleu	3	1	.9	.9	2.8
St. Pere Torelló	6	1	.9	.9	3.8
Torelló	9	1	.9	.9	4.7
Vic	10	4	3.8	3.8	8.5
Cardener	11	1	.9	.9	9.4
Folgueroles	12	75	70.8	70.8	80.2
Gurb Plana	13	6	5.7	5.7	85.8
Orís	17	1	.9	.9	86.8
St. Julià Vilatorrada	18	5	4.7	4.7	91.5
Tavernoles	25	2	1.9	1.9	93.4
L. Esquirol	42	1	.9	.9	94.3
St. Sadurní de Noya	45	2	1.9	1.9	96.2
Vilanova del Val	48	1	.9	.9	97.2
Selva	53	1	.9	.9	98.1
Vallès Oriental	54	1	.9	.9	99.1
Reste del Principat	55	1	.9	.9	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	106	100.0	100.0	
Valid cases	106	Missing cases	0		

Taula II.41 - Lloc de procedència dels cònjuges (1721-1730).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	3	3.1	3.1	3.1
Roda de ter	4	4	4.1	4.1	7.1
Vic	10	5	5.1	5.1	12.2
Calldenes	11	3	3.1	3.1	15.3
Folgueroles	12	59	60.2	60.2	75.5
Gurb Plana	13	2	2.0	2.0	77.6
St. Julià Vilatorrada	18	4	4.1	4.1	81.6
Sta. Eugènia Berga	22	2	2.0	2.0	83.7
Sta. Eulàlia Riuprím	23	1	1.0	1.0	84.7
Tavernoles	25	3	3.1	3.1	87.8
Olost	30	1	1.0	1.0	88.8
Prats Lluçanès	33	1	1.0	1.0	89.8
St. Agustí Lluçanès	34	1	1.0	1.0	90.8
St. Sadurní d'Osormort	45	1	1.0	1.0	91.8
Vilanova Sau	48	3	3.1	3.1	94.9
Bages	49	1	1.0	1.0	95.9
Garrotxa	51	1	1.0	1.0	96.9
Ripollès	52	2	2.0	2.0	99.0
Selva	53	1	1.0	1.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	98	100.0	100.0	
Valid cases	98	Missing cases	0		

Taula II.42 - Lloc de procedència dels cònjuges (1731-1740).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	2	1.9	1.9	1.9
Roda de ter	4	2	1.9	1.9	3.8
Vic	10	5	4.7	4.7	8.5
Calldetenas	11	2	1.9	1.9	10.4
Folgueroles	12	69	65.1	65.1	75.5
Gurb Plana	13	5	4.7	4.7	80.2
Malla	14	1	.9	.9	81.1
Orís	17	1	.9	.9	82.1
St. Julia Vilatorca	18	2	1.9	1.9	84.0
St. Vicenç Torelló	20	1	.9	.9	84.9
Sta. Eugènia Berga	22	2	1.9	1.9	86.8
Tavernoles	25	5	4.7	4.7	91.5
Alpens	26	1	.9	.9	92.5
Muntanyola	29	1	.9	.9	93.4
L Esquirol	42	4	3.8	3.8	97.2
Ripollès	52	1	.9	.9	98.1
Resta Principat	55	2	1.9	1.9	100.0
	<b>Total</b>	<b>106</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>106</b>	<b>Missing cases</b>	<b>0</b>		

Taula II.43 - Lloc de procedència dels cònjuges (1741-1750).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	7	6.3	6.3	6.3
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	.9	.9	7.1
Taradell	7	1	.9	.9	8.0
Torelló	9	1	.9	.9	8.9
Vic	10	4	3.6	3.6	12.5
Calldetenes	11	2	1.8	1.8	14.3
Folgueroles	12	75	67.0	67.0	81.3
Gurb Plana	13	3	2.7	2.7	83.9
Gris	17	1	.9	.9	84.8
St. Julià Vilatorrada	18	5	4.5	4.5	89.3
Sta. Eugènia Berga	22	1	.9	.9	90.2
Tavernoles	25	1	.9	.9	91.1
St. Agustí Lluçanès	34	1	.9	.9	92.0
Viladrau	47	1	.9	.9	92.9
Vilanova Sau	48	3	2.7	2.7	95.5
Bages	49	1	.9	.9	96.4
Garrotxa	51	1	.9	.9	97.3
Ripollès	52	3	2.7	2.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	112	100.0	100.0	
Valid cases	112	Missing cases	0		

Taula II.44 - Lloc de procedència dels cònjuges (1751-1760).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	1	.9	.9	.9
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	.9	.9	1.9
Taradell	7	2	1.9	1.9	3.7
Calldetenes	11	4	3.7	3.7	7.4
Folgueroles	12	76	70.4	70.4	77.8
Gurb Plans	13	3	2.8	2.8	80.6
Orís	17	1	.9	.9	81.5
St. Julia Vilatorrada	18	5	4.6	4.6	86.1
Sta. Eugènia Berga	22	1	.9	.9	87.0
Tavernoles	25	5	4.6	4.6	91.7
Lluça	28	1	.9	.9	92.6
L Esquirol	42	2	1.9	1.9	94.4
Rupit	44	1	.9	.9	95.4
St. Sadurní Osonort	45	1	.9	.9	96.3
Vilanova Sau	48	1	.9	.9	97.2
Selva	53	1	.9	.9	98.1
Vallès Oriental	54	2	1.9	1.9	100.0
	<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>108</b>	<b>Missing cases</b>	<b>0</b>		

Taula II.45 - Lloc de procedència dels cònjuges (1761-1770).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	1	.9	1.0	1.0
Roda de ter	4	2	1.9	1.9	2.9
Taradell	7	1	.9	1.0	3.8
Tona	8	1	.9	1.0	4.8
Torelló	9	1	.9	1.0	5.7
Vic	10	3	2.8	2.9	8.6
Cardener	11	1	.9	1.0	9.5
Folgueroles	12	68	64.2	64.8	74.3
St. Julià Vilatorrada	18	8	7.5	7.6	81.9
Sta. Eugènia Berga	22	2	1.9	1.9	83.8
Tavernoles	25	3	2.8	2.9	86.7
Olost	30	1	.9	1.0	87.6
L Esquirol	42	2	1.9	1.9	89.5
Rupit	44	1	.9	1.0	90.5
St. Sadurní d'Osormort	45	1	.9	1.0	91.4
Tavertet	46	1	.9	1.0	92.4
Vilanova del Sau	48	2	1.9	1.9	94.3
Bages	49	1	.9	1.0	95.2
Garrotxa	51	1	.9	1.0	96.2
Selva	53	3	2.8	2.9	99.0
Vallès Oriental	54	1	.9	1.0	100.0
.	.	1	.9	Missing	
	<b>Total</b>	<b>106</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>105</b>	<b>Missing cases</b>	<b>1</b>		

Taula II.46 - Lloc de procedència dels cònjuges (1771-1780).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	1	1.0	1.0	1.0
St. Hipòlit Voltreg.	3	1	1.0	1.0	2.0
Tona	8	1	1.0	1.0	2.9
Torelló	9	1	1.0	1.0	3.9
Vic	10	3	2.9	2.9	6.9
Calldetenes	11	3	2.9	2.9	9.8
Folgueroles	12	70	68.6	68.6	78.4
Gurb Plana	13	2	2.0	2.0	80.4
Masies Voltregar	16	1	1.0	1.0	81.4
St. Julià Vilatorrada	18	1	1.0	1.0	82.4
Sta. Eugènia Berga	22	1	1.0	1.0	83.3
Tavernoles	25	3	2.9	2.9	86.3
Muntanyola	29	1	1.0	1.0	87.3
St. Martí Bas	37	2	2.0	2.0	89.2
Espinelves	41	2	2.0	2.0	91.2
L. Esquirol	42	1	1.0	1.0	92.2
St. Sadurní Dornort	45	1	1.0	1.0	93.1
Tavertet	46	1	1.0	1.0	94.1
Viladrau	47	2	2.0	2.0	96.1
Vilanova Sau	48	1	1.0	1.0	97.1
Ripollès	52	1	1.0	1.0	98.0
Selva	53	2	2.0	2.0	100.0
	<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
Valid cases	102	Missing cases	0		

Taula II.47 - Lloc de procedència dels cònjuges (1781-1790).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	2	1.5	1.5	1.5
Roda de ter	4	7	5.2	5.2	6.7
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	.7	.7	7.5
Taradell	7	1	.7	.7	8.2
Torelló	9	1	.7	.7	9.0
Vic	10	3	2.2	2.2	11.2
Calldetenes	11	5	3.7	3.7	14.9
Folgueroles	12	88	65.7	65.7	80.6
St. Julià Vilatorrada	18	4	3.0	3.0	83.6
Sta. Eugènia Berga	22	1	.7	.7	84.3
Tavernoles	25	5	3.7	3.7	88.1
St. Martí Bas	37	1	.7	.7	88.8
El Brull	40	1	.7	.7	89.6
L Esquirol	42	2	1.5	1.5	91.0
Rupit	44	1	.7	.7	91.8
St. Sadurní d'Osormort	45	2	1.5	1.5	93.3
Tavertet	46	1	.7	.7	94.0
Viladrau	47	1	.7	.7	94.8
Vilanova Sau	48	4	3.0	3.0	97.8
Ripollès	52	3	2.2	2.2	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	134	100.0	100.0	
Valid cases	134	Missing cases	0		

Taula II.48 - Lloc de procedència dels cònjuges (1791-1800).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	4	2.4	2.4	2.4
Roda de ter	4	1	.6	.6	3.0
St. Hipòlit Voltreg.	5	3	1.8	1.8	4.8
St. Pere Torelló	6	1	.6	.6	5.4
Taradell	7	3	1.8	1.8	7.2
Torelló	9	1	.6	.6	7.8
Vic	10	1	.6	.6	8.4
Calldetenes	11	5	3.0	3.0	11.4
Folgueroles	12	117	70.5	70.5	81.9
Gurb Plana	13	2	1.2	1.2	83.1
Malla	14	1	.6	.6	83.7
St. Julia Vilatorrada	18	7	4.2	4.2	88.0
Sta. Eugènia Berga	22	1	.6	.6	88.6
Sta. Eulàlia Riuprims	23	1	.6	.6	89.2
Tavernoles	25	4	2.4	2.4	91.6
Alpens	26	1	.6	.6	92.2
Muntanyola	29	1	.6	.6	92.8
Olost	30	1	.6	.6	93.4
Sobremunt	38	1	.6	.6	94.0
L Esquirol	42	1	.6	.6	94.6
Pruït	43	1	.6	.6	95.2
St. Sadurní d'Osormort	45	1	.6	.6	95.8
Viladrau	47	1	.6	.6	96.4
Garrotxa	51	2	1.2	1.2	97.6
Ripollès	52	1	.6	.6	98.2
Selva	53	2	1.2	1.2	99.4
Resta Principal	55	1	.6	.6	100.0
Total		166	100.0	100.0	
Valid cases	166	Missing cases	0		

Taula II.49 - Lloc de procedència dels cònjuges (1801-1810).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Centelles	2	2	1.2	1.2	1.2
Manlleu	3	1	.6	.6	1.7
Roda de ter	4	3	1.7	1.7	3.5
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	.6	.6	4.1
Torelló	9	1	.6	.6	4.7
Vic	10	3	1.7	1.7	6.4
Cardener	11	7	4.1	4.1	10.5
Folgueroles	12	118	68.6	68.6	79.1
Gurb Plana	13	1	.6	.6	79.7
Malla	14	1	.6	.6	80.2
St. Julià Vilatorrada	18	2	1.2	1.2	81.4
Sta. Eugènia Berga	22	1	.6	.6	82.0
Tavernoles	25	14	8.1	8.1	90.1
Muntanyola	29	1	.6	.6	90.7
Díest	30	1	.6	.6	91.3
Oriola	31	1	.6	.6	91.9
L. Esquirol	42	1	.6	.6	92.4
St. Sadurní d'Osona	45	2	1.2	1.2	93.6
Vilanova del Sau	48	1	.6	.6	94.2
Bages	49	1	.6	.6	94.8
Berguedà	50	2	1.2	1.2	95.9
Garrotxa	51	3	1.7	1.7	97.7
Ripollès	52	1	.6	.6	98.3
Selva	53	1	.6	.6	98.8
Valles Oriental	54	1	.6	.6	99.4
Resta Principat	55	1	.6	.6	100.0
<b>Total</b>		<b>172</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>172</b>	<b>Missing cases</b>	<b>0</b>		

Taula II.50 - Lloc de procedència dels cònjufes (1811-1820).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	3	3.0	3.0	3.0
Taradell	7	4	2.4	2.4	5.4
Vic	10	6	3.6	3.6	8.9
Calldetenes	11	2	1.2	1.2	10.1
Folgueroles	12	117	69.6	69.6	79.8
Gurb Plana	13	1	.6	.6	80.4
Masies Voltregar	16	1	.6	.6	81.0
St. Julià Vilatorrada	18	3	1.8	1.8	82.7
St. Vicenç Torelló	20	1	.6	.6	83.3
Tavernoles	25	9	5.4	5.4	88.7
Oriola	31	2	1.2	1.2	89.9
Sobremunt	38	1	.6	.6	90.5
L Esquirol	42	1	.6	.6	91.1
Rupit	44	1	.6	.6	91.7
St. Sadurní d'Osormort	45	1	.6	.6	92.3
Vilanova Sau	48	2	1.2	1.2	93.5
Berguedà	50	1	.6	.6	94.0
Garrotxa	51	1	.6	.6	94.6
Ripollès	52	2	1.2	1.2	95.8
Selva	53	1	.6	.6	96.4
Valles Oriental	54	2	1.2	1.2	97.6
Resta Principat	55	4	2.4	2.4	100.0
	<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>168</b>	<b>Missing cases</b>	<b>0</b>		

Taula II.51 - Lloc de procedència dels cònjuges (1821-1830).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	3	2.6	2.6	2.6
St. Hipòlit Voltreg.	5	3	2.6	2.6	5.2
Vic	10	2	1.7	1.7	6.9
Calldetenes	11	2	1.7	1.7	8.6
Folgueroles	12	78	67.2	67.2	75.9
Gurb Plana	13	2	1.7	1.7	77.6
St. Julià Vilatorrada	18	6	5.2	5.2	82.8
Sta. Eugènia Berga	22	2	1.7	1.7	84.5
Seva	24	1	.9	.9	85.3
Tavernoles	25	4	3.4	3.4	88.8
Olost	30	2	1.7	1.7	90.5
Oriola	31	2	1.7	1.7	92.2
St. Bartomeu Grau	35	1	.9	.9	93.1
L Esquirol	42	2	1.7	1.7	94.8
Vilanova Sau	48	3	2.6	2.6	97.4
Garrotxa	51	1	.9	.9	98.3
Ripollès	52	2	1.7	1.7	100.0
	<b>Total</b>	<b>116</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
Valid cases	116	Missing cases	0		

Taula II.62 - Lloc de procedència dels cònjuges (1831-1840).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	2	1.3	1.3	1.3
Taradell	7	3	1.9	2.0	3.3
Tona	8	1	.6	.7	3.9
Vic	10	6	3.9	3.9	7.9
Calldetenes	11	6	3.9	3.9	11.8
Folgueroles	12	88	57.1	57.9	69.7
Gurb Plana	13	1	.6	.7	70.4
Malla	14	1	.6	.7	71.1
St. Julià Vilatorrada	18	7	4.5	4.6	75.7
Sta. Eulàlia Riuprimer	23	1	.6	.7	76.3
Tavernoles	25	4	2.6	2.6	78.9
Olost	30	2	1.3	1.3	80.3
St. Bartomeu Grau	35	4	2.6	2.6	82.9
L Esquirol	42	1	.6	.7	83.6
St. Sadurní d'Osor	45	1	.6	.7	84.2
Tavertet	46	1	.6	.7	84.9
Vilanova Sau	48	7	4.5	4.6	89.5
Bages	49	2	1.3	1.3	90.8
Berguedà	50	1	.6	.7	91.4
Garrotxa	51	1	.6	.7	92.1
Ripollès	52	3	1.9	2.0	94.1
Resta Principat	55	8	5.2	5.3	99.3
Altres indrets	57	1	.6	.7	100.0
.	.	2	1.3	Missing	
Total		154	100.0	100.0	
Valid cases	152	Missing cases	2		

Taula II.53 - Lloc de procedència dels cònjuges (1841-1850).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	1	.5	.5	.5
Roda de ter	4	9	4.8	4.8	5.3
St. Hipòlit Voltreg.	5	2	1.1	1.1	6.4
St. Pere Torelló	6	2	1.1	1.1	7.4
Taradell	7	1	.5	.5	8.0
Tona	8	3	1.6	1.6	9.6
Torelló	9	3	1.6	1.6	11.2
Vic	10	4	2.1	2.1	13.3
Calldetenes	11	5	2.7	2.7	16.0
Folgueroles	12	109	58.0	58.0	73.9
Gurb Plana	13	1	.5	.5	74.5
Malla	14	1	.5	.5	75.0
St. Julia Vilatorca	18	5	2.7	2.7	77.7
Sta. Cecília Voltreg	21	1	.5	.5	78.2
Sta. Eugènia Berga	22	3	1.6	1.6	79.8
Sta. Eulàlia Riuprta	23	2	1.1	1.1	80.9
Seva	24	1	.5	.5	81.4
Tavernoles	25	5	2.7	2.7	84.0
Collsuspina	27	1	.5	.5	84.6
Oriola	31	2	1.1	1.1	85.6
St. Rei Lluçanès	36	1	.5	.5	86.2
Espineles	41	1	.5	.5	86.7
L Esquirol	42	2	1.1	1.1	87.8
Rupit	44	1	.5	.5	88.3
St. Sadurní Osonort	45	1	.5	.5	88.8
Tavertet	46	3	1.6	1.6	90.4
Vilanova Sau	48	5	2.7	2.7	93.1
Bages	49	1	.5	.5	93.6
Berguedà	50	1	.5	.5	94.1
Garrotxa	51	1	.5	.5	94.7
Ripollès	52	1	.5	.5	95.2
Selva	53	4	2.1	2.1	97.3
Vallès Oriental	54	1	.5	.5	97.9
Resta Principat	55	4	2.1	2.1	100.0
Total		188	100.0	100.0	
Valid cases	188	Missing cases	0		

Taula II.54 - Lloc de procedència dels cònjuges (1851-1860).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	2	1.3	1.3	1.3
Roda de ter	4	1	.6	.6	1.9
St. Hipàlit Voltreg.	5	1	.6	.6	2.5
St. Pere Torelló	6	1	.6	.6	3.2
Taradell	7	2	1.3	1.3	4.4
Vic	10	6	3.8	3.8	8.2
Celldetenes	11	4	2.5	2.5	10.8
Folgueroles	12	88	55.0	55.7	66.5
Gurb Plans	13	3	1.9	1.9	68.4
Malla	14	7	4.4	4.4	72.8
Orís	17	1	.6	.6	73.4
St. Julià Vilatorrada	18	5	3.1	3.2	76.6
Sta. Cecília Voltreg	21	1	.6	.6	77.2
Sta. Eugènia Berga	22	1	.6	.6	77.8
Tavernoles	25	5	3.1	3.2	81.0
Collsuspina	27	1	.6	.6	81.6
Muntanyola	29	1	.6	.6	82.3
Díost	30	1	.6	.6	82.9
Prats Lluçanès	33	1	.6	.6	83.5
St. Bartomeu Grau	35	1	.6	.6	84.2
St. Boi Lluçanès	36	1	.6	.6	84.8
Espinelles	41	2	1.3	1.3	86.1
L Esquirol	42	1	.6	.6	86.7
Rupit	44	1	.6	.6	87.3
St. Sadurní D'ormort	45	1	.6	.6	88.0
Tavertet	46	1	.6	.6	88.6
Vilanova Sau	48	3	1.9	1.9	90.5
Berguedà	50	1	.6	.6	91.1
Garrotxa	51	1	.6	.6	91.8
Ripollès	52	4	2.5	2.5	94.3
Vallès Oriental	54	3	1.9	1.9	96.2
Resta Principat	55	6	3.8	3.8	100.0
.	.	2	1.3	Missing	
Total		160	100.0	100.0	
Valid cases	138	Missing cases	2		

Taula II.55 - Lloc de procedència dels cònjuges (1861-1870).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	2	1.2	1.2	1.2
St. Hipolit Voltreg.	5	1	.6	.6	1.8
Taradell	7	3	1.7	1.8	3.5
Tona	8	1	.6	.6	4.1
Vic	10	7	4.1	4.1	8.2
Calldetenes	11	2	1.2	1.2	9.4
Folgueroles	12	110	64.0	64.3	73.7
Gurb Plana	13	2	1.2	1.2	74.9
Masies Voltregar	16	1	.6	.6	75.4
St. Julia Vilatorca	18	9	5.2	5.3	80.7
Sta. Eugènia Berga	22	2	1.2	1.2	81.9
Sta. Eulàlia Riuprta	23	2	1.2	1.2	83.0
Tavernoles	25	4	2.3	2.3	85.4
Collsuspina	27	2	1.2	1.2	86.5
Perafita	32	1	.6	.6	87.1
Prats Lluçanès	33	1	.6	.6	87.7
St. Bartomeu Grau	35	1	.6	.6	88.3
St. Martí Bas	37	1	.6	.6	88.9
El Brull	40	1	.6	.6	89.5
Espinelles	41	1	.6	.6	90.1
L Esquirol	42	2	1.2	1.2	91.2
St. Sadurní Bormort	45	1	.6	.6	91.8
Tavertet	46	1	.6	.6	92.4
Viladrau	47	1	.6	.6	93.0
Vilanova Sau	48	2	1.2	1.2	94.2
Berguedà	50	1	.6	.6	94.7
Garrotxa	51	3	1.7	1.8	96.5
Ripollès	52	1	.6	.6	97.1
Resta Principat	55	5	2.9	2.9	100.0
		1	.6	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	172	100.0	100.0	
Valid cases	171	Missing cases	1		

Taula II.56 - Lloc de procedència dels cònjuges (1871-1880).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	1	.7	.7	.7
St. Hipolit Voltreg.	5	2	1.4	1.4	2.1
Taradell	7	3	2.1	2.1	4.2
Tona	8	1	.7	.7	4.9
Calldetenes	11	3	2.1	2.1	6.9
Folguercias	12	74	51.4	51.4	58.3
Gurb Plana	13	6	4.2	4.2	62.5
Malla	14	1	.7	.7	63.2
St. Julia Vilatorca	18	9	6.3	6.3	69.4
St. Vicenç Torelló	20	1	.7	.7	70.1
Sta. Eugènia Berga	22	1	.7	.7	70.8
Tavernoles	25	1	.7	.7	71.5
Oriola	31	1	.7	.7	72.2
Perafita	32	3	2.1	2.1	74.3
St. Bartomeu Grau	35	1	.7	.7	75.0
St. Boi Lluçanès	36	1	.7	.7	75.7
Sobremunt	38	2	1.4	1.4	77.1
Espinelles	41	2	1.4	1.4	78.5
L Esquirol	42	1	.7	.7	79.2
Rupit	44	3	2.1	2.1	81.3
St. Sadurní Dornort	45	1	.7	.7	81.9
Viladrau	47	2	1.4	1.4	83.3
Vilanova Sau	48	7	4.9	4.9	88.2
Bages	49	3	2.1	2.1	90.3
Berguedà	50	2	1.4	1.4	91.7
Garrotxa	51	4	2.8	2.8	94.4
Ripollès	52	1	.7	.7	95.1
Selva	53	3	2.1	2.1	97.2
Resta Principat	55	4	2.8	2.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	
Valid cases	144	Missing cases	0		

Taula II.57 - Lloc de procedència dels cònjuges (1881-1890).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	1	.7	.7	.7
Roda de Ter	4	1	.7	.7	1.5
St. Pere Torelló	6	1	.7	.7	2.2
Taradell	7	2	1.5	1.5	3.7
Vic	10	5	3.7	3.7	7.4
Cardeneres	11	5	3.7	3.7	11.1
Folgueroles	12	73	53.7	54.1	65.2
Gurb Plana	13	5	3.7	3.7	68.9
Malla	14	1	.7	.7	69.6
St. Julià Vilatorrada	18	7	5.1	5.2	74.8
Sta. Eulàlia Riuprimer	23	3	2.2	2.2	77.0
Tavernoles	25	3	2.2	2.2	79.3
Collsuspina	27	1	.7	.7	80.0
Perafita	32	1	.7	.7	80.7
Sobremunt	38	1	.7	.7	81.5
Rupit	44	1	.7	.7	82.2
St. Sadurní d'Osona	45	1	.7	.7	83.0
Taradell	46	2	1.5	1.5	84.4
Viladrau	47	2	1.5	1.5	85.9
Vilanova del Sau	48	5	3.7	3.7	89.6
Bages	49	1	.7	.7	90.4
Berguedà	50	3	2.2	2.2	92.6
Garrotxa	51	2	1.5	1.5	94.1
Ripollès	52	2	1.5	1.5	95.6
Selva	53	3	2.2	2.2	97.8
Resta Principat	55	3	2.2	2.2	100.0
.	.	1	.7	Missing	
Total		136	100.0	100.0	
Valid cases	135	Missing cases	1		

Taula II,58 - Lloc de procedència dels cònjuges (1891-1900).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	2	1.9	1.9	1.9
St. Pere Torelló	6	1	.9	.9	2.8
Taradell	7	1	.9	.9	3.7
Tona	8	1	.9	.9	4.7
Vic	10	3	2.8	2.8	7.5
Calldetenes	11	4	3.7	3.7	11.2
Folgueroles	12	52	48.1	48.6	59.8
Gurb Plana	13	4	3.7	3.7	63.6
Malla	14	1	.9	.9	64.5
St. Julià Vilatorrada	18	8	7.4	7.5	72.0
St. Vicenç Torelló	20	1	.9	.9	72.9
Tavernoles	25	5	4.6	4.7	77.6
Lluçà	28	2	1.9	1.9	79.4
Sobremunt	38	1	.9	.9	80.4
Pruït	43	1	.9	.9	81.3
Rupit	44	2	1.9	1.9	83.2
St. Sadurní d'Osor	45	3	2.8	2.8	86.0
Viladrau	47	3	2.8	2.8	88.8
Vilanova Sau	48	3	2.8	2.8	91.6
Bages	49	2	1.9	1.9	93.5
Berguedà	50	1	.9	.9	94.4
Selva	53	2	1.9	1.9	96.3
Resta Principat	55	1	.9	.9	97.2
Resta Estat	56	1	.9	.9	98.1
Altres indrets	57	2	1.9	1.9	100.0
.	.	1	.9	Missing	
	Total	108	100.0	100.0	

Valid cases: 107      Missing cases: 1

Taula 4.59 - Lloc de procedència dels cònjuges (1901-1910).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Balenyà	1	1	.8	.8	.8
Manlleu	3	4	3.0	3.0	3.8
Roda de ter	4	3	2.3	2.3	6.1
Taradell	7	1	.8	.8	6.8
Tona	8	1	.8	.8	7.6
Vic	10	3	2.3	2.3	9.8
Calldetenes	11	2	1.5	1.5	11.4
Folgueroles	12	69	52.3	52.3	63.6
Gurb Plana	13	6	4.5	4.5	68.2
Malla	14	1	.8	.8	68.9
St. Julià Vilatorrada	16	9	6.8	6.8	75.8
Tavernoles	25	9	6.8	6.8	82.6
Lluça	28	1	.8	.8	83.3
Oriola	31	1	.8	.8	84.1
L Esquirol	42	3	2.3	2.3	86.4
Pruït	43	2	1.5	1.5	87.9
St. Sadurní Dornort	45	1	.8	.8	88.6
Tavertet	46	1	.8	.8	89.4
Vilanova Sau	48	7	5.3	5.3	94.7
Bages	49	1	.8	.8	95.5
Garrotxa	51	2	1.5	1.5	97.0
Ripollès	52	1	.8	.8	97.7
Vallès Oriental	54	1	.8	.8	98.5
Resta Principat	55	2	1.5	1.5	100.0
Total		132	100.0	100.0	
Valid cases	132	Missing cases	0		

Taula II.60 - Lloc de procedència dels cònjuges (1911-1920).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	1	.8	.8	.8
Roda de ter	4	2	1.7	1.7	2.5
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	.8	.8	3.4
St. Pere Torelló	6	3	2.5	2.5	5.9
Taradell	7	1	.8	.8	6.7
Vic	10	5	4.2	4.2	10.9
Calldetenes	11	4	3.3	3.4	14.3
Folgueroles	12	69	57.5	58.0	72.3
Gurb Plana	13	4	3.3	3.4	75.6
St. Julia Vilatorca	18	3	2.5	2.5	78.2
Sta. Eugènia Berga	22	1	.8	.8	79.0
Sta. Eulàlia Riuprís	23	1	.8	.8	79.8
Tavernoles	25	3	2.5	2.5	82.4
Lluçà	28	2	1.7	1.7	84.0
Espinelles	41	1	.8	.8	84.9
L Esquirol	42	4	3.3	3.4	88.2
Rupit	44	1	.8	.8	89.1
Vilanova Sau	48	4	3.3	3.4	92.4
Bages	49	1	.8	.8	93.3
Garrotxa	51	2	1.7	1.7	95.0
Selva	53	1	.8	.8	95.8
Resta Principat	55	2	1.7	1.7	97.5
Resta Estat	56	3	2.5	2.5	100.0
.		1	.8	Missing	
Total		120	100.0	100.0	
Valid cases	119	Missing cases	1		

Taula II.61 - Lloc de procedència dels cònjuges (1921-1930).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Centelles	2	1	1.1	1.1	1.1
St. Pere Torelló	6	2	2.2	2.2	3.3
Folgueroles	12	58	64.4	64.4	67.8
Gurb Plana	13	3	3.3	3.3	71.1
Masies Roda	15	1	1.1	1.1	72.2
Masies Voltregar	16	1	1.1	1.1	73.3
St. Julià Vilatorrada	18	3	3.3	3.3	76.7
Tavernoles	25	6	6.7	6.7	83.3
Lluçà	28	2	2.2	2.2	85.6
St. Sadurní Noya	45	2	2.2	2.2	87.8
Tavertet	46	1	1.1	1.1	88.9
Vilanova del Val	48	3	3.3	3.3	92.2
Berguedà	50	1	1.1	1.1	93.3
Garrotxa	51	1	1.1	1.1	94.4
Selva	53	1	1.1	1.1	95.6
Resta Principat	55	3	3.3	3.3	98.9
Resta Estat	56	1	1.1	1.1	100.0
	<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>90</b>	<b>Missing cases</b>	<b>0</b>		

Taula II.62 - Lloc de procedència dels cònjuges (1931-1940).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Roda de ter	4	1	.7	.7	.7
St. Hipòlit Voltreg.	5	1	.7	.7	1.4
Vic	10	8	5.6	5.6	6.9
Calldetenes	11	6	4.2	4.2	11.1
Folgueroles	12	78	54.2	54.2	65.3
Gurb Plana	13	4	2.8	2.8	68.1
Masles Voltregar	16	2	1.4	1.4	69.4
St. Julià Vilatorrada	18	3	2.1	2.1	71.5
Sta. Eulàlia Riuprims	23	1	.7	.7	72.2
Seva	24	3	2.1	2.1	74.3
Tavernoles	25	10	6.9	6.9	81.3
Collsuspina	27	1	.7	.7	81.9
St. Bartomeu Grau	35	3	2.1	2.1	84.0
Sobremunt	38	1	.7	.7	84.7
L Esquirol	42	1	.7	.7	85.4
St. Sadurní Osonort	45	2	1.4	1.4	86.8
Tavertet	46	1	.7	.7	87.5
Viladrau	47	1	.7	.7	88.2
Vilanova Sau	48	7	4.9	4.9	93.1
Bages	49	1	.7	.7	93.8
Ripollès	52	1	.7	.7	94.4
Selva	53	3	2.1	2.1	96.5
Resta Principat	55	4	2.8	2.8	99.3
Resta Estat	56	1	.7	.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	144	100.0	100.0	
Valid cases	144	Missing cases	0		

Taula II.63 -Lloc de procedència dels cònjuges (1941-1950).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	3	2.0	2.0	2.0
Roda de ter	4	3	2.0	2.0	4.0
Taradell	7	2	1.3	1.3	5.3
Vic	10	8	5.3	5.3	10.7
Calldetenes	11	3	2.0	2.0	12.7
Folgueroles	12	71	47.3	47.3	60.0
Gurb Plana	13	5	3.3	3.3	63.3
Masies Roda	15	1	.7	.7	64.0
St. Julià Vilatorrada	18	8	5.3	5.3	69.3
Sta. Cecília Voltreg	21	1	.7	.7	70.0
Sta. Eugènia Berga	22	2	1.3	1.3	71.3
Seva	24	2	1.3	1.3	72.7
Tavernoles	25	5	3.3	3.3	76.0
Prats Lluçanès	33	1	.7	.7	76.7
St. Bartomeu Grau	35	3	2.0	2.0	78.7
El Brull	40	1	.7	.7	79.3
Espinelves	41	1	.7	.7	80.0
L Esquirol	42	2	1.3	1.3	81.3
Rupit	44	1	.7	.7	82.0
St. Sadurní D'osormort	45	1	.7	.7	82.7
Tavertet	46	2	1.3	1.3	84.0
Vilanova Sau	48	5	3.3	3.3	87.3
Berguedà	50	1	.7	.7	88.0
Garrotxa	51	1	.7	.7	88.7
Selva	53	1	.7	.7	89.3
Resta Principat	55	5	3.3	3.3	92.7
Resta Estat	56	11	7.3	7.3	100.0
Total		150	100.0	100.0	
Valid cases	150	Missing cases	0		

Taula II.64 - Lloc de procedència dels cònjuges (1951-1960).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Manlleu	3	1	1.2	1.2	1.2
Roda de ter	4	3	3.5	3.5	4.7
Taradell	7	3	3.5	3.5	8.1
Vic	10	12	14.0	14.0	22.1
Calldetenes	11	5	5.8	5.8	27.9
Folgueroles	12	44	51.2	51.2	79.1
St. Julià Vilatorrada	18	1	1.2	1.2	80.2
Olost	30	1	1.2	1.2	81.4
Vilanova Sau	48	2	2.3	2.3	83.7
Berguedà	50	2	2.3	2.3	86.0
Selva	53	1	1.2	1.2	87.2
Vallès Oriental	54	1	1.2	1.2	88.4
Resta Principat	55	7	8.1	8.1	96.5
Resta Estat	56	3	3.5	3.5	100.0
	<b>Total</b>	<b>86</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	
<b>Valid cases</b>	<b>86</b>	<b>Missing cases</b>	<b>0</b>		

Taula II.65 - Lloc de procedència dels cònjuges (1961-1970).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Balenyà	1	1	.5	.5	.5
Centelles	2	1	.5	.5	1.1
Manlleu	3	3	1.6	1.6	2.6
Roda de Ter	4	1	.5	.5	3.2
St. Pere Torelló	6	1	.5	.5	3.7
Taradell	7	3	1.6	1.6	5.3
Tona	8	3	1.6	1.6	6.8
Vic	10	60	31.6	31.6	38.4
Calldetenes	11	4	2.1	2.1	40.5
Folgueroles	12	51	26.8	26.8	67.4
Gurb Plana	13	3	1.6	1.6	68.9
Masies Roda	15	2	1.1	1.1	70.0
Masies Voltregar	16	1	.5	.5	70.5
St. Julià Vilatorrada	18	3	1.6	1.6	72.1
St. Vicenç Torelló	20	1	.5	.5	72.6
Sta. Eugènia Berga	22	1	.5	.5	73.2
Sta. Eulàlia Riuprims	23	1	.5	.5	73.7
Seva	24	2	1.1	1.1	74.7
Tavernoles	25	2	1.1	1.1	75.8
Alpens	26	1	.5	.5	76.3
Espinelles	41	1	.5	.5	76.8
L Esquirol	42	3	1.6	1.6	78.4
Tavertet	46	1	.5	.5	78.9
Bages	49	1	.5	.5	79.5
Ripollès	52	4	2.1	2.1	81.6
Selva	53	2	1.1	1.1	82.6
Vallès Oriental	54	3	1.6	1.6	84.2
Resta Principat	55	16	8.4	8.4	92.6
Resta Estat	56	14	7.4	7.4	100.0
Total		190	100.0	100.0	
Valid cases	190	Missing cases	0		

Taula II.66 - Lloc de procedència dels cònjuges (1971-1980).

**Relació entre el sexe i  
el lloc de procedència dels cònjuges  
(1656-1980)**

(Gràfics II.1-II.33)

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	1	6	7	13
	Row Pct	46.2	53.8	50.0
	Col Pct	42.9	58.3	
Dona	2	8	5	13
	Row Pct	61.5	38.5	50.0
	Col Pct	57.1	41.7	
Column Total	14	12	26	
Total	53.8	46.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.61903	1	.43140
Continuity Correction	.15476	1	.69403
Likelihood Ratio	.62159	1	.43046
Mantel-Haenszel	.59324	1	.44040

Minimum Expected Frequency = 6.000

Number of Missing Observations: 2

Gràfic II.1 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1655-1660).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	1	5	14	19
	Row Pct	26.3	73.7	48.7
	Col Pct	27.8	66.7	
Dona	2	13	7	20
	Row Pct	65.0	35.0	51.3
	Col Pct	72.2	33.3	
Column Total	18	21	39	
Total	46.2	53.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.86711	1	.01343
Continuity Correction	4.41377	1	.03365
Likelihood Ratio	6.03592	1	.01402
Mantel-Haenszel	5.71667	1	.01680

Minimum Expected Frequency = 8.769

Number of Missing Observations: 7

Gràfic 11.2 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1661-1670).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	1	17	21	38
	Row Pct	44.7	55.3	50.0
	Col Pct	40.5	61.8	
Dona	2	25	13	38
	Row Pct	65.8	34.2	50.0
	Col Pct	59.5	38.2	
Column Total	42	34	76	
Total	55.3	44.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.40616	1	.06493
Continuity Correction	2.60784	1	.10634
Likelihood Ratio	3.43328	1	.06390
Mantel-Haenszel	3.36134	1	.06674

Minimum Expected Frequency = 17.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 1.3 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1671-1680).



SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
	Row Pct	Folguero Fora		
	Col Pct	iles		
	Tot Pct	1	2	Total
Home	1	17	16	33
		51.5	48.5	50.0
		44.7	57.1	
		25.8	24.2	
Dona	2	21	12	33
		63.6	36.4	50.0
		55.3	42.9	
		31.8	18.2	
	Column Total	38	28	66
		57.6	42.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.99248	1	.31914
Continuity Correction	.55827	1	.45496
Likelihood Ratio	.99522	1	.31847
Mantel-Haenszel	.97744	1	.32283

Minimum Expected Frequency - 14.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.4 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1681-1690).

SEXE Sexe by PRCO Lloc de procedència

PRCO Page 1 of 1

SEXE	Count	PRCO		Row Total
		1	2	
Home	21	26	47	
	44.7	55.3	50.0	
	45.7	54.2		
	22.3	27.7		
Dona	23	22	47	
	53.2	46.8	50.0	
	54.3	45.8		
	26.6	23.4		
Column Total	46	48	94	
	48.9	51.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.66116	1	.40919
Continuity Correction	.38315	1	.53392
Likelihood Ratio	.68199	1	.40890
Mantel-Haenszel	.67391	1	.41169

Minimum Expected Frequency = 23.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.5 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1691-1700).

SEXE Sexe by PRODC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	17	19	36	50.0
	47.2	52.8		
	37.0	73.1		
	23.6	26.4		
Dona	29	7	36	50.0
	80.6	19.4		
	63.0	26.9		
	40.3	9.7		
Column Total	46	26	72	100.0
	63.9	36.1		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.66890	1	.00324
Continuity Correction	7.28428	1	.00696
Likelihood Ratio	8.92100	1	.00282
Mantel-Haenszel	8.54849	1	.00346

Minimum Expected Frequency = 13.000

Number of Missing Observations: 2

Gràfic II.6 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1701-1710).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
Home	1	25	17	42
		59.5	40.5	50.6
		51.0	50.0	
Dona	2	24	17	41
		58.5	41.5	49.4
		49.0	50.0	
		28.9	20.5	
Column Total	49	34	83	
Total	59.0	41.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.00636	1	.92714
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.00836	1	.92713
Mantel-Haenszel	.00626	1	.92758

Minimum Expected Frequency = 16.795

Number of Missing Observations: 3

Gràfic II.7 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1711-1720).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	Folguero Forà		Row Total
		1	2	
Home	1	39	14	53
		73.6	26.4	50.0
		52.0	43.2	
Dona	2	36	17	53
		67.9	32.1	50.0
		48.0	54.8	
Column Total	75	31	106	
Total	70.8	29.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.41032	1	.52181
Continuity Correction	.18237	1	.66933
Likelihood Ratio	.41080	1	.52156
Mantel-Haenszel	.40643	1	.52378

Minimum Expected Frequency = 13.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.8 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1721-1730).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total	Row Pct
		1	2		
Home	1	32	17	49	50.0
		65.3	34.7		
		54.2	43.6		
Dona	2	27	22	49	50.0
		55.1	44.9		
		45.8	56.4		
		27.6	22.4		
Column Total		59	39	98	
Total		60.2	39.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.06473	1	.30213
Continuity Correction	.68144	1	.40909
Likelihood Ratio	1.06703	1	.30162
Mantel-Haenszel	1.05389	1	.30461

Minimum Expected Frequency = 19.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.9 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1731-1740).

50

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

Page 1 of 1

SEXE	PROC		Row Total	Row Pct
	1	2		
Home,	37	16	53	
	69.8	30.2	50.0	
	53.6	43.2		
Dona	34.9	15.1		
	32	21	53	
	60.4	39.6	50.0	
	46.4	36.8		
	30.2	19.8		
Column Total	69	37	106	
	63.1	34.9	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.03799	1	.30829
Continuity Correction	.66432	1	.41304
Likelihood Ratio	1.04039	1	.30773
Mantel-Haenszel	1.02620	1	.31058

Minimum Expected Frequency = 18.500

Number of Missing Observations = 0

Gràfic II,10 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1741-1750).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
Home	1	41	15	56
	Row Pct	73.2	26.8	50.0
	Col Pct	54.7	40.5	
	Total Pct	36.6	13.4	
Dona	2	34	22	56
	Row Pct	60.7	39.3	50.0
	Col Pct	45.3	59.5	
	Total Pct	30.4	19.6	
Column Total	75	37	112	
Total	67.0	33.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.97766	1	.15964
Continuity Correction	1.45297	1	.22803
Likelihood Ratio	1.98663	1	.15869
Nantel-Haenszel	1.96000	1	.16131

Minimum Expected Frequency - 18.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 11.11 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1751-1760).



SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
Home	1	41	13	54
		75.9	24.1	50.0
		53.9	40.6	
Dona	2	35	19	54
		64.8	35.2	50.0
		46.1	59.4	
		32.4	17.6	
Column Total		76	32	108
		70.4	29.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.59868	1	.20609
Continuity Correction	1.11020	1	.29204
Likelihood Ratio	1.60587	1	.20507
Mantel-Haenszel	1.58388	1	.20820

Minimum Expected Frequency = 16.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.12 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1761-1770).

SEXE Sexe by PRCO Lloc de procedència

PRCO Page 1 of 1

SEXE	Count	PRCO		Row Total	Row Pct
		1	2		
Home	1	38	14	52	49.5
		73.1	26.9		
		55.9	37.8		
		36.2	13.3		
Dona	2	30	23	53	50.5
		56.6	43.4		
		44.1	62.2		
		28.6	21.9		
Column Total	68	37	105		
	64.8	35.2	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.12112	1	.07728
Continuity Correction	2.44102	1	.11820
Likelihood Ratio	3.14513	1	.07615
Mantel-Haenszel	3.09140	1	.07871

Minimum Expected Frequency = 18.324

Number of Missing Observations: 1

Gràfic II.13 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1771-1780).

SEXE Sexe by PRODC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total	Row Pct	Col Pct	Total
		1	2				
Home	1	37	14	51	72.5	27.5	50.0
	2	33	18	51	52.9	43.8	50.0
	Total	70	32	102	68.6	31.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.72857	1	.39335
Continuity Correction	.40982	1	.52206
Likelihood Ratio	.73001	1	.39288
Nantel-Haenszel	.72143	1	.39568

Minimum Expected Frequency = 16.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.14 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1781-1790).

SEXE Sexe by PRODC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	1	46	21	67
	Row Pct	68.7	31.3	50.0
	Col Pct	52.3	45.7	
	Tot Pct	34.3	15.7	
Dona	2	42	25	67
	Row Pct	62.7	37.3	50.0
	Col Pct	47.7	54.3	
	Tot Pct	31.3	18.7	
Column Total	88	46	134	
Total	65.7	34.3	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.52964	1	.46676
Continuity Correction	.29792	1	.58319
Likelihood Ratio	.53014	1	.46655
Mantel-Haenszel	.52569	1	.46842

Minimum Expected Frequency = 23.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II,15 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1791-1800).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total	Row Pct
		1	2		
Home	1	61	22	83	50.0
		73.3	26.3		
		52.1	44.9		
Dona	2	56	27	83	50.0
		67.5	32.5		
		47.9	55.1		
		33.7	16.3		
Column Total	117	49	166		
		70.5	29.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.72388	1	.39487
Continuity Correction	.46328	1	.49609
Likelihood Ratio	.72484	1	.39456
Mantel-Haenszel	.71952	1	.39630

Minimum Expected Frequency = 24.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.16 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1801-1810).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count		Row Pct		Col Pct		Total
	1	2	1	2	1	2	
Home	61	25	70.9	29.1	51.7	46.3	86
Dona	57	29	66.3	33.7	48.3	53.7	86
Column Total	118	54	68.6	31.4			172

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.43189	1	.51106
Continuity Correction	.24294	1	.62209
Likelihood Ratio	.43219	1	.51092
Mantel-Haenszel	.42938	1	.51229

Minimum Expected Frequency = 27.000

Number of Missing Observations = 0

Gràfic II.17 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1811-1820).

9

SEXE Sexe by PRODC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	64	20	84	84
	76.2	23.8		30.0
	54.7	39.2		
	38.1	11.9		
Dona	53	31	84	84
	63.1	36.9		50.0
	45.3	60.8		
	31.3	18.5		
Column Total	117	51	168	168
	67.6	30.4	100.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.40674	1	.06493
Continuity Correction	2.81549	1	.09336
Likelihood Ratio	3.42702	1	.06414
Mantel-Haenszel	3.38646	1	.06573

Minimum Expected Frequency = 25.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 1.18 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1821-1830).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count		Row Pct	Col Pct	Folguero	Fora	Row Total
	1	2					
Home	44	14	73.9	24.1			58
	56.4	36.8					50.0
	37.9	12.1					
Dona	34	24	58.6	41.4			58
	43.6	63.2					50.0
	29.3	20.7					
Column Total	78	38	67.2	32.8			116
							100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.91363	1	.04790
Continuity Correction	3.17004	1	.07300
Likelihood Ratio	3.94842	1	.04692
Mantel-Haenszel	3.87989	1	.04887

Minimum Expected Frequency - 19.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.19 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1831-1840).



SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
Home	1	51	25	76
		67.1	32.9	50.0
		58.0	39.1	
		33.6	16.4	
Dona	2	37	39	76
		48.7	51.3	50.0
		42.0	60.9	
		24.3	25.7	
Column Total	88	64	152	
	57.9	42.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.28977	1	.02145
Continuity Correction	4.56108	1	.03271
Likelihood Ratio	5.32416	1	.02103
Mantel-Haenszel	5.25497	1	.02188

Minimum Expected Frequency = 32.000

Number of Missing Observations: 2

Gràfic II.40 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1841-1850).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count		Row Pct	Col Pct	Total
	1	2			
Home	66	28	70.2	29.8	94
Done	43	31	45.7	34.3	74
	109	79	56.0	42.0	188

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.54941	1	.00068
Continuity Correction	10.36693	1	.00113
Likelihood Ratio	11.68404	1	.00063
Mantel-Haenszel	11.48798	1	.00070

Minimum Expected Frequency - 39.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.24 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1851-1860).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	Proc		Row
		1	2	
Home	1	51	28	79
		64.6	35.4	50.0
		58.0	40.0	
Dona	2	37	42	79
		46.8	53.2	50.0
		42.0	60.0	
Column Total	88	70	158	
	Total	55.7	44.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.02727	1	.02495
Continuity Correction	4.33474	1	.03734
Likelihood Ratio	5.05573	1	.02454
Mantel-Haenszel	4.99345	1	.02541

Minimum Expected Frequency - 35.000

Number of Missing Observations: 2

Gràfic II.24 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1861-1870).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
Home	1	62	23	85
	Row Pct	72.9	27.1	49.7
	Col Pct	56.4	37.7	
Dona	2	48	38	86
	Row Pct	55.8	44.2	50.3
	Col Pct	43.6	62.3	
Column Total	110	61	171	
Total	64.3	35.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.46468	1	.01940
Continuity Correction	4.74379	1	.02940
Likelihood Ratio	5.50744	1	.01894
Mantel-Haenszel	5.43272	1	.01976

Minimum Expected Frequency = 30.322

Number of Missing Observations: 1

Gràfic II.23 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1871-1880).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	1	45	27	72
	Row Pct	62.5	37.5	50.0
	Col Pct	60.8	38.6	
Dona	2	29	43	72
	Row Pct	40.3	59.7	50.0
	Col Pct	39.2	61.4	
Column Total	74	70	144	
Total	51.4	48.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.11660	1	.00764
Continuity Correction	6.25483	1	.01239
Likelihood Ratio	7.17660	1	.00739
Mantel-Haenszel	7.06718	1	.00785

Minimum Expected Frequency = 35.000

Number of Missing Observations = 0

Gràfic II.24 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1881-1890).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total	Row Pct
		1	2		
Home	68	44	24	68	50.4
Dona	67	29	38	67	49.6
Column Total	135	73	62	135	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.23642	1	.01251
Continuity Correction	5.40363	1	.02009
Likelihood Ratio	6.28556	1	.01217
Mantel-Haenszel	6.19022	1	.01285

Minimum Expected Frequency = 30.770

Number of Missing Observations: 1

Gràfic II.25 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1891-1900).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	1	29	25	54
		53.7	46.3	50.5
		55.8	45.5	
Dona	2	23	30	53
		43.4	56.6	49.5
		44.2	54.5	
		21.5	28.0	
Column Total		52	55	107
		48.6	51.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.13761	1	.28616
Continuity Correction	.76240	1	.38258
Likelihood Ratio	1.13968	1	.28572
Mantel-Haenszel	1.12697	1	.28842

Minimum Expected Frequency - 25.757

Number of Missing Observations: 1

Gràfic II.26 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cónjuges (1901-1910).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

PRDC Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total
		1	2	
Home	1	39	27	66
	Row Pct	59.1	40.9	50.0
	Col Pct	56.5	42.9	
Done	2	30	36	66
	Row Pct	45.5	54.5	50.0
	Col Pct	43.5	57.1	
Column Total	69	63	132	
Total	52.3	47.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.45963	1	.11681
Continuity Correction	1.94341	1	.16330
Likelihood Ratio	2.46739	1	.11623
Mantel-Haenszel	2.44099	1	.11820

Minimum Expected Frequency = 31.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.24 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1911-1920).



SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	Rev Pct		Total
		1	2	
Home	1	33	27	60
		55.0	45.0	50.4
		47.8	54.0	
Dona	2	36	23	59
		61.0	39.0	49.6
		52.2	46.0	
		30.3	19.3	
Column	69	50	119	
Total	58.0	42.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.44206	1	.50613
Continuity Correction	.22958	1	.63183
Likelihood Ratio	.44242	1	.50596
Mantel-Haenszel	.43833	1	.50792

Minimum Expected Frequency - 24.790

Number of Missing Observations: 1

Gràfic II.38 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1921-1930).

SEXE Sexe by PRDC Lloc de procedència

Page 1 of 1

SEXE	Count	PRDC		Row Total	Row Pct
		1	2		
Home	1	30	13	43	50.0
		66.7	33.3		
		51.7	46.9		
Dona	2	28	17	45	50.0
		62.2	37.8		
		48.3	53.1		
		31.1	18.9		
Column Total		58	32	90	100.0
		64.4	35.6		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.19397	1	.65964
Continuity Correction	.04849	1	.82571
Likelihood Ratio	.19406	1	.65956
Mantel-Haenszel	.19181	1	.66141

Minimum Expected Frequency = 16.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.29 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1931-1940).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
Home	38	34	72	50.0
Dona	40	32	72	50.0
Column Total	78	66	144	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.11189	1	.73800
Continuity Correction	.02797	1	.86717
Likelihood Ratio	.11191	1	.73798
Mantel-Haenszel	.11111	1	.73888

Minimum Expected Frequency - 33.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.30 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1941-1950).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	Row Pct		Row Total
		1	2	
Home	1	34	41	75
		45.3	54.7	50.0
		47.9	51.9	
Dona	2	37	38	75
		49.3	50.7	50.0
		52.1	48.1	
Column Total	71	79	150	
	Total	47.3	52.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.24066	1	.62371
Continuity Correction	.10697	1	.74362
Likelihood Ratio	.24075	1	.62366
N Mantel-Haenszel	.23908	1	.62487

Minimum Expected Frequency - 35.500

Number of Missing Observations - 0

Gràfic II.3) - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1951-1960).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count	PROC		Row Total
		1	2	
Home	1	16	27	43
	Row Pct	37.2	62.8	50.0
	Col Pct	36.4	64.3	
	Total Pct	18.6	31.4	
Dona	2	28	15	43
	Row Pct	65.1	34.9	50.0
	Col Pct	63.6	33.7	
	Total Pct	32.6	17.4	
Column Total	44	42	86	
Total	51.2	48.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.70130	1	.00963
Continuity Correction	5.63095	1	.01765
Likelihood Ratio	6.79137	1	.00916
Mantel-Haenszel	6.62338	1	.01006

Minimum Expected Frequency = 21.000

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.32 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1961-1970).

SEXE Sexe by PROC Lloc de procedència

PROC Page 1 of 1

SEXE	Count		Row Pct	Col Pct	Row Total
	1	2			
Home	23	72	24.2	75.8	95
	43.1	31.8			50.0
	12.1	37.9			
Dona	28	67	29.3	70.5	95
	34.9	48.2			50.0
	14.7	35.3			
Column Total	51	139	26.8	73.2	190
					100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.67003	1	.41303
Continuity Correction	.42883	1	.51256
Likelihood Ratio	.67087	1	.41275
Mantel-Haenszel	.66653	1	.41427

Minimum Expected Frequency - 25.500

Number of Missing Observations: 0

Gràfic II.33 - Relació entre el sexe i el lloc de procedència dels cònjuges (1971-1980).

**Relació entre el sexe i  
l'àrea geogràfica de procedència  
dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles  
(1656-1980)**

(Gràfics II.34-II.66)

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

AREA

Count	1	2	3	4	5	Row Total
Home	26.6	42.9	14.3	14.3	58.3	58.3
Dona	60.0	25.0	50.0	8.3	8.3	41.7
Column Total	41.7	33.3	16.7	6.3	100.0	

Chi-Square

Statistic	Value	DF	Significance
Pearson	1.92000	3	.58918
Likelihood Ratio	2.29925	3	.51266
Mantel-Haenszel	.58505	1	.44434

Minimum Expected Frequency = .417  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 DF 8 (100.0%)

Number of Missing Observations: 16

Gràfic II.34 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1656-1660).



SEXE Sexe by AREA Areas geografiques

SEXE	AREA							Row Total
	1	2	3	4	5	7		
Home	6	1	2	1	3	1	14	
	42.9	7.1	14.3	7.1	21.4	7.1	66.7	
Dona	14.3	57.1	14.3	1	14.3	1	7	
	14.3	80.0	33.3	1	25.0	1	33.3	
	4.8	19.0	4.8	4.8	4.8	4.8	21	
Column Total	7	5	3	1	4	1	21	
	33.3	23.8	14.3	4.8	19.0	4.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.16786	5	.20845
Likelihood Ratio	7.67018	5	.17537
Mantel-Haenszel	.26667	1	.60558

Minimum Expected Frequency = .333  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 12 OF 12 (100.0%)

Number of Missing Observations: 25

Gràfic 1.35 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1661-1670).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA						Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	5	6	2	3	4	1	21
	23.8	28.6	9.5	14.3	19.0	4.8	61.8
Dona	3	5	1	1	4	1	13
	23.1	38.5	7.7	7.7	30.8	4.8	38.2
Column Total	8	11	2	4	8	1	34
	23.5	32.4	5.9	11.8	23.3	2.9	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 2.86730 5 .72044  
 Likelihood Ratio 3.90164 5 .56366  
 Mantel-Haenszel .01040 1 .91878

Minimum Expected Frequency = .362  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 11 DF 12 ( 91.7%)

Number of Missing Observations = 42

Gràfic 1.36 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1671-1680).

SEXE Sexe by AREA Areas Geogràfiques

SEXE	AREA								Row Total
	1	2	3	5	8	16	18.8	57.1	
Home	3	7	2	1	3	12.5	6.3	18.8	16
	18.8	43.8	12.5	6.3	18.8	50.0	50.0	100.0	57.1
	10.7	25.0	7.1	3.6	10.7				
Dona	3	7	1	1	3	8.3	8.3	10.7	12
	25.0	58.3	8.3	8.3	10.7	33.3	50.0	100.0	42.9
	10.7	25.0	3.6	3.6	10.7				
Column Total	6	14	3	2	3	10.7	7.1	10.7	28
	21.4	50.0	10.7	7.1	10.7				100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 2.81944 4 .58848  
 Likelihood Ratio 3.92529 4 .41621  
 Mantel-Haenszel 2.11321 1 .14603

Minimum Expected Frequency = .857  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 DF 10 (80.0%)

Number of Missing Observations: 38

Gràfic 11.37 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1681-1690).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

Page 1 of 1

SEXE	AREA							Row Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Home	4	7	1	3	3	3	1	26
	15.4	26.9	3.8	19.2	19.2	11.5	3.8	54.2
	33.3	50.0	50.0	62.5	62.5	100.0	100.0	
	8.3	14.6	2.1	10.4	10.4	6.3	2.1	
Dona	8	7	1	3	3	3	1	22
	36.4	31.8	4.5	13.6	13.6	11.5	3.8	45.8
	66.7	50.0	50.0	37.5	37.5	62.5	100.0	
	16.7	14.6	2.1	6.3	6.3	6.3	2.1	
Column Total	12	14	2	8	8	6	3	48
	25.0	29.2	4.2	16.7	16.7	12.5	6.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.04196	6	.41851
Likelihood Ratio	7.58134	6	.27041
Nantel-Hauszsl	4.98863	1	.02553

Minimum Expected Frequency - .438  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 10 DF 14 ( 71.4%)

Number of Missing Observations: 46

Gràfic II.38 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1691-1700).

20

SEXE Sexe by AREA Areas geografiques

SEXE	AREA								Row Total
	1	2	3	4	5	6	8		
Home	6	5	2	2	2	1	1	1	19
	31.6	26.3	10.5	10.5	10.5	5.3	5.3	5.3	73.1
	75.0	71.4	100.0	66.7	66.7	100.0	50.0	50.0	
	23.1	19.2	7.7	7.7	7.7	3.8	3.8	3.8	
Dona	2	2	1	1	1	1	1	1	7
	28.6	28.6	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	26.9
	25.0	28.6	33.3	33.3	33.3	50.0	50.0	50.0	
	7.7	7.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
Column Total	8	7	2	3	3	1	2	2	26
Total	30.8	26.9	7.7	11.5	11.5	3.8	7.7	7.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.79663	6	.93742
Likelihood Ratio	2.30570	6	.86783
Mantel-Haenszel	.22279	1	.63692

Minimum Expected Frequency = .267  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 12 DF 14 ( 85.7%)

Number of Missing Observations: 48

Gràfic II.39 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1701-1710).

SEXE Sexe by AREA Arees geogràfiques

AREA

SEXE	Count	1	2	3	4	5	6	Row Total
Home	1	6	8		2		1	17
		35.3	47.1		11.8		5.9	50.0
		60.0	57.1		66.7		50.0	
		17.6	23.5		5.9		2.9	
Dona	2	4	6	3	1	2	1	17
		23.5	35.3	17.6	5.9	11.8	5.9	50.0
		40.0	42.9	100.0	33.3	100.0	50.0	
		11.8	17.6	8.8	2.9	5.9	2.9	
Column Total	10	14	3	3	3	2	2	34
	29.4	41.2	9.8	8.8	8.8	5.9	5.9	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 6.01905 5 .30437  
 Likelihood Ratio 7.96068 5 .15842  
 Mantel-Haenszel 1.12264 1 .28935

Minimum Expected Frequency = 1.000  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 DF 12 ( 66.7%)

Number of Missing Observations: 52

Gràfic II.40 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1711-1720).

SEXE Sexe by AREA Areas geografiques

Page 1 of 1

SEXE	AREA						Row Total
	1	2	4	5	6		
Home	4	8	1	1	1	14	45.2
	28.6	57.1	7.1	7.1	7.1		
	44.4	53.3	50.0	100.0			
	12.9	25.8	3.2	3.2			
Dona	5	7	4	1		17	54.8
	29.4	41.2	23.3	5.9			
	55.6	46.7	100.0	50.0			
	16.1	22.6	12.9	3.2			
Column Total	9	15	4	2	1	31	100.0
	29.0	48.4	12.9	6.3	3.2		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.93366	4	.29417
Likelihood Ratio	6.81875	4	.14578
Mantel-Haenszel	.07853	1	.77930

Minimum Expected Frequency = .452  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 DF 10 ( 80.0%)

Number of Missing Observations: 75

Gràfic II.41 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1721-1730).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

AREA

SEXE	Count	1	2	3	4	5	Row Total
Home	5	7	1	1	3	17	43.6
	29.4	41.2	5.9	5.9	17.6		
	41.7	46.7	33.3	25.0	60.0		
	12.8	17.9	2.6	2.6	7.7		
Dona	7	8	2	3	2	22	56.4
	31.8	36.4	9.1	13.6	9.1		
	58.3	53.3	66.7	75.0	40.0		
	17.9	20.5	5.1	7.7	5.1		
Column Total	12	15	3	4	5	39	100.0
	30.8	38.5	7.7	10.3	12.8		

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 1.31390 4 .85901  
 Likelihood Ratio 1.34647 4 .85344  
 Mantel-Haenszel .04497 1 .83207

Minimum Expected Frequency = 1.308  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 59

Gràfic 11.42 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1731-1740).



SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

Page 1 of 1

SEXE	AREA						Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	12.5	50.0	12.5	12.5	6.3	6.3	16
	22.2	42.1	100.0	50.0	100.0	50.0	43.2
	5.4	21.6	5.4	5.4	2.7	2.7	
Dona	33.3	52.4		2		1	21
	77.6	57.9		9.5		4.8	56.8
	18.9	29.7		5.0		50.0	
				5.4		2.7	
Column Total	9	19	2	4	1	2	37
	24.3	51.4	5.4	10.8	2.7	5.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.67950	5	.33866
Likelihood Ratio	6.89875	5	.22828
Mantel-Haenszel	2.08798	1	.14846

Minimum Expected Frequency = .432  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 9 DF 12 ( 75.0%)

Number of Missing Observations: 69

Gràfic II.43 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1741-1750).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	Count	AREA					Row Total
		Urbana	Rural	Pi	Collsac-	Comarque	
Home	8	5	1	1	1	1	15
	53.3	33.3	6.7	6.7	6.7	6.7	40.5
	57.1	38.5	25.0	20.0	20.0	20.0	
	21.6	13.5	2.7	2.7	2.7	2.7	
Dona	6	8	1	3	4	22	
	27.3	36.4	4.5	13.6	18.2	18.2	59.5
	42.9	61.5	100.0	75.0	80.0	80.0	
	16.2	21.6	2.7	8.1	10.8	10.8	
Column Total	14	13	1	4	5	37	
	37.8	35.1	2.7	10.8	13.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.58190	4	.46553
Likelihood Ratio	4.01318	4	.40423
Mantel-Haenszel	2.74019	1	.09785

Minimum Expected Frequency = .405  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 (60.0%)

Number of Missing Observations: 75

Gràfic II.44 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1751-1760).

SEXE Sexe by AREA Àrees geogràfiques

AREA

SEXE	Count	1	2	3	4	5	Total
Home	13	2	8	1	1	1	13
	15.4	61.5	7.7	7.7	7.7	7.7	40.6
Dona	50.0	42.1	100.0	20.0	33.3	33.3	19
	6.3	25.0	3.1	3.1	3.1	3.1	59.4
Column Total	4	19	1	5	3	3	32
	12.5	59.4	3.1	15.6	9.4	9.4	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 2.57246 4 .63171  
 Likelihood Ratio 2.99753 4 .53824  
 Mantel-Haenszel .57048 1 .45007

Minimum Expected Frequency = .406  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 OF 10 ( 80.0%)

Number of Missing Observations: 76

Gràfic II.45 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1761-1770).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA					Row Total
	1	2	3	4	5	
Home	4	5	1	3	2	14
	28.6	35.7		21.4	14.3	37.8
Dona	44.4	35.7		42.9	33.3	
	10.8	13.5		8.1	3.4	
	5	9	1	4	4	23
	21.7	39.1	4.3	17.4	17.4	62.2
	55.6	64.3	100.0	57.1	66.7	
	13.5	24.3	2.7	10.8	10.8	
Column Total	9	14	1	7	6	37
	24.3	37.8	2.7	18.9	16.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.92929	4	.92032
Likelihood Ratio	1.26821	4	.86675
Mantel-Haenszel	.06323	1	.80142

Minimum Expected Frequency = .378  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 7 DF 10 ( 70.0%)

Number of Missing Observations: 69

Gràfic II.46 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1771-1780).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA					Row Total
	1	2	3	4	5	
Home	14.3	50.0	7.1	28.6		14
	28.6	63.6	33.3	50.0		43.8
	6.3	21.9	3.1	12.5		
Dona	27.8	22.2	11.1	22.2	16.7	18
	71.4	36.4	66.7	50.0	100.0	56.3
	15.6	12.5	6.3	12.5	9.4	
Column Total	7	11	3	8	3	32
	21.9	34.4	9.4	25.0	9.4	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 3.01560 4 .28570  
 Likelihood Ratio 6.15430 4 .18792  
 Mantel-Haenszel .34113 1 .55918

Minimum Expected Frequency = 1.313  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 9 OF 10 ( 90.0%)

Number of Missing Observations: 70

Gràfic II.47 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1781-1790).

SEXE Sexe by AREA Areas geografiques

Page 1 of 1

SEXE	AREA					Row Total
	1	2	3	4	5	
Home	Count	8	4	1	7	21
	Row Pct	38.1	19.0	1	33.3	9.5
	Col Pct	53.3	26.7	1	58.3	66.7
Dona	Count	7	11	1	5	25
	Row Pct	28.0	44.0	4.0	20.0	4.0
	Col Pct	46.7	73.3	100.0	41.7	33.3
Column Total	15	15	1	12	3	46
Total	32.6	32.6	2.2	26.1	6.5	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 4.66762 4 .32088  
 Likelihood Ratio 3.17640 4 .26967  
 Mantel-Haenszel .52457 1 .46890

Minimum Expected Frequency = .437  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 10 ( 40.0%)

Number of Missing Observations: 66

Gràfic II.48 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1791-1800).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA						Row Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	6	9	1	3	3	1	22
	27.3	40.9	4.5	13.6	13.6	13.6	44.9
Dona	8	12	3	1	2	1	27
	29.6	44.4	11.1	3.7	7.4	3.7	55.1
Column Total	14	21	4	4	5	1	49
	28.6	42.9	8.2	8.2	10.2	2.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.43990	5	.63250
Likelihood Ratio	3.88628	5	.56390
Mantel-Haenszel	.24905	1	.61774

Minimum Expected Frequency = .449  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 DF 12 ( 66.7%)

Number of Missing Observations: 117

Gràfic II.49 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1801-1810).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA						Row Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	4	14	2	4	1	25	46.3
	16.0	56.0	8.0	16.0	4.0		
	36.4	53.8	50.0	44.4	100.0		
	7.4	25.9	3.7	7.4	1.9		
Dona	7	12	3	5	29	53.7	
	24.1	41.4	10.3	17.2			
	63.6	46.2	100.0	55.6			
	13.0	22.2	5.6	9.3			
Column Total	11	26	3	9	54	100.0	
	20.4	48.1	5.6	16.7			

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 4.81325 3 .43909  
 Likelihood Ratio 6.34259 3 .27430  
 Mantel-Haenszel .09819 1 .75401

Minimum Expected Frequency = .463  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 DF 12 (66.7%)

Number of Missing Observations: 118

Gràfic II.50 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1811-1820).

101



SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA						Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	3	5	2	3	3	2	20
	25.0	25.0	10.0	15.0	15.0	10.0	39.2
Dona	10	12	1	2	4	2	31
	32.3	38.7	3.2	6.5	12.9	6.5	60.8
Column Total	15	17	3	5	7	4	51
	29.4	33.3	5.9	9.8	13.7	7.8	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 2.99184 3 .70124  
 Likelihood Ratio 2.96209 3 .70583  
 Mantel-Haenszel 1.14855 1 .28385

Minimum Expected Frequency = 1.176 8 DF 12 ( 66.7%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 -

Number of Missing Observations: 117

Gràfic II'SI - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1821-1830).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA					Total
	1	2	3	4	5	
Home	14.3	50.0	14.3	14.3	7.1	36.8
Dona	25.0	41.2	40.0	40.0	33.3	63.2
	5.3	18.4	5.3	5.3	2.6	
	6	10	3	3	2	24
	25.0	41.7	12.5	12.5	8.3	63.2
	75.0	58.8	60.0	60.0	66.7	
	15.8	26.3	7.9	7.9	5.3	
Column Total	21.1	44.7	13.2	13.2	7.9	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson .67813 4 .95400  
 Likelihood Ratio .70487 4 .95073  
 Mantel-Haenszel .09597 1 .75672

Minimum Expected Frequency = 1.105  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 7 OF 10 (70.0%)

Number of Missing Observations: 78

Gràfic J.52 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1831-1840).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Home	4	8	3	4	2	3	1	1	25
	16.0	32.0	12.0	16.0	8.0	12.0	4.0	4.0	39.1
Dona	8	12	3	6	3	5	3	3	39
	20.5	30.8	7.7	15.4	12.8	12.8	12.8	12.8	60.9
Column Total	12	20	6	10	7	8	1	64	100.0
	18.8	31.3	9.4	15.6	10.9	12.5	1.6	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 2.36995 6 .88273  
 Likelihood Ratio 2.69985 6 .84547  
 Mantel-Haenszel .12652 1 .72206

Minimum Expected Frequency = .391  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 10 DF 14 ( 71.4%)

Number of Missing Observations 90

Gràfic II.53 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1841-1850).

104

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA						Row Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	9	10	2	3	2	2	28
	32.1	35.7	7.1	10.7	7.1	7.1	35.4
	36.0	41.7	50.0	23.1	22.2	50.0	
	11.4	12.7	2.5	3.8	2.5	2.5	
Dona	16	14	2	10	7	2	51
	31.4	27.3	3.9	19.6	13.7	3.9	64.6
	64.0	58.3	50.0	76.9	77.8	50.0	
	20.3	17.7	2.5	12.7	8.9	2.5	
Column Total	25	24	4	13	9	4	79
	31.6	30.4	5.1	16.5	11.4	5.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.70692	5	.74506
Likelihood Ratio	2.78053	5	.73378
Mantel-Haenszel	.35298	1	.55243

Minimum Expected Frequency = 1.418  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 OF 12 (50.0%)

Number of Missing Observations: 109

Gràfic II.54 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1851-1860).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

Page 1 of 1

SEXE	AREA						Row Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	9	8	2	4	3	2	28
	32.1	28.6	7.1	14.3	10.7	7.1	40.0
Dona	4	19	4	3	6	4	42
	9.5	45.2	9.5	11.9	14.3	9.5	60.0
Column Total	13	27	6	9	9	6	70
	18.6	38.6	8.6	12.9	12.9	8.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.30105	5	.27802
Likelihood Ratio	6.25900	5	.28183
Mantel-Haenszel	1.07244	1	.30039

Minimum Expected Frequency = 2.400  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 12 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 90

Gràfic II.55 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1861-1870).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	Count	AREA						Total
		1	2	3	4	5	6	
		8	7	1	2	3	2	23
Home		34.8	30.4	4.3	8.7	13.0	8.7	37.7
		57.1	31.8	16.7	22.2	60.0	40.0	
		13.1	11.5	1.6	3.3	4.9	3.3	
		6	15	5	7	2	3	38
Dona		15.8	39.5	13.2	18.4	5.3	7.9	62.3
		42.9	68.2	63.3	77.8	40.0	60.0	
		9.8	24.6	8.2	11.5	3.3	4.9	
Column		14	22	6	9	5	5	61
Total		23.0	36.1	9.8	14.8	8.2	8.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.69509	5	.33703
Likelihood Ratio	5.79260	5	.32693
Mantel-Haenszel	.24945	1	.61746

Minimum Expected Frequency - 1.885  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 7 DF 12 (58.3%)

Number of Missing Observations: 111

Gràfic II.56 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència de cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1871-1880).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA						Row Total
	1	2	3	4	5	6	
Count	3	5	4	6	7	2	27
Row Pct	11.1	18.5	14.8	22.2	25.9	7.4	38.6
Col Pct	42.9	22.7	50.0	37.5	53.8	50.0	
Tot Pct	4.3	7.1	5.7	8.6	10.0	2.9	
1	4	17	4	10	6	2	43
2	9.3	39.5	9.3	23.3	14.0	4.7	61.4
3	57.1	77.3	50.0	62.5	46.2	50.0	
4	5.7	24.3	5.7	14.3	8.6	2.9	
Column Total	7	22	6	16	13	4	70
Total	10.0	31.4	11.4	22.9	18.6	5.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.33455	5	.50232
Likelihood Ratio	4.45760	5	.48558
Mantel-Haenszel	1.80805	1	.17874

Minimum Expected Frequency = 1.543  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 OF 12 ( 50.0%)

Number of Missing Observations = 74

Gràfic II.54 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1881-1890).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

Page 1 of 1

SEXE	AREA						Row Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	7	11	2	3	1	1	24
	29.2	45.8	8.3	12.5	4.2	4.2	38.7
Dona	3	13	1	8	10	3	38
	7.9	34.2	2.6	21.1	26.3	7.9	61.3
Column Total	10	24	3	11	11	3	62
	16.1	38.7	4.8	17.7	17.7	4.8	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 12.19698 5 .03219  
 Likelihood Ratio 14.02801 5 .01543  
 Mantel-Haenszel 10.50352 1 .00119

Minimum Expected Frequency = 1.161  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 7 OF 12 ( 58.3%)

Number of Missing Observations: 74

Gràfic II.58 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1891-1900).



SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

AREA

SEXE	Count	1	2	3	4	5	6	7	8	Row Total
Home	24.0	36.0	4.0	20.0	8.0	2	1	1	1	25
	75.0	39.1	33.3	41.7	40.0	100.0	100.0	50.0	4.0	45.3
	10.9	16.4	1.8	9.1	3.6	1.8	1.8	1.8	1.8	
Dona	2	14	2	7	3	1	1	1	1	30
	6.7	46.7	6.7	23.3	10.0	3.3	3.3	3.3	3.3	54.5
	25.0	60.9	66.7	58.3	60.0	100.0	100.0	50.0	30.0	
	3.6	25.5	3.6	12.7	5.5	1.8	1.8	1.8	1.8	
Column Total	8	23	3	12	5	1	1	1	2	55
	14.5	41.8	5.3	21.8	9.1	1.8	1.8	3.6	100.0	

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.54490	7	.59377
Likelihood Ratio	6.38214	7	.49590
Mantel-Haenszel	.22000	1	.63904

Minimum Expected Frequency - .435  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 12 DF 16 ( 75.0%)

Number of Missing Observations: 53

Gràfic II.59 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1901-1910).

10

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA						Total
	1	2	3	4	5	6	
Home	7	7	1	7	4	1	27
	25.9	25.9	3.7	25.9	14.8	3.7	42.9
Dona	6	20	1	7	1	1	36
	16.7	55.6	2.8	19.4	2.8	2.8	57.1
Column Total	13	27	2	14	5	2	63
	20.6	42.9	3.2	22.2	7.9	3.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.99319	5	.22115
Likelihood Ratio	7.24111	5	.20332
Mantel-Haenszel	1.54117	1	.21444

Minimum Expected Frequency = .857  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 12 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 69

Gràfic 1.60 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1911-1920).

M

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA							Row Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Home	5	10	1	3	3	1	2	27
	18.5	37.0	3.7	18.3	11.1	3.7	7.4	54.0
	38.5	62.5	50.0	50.0	73.0	50.0	66.7	
	10.0	20.0	2.0	10.0	6.0	2.0	4.0	
Dona	8	6	1	3	1	1	1	23
	34.8	26.1	4.3	21.7	4.3	4.3	4.3	46.0
	61.5	37.5	30.0	50.0	25.0	50.0	33.3	
	16.0	12.0	2.0	10.0	2.0	2.0	2.0	
Column Total	13	16	2	10	4	2	3	50
	26.0	32.0	4.0	20.0	8.0	4.0	6.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.72307	6	.84272
Likelihood Ratio	2.77522	6	.83648
N Mantel-Haenszel	.68010	1	.40955

Minimum Expected Frequency = .920  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 9 DF 14 ( 64.3%)

Number of Missing Observations: 70

Gràfic II.61 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1921-1930).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA							Row Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Home	1	8	1	1	1	2	1	15
	6.7	53.3	6.7	6.7	6.7	13.3	6.7	46.9
	33.3	57.1	50.0	16.7	33.3	66.7	100.0	
	3.1	25.0	3.1	3.1	3.1	6.3	3.1	
Dona	2	6	1	5	2	1	1	17
	11.8	35.3	5.9	29.4	11.8	5.9	5.9	53.1
	66.7	42.9	50.0	83.3	66.7	33.3	33.3	
	6.3	18.8	3.1	15.6	6.3	3.1	3.1	
Column Total	3	14	2	6	3	3	1	32
	9.4	43.8	6.3	18.8	9.4	9.4	3.1	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 4.84631 6 .56367  
 Likelihood Ratio 5.47833 6 .48408  
 Mantel-Haenszel .01943 1 .88914

Minimum Expected Frequency - .469  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 12 OF 14 ( 85.7%)

Number of Missing Observations: 58

Gràfic II.62 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1931-1940).

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Home	3	14	3	8	2	2	34	
	14.7	41.2	8.6	23.5	5.9	5.9	51.5	
	50.0	48.3	60.0	66.7	40.0	50.0		
	7.6	21.2	4.5	12.1	3.0	3.0		
Dona	5	15	2	4	3	2	32	
	15.6	46.9	6.3	12.5	9.4	6.3	48.5	
	50.0	51.7	40.0	33.3	60.0	50.0		
	7.6	22.7	3.0	6.1	4.5	3.0		
Column	10	29	5	12	5	4	66	
Total	15.2	43.9	7.6	18.2	7.6	6.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.70970	6	.84430
Likelihood Ratio	3.12207	6	.79338
Mantel-Haenszel	.00290	1	.95707

Minimum Expected Frequency = .485  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 9 OF 14 ( 64.3%)

Number of Missing Observations: 78

Gràfic II.63 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1941-1950).

114

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Home	9	15	2	8	1	3	3	41
	22.0	36.6	4.9	19.5	2.4	7.3	7.3	51.9
Done	7	12	2	5	2	2	8	38
	18.4	31.6	5.3	13.2	5.3	5.3	21.1	48.1
Column Total	16	27	4	13	3	5	11	79
	20.3	34.2	5.1	16.5	3.8	6.3	13.9	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 3.97351 6 .68026  
 Likelihood Ratio 4.06874 6 .66737  
 Mantel-Haenszel 1.67370 1 .19576

Minimum Expected Frequency - 1.443  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 6 OF 14 ( 42.9%)

Number of Missing Observations: 71

Gràfic II.64 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de de Folgueroles (1951-1960).

SR

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Home	14	5		2	2	2	2	27
	51.9	18.5		7.4	7.4	7.4	7.4	64.3
Dona	33.3	11.9		100.0	50.0	28.6	66.7	
	11.9	2.4		4.8	4.8	4.8	4.8	
Column	19	6	1	2	2	5	3	42
Total	45.2	14.3	2.4	4.8	9.5	16.7	7.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.84210	6	.18263
Likelihood Ratio	9.70008	6	.13786
Mantel-Haenszel	3.07738	1	.07939

Minimum Expected Frequency = .357  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 12 DF 14 ( 85.7%)

Number of Missing Observations: 44

Gràfic II.65 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1961-1970).

116

SEXE Sexe by AREA Areas geogràfiques

SEXE	AREA							Row Total
	1	2	3	4	5	6	7	
Home	40	9	1	2	5	8	7	72
	55.6	12.5	1.4	2.8	6.9	11.1	9.7	51.8
Dona	33	11	1	3	5	8	7	67
	49.3	16.4	1.4	4.5	7.3	11.9	10.4	48.2
Column Total	73	20	1	5	10	16	14	139
	52.5	14.4	.7	3.6	7.2	11.5	10.1	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 1.89383 6 .92920  
 Likelihood Ratio 2.28036 6 .89219  
 Mantel-Haenszel .18928 1 .66352

Minimum Expected Frequency = .482  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 14 (35.7%)

Number of Missing Observations: 51

Gràfic II.66 - Relació entre el sexe i l'àrea geogràfica de procedència dels cònjuges nascuts fora de Folgueroles (1971-1980).

47



**VI. Estructura de la població  
per sexe, estat civil, edat  
i lloc de naixement**

**SEXE**

**Relació entre el sexe i  
el lloc de naixement  
(1877-1986)**

(Gràfics VI.1-VI.15)

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

	Count	SEXE		Row Total
		Home	Dona	
PRDC		1	2	
Folgueroles	1	300	274	574
		52.3	47.7	61.3
		65.6	57.2	
		32.1	29.3	
Fora	2	157	205	362
		43.4	56.6	38.7
		34.4	42.8	
		16.8	21.9	
Column Total	457	479	936	
Total	48.8	51.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.02713	1	.00802
Continuity Correction	6.67766	1	.00976
Likelihood Ratio	7.04441	1	.00795
Mantel-Haenszel	7.02162	1	.00805

Minimum Expected Frequency - 176.746

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.4 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1877

121

PRDC Lloc de procedència by SEXE Sexe

Page 1 of 1

PRDC	SEXE		Row Total
	Home	Dona	
Folgueroles	249	186	435
	57.2	42.8	61.4
	65.5	56.5	
	35.1	26.2	
Fora	131	143	274
	47.8	52.2	38.6
	34.5	43.5	
	18.5	20.2	
Column Total	380	329	709
	53.6	46.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.01225	1	.01421
Continuity Correction	5.63902	1	.01757
Likelihood Ratio	6.01034	1	.01422
Mantel-Haenszel	6.00377	1	.01428

Minimum Expected Frequency = 127.145

Number of Missing Observations: 0

Gràfic Vl.2 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement -1887

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

PROC	Count	SEXE		Row Pct	Home	Dona	Row Total
		1	2				
Folgueroles	1	292	182	61.6	38.4	474	64.5
Fora	2	107	154	41.0	59.0	261	35.5
Column Total		399	336	54.3	45.7	735	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.80263	1	.00000
Continuity Correction	27.97823	1	.00000
Likelihood Ratio	28.86495	1	.00000
Mantel-Haenszel	28.76345	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 117.314

Number of Missing Observations: 0

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

PROC	Count	SEXE		Row Total
		1	2	
	Row Pct	Home	Dona	Row
	Col Pct			Total
	Tot Pct	1	2	Total
	1	287	207	494
Folgueroles		58.1	41.7	65.8
		70.5	60.2	
		38.2	27.6	
	2	120	137	257
Fora		46.7	53.3	34.2
		29.5	39.6	
		16.0	18.2	
	Column Total	407	344	751
	Total	54.2	45.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.85736	1	.00292
Continuity Correction	8.40390	1	.00374
Likelihood Ratio	8.84686	1	.00294
Nantel-Haenszel	8.84556	1	.00294

Minimum Expected Frequency = 117.720

Number of Missing Observations: 0

124

Gràfic VI.4 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1910

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

Page 1 of 1

PROC	Count	SEXE		Row Total	Row Pct	Dona		Row Total
		1	2			1	2	
Folgueroles	1	355	316	671	70.3	47.1	66.8	70.3
Fora	2	126	157	283	29.7	55.5	33.2	29.7
	Column Total	481	473	954		50.4	49.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.57363	1	.01500
Continuity Correction	5.26551	1	.02175
Likelihood Ratio	3.60352	1	.01792
Mantel-Haenszel	3.58997	1	.01806

Minimum Expected Frequency = 140.313

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.5 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1920



PRDC Lloc de procedència by SEXE Sexe

Page 1 of 1

PRDC	Count	SEXE		Row Total	Col Total	Row Pct	Col Pct
		1	2				
Folgueroles	1	322	265	587		70.1	
		54.9	45.1				
		74.2	65.8				
		38.5	31.7				
Fora	2	112	138	250		29.9	
		44.8	55.2				
		25.8	34.2				
		13.4	16.5				
Column Total		434	403	837		100.0	
		51.9	48.1				

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.10032	1	.00771
Continuity Correction	6.70347	1	.00962
Likelihood Ratio	7.10416	1	.00769
Mantel-Haenszel	7.09203	1	.00774

Minimum expected frequency = 120.370

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.6 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1920\*

PRDC Lloc de procedència by SEXE Sexe

PRDC	SEXE		Row Total
	1	2	
Folgueroles	373	319	692
	53.9	46.1	69.5
	73.3	63.5	
	37.4	32.0	
Fora	136	168	304
	44.7	55.3	30.5
	26.7	34.5	
	13.7	16.9	
Column Total	509	487	996
	51.1	48.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.09782	1	.00771
Continuity Correction	6.73778	1	.00944
Likelihood Ratio	7.10682	1	.00768
Mantel-Haenszel	7.09269	1	.00774

Minimum Expected Frequency = 146.643

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.4 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1930

PRDC Lloc de procedència by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

PRDC	Count	SEXE		Row
		1	2	
	Row Pct	Home	Dona	Row
	Col Pct			
	Tot Pct	1	2	Total
Folgueroles	1	311	306	617
		50.4	49.6	64.2
		67.8	61.0	
		32.4	31.8	
Fora	2	148	196	344
		43.0	57.0	35.6
		32.2	39.0	
		15.4	20.4	
Column		459	502	961
Total		47.6	52.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.62362	1	.02607
Continuity Correction	4.53248	1	.03326
Likelihood Ratio	4.63540	1	.02788
Mantel-Haenszel	4.61879	1	.02815

Minimum Expected Frequency = 169.304

Number of Missing Observations: 3

Gràfic VI.8 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1940

12

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

PROC	Count	SEXE		Row Total	Row Pct
		1	2		
Folgueroles	1	357	305	662	67.8
		53.9	46.1		
		73.6	62.0		
Fora	2	128	187	315	32.2
		40.6	59.4		
		26.4	38.0		
		13.1	19.1		
	Column Total	485	492	977	
		47.6	50.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.08601	1	.00010
Continuity Correction	14.55896	1	.00014
Likelihood Ratio	15.15505	1	.00010
Mantel-Haenszel	15.07057	1	.00010

Minimum Expected Frequency = 156.372

Number of Missing Observations: 1

Gràfic VI.9 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1950

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

PRDC	Count	SEXE		Row Total	Row Pct
		1	2		
Folgueroles	1	342	310	652	66.5
Fora	2	137	191	328	33.5
		479	501	980	
	Total	48.9	51.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.77173	1	.00137
Continuity Correction	9.54889	1	.00200
Likelihood Ratio	10.00814	1	.00156
Mantel-Haenszel	9.96177	1	.00160

Minimum Expected Frequency = 160.316

Number of Missing Observations = 0

PRDC Lloc de procedència by SEXE Sexe

Page 1 of 1

PRDC	SEXE		Total
	1	2	
	Count	Row Pct	
Folgueroles	337	294	631
	53.4	46.6	64.9
	69.2	60.6	
	34.7	30.2	
Fora	150	191	341
	44.0	56.0	35.1
	30.8	39.4	
	15.4	19.7	
Column Total	487	485	972
	50.1	49.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.85581	1	.00507
Continuity Correction	7.48356	1	.00623
Likelihood Ratio	7.87002	1	.00503
Mantel-Haenszel	7.84772	1	.00509

Minimum Expected Frequency = 170.149

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.11 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1965

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

Page 1 of 1

PROC	SEXE		Total	
	1	2		
	Count			
	Row Pct	Home	Dona	
	Col Pct		Row	
	Tot Pct		Total	
Folgueroles	1	324	291	615
		52.7	47.3	63.1
		66.3	59.9	
		33.2	29.8	
Fora	2	163	193	360
		43.8	54.2	36.7
		33.7	40.1	
		16.9	20.0	
	Column	487	486	973
	Total	50.2	49.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.26134	1	.03898
Continuity Correction	3.99196	1	.04572
Likelihood Ratio	4.26522	1	.03890
Mantel-Haenszel	4.25717	1	.03909

Minimum Expected Frequency = 177.446

Number of Missing Observations: 2

Gràfic VI.12 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1970

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

Page 1 of 1

PROC	SEXE		Row Total
	1	2	
	Count		
	Row Pct	Dona	
	Col Pct		Row
	Tot Pct		Total
Folgueroles	1   311   275		586
	53.1   46.9		59.1
	63.2   55.1		
	31.4   27.7		
Fora	2   181   224		405
	44.7   55.3		40.9
	36.8   44.9		
	18.3   22.6		
Column	492	499	991
Total	49.6	50.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.72793	1	.00949
Continuity Correction	6.39687	1	.01143
Likelihood Ratio	6.73760	1	.00944
Mantel-Haenszel	6.72114	1	.00953

Minimum Expected Frequency = 201.070

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.13 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1975



PRDC Lloc de procedència by SEXE Sexe

Page 1 of 1

PRDC	SEXE		Dona	ROW Total
	Count	1		
	Row Pct	Home		
	Col Pct			
	Total	1	2	
Folgueroles	1	295	278	573
		51.5	48.5	56.7
		59.2	54.3	
		29.2	27.5	
Fora	2	203	234	437
		46.5	53.5	43.3
		40.8	45.7	
		20.1	23.2	
	Column Total	498	512	1010
		49.3	50.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.50767	1	.11314
Continuity Correction	2.31265	1	.12832
Likelihood Ratio	2.51130	1	.11303
Mantel-Haenszel	2.50739	1	.11331

Minimum Expected Frequency = 215.471

Number of Missing Observations: 0

Gràfic V14 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1981

PROC Lloc de procedència by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

PRDC	Count	SEXE		Row Total
		1	2	
	Row Pct	Dona		Row
	Col Pct	1	2	Total
	Tot Pct	1	2	Total
Folgueroles	1	293	272	565
		51.7	48.1	53.7
		56.2	51.2	
		27.7	25.7	
Fors	2	228	259	487
		46.8	53.2	46.3
		43.8	48.8	
		21.7	24.6	
	Column	521	531	1052
	Total	49.5	50.5	100.0

Chi-square	Value	DF	Significance
Pearson	2.65702	1	.10276
Continuity Correction	2.46118	1	.11669
Likelihood Ratio	2.66025	1	.10288
Mantel-Haenszel	2.65649	1	.10313

Minimum Expected Frequency - 241.185

Number of Missing Observations: 2

Gràfic VI.15 - Relació entre el sexe i el lloc de naixement - 1986

**ESTAT CIVIL**

**Relació entre el sexe i l'estat civil  
(1860-1986)**

(Gràfics VI.16-VI.31)

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

		ESTAT			Row Total
SEXE	Count	1	2	3	
Home	1	252	193	14	459
	Row Pct	54.9	42.0	3.1	49.3
	Col Pct	51.7	50.4	23.0	
	Tot Pct	27.1	20.7	1.5	
Dona	2	235	190	47	472
	Row Pct	49.8	40.3	10.0	50.7
	Col Pct	48.3	49.6	77.0	
	Tot Pct	25.2	20.4	5.0	
Column Total		487	383	61	931
		52.3	41.1	6.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.29143	2	.00011
Likelihood Ratio	17.28037	2	.00007
Mantel-Haenszel	8.85785	1	.00292

Minimum Expected Frequency = 30.074

Number of Missing Observations: 0

Gràfic V.16 - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1860

SEXE Sexe by ESTAT Estat civill

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Home	246	195	13	456
	53.9	42.8	3.3	48.8
	50.9	49.7	25.4	
	26.3	20.9	1.6	
Dona	237	197	44	478
	49.6	41.2	9.2	51.2
	49.1	50.3	74.6	
	25.4	21.1	4.7	
Column Total	483	392	59	934
	51.7	42.0	6.3	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 13.92167 2 .00095  
 Likelihood Ratio 14.55182 2 .00069  
 Mantel-Haenszel 6.58496 1 .01028

Minimum Expected Frequency = 28.805

Number of Missing Observations: 2

Gràfic VI.17 - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1877

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	202	164	14	380
		53.2	43.2	3.7	53.6
		60.7	49.8	29.8	
Dona	2	131	165	33	329
		39.8	50.2	10.0	46.4
		39.3	50.2	70.2	
		18.5	23.3	4.7	
Column Total		333	329	47	709
		47.0	46.4	6.6	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	19.25310	2	.00007
Likelihood Ratio	17.49136	2	.00006
Mantel-Haenszel	16.28347	1	.00002

Minimum Expected Frequency = 21.610

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.18 - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1887

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
HOME	227	153	17	397
	56.7	38.6	4.3	54.3
	61.4	50.0	30.7	
	30.9	21.1	2.3	
DONA	143	155	38	336
	42.6	46.1	11.3	49.7
	38.6	50.0	69.1	
	19.5	21.1	5.2	
Column Total	370	310	55	735
	50.3	42.2	7.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	21.64878	2	.00002
Likelihood Ratio	22.05622	2	.00002
Mantel-Haenszel	21.10583	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 25.143

Number of Missing Observations: 0

141



SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	235	152	19	406
		57.9	37.4	4.7	54.1
		59.2	50.2	38.0	
Dona	2	162	151	31	344
		47.1	43.9	9.0	45.9
		40.8	49.8	62.0	
		21.6	20.1	4.1	
Column Total		397	303	50	750
		52.9	40.4	6.7	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 11.25808 2 .00357  
 Likelihood Ratio 11.28028 2 .00355  
 Mantel-Haenszel 11.13232 1 .00083

Minimum Expected Frequency - 22.933

Number of Missing Observations: 1

142

SEXE Sexe by ESTAT Estat. civil

ESTAT

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	299	165	18	482
		62.0	34.2	3.7	50.5
		52.4	50.0	34.0	
Dona	2	272	165	35	472
		57.6	35.0	7.4	49.5
		47.6	50.0	66.0	
		28.3	17.3	3.7	
Column Total		571	330	53	954
		59.9	34.6	5.6	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.62544	2	.03642
Likelihood Ratio	6.72273	2	.03469
Mantel-Haenszel	4.33645	1	.03730

Minimum Expected Frequency = 26.222

Number of Missing Observations: 0

Gràfic V.2J - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1920

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	ESTAT			ROW Total
	1	2	3	
Count	255	164	15	434
Row Pct	58.8	37.8	3.5	51.9
Col Pct	55.0	49.8	34.1	
Tot Pct	30.3	19.6	1.8	
1	209	165	29	403
2	51.9	40.9	7.2	48.1
3	43.0	50.2	63.9	
4	25.0	19.7	3.5	
Column Total	464	329	44	837
Total	55.4	39.3	5.3	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson	7.86037	2	.01744
Likelihood Ratio	7.95341	2	.01873
Mantel-Haenszel	6.64632	1	.00993

Minimum Expected Frequency = 21.165

Number of Missing Observations: 0

144

Gràfic VI.22- Relació entre el sexe i l'estat civil - 1920\*

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	1	2	3	Row Total
Home	1	314	175	17	508
		61.8	34.4	3.7	51.1
		53.8	49.9	31.7	
		31.6	17.6	1.9	
Dona	2	270	176	41	487
		55.4	36.1	8.4	48.9
		46.2	50.1	68.3	
		27.1	17.7	4.1	
Column Total		584	351	60	995
		58.7	35.3	6.0	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.74624	2	.00420
Likelihood Ratio	11.13574	2	.00382
Mantel-Haenszel	8.19682	1	.00420

Minimum Expected Frequency = 29.367

Number of Missing Observations: 1

145

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Home	284	157	18	459
	61.9	34.2	3.9	47.7
Dona	50.4	48.9	23.4	
	27.3	16.3	1.7	
	280	164	59	503
	59.7	32.6	11.7	52.3
	49.6	51.1	76.6	
	29.1	17.0	6.1	
Column Total	564	321	77	962
	58.6	33.4	8.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.04164	2	.00004
Likelihood Ratio	21.16929	2	.00003
Mantel-Haenszel	11.48556	1	.00070

Minimum Expected Frequency = 36.739

Number of Missing Observations: 2

146

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	274	174	17	465
	Col Pct	56.5	40.0	3.5	49.6
	Tot Pct	52.2	50.5	25.0	
Dona	2	251	190	51	492
	Col Pct	51.0	38.6	10.4	50.4
	Tot Pct	47.8	49.5	75.0	
Column Total	525	384	68	977	
Total	53.7	39.3	7.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.00006	2	.00012
Likelihood Ratio	18.78988	2	.00008
Mantel-Haenszel	9.57049	1	.00198

Minimum Expected Frequency = 33.756

Number of Missing Observations: 1

Gràfic VI.25 - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1950

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Home	235 49.1	225 47.0	19 4.0	479 48.9
Dona	223 44.5	224 44.7	54 10.8	501 51.1
Column Total	458 46.7	447 45.8	73 7.4	980 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.61195	2	.00025
Likelihood Ratio	17.31413	2	.00017
Mantel-Haenszel	8.14886	1	.00431

Minimum Expected Frequency - 35.681

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.26 - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1960

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
HOME	Count	242	230	487
	Row Pct	49.7	47.2	50.1
	Tot Pct	53.8	50.1	23.8
Dona	Count	208	229	485
	Row Pct	42.9	47.2	49.9
	Tot Pct	46.2	49.9	76.2
Column Total	450	459	63	972
	46.3	47.2	6.5	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 19.88275 2 .00003  
 Likelihood Ratio 20.74777 2 .00003  
 Mantel-Haenszel 12.19904 1 .00048

Minimum Expected Frequency - 31.435

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.27 - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1965



SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	1	2	3	Row Total
Home	1	243	228	20	491
		49.5	46.4	4.1	50.3
		54.5	50.3	25.6	
		24.9	23.3	2.0	
Dona	2	203	225	58	486
		41.8	46.3	11.9	49.7
		45.5	49.7	74.4	
		20.8	23.0	5.9	
Column Total		446	453	78	977
		45.6	46.4	8.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.07912	2	.00002
Likelihood Ratio	22.91161	2	.00001
Mantel-Haenszel	15.01856	1	.00011

Minimum Expected Frequency = 39.800

Number of Missing Observations: 0

15

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

SEXE	ESTAT				Row Total
	1	2	3	4	
Home	225 45.7	245 49.8	22 4.5		492 49.6
Dona	194 38.9	245 49.1	59 11.8	1 .2	499 50.4
Column Total	419	490	81	1	991
	42.3	49.4	8.2	.1	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 20.14635 3 .00016  
Likelihood Ratio 21.17686 3 .00010  
Mantel-Haenszel 13.41493 1 .00025

Minimum Expected Frequency = .496  
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 25.0%)

Number of Missing Observations: 0

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

SEXE	ESTAT				Row Total
	1	2	3	4	
Home	224	237	14	3	478
	45.0	51.6	2.8	.6	47.3
	53.3	49.9	19.4	100.0	
	22.2	23.4	1.4	.3	
Dona	196	238	58		512
	38.3	50.4	11.3		50.7
	46.7	50.1	80.6		
	19.4	25.5	5.7		
Column Total	420	515	72	3	1010
	41.6	51.0	7.1	.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	31.56751	3	.00000
Likelihood Ratio	34.71310	3	.00000
Mantel-Haenszel	12.88077	1	.00033

Minimum Expected Frequency = 1.479  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 25.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic V1.30 - Relació entre el sexe i l'estat civil - 1981

251

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

SEXE	ESTAT				Row Total	Row %
	1	2	3	4		
	Count					
	Row Pct					
	Col Pct					
	Total					
Home	1	233	273	15	2	523
		44.6	52.2	2.9	.4	49.6
		55.5	50.0	18.1	40.0	
		22.1	25.9	1.4	.2	
Dona	2	187	273	68	3	531
		35.2	51.4	12.8	.6	50.4
		44.5	50.0	81.9	60.0	
		17.7	25.9	6.5	.3	
Column Total		420	546	83	5	1054
		39.8	51.8	7.9	.5	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 39.02300 3 .00000  
 Likelihood Ratio 41.81833 3 .00000  
 Mantel-Haenszel 25.38013 1 .00000

Minimum Expected Frequency = 2.481  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 of 8 (25.0%)

Number of Missing Observations = 0

32

**Relació entre el lloc de naixement  
i l'estat civil  
(1877-1986)**

(Gràfics VI.32-VI.46)

PRDC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT

PRDC	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
	Row Pct	Solter-a Casat-da Vidu-a			Row
	Col Pct				Total
	Tot Pct				
	1	2	3		
Folgueroles	1	361	184	29	574
		62.9	32.1	5.1	61.5
		74.7	46.9	49.2	
		38.7	19.7	3.1	
Fors	2	122	208	30	360
		33.9	57.8	8.3	38.5
		25.3	53.1	50.8	
		13.1	22.3	3.2	
Column Total		483	392	59	934
		51.7	42.0	6.3	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	74.63528	2	.00000
Likelihood Ratio	75.65193	2	.00000
Mantel-Haenszel	61.55394	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 22.741

Number of Missing Observations: 2

Gràfic V1.32 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1877

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

PRDC	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Folgueroles	1	264	152	17	433
		60.7	34.9	4.4	61.4
		79.3	46.2	40.4	
		37.2	21.4	2.7	
Fora	2	67	177	28	274
		25.2	64.6	10.2	38.6
		20.7	53.8	57.6	
		9.7	25.0	3.9	
Column Total		333	329	47	709
		47.0	46.4	6.6	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 85.66997 2 .00000  
 Likelihood Ratio 88.57376 2 .00000  
 Mantel-Haenszel 76.93267 1 .00000

Minimum Expected Frequency = 18.164

Number of Missing Observations: 0

Gràfic V|33 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1887

PRDC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

PRDC	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Folgueroles				
1	301	155	18	474
Col Pct	63.5	32.7	3.8	64.5
Tot Pct	81.4	50.0	32.7	
	41.0	21.1	2.4	
Fora				
2	69	155	37	261
Col Pct	26.4	59.4	14.2	35.5
Tot Pct	18.6	50.0	67.3	
	9.4	21.1	5.0	
Column Total	370	310	55	735
Total	50.3	42.2	7.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	98.58686	2	.00000
Likelihood Ratio	101.00370	2	.00000
Mantel-Haenszel	95.89459	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 19.531

Number of Missing Observations: 0

157

Gràfic V1.3f - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1900



PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT

PRDC	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Folgueroles	1	321	155	18	494
		65.0	31.4	3.6	65.7
		80.9	51.2	36.0	
		42.8	20.7	2.4	
Fora	2	76	148	32	256
		29.7	57.8	12.5	34.1
		19.1	48.8	64.0	
		10.1	19.7	4.3	
Column Total		397	303	50	750
		52.9	40.4	6.7	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	88.66331	2	.00000
Likelihood Ratio	89.93785	2	.00000
Mantel-Haenszel	85.93382	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 17.067

Number of Missing Observations: 1

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

		ESTAT			Row
COUNT		1	2	3	Total
ROW Pct	COL Pct	Casat-da Vidu-a			
Total Pct		1	2	3	Total
-----+-----					
1		482	166	23	671
Folgueroles		71.8	24.7	3.4	70.3
		84.4	50.3	43.4	
		50.5	17.4	2.4	
-----+-----					
2		89	164	30	283
Fora		31.4	58.0	10.6	29.7
		15.6	49.7	56.6	
		9.3	17.2	3.1	
-----+-----					
Column		571	330	53	954
Total		59.9	34.6	5.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	136.14180	2	.00000
Likelihood Ratio	135.84074	2	.00000
Mantel-Haenszel	125.17737	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 15.722

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI-36 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1920

PRDC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

		ESTAT			Row Total		
Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	1	2	3	Total
				401	166	20	587
				68.3	28.3	3.4	70.1
				86.4	50.5	45.5	
				47.9	19.8	2.4	
				63	163	24	250
				25.2	65.2	9.6	29.9
				13.6	49.5	54.5	
				7.5	19.5	2.9	
				464	329	44	837
				55.4	39.3	5.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	132.36076	2	.00000
Likelihood Ratio	135.39882	2	.00000
Mantel-Haenszel	119.67976	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 13.142

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.37 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1920\*

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

ESTAT

Count	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Row Pct	491	179	22	692
Col Pct	71.0	25.9	3.2	69.5
Tot Pct	84.1	51.0	36.7	
	49.3	18.0	2.2	
-----+-----				
1	93	172	38	303
	30.7	56.8	12.5	30.5
	15.9	49.0	63.3	
	9.3	17.3	3.8	
-----+-----				
Column Total	584	351	60	995
	58.7	35.3	6.0	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	143.55641	2	.00000
Likelihood Ratio	145.76772	2	.00000
Mantel-Haenszel	140.14374	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 18.271

Number of Missing Observations: 1

Gràfic VI.33 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1930

PRDC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

PRDC	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Folgueroles	1	432	156	30	618
		69.9	25.2	4.9	64.2
		76.6	48.4	39.0	
		44.9	16.2	3.1	
Fora	2	132	166	47	345
		38.3	48.1	13.6	35.8
		23.4	51.6	61.0	
		13.7	17.2	4.9	
Column Total		564	322	77	963
Total		58.6	33.4	8.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 73.78267 2 .00000  
 Likelihood Ratio 93.73922 2 .00000  
 Mantel-Haenszel 88.11808 1 .00000

Minimum Expected Frequency - 27.586

Number of Missing Observations: 1

Gràfic V1.39 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1940

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

ESTAT

PROC	Count	ESTAT			Row Total	Row Pct
		1	2	3		
Folgueroles	1	435	195	33	663	67.8
		65.6	29.4	5.0		
		82.9	50.6	48.5		
		44.5	19.9	3.4		
Fora	2	90	190	35	315	32.2
		28.6	60.3	11.1		
		17.1	49.4	51.5		
		9.2	19.4	3.6		
Column Total		525	385	68	978	
		53.7	39.4	7.0	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	117.74303	2	.00000
Likelihood Ratio	120.29363	2	.00000
Mantel-Haenszel	102.48249	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 21.902

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.40 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1950

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT

PRDC	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
	Row Pct	Solter-a Casat-da Vidu-a			
	Col Pct				
	Tot Pct				
Folgueroles	1	401	214	37	652
		61.5	32.8	5.7	66.5
		87.6	47.7	50.7	
		40.9	21.8	3.8	
Fora	2	57	235	36	328
		17.4	71.6	11.0	33.5
		12.4	52.3	49.3	
		5.8	24.0	3.7	
	Column Total	458	449	73	980
	Total	46.7	45.8	7.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	170.93725	2	.00000
Likelihood Ratio	182.61130	2	.00000
Mantel-Haenszel	137.43184	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 24.433

Number of Missing Observations: 0

164

Gràfic VI.41 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1960

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

PROC	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
	Row Pct	Solter-a Casat-da Vidu-a			
	Col Pct				
	Tot Pct				
Folgueroles	1	385	215	31	631
		61.0	34.1	4.9	64.9
		85.6	46.6	49.2	
		39.6	22.1	3.2	
Fora	2	65	244	32	341
		19.1	71.6	9.4	35.1
		14.4	53.2	50.8	
		6.7	25.1	3.3	
Column Total		450	439	63	972
Total		46.3	47.2	6.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	156.84238	2	.00000
Likelihood Ratio	166.17238	2	.00000
Mantel-Haenszel	129.07090	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 22.102

Number of Missing Observations: 0

165

Gràfic VI.42 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1965



PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

ESTAT

PROC	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Folgueroles	377	201	37	615	
	61.3	32.7	6.0	63.1	
	84.9	44.4	47.4		
	38.7	20.6	3.8		
Fora	67	252	41	360	
	18.6	70.0	11.4	36.9	
	15.1	55.6	52.6		
	6.9	25.8	4.2		
Column Total	444	453	78	975	
Total	45.5	46.5	8.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	167.12793	2	.00000
Likelihood Ratio	177.24910	2	.00000
Nantel-Haenszel	132.83787	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 28.800

Number of Missing Observations: 2

PRDC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT

PRDC	Count	1	2	3	4	Row Total
Folgueroles	337	207	41	1	1	386
	57.5	35.3	7.0	.2		59.1
	80.4	42.2	50.6	100.0		
	34.0	20.7	4.1	.1		
Fora	82	283	40			405
	20.2	69.9	9.9			40.9
	19.6	57.8	49.4			
	8.3	28.6	4.0			
Column Total	419	490	81	1		991
Total	42.3	49.4	8.2	.1		100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	137.35703	3	.00000
Likelihood Ratio	146.54866	3	.00000
Mantel-Haenszel	96.27957	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .407  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 23.0%)

Number of Missing Observations = 0

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

		ESTAT				Row Total
Count	1	2	3	4		
Row Pct	323	216	33	1	573	
Col Pct	56.4	37.7	5.8	.2	56.7	
Tot Pct	76.9	41.9	45.8	33.3		
	32.0	21.4	3.3	.1		
-----						
1	97	299	39	2	437	
2	22.2	68.4	8.9	.5	43.3	
	23.1	58.1	54.2	66.7		
	9.6	29.6	3.9	.2		
-----						
Column Total	420	515	72	3	1010	
Total	41.6	51.0	7.1	.3	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	117.67662	3	.00000
Likelihood Ratio	124.19399	3	.00000
Mantel-Haenszel	92.58602	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 1.298  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 of 8 (25.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.45 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1981

PROC Lloc de procedència by ESTAT Estat civil

ESTAT

Count	ESTAT				Row
Row Pct	1	2	3	4	Total
Col Pct	Divorcida				
Tot Pct	Casada Vidua				
1	315	216	32	2	565
Folgueroles	55.8	38.2	5.7	.4	53.7
	75.2	39.6	39.0	40.0	
	29.9	20.5	3.0	.2	
2	104	330	50	3	487
Fora	21.4	67.8	10.3	.6	46.3
	24.8	60.4	61.0	60.0	
	9.9	31.4	4.8	.3	
Column Total	419	546	82	5	1052
	39.8	51.9	7.8	.5	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	127.13544	3	.00000
Likelihood Ratio	133.65010	3	.00000
Mantel-Haenszel	102.40207	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 2.315  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 25.0%)

Number of Missing Observations: 2

Gràfic V46 - Relació entre el lloc de naixement i l'estat civil - 1986

**Relació entre l'estat civil  
i l'edat segons el sexe  
(1860-1986)**

(Gràfics VI.47-VI.62)

ESTAT Estat Civil by EDAT Estat en intervals  
 Controlling for...  
 Sexe Value = 1 Home

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
1	55	45	46	36	26	14	5	4	3	3	3	11
Row Pct	21.8	17.7	18.3	14.3	10.3	5.6	2.0	1.6	1.2	2.0	1.2	4.2
Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	78.8	51.9	12.2	22.2	7.5	14.3	14.3	6.5
Total Pct	12.0	9.8	10.0	7.6	5.7	3.1	1.1	1.9	1.7	1.1	1.7	25.9
2												
Row Pct												
Col Pct												
Total Pct												
3												
Row Pct												
Col Pct												
Total Pct												
Column Total	55	45	46	36	33	27	41	18	40	35	31	459
Total	12.0	9.8	10.0	7.6	7.2	5.9	6.9	3.9	8.7	7.6	6.8	100.0

ESTAT	EDAT											Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	
1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
Row Pct	1.6	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	4.2
Col Pct	28.6	16.7	10.0	20.0	33.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	56.9
Total Pct	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	25.9
2	9	13	7	4	2	2	2	2	2	2	2	192
Row Pct	4.7	6.7	3.6	2.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	73.5
Col Pct	64.3	72.2	70.0	60.0	66.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	42.0
Total Pct	2.0	2.8	1.5	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	49.5
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
Row Pct	7.1	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	5.1
Col Pct	7.1	11.1	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	9.1
Total Pct	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3.1
Column Total	14	16	10	5	3	2	2	2	2	2	2	459
Total	3.1	3.9	2.2	1.1	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	100.0

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 387.87384 32 .00000  
 Likelihood Ratio 417.74301 32 .00000  
 Mantel-Haenszel 287.04933 31 .00000  
 Minimum Expected Frequency = .061 24 DF 51 ( 47.12)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

AP

Gràfic VI.47 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1860.

ESTAT Estat civil by ESTAT Edat en Intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	
1	56	67	42	31	18	7	3	1	3	1	3	235
Count	23.8	28.5	17.6	12.7	7.7	2.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	49.8
Row Pct	100.0	100.0	100.0	46.9	38.1	15.2	6.0	6.7	7.5	4.2	11.2	
Col Pct	11.9	14.2	8.9	6.6	3.8	1.1	.6	.2	.8	.2	.8	
2				1	13	28	46	14	30	18	14	190
Count				3.1	6.8	14.9	24.2	7.4	15.8	9.5	8.4	40.3
Row Pct				3.1	41.9	84.8	98.9	93.3	75.0	78.3	61.7	
Col Pct				.2	2.8	5.9	9.7	3.0	8.4	3.8	3.4	
3												47
Count												10.0
Row Pct												
Col Pct												
Column Total	56	67	42	32	31	33	50	15	40	23	26	472
Total	11.9	14.2	8.9	6.8	6.6	7.0	10.6	3.2	8.5	4.9	5.5	100.0

ESTAT	EDAT											Row Total
	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	an				
1	3	1										235
Count	1.3	1.4										49.8
Row Pct	15.8	5.9										
Col Pct	.8	.2										
2	12	5	3	4								190
Count	6.3	2.6	1.6	2.1								40.3
Row Pct	63.2	29.4	33.3	50.8								
Col Pct	22.6	1.1	.8	5.0								
3	4	11	6	4								47
Count	8.5	23.4	12.8	8.5								10.0
Row Pct	21.1	64.7	66.7	50.0								
Col Pct	.8	2.3	1.3	2.1								
Chi-Square	19	17	9	1.9	.1	.2	.2	.2	.2	.2	.2	472
Total	4.0	3.6	1.9	1.9	.1	.4	.4	.2	.2	.2	.2	100.0
value												
DF												
Significance												
Fearson		309.29777										.00000
Likelihood Ratio		331.01241										.00000
N Mantel-Haenszel		248.04483										.00000
Minimum Expected Frequency < .100												
Cells with Expected Frequency < .100		26	26	DF	54	(	48.12)					
Number of Missing Observations	0											

Gràfic V1.47 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1860 (continuació).

142

ESTAT l'estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

ESTAT	EDAT											Row Total												
	10-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an													
	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct			
1	63	25.8	100.0	41	16.7	100.0	39	15.7	100.0	32	13.3	100.0	26	10.8	100.0	19	7.6	100.0	18	7.2	100.0	15	5.8	100.0
2	13.8	5.4	100.0	9.0	3.7	100.0	8.6	3.4	100.0	7.9	3.2	100.0	7.9	3.2	100.0	4.8	1.9	100.0	4.2	1.7	100.0	3.3	1.3	100.0
3	41	16.7	100.0	39	15.7	100.0	32	13.3	100.0	26	10.8	100.0	19	7.6	100.0	18	7.2	100.0	15	5.8	100.0	12	4.7	100.0
Column Total	13.8	5.4	100.0	9.0	3.7	100.0	8.6	3.4	100.0	7.9	3.2	100.0	7.9	3.2	100.0	4.8	1.9	100.0	4.2	1.7	100.0	3.3	1.3	100.0

ESTAT	EDAT											Row Total												
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	12	13	14	15	16														
	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct			
1	1	0.4	100.0	4	1.6	100.0	2	0.8	100.0	2	0.8	100.0	1	0.4	100.0	1	0.4	100.0	1	0.4	100.0	1	0.4	100.0
2	5.9	2.3	100.0	12.9	5.1	100.0	16.7	6.7	100.0	14.4	5.7	100.0	11.1	4.4	100.0	10.3	4.1	100.0	9.7	3.8	100.0	8.4	3.3	100.0
3	15	5.8	100.0	21	8.4	100.0	8	3.1	100.0	4	1.6	100.0	2.1	0.8	100.0	2.1	0.8	100.0	1.1	0.4	100.0	1.1	0.4	100.0
Column Total	17	6.7	100.0	31	12.3	100.0	26	10.4	100.0	20.2	8.0	100.0	16.7	6.6	100.0	15.2	5.9	100.0	12.2	4.8	100.0	10.2	3.9	100.0
Chi-Square	3.7	1.1	DF	6.8	2.0	DF	2.6	0.8	DF	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	DF	0.4	0.4	DF	0.4	0.4	DF	0.4	0.4	DF

Pearson Likelihood Ratio Mantel-Haenszel

Minimum Expected Frequency = .066 20 OF 48 ( 41.7%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Gràfic V1.48 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1877.



ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe value = 2 Dona

ESTAT	EDAT											Row Total						
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an							
	Count	Row Pct	Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
Solter-a	67	28.3	100.0	39	16.5	17.7	42	17.7	29	12.2	4	1.7	2	0.8	1	0.4	237	49.6
Casat-da	2	0.8	100.0	1	0.4	1.0	2	0.8	17	6.6	35	13.7	22	9.1	25	9.6	197	41.2
Vidu-a	3	1.2	100.0	1	0.4	1.0	1	0.4	3	1.1	1	0.4	2	0.8	2	0.8	44	9.2
Column Total	67	14.0	39	42	44	9.2	46	9.6	40	8.4	32	6.7	26	5.4	29	6.1	478	100.0

ESTAT	EDAT											Row Total						
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an							
	Count	Row Pct	Col Pct	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	100.0	100.0
Solter-a	1	0.4	100.0	1	0.4	1.0	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4
Casat-da	2	0.8	100.0	1	0.4	1.0	2	0.8	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4
Vidu-a	3	1.2	100.0	1	0.4	1.0	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4
Column Total	12	2.5	29	42	44	9.2	46	9.6	40	8.4	32	6.7	26	5.4	29	6.1	478	100.0

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 224.07501 33 .00000  
 Likelihood Ratio 248.91310 33 .00000  
 Mantel-Haenszel 309.80359 33 .00000  
 Minimum Expected Frequency = .072 25 OF 51 ( 49.0%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 2

Gràfic V1.48 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1877 (continuació).

27

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDAT	EDAT																	Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	an						
Count	49	42	34	33	22	9	6	3	1	1	1	11	202					
Row Pct	24.3	20.8	16.8	16.3	10.9	4.5	3.0	1.5	0.5	0.5	0.5	5.5	53.2					
Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	64.6	30.0	30.0	11.1	3.3	4.8	8.0	1.0						
Tot Pct	12.9	11.1	8.9	8.7	5.8	2.4	1.6	0.8	0.3	0.3	0.5	0.5						
1																		
2																		
3																		
Column Total	49	42	34	33	26	30	20	27	30	21	23	25	380					
(Continued)	12.9	11.1	8.9	8.7	6.8	7.9	5.3	7.1	7.9	5.5	6.6	6.6	100.0					

EDAT	EDAT																	Row Total
	55-59	60-64	65-69	70-74	80-84	an												
Count	18	9	5	1	1	1	164											
Row Pct	11.0	5.5	3.0	0.6	0.6	0.6	43.2											
Col Pct	100.0	62.2	87.3	20.8	100.0	100.0												
Tot Pct	4.7	2.4	1.3	0.3	0.3	0.3												
1																		
2																		
3																		
Column Total	18	16	16	4	4	4	14											
(Continued)	4.7	3.4	1.6	1.3	1.1	1.1	380											
							100.0											

Chi-Square Value Dr Significance

Pearson 410.79136 30 .00000  
 Likelihood Ratio 428.97808 30 .00000  
 Mantel-Haenszel 248.86109 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .037 22 OF 48 (45.8%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Gràfic VI.49 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1887.

175

ESTAT ESTAT CIVIL BY EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Done

Page 1 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total						
	10-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an							
	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct
1	33	25	28	28	10	4	2	1	2	2	2	2	1	2	2	131	39.8	11
Solter-a	25.2	16.8	19.1	21.4	7.6	3.1	1.5	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	0.8	1.5	1.5	131	39.8	11
	100.0	100.0	100.0	100.0	37.0	14.3	8.7	3.7	6.3	6.3	6.3	6.3	3.7	6.3	6.3	131	39.8	11
	6.7	6.7	8.8	8.8	3.0	1.2	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	131	39.8	11
2																165	50.2	17
Casat-da	10.3	14.9	14.9	14.9	10.3	24	20	23	20	20	20	20	23	20	20	165	50.2	17
	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	14.9	12.1	13.7	12.1	12.1	12.1	12.1	13.7	12.1	12.1	165	50.2	17
	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	165	50.2	17
	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	165	50.2	17
3																33	10.0	6
Vidu-a	3.0	9.1	9.1	9.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	33	10.0	6
	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	33	10.0	6
	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	33	10.0	6
	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	33	10.0	6
Column Total	33	27	25	30	27	28	23	27	23	23	23	27	27	23	23	329	100.0	23
(Continued)	10.0	6.7	7.6	9.1	6.2	6.5	7.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	329	100.0	23

Page 2 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total						
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	12	13	14	15	16		17					
	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct
1	2	1.5	10.0													131	39.8	17
Solter-a	1.5	1.5	10.0													131	39.8	17
	1.5	1.5	10.0													131	39.8	17
2	13	7.9	65.0													165	50.2	10
Casat-da	7.9	2.4	44.4													165	50.2	10
	4.0	1.2	25.0													165	50.2	10
	4.0	1.2	25.0													165	50.2	10
3	5	15.2	100.0													33	10.0	6
Vidu-a	25.0	55.6	100.0													33	10.0	6
	1.5	1.5	100.0													33	10.0	6
	1.5	1.5	100.0													33	10.0	6
Column Total	20	9	4	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	329	100.0	23
(Continued)	6.1	2.7	1.2	0.9	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.3	0.3	0.3	329	100.0	23

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 242.73013 22 .00000  
 Likelihood Ratio 361.74955 22 .00000  
 Mantel-Haenszel 202.59326 21 .00000

Minimum Expected Frequency = .100 27 DF 51 ( 52.9%)  
 Cells with Expected Frequency < 5

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.49 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1887 (continuació).

976

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total	
		0-4 ys	5-9 ys	10-14 ys	15-19 ys	20-24 ys	25-29 ys	30-34 ys	35-39 ys	40-44 ys	45-49 ys	50-54 ys		55-59 ys
1	61 26.9 100.0 15.3	14 5.8	18.9 7.8	32 13.3	38 15.7	27 11.3	14 5.8	4 1.6	1 0.4	5 2.0	1 0.4	20 8.3	17 7.0	227 56.9
2	155 64.1 100.0 23.5	14 5.8	18.9 7.8	32 13.3	38 15.7	27 11.3	14 5.8	4 1.6	1 0.4	5 2.0	1 0.4	20 8.3	17 7.0	155 38.8
3	17 7.1 100.0 2.6	14 5.8	18.9 7.8	32 13.3	38 15.7	27 11.3	14 5.8	4 1.6	1 0.4	5 2.0	1 0.4	20 8.3	17 7.0	17 4.3
Column Total	61 26.9 100.0 15.3	14 5.8	18.9 7.8	32 13.3	38 15.7	27 11.3	14 5.8	4 1.6	1 0.4	5 2.0	1 0.4	20 8.3	17 7.0	399 100.0

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total	
		60-64 ys	65-69 ys	70-74 ys	75-79 ys	80-84 ys	85-89 ys	90-94 ys	95-99 ys	100-104 ys	105-109 ys	110-114 ys		115-119 ys
1	1 0.4 100.0 0.1	1 0.4	6 2.5	1 0.4	1 0.4	1 0.4	1 0.4	1 0.4	1 0.4	1 0.4	1 0.4	1 0.4	1 0.4	227 56.9
2	155 64.1 100.0 23.5	14 5.8	18.9 7.8	32 13.3	38 15.7	27 11.3	14 5.8	4 1.6	1 0.4	5 2.0	1 0.4	20 8.3	17 7.0	155 38.8
3	17 7.1 100.0 2.6	14 5.8	18.9 7.8	32 13.3	38 15.7	27 11.3	14 5.8	4 1.6	1 0.4	5 2.0	1 0.4	20 8.3	17 7.0	17 4.3
Column Total	17 7.1 100.0 2.6	14 5.8	18.9 7.8	32 13.3	38 15.7	27 11.3	14 5.8	4 1.6	1 0.4	5 2.0	1 0.4	20 8.3	17 7.0	399 100.0

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 367.53736 32 .00000  
 Likelihood Ratio 426.73175 32 .00000  
 Mantel-Haenszel 254.68236 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .043  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 25 of 51 ( 49.0%)

177

Gràfic VI.50 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1900.

ESTAT Estat civil  
Controlling for...  
SEX = Sexe Value = 2 Done

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total
		0-4 ys	5-9 ys	10-14 ys	15-19 ys	20-24 ys	25-29 ys	30-34 ys	35-39 ys	40-44 ys	45-49 ys	50-54 ys	
1	49 34.3 100.0 14.6	34 23.6 100.0 10.1	12 8.4 100.0 3.6	20 14.0 90.9 6.0	11 7.7 39.3 3.3	6 4.2 25.0 1.8	7 5.0 28.0 3.3	1 0.7 4.0 0.3	1 0.7 4.8 0.3	2 1.4 9.5 0.6	3 2.1 13.6 0.9	143 42.6	
2				3 2.1 60.7 0.6	11 7.7 60.7 5.1	17 11.9 73.0 5.4	18 12.6 96.4 8.0	24 15.3 96.0 7.1	20 12.9 93.2 6.0	14 9.0 66.7 4.2	13 8.4 59.1 3.9	155 46.1	
3												38 11.3	
Column Total	49 14.6	34 10.1	12 3.6	22 6.5	28 8.3	24 7.1	28 8.3	25 7.4	21 6.3	21 6.3	22 6.5	336 100.0	

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total
		55-59 ys	60-64 ys	65-69 ys	70-74 ys	75-79 ys	12 ys	13 ys	14 ys	15 ys	16 ys		
1	1 0.7 7.1 0.3	1 0.7 4.5 0.3	1 0.7 14.5 0.3									143 42.6	
2	9 6.4 27.7	8 5.7 32.4 2.4	2 1.4 28.6 0.6	1 0.7 20.0 0.3								155 46.1	
3	4 2.8 10.5 1.2	3 2.1 59.1 3.9	4 2.8 10.5 1.2	4 2.8 80.0 1.2	3 2.1 100.0 0.6							38 11.3	
Column Total	14 4.2	22 6.5	7 2.1	15 4.5	2 0.6							336 100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 372.24974 30 .00000  
Likelihood Ratio 392.60716 30 .00000  
N Mantel-Haenszel 214.06993 1 .00000

Minimum Expected Frequency = 226 21 DF 48 ( 43.8%)  
Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.50 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1900 (continuació).

ESTAT ESTAT CIVIL BY EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total
		0-4 ys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
1	68	36	33	24	39	16	8	3	1	2	11	11	233
2	29.2	15.5	14.2	10.3	16.7	6.9	3.4	1.3	1.4	7.7	2	2	57.7
3	100.0	100.0	100.0	100.0	95.1	45.7	24.2	10.9	5.6	7.7	11.8	11.8	152
Column Total	68	36	33	24	39	16	8	3	1	2	11	11	404
(Continued)	16.8	8.9	8.2	5.9	10.1	8.7	8.2	7.4	4.5	6.4	4.2	4.2	100.0

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total
		55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	12	13	14	15	16	
1	13	8	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	233
2	8.6	5.3	3.9	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	57.7
3	92.9	61.5	85.7	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	152
Column Total	13	8	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	404
(Continued)	3.5	3.2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	100.0

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 480.00503 32 .00000  
 Likelihood Ratio 480.00503 32 .00000  
 Mantel-Haenszel 285.62613 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .047 26 DF 51 ( 51.02)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

179

Gràfic VI.5A - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1910.

ESTAT Estat Civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
Count	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Row Total
Solter-a	57 35.2 100.0 16.6	46 28.4 100.0 15.4	25 15.4 100.0 7.3	10 6.2 100.0 2.9	11 6.8 100.0 3.2	11 6.8 100.0 3.2	5 3.1 100.0 1.5	1 0.6 100.0 0.3	2 1.2 100.0 0.6	1 0.6 100.0 0.3	2 1.2 100.0 0.6	162 47.2
Casat-da						28 18.3 100.0 8.2	29 19.2 100.0 8.5	20 13.2 100.0 5.8	17 11.3 100.0 5.0	20 13.2 100.0 5.8	13 8.6 100.0 3.8	151 44.0
Vidu-a									3 1.9 100.0 0.9	3 1.9 100.0 0.9	6 4.0 100.0 1.7	30 8.7
Column Total	57 16.6	46 13.4	25 7.3	10 2.9	11 6.4	33 9.6	30 8.7	22 6.4	20 5.8	24 7.0	21 6.1	343 100.0

ESTAT	EDAT											Row Total	
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	85-89 an	12	13	14	15	16		18
Count	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Row Total
Solter-a	1 0.6 100.0 0.3	1 0.6 100.0 0.3											162 47.2
Casat-da	7 4.6 100.0 2.0	4 2.6 100.0 1.2		2 1.3 100.0 0.6									151 44.0
Vidu-a	8 5.0 100.0 2.3	7 4.6 100.0 2.0		1 0.6 100.0 0.3	3 1.9 100.0 0.9	1 0.6 100.0 0.3							30 8.7
Column Total	16 4.7	11 3.2	1 0.3	3 0.9	1 0.3	1 0.3							343 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	371.69473	32	.00000
Likelihood Ratio	424.87844	32	.00000
Mantel-Haenszel	251.40840	1	.00000
Minimum Expected Frequency	.087 28 OF 51 ( 54.9%)		
Cells with Expected Frequency < 5	28 OF 51 ( 54.9%)		

Number of Missing Observations: 4

Gràfic VI.54 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1910 (continuació).

ESTAT ESTAT CIVIL BY ESTAT EDAT AN INTERVALS  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total
		0-4 ys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
Sollera	55 18.4 100.0 11.4	64 21.4 100.0 13.3	49 16.4 100.0 10.2	41 13.7 100.0 8.5	47 15.7 100.0 9.8	24 8.0 100.0 5.0	7 2.3 100.0 1.5	4 1.3 100.0 .8	28 9.3 100.0 3.8	2 .7 100.0 .4	11 3.7 100.0 2.9	299 62.2	
Casat-da	165 53.2 100.0 16.5	224 71.5 100.0 22.4	170 52.8 100.0 10.9	83.3 25.9 100.0 8.1	100.0 31.2 100.0 10.0	28 8.7 100.0 2.8	17.0 5.3 100.0 5.3	100.0 31.2 100.0 10.0	12.1 3.7 100.0 3.7	83.3 25.9 100.0 8.1	20 6.3 100.0 2.0	14 4.3 100.0 4.3	165 34.3
Vidua	17 5.4 100.0 1.7	5 1.6 100.0 .5	2 .6 100.0 .2	1 .3 100.0 .1	3 1.0 100.0 1.0	2 .6 100.0 .6	1 .3 100.0 .3	1 .3 100.0 .3	2 .6 100.0 .6	1 .3 100.0 .3	1 .3 100.0 .3	17 3.5	
Column Total	55 11.4	64 13.3	49 10.2	41 6.5	47 9.8	24 8.9	7 9.1	4 5.6	28 5.8	2 2.4	11 3.1	481 100.0	

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total
		55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an						
Sollera	4 1.3 100.0 .8	1 .3 100.0 .1	7 2.4 100.0 1.3	4 1.2 100.0 .4	2 .6 100.0 .2	1 .3 100.0 .1	1 .3 100.0 .1	299 62.2					
Casat-da	165 53.2 100.0 16.5	4 1.2 100.0 1.2	2 .6 100.0 .6	33.3 10.4 100.0 3.3	2 .6 100.0 .2	1 .3 100.0 .1	1 .3 100.0 .1	165 34.3					
Vidua	3 1.0 100.0 1.0	2 .6 100.0 .6	1 .3 100.0 .3	17.6 5.4 100.0 5.4	2 .6 100.0 .6	1 .3 100.0 .3	1 .3 100.0 .3	17 3.5					
Column Total	19 4.0	10 2.1	15 3.6	41 8.5	33 8.1	3 .9	481 100.0						

Chi-Square Value 479.73805 DF 32  
 Pearson Likelihood Ratio 511.41490 DF 32  
 Mantel-Haenszel 289.65177 DF 1

Minimum Expected Frequency = .035  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 26 DF 51 ( 51.0%)

Gràfic VI-52 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1920.



ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

Page 1 of 2

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total	
		0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an		
1	74 27.3 100.0 13.7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	271 57.4
Softer-a	51 18.8 100.0 10.8	49 18.1 100.0 10.4	44 16.2 97.8 9.3	31 11.4 66.0 8.6	11 4.1 32.4 2.3	2 0.7 5.4 .4	2 0.7 6.5 .4	20 7.4 86.0 4.2	15 5.5 85.2 3.2	1 0.4 5.9 .2	1 0.4 5.0 .2	1 0.4 5.0 .2	1 0.4 5.0 .2	165 35.0
2	9.7 34.0 3.4	16 7.7 34.4	23 13.9 67.4 4.9	1 0.4 2.2	1 0.4 3.4	2 0.7 5.4 .4	2 0.7 6.5 .4	3 1.1 12.0 .8	1 0.4 3.7 .2	3 1.1 12.0 .8	3 1.1 12.0 .8	3 1.1 12.0 .8	3 1.1 12.0 .8	36 7.6
3	74 27.3 100.0 13.7	51 18.8 100.0 10.8	49 18.1 100.0 10.4	44 16.2 97.8 9.3	31 11.4 66.0 8.6	11 4.1 32.4 2.3	2 0.7 5.4 .4	2 0.7 6.5 .4	20 7.4 86.0 4.2	15 5.5 85.2 3.2	1 0.4 5.9 .2	1 0.4 5.0 .2	1 0.4 5.0 .2	472 100.0
(Continued)	15.7	10.8	10.4	9.5	10.6	7.2	7.6	5.3	3.6	4.2				

Page 2 of 2

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT											Row Total	
		55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an		
1	2 0.7 10.5 .4	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	271 57.4
2	11 4.1 57.9 2.3	7 2.6 50.0 1.5	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	163 35.0
3	16 6.0 51.8 1.5	7 2.6 50.0 1.5	5 1.9 71.4 1.1	3 1.1 100.0 .6	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	1 0.4 14.2 .2	36 7.6
(Continued)	4.0	3.0	1.5	.6	10.6	7.2	7.6	5.3	3.6	4.2				472 100.0

Chi-Square  
 Pearson  
 Likelihood Ratio  
 Mantel-Haenszel

Value  
 498.93785  
 517.93100  
 309.68153

DF  
 28  
 28  
 1

Significance  
 .00000  
 .00000  
 .00000

Minimum Expected Frequency = .229  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 19 OF 45 ( 42.2%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic VI.52 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1920 (continuació).

ESTAT ESTAT CIVIL by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total
1	51	61	45	26	41	15	6	4	2	14	255	
Solter-a	20.0	23.9	17.6	10.2	16.1	5.9	2.4	1.6	.8	8.3	58.8	
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	45.9	14.8	14.8	8.3	8.3		
	11.8	14.1	10.4	6.0	9.4	3.5	1.4	.9	.5	.5		
2						17	37	22	20	14	164	
Casat-da						10.4	22.6	13.4	12.2	8.5	37.8	
						51.5	84.0	81.5	83.3	100.0		
						3.9	8.5	5.1	4.6	3.2		
3						6.7		1	2		15	
Vidu-a						3.0		6.7	13.3		3.5	
						3.2		3.7	8.3			
						.2		.2	.5			
Column Total	51	141	45	26	41	33	43	27	24	14	434	
(Continued)	11.8	14.1	10.4	6.0	9.4	7.6	9.9	6.2	5.5	3.2	100.0	

Page 2 of 2

ESTAT	EDAT																Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	
	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	
	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	
	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	
1	3	1	4	2	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	164
Solter-a	1.2	0.4	1.4	0.8	0.4	0.4	1.6	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	37.8
	16.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	40.0	40.0	40.0	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
2	12	7	4	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	164
Casat-da	7.3	4.3	2.4	1.2	1.2	2.4	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	37.8
	66.7	70.0	80.0	80.0	80.0	80.0	40.0	40.0	40.0	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
	2.8	1.6	0.9	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	15
Vidu-a	20.0	13.3	6.7	20.0	13.3	6.7	20.0	20.0	20.0	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	3.5
	16.7	20.0	20.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	
	1.5	0.5	0.2	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
Column Total	18	10	10	15	12	12	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	434
(Continued)	4.1	2.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	100.0

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 447.55993 30 .00000  
 Likelihood Ratio 482.33669 30 .00000  
 Mantel-Haenszel 275.44989 1 .00000  
 Minimum Expected Frequency = .104 23 DF 48 ( 47.9%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Gràfic VI.53 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1920\*

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 2 Done

Page 1 of 2

ESTAT	Count	EDAT											Row Total	
		0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an		
Solter-a	1	67	49	40	26	13	6	1	2	1	1	1	1	209
	Row Pct	32.1	23.4	19.1	12.4	6.2	2.9	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	51.9
	Col Pct	100.0	100.0	100.0	96.3	44.3	20.7	2.9	1.0	4.2	5.9	5.0	5.0	
Casat-da	2				1	14	23	32	28	20	15	15	11	163
	Row Pct				3.7	2.7	13.9	19.4	17.0	16.1	9.1	9.1	6.7	40.9
	Col Pct				1.0	4.0	79.3	94.1	90.3	83.3	88.2	83.7	55.0	
Vidu-a	3							1	1	3	1	1	8	29
	Row Pct							3.4	3.4	10.3	3.4	3.4	27.6	7.2
	Col Pct							2.9	3.2	12.7	5.9	2.2	40.0	
Column Total	67	49	40	27	29	29	34	31	24	17	17	20	403	
	Total	16.6	12.2	9.9	6.7	7.2	8.4	7.7	6.0	4.2	4.2	5.0	100.0	

Page 2 of 2

ESTAT	Count	EDAT											Row Total
		55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	
Solter-a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	209
	Row Pct	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	51.9
	Col Pct	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
Casat-da	2	11	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	163
	Row Pct	6.7	4.2	4.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	40.9
	Col Pct	22.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	
Vidu-a	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	29
	Row Pct	17.2	17.2	17.2	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	7.2
	Col Pct	11.2	11.2	11.2	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
Column Total	17	12	12	6	6	6	6	6	6	6	6	20	403
	Total	4.2	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	429.34663	28	.00000
Likelihood Ratio	453.63863	28	.00000
Nantel-Haenszel	270.34977	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .072 20 DF 45 (44.4%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.53 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1920\* (continuació).

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 2

EDAT		0-4 anys		5-9 anys		10-14 an		15-19 an		20-24 an		25-29 an		30-34 an		35-39 an		40-44 an		45-49 an		50-54 an		Row Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ESTAT	Count	49	59	51	55	40	21	14	8	7	2	8	2	14	23	28	20	20	20	2	7	2	1	313
	Row Pct	15.7	18.6	16.3	17.6	12.6	6.7	4.3	2.6	2.2	2.2	6.6	6.4	4.3	7.5	16.2	11.6	13.3	13.3	0.6	2.2	0.6	0.3	62.0
	Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	95.2	53.8	41.2	24.2	14.6	16.9	11.4	8.0	28.6	75.8	80.0	80.0	80.0	80.0	8.0	16.9	11.4	4.0	62.0
Solter-a	Count	9.7	11.7	10.1	10.9	7.9	4.2	2.8	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	2.8	5.0	5.5	4.0	4.0	4.0	0.4	1.4	0.4	0.2	31.3
	Row Pct	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	31.3
	Col Pct	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	31.3
Casat-da	Count	49	59	51	55	40	21	14	8	7	2	8	2	14	23	28	20	20	20	2	7	2	1	173
	Row Pct	15.7	18.6	16.3	17.6	12.6	6.7	4.3	2.6	2.2	2.2	6.6	6.4	4.3	7.5	16.2	11.6	13.3	13.3	0.6	2.2	0.6	0.3	34.3
	Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	95.2	53.8	41.2	24.2	14.6	16.9	11.4	8.0	28.6	75.8	80.0	80.0	80.0	80.0	8.0	16.9	11.4	4.0	34.3
Vidu-a	Count	49	59	51	55	40	21	14	8	7	2	8	2	14	23	28	20	20	20	2	7	2	1	19
	Row Pct	15.7	18.6	16.3	17.6	12.6	6.7	4.3	2.6	2.2	2.2	6.6	6.4	4.3	7.5	16.2	11.6	13.3	13.3	0.6	2.2	0.6	0.3	3.8
	Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	95.2	53.8	41.2	24.2	14.6	16.9	11.4	8.0	28.6	75.8	80.0	80.0	80.0	80.0	8.0	16.9	11.4	4.0	3.8
Column Total	49	59	51	55	42	39	34	33	33	37	25	25	34	6.5	7.3	5.0	5.0	5.0	0.2	7.3	5.0	0.2	505	
	9.7	11.7	10.1	10.9	8.3	7.7	6.7	6.5	6.5	7.3	5.0	5.0	6.7	6.5	7.3	5.0	5.0	5.0	0.2	7.3	5.0	0.2	100.0	

Page 2 of 2

EDAT		55-59 an		60-64 an		65-69 an		70-74 an		75-79 an		80-84 an		Row Total
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ESTAT	Count	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	313
	Row Pct	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	62.0
	Col Pct	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	62.0
Solter-a	Count	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	173
	Row Pct	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	34.3
	Col Pct	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	34.3
Casat-da	Count	14	9	7	4	3	4	4	4	3	2	1	1	19
	Row Pct	4.5	2.9	2.3	1.3	0.9	1.3	1.3	1.3	1.0	0.6	0.3	0.3	3.8
	Col Pct	35.0	22.5	17.5	10.0	7.5	10.0	10.0	10.0	25.0	10.0	2.5	2.5	3.8
Vidu-a	Count	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
	Row Pct	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8
	Col Pct	5.0	5.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.8
Column Total	17	12	13	8	6	6	6	6	6	5	1	1	505	
	3.4	2.4	2.6	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.2	0.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	418.79977	32	.00000
Likelihood	487.23592	32	.00000
N Mantel-Haenszel	290.75169	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .038 25 DF 51 ( 49.0%)  
 Cells with Expected Frequency < 5

Gràfic V1.54 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1930

ESTAT Estat Civil by EDAT Edat en Intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dons

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
1	46	50	61	47	23	19	10	3	2	2	2	267
Row Pct	17.2	18.7	22.6	17.6	8.6	7.1	3.7	1.1	0.7	0.7	0.7	10.2
Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	56.1	44.2	28.4	11.1	6.7	7.4	8.0	35.2
2	9.5	10.3	12.6	9.7	4.8	3.9	2.1	.6	.4	.4	.4	176
Row Pct	3.8	4.1	5.2	3.9	2.1	1.6	1.3	.2	.2	.2	.2	6.9
Col Pct	4.5	5.0	5.2	4.7	3.7	3.0	2.1	.6	.4	.4	.4	27.5
3	44	30	61	47	41	43	34	27	30	27	25	484
Row Pct	16.8	11.5	22.6	17.6	15.1	15.1	12.7	10.0	11.4	10.2	9.2	61.5
Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Column Total	9.5	10.3	12.6	9.7	4.8	3.9	2.1	.6	.4	.4	.4	484

ESTAT	EDAT																	Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	110-114 an	115-119 an	120-124 an	125-129 an	130-134 an	135-139 an	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	267
Row Pct	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10.2
Col Pct	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	100.0	100.0	100.0	100.0	35.2
2	9	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
Row Pct	3.4	2.3	2.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	6.9
Col Pct	44.3	37.5	42.9	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	27.5
3	4	10	10	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
Row Pct	1.5	3.8	3.8	2.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	15.7
Col Pct	17.2	10.3	12.6	9.7	4.8	3.9	2.1	.6	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	8.5
Column Total	2.9	3.5	2.9	1.5	.8	.8	.8	.8	.8	.8	.8	.8	.8	.8	.8	.8	.8	484

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 462.94379 32 .00000  
 Likelihood Ratio 497.79123 32 .00000  
 Mantel-Haenszel 304.45520 32 .00000

Minimum Expected Frequency = .085 22 DF 51 ( 43.1%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 7

ESTAT Estat Civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

ESTAT	EDAT												Row Total																										
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	55-59 an																											
	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct																			
1	33	11.6	100.0	7.2	46	16.2	100.0	10.0	63	22.2	100.0	13.7	34	12.0	64.4	7.4	26	9.2	45.9	5.7	12	4.2	50.0	2.6	21	7.5	35.0	3.1	14	4.9	38.0	3.1	33	11.6	100.0	7.2			
2	11.6	100.0	7.2	46	16.2	100.0	10.0	63	22.2	100.0	13.7	34	12.0	64.4	7.4	26	9.2	45.9	5.7	12	4.2	50.0	2.6	21	7.5	35.0	3.1	14	4.9	38.0	3.1	33	11.6	100.0	7.2				
3	7.2	100.0	10.0	63	22.2	100.0	13.7	34	12.0	64.4	7.4	26	9.2	45.9	5.7	12	4.2	50.0	2.6	21	7.5	35.0	3.1	14	4.9	38.0	3.1	33	11.6	100.0	7.2	46	16.2	100.0	10.0	63	22.2	100.0	13.7
Column Total	33	7.2	10.0	46	10.0	46	10.0	63	13.7	63	13.7	63	34	7.6	34	7.6	40	8.7	40	8.7	40	8.7	52	24	24	5.2	27	5.9	27	5.9	24	5.2	28	6.1	28	6.1			

ESTAT	EDAT												Row Total																											
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	110-114 an																												
	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct																				
1	4	4.8	7.2	2	2.2	33.3	4	4.8	2	2.2	33.3	4	4	4.8	7.2	2	2	2.2	33.3	4	4.8	7.2	2	2	2.2	33.3	4	4.8	7.2	2	2	2.2	33.3	4	4.8	7.2	2	2	2.2	33.3
2	12.1	90.5	48.4	4.1	13	9.3	68.4	2.8	19	14.1	85.4	3.1	12.1	90.5	48.4	4.1	13	9.3	68.4	2.8	19	14.1	85.4	3.1	12.1	90.5	48.4	4.1	13	9.3	68.4	2.8	19	14.1	85.4	3.1				
3	5.6	4.8	26.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1	5	4.3	27.7	1.1
Column Total	21	4.6	19	4.1	11	2.4	11	1.3	4	4	1.3	4	4	4	1.3	4	4	4	1.3	4	4	1.3	4	4	4	4	4	1.3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 404.64676 30 .00000  
 Likelihood Ratio 421.98173 30 .00000  
 Mantel-Haenszel 277.04731 1 .00000  
 Minimum Expected Frequency = 5.157 21 OF 48 ( 43.8%)  
 Cells with Expected Frequency < 5

Gràfic V1.55 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1940.

ESTAT Estat Civil by ESTAT Edat en Intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

ESTAT	Count Row Pct Col Pct	EDAT											Row Total
		0-4 ys	5-9 ys	10-14 ys	15-19 ys	20-24 ys	25-29 ys	30-34 ys	35-39 ys	40-44 ys	45-49 ys	50-54 ys	
1	29 10.4 100.0 5.8	37 13.2 100.0 7.4	57 20.4 100.0 11.3	54 19.3 100.0 10.7	45 14.1 81.8 8.9	25 6.9 61.0 5.0	7 2.5 23.3 1.4	9 3.2 29.7 1.8	9 3.2 29.0 1.8	1 .4 3.0 .2	5 1.8 17.2 1.0	280 55.7	
2					10 3.1 18.2 2.0	16 5.8 32.0 3.2	22 7.9 73.3 4.4	24 8.6 68.6 4.8	18 6.4 58.1 3.6	28 10.0 84.8 5.6	20 7.3 69.0 4.0	164 32.6	
3							1 .4 3.0 .2	2 .7 5.7 .4	4 1.5 12.9 .8	4 1.5 12.1 .8	4 1.5 13.8 .8	59 11.7	
Column Total	29 5.8	37 7.4	57 11.3	54 10.7	55 10.9	41 8.2	30 6.0	35 7.0	31 6.2	33 6.6	29 5.8	503 100.0	

ESTAT	Count Row Pct Col Pct	EDAT											Row Total		
		55-59 ys	60-64 ys	65-69 ys	70-74 ys	75-79 ys	80-84 ys	85-89 ys	18	17	16	15		14	13
1	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	4 1.4 100.0 .2	280 55.7
2	14 6.5 63.6 2.8	7 3.1 36.8 1.4	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	4 1.4 36.4 .8	164 32.6
3	7 11.9 31.8 1.4	12 20.3 69.2 2.4	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	6 10.2 54.5 1.2	59 11.7
Column Total	22 4.4	19 3.8	11 2.2	8 1.6	9 1.8	9 1.8	9 1.8	9 1.8	9 1.8	9 1.8	9 1.8	9 1.8	9 1.8	9 1.8	503 100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 514.47820 34 .00000  
 Likelihood Ratio 520.79826 34 .00000  
 Mantel-Haenszel 323.74496 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .117 23 DF 54 ( 42.6%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 2

Gràfic VI.55 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1940 (continuació).

ESTAT ESTAT CIVIL by EDAT Edat en Intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 2

EDAT	EDAT											Row Total
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	
	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
1	50	35	35	50	42	32	9	3	4	4	2	274
	18.2	12.8	12.8	18.2	15.7	11.7	3.3	1.1	1.3	1.3	0.7	56.5
	100.0	100.0	100.0	96.2	69.6	25.7	16.7	7.1	15.4	15.4	9.1	
	10.3	7.2	7.2	10.3	8.7	6.6	1.9	.6	.8	.8	.4	
2												194
												40.0
3												17
												3.5
Column Total	50	35	35	52	43	46	35	42	24	26	22	485
Total	10.3	7.2	7.2	10.7	8.9	9.5	7.2	8.7	4.9	5.4	4.5	100.0

Page 2 of 2

EDAT	EDAT																		Row Total
	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	85-89	an												
	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	
1	3	3	3															274	
	1.1	1.8	1.8															56.5	
	.6	1.0	1.0																
2	12	19	11	7	2	1												194	
	6.2	9.8	5.7	3.6	1.0	.5												40.0	
	78.0	65.5	78.6	63.6	50.0	100.0													
	2.5	3.9	2.3	1.4	.4	.2													
3	5	5	3	4	2													17	
	6.3	17.2	17.6	23.5	11.8													3.5	
	.2	1.0	.6	36.4	50.0														
Column Total	16	29	14	11	4	1												485	
Total	3.3	6.0	2.9	2.3	.8	.2												100.0	

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 417.43449 32 .00000  
 Likelihood Ratio 455.20081 32 .00000  
 Mantel-Haenszel 275.74141 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .035 22 OF 51 ( 43.1%)  
 Cells with Expected Frequency < 5

Gràfic VI.56 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1950.



ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 Sexe Value = 2 Dona

Page 1 of 2

		EDAT											Row Total
		0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
		ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	
ESTAT	Count	50	34	33	39	35	23	11	5	4	3	5	251
	Row Pct	19.7	13.5	12.1	15.5	13.9	9.2	4.4	2.0	1.6	1.2	2.0	51.1
	Col Pct	100.0	100.0	100.0	97.5	87.5	26.2	26.2	12.8	13.8	13.0	17.9	
	10t Pct	10.2	6.9	6.7	7.9	7.1	4.7	2.2	1.0	.8	.6	1.0	
Solter-a	Count												
	Row Pct												
	Col Pct												
	10t Pct												
Casat-da	Count												
	Row Pct												
	Col Pct												
	10t Pct												
Vidu-a	Count												
	Row Pct												
	Col Pct												
	10t Pct												
Column Total	Count	50	34	33	40	40	48	42	39	27	23	29	491
	Row Pct	10.2	6.9	6.7	8.1	8.1	9.8	8.6	7.9	5.9	4.7	5.7	100.0

Page 2 of 2

		EDAT																Row Total
		55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an										
		ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys
ESTAT	Count	2	4	3	2	5	4	1										251
	Row Pct	7.1	11.8	9.1	5.0	12.5	10.0	2.4										51.1
	Col Pct																	
	10t Pct	.4	.8	.6	.3	.8	.4	.2										
Solter-a	Count																	
	Row Pct																	
	Col Pct																	
	10t Pct																	
Casat-da	Count																	
	Row Pct																	
	Col Pct																	
	10t Pct																	
Vidu-a	Count																	
	Row Pct																	
	Col Pct																	
	10t Pct																	
Column Total	Count	28	47	33	15	11	5	1										491
	Row Pct	5.7	12.5	6.7	3.8	2.2	1.0	.2										100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 445.88042 34 .00000  
 Likelihood Ratio 463.76336 34 .00000  
 Mantel-Haenszel 271.94559 1 .00000

Minimum Expected Frequency = 5.104 24 DF 54 ( 44.4%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 -

Number of Missing Observations: 2

Gràfic VI.56 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1950 (continuació).

ESTAT ESTAT CIVIL BY EDAT en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

		EDAT												
		0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	55-59 an	Row Total
		ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	
ESTAT	Count	40	35	44	37	36	17	8	6	2	1	2	235	
	Row Pct	17.0	14.9	18.7	15.3	15.3	7.2	3.4	2.6	0.9	0.4	0.9	49.1	
	Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	54.8	21.6	15.0	6.1	2.5	7.4		
	Tot Pct	8.4	7.3	9.2	7.7	7.3	3.5	1.7	1.3	0.4	0.2	0.4		
	1													
	2													
	3													
	Column Total	40	35	44	37	36	17	8	6	2	1	2	225	
	Total	8.4	7.3	9.2	7.7	8.1	6.5	7.7	8.4	6.9	7.9	5.6	100.0	

		EDAT												
		50-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	110-114 an	Row Total
		ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	
ESTAT	Count	17	15	10	8	2	1	1	1	1	1	1	1	225
	Row Pct	7.6	6.7	4.4	3.6	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	47.0
	Col Pct	94.4	83.3	61.5	62.5	22.2	33.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	Tot Pct	3.3	3.1	2.1	2.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	1													
	2													
	3													
	Column Total	17	15	10	8	2	1	1	1	1	1	1	19	
	Total	3.8	3.8	2.7	3.3	1.9	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	47.9	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 542.60894 34 .00000  
 Likelihood Ratio 514.73399 34 .00000  
 Mantel-Haenszel 291.67912 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .040 24 DF 54 ( 44.42)  
 Cells with Expected Frequency < .5 =

161

Gràfic VI.57 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1960.

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dones

Page 1 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total								
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an									
	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct
1	34	40	46	32	23	11	7	8	7	3.1	3.1	7	3.1	3.1	7	3.1	223	44.5	44.5	44.5
Solter-a	15.2	17.9	20.6	14.3	10.3	4.9	3.6	3.6	3.1	17.5	17.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	223	44.5	44.5	44.5
2	100.0	100.0	100.0	100.0	57.5	27.9	19.5	19.5	16.3	16.3	16.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	224	44.7	44.7	44.7
Casat-da	8.8	8.0	9.2	6.4	4.6	2.2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	36	36	36	36	36	224	44.7	44.7	44.7
3																	30	10.8	10.8	10.8
Vidu-a																	1.9	5.6	5.6	5.6
																	2.9	10.0	10.0	10.0
(Continued)	34	40	46	32	40	29	41	41	43	43	43	40	40	40	40	40	501	100.0	100.0	100.0
Column Total	6.8	8.0	9.2	6.4	8.0	5.8	8.2	8.2	8.6	8.6	8.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	501	100.0	100.0	100.0

Page 2 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total								
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an									
	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	101 Pct
1	2.2	4.4	1.0	3	1.1	2.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	223	44.5	44.5	44.5
Solter-a	1.0	4.4	1.0	3	1.1	2.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	223	44.5	44.5	44.5
2	10	4.9	11.0	7.1	22.2	11.0	21.4	21.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	224	44.7	44.7	44.7
Casat-da	4.6	4.9	11.0	7.1	22.2	11.0	21.4	21.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	224	44.7	44.7	44.7
3	2.0	2.0	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	.6	54	10.8	10.8	10.8
Vidu-a	11.1	18.5	22.2	18.5	13.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	54	10.8	10.8	10.8
	26.6	47.8	48.2	71.4	77.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	501	100.0	100.0	100.0
Column Total	4.2	21	26	26	16	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	501	100.0	100.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 507.25103 34 .00000  
 Likelihood Ratio 516.14233 34 .00000  
 Mantel-Haenszel 284.19653 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .108 24 DF 54 ( 44.4%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.57 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1960 (continuació).

ESTAT Estat civil by ESTAT Edat en intervals  
Controlling for...  
SEX = 1 Home

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
Count	45	42	39	42	31	16	6	7	4	2	242	
Row Pct	18.6	17.4	16.1	17.4	12.6	6.6	2.5	2.9	1.7	.8	49.7	
Col Pct	100.0	100.0	97.7	97.7	96.9	57.1	20.0	17.9	11.1	6.3		
Tot Pct	9.2	8.6	8.0	8.6	6.4	3.3	1.2	1.4	.8	.4		
1												
2												
3												
Column Total	45	42	39	42	32	26	30	39	36	32	487	
	9.2	8.6	8.0	8.6	6.6	5.7	6.2	8.0	7.4	6.6	100.0	

ESTAT	EDAT											Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an				
Count	2	4	1.7	1.4	1.4	1	1	1			242	
Row Pct	7.1	1.7	25.0	14.3	11.1	3.2	3.0	3.0			49.7	
Col Pct	.4	.8	11.1	6.7	6.7	3.0	1.4	1.4				
Tot Pct	.4	.8	3.1	3.1	3.1	1.6	1.6	1.6				
1												
2												
3												
Column Total	28	19	3.9	16	7	1.4	1.8	1			487	
	5.7	3.9	3.5	1.4	1.8	.4	.2	.2			100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 497.68738 36 .00000  
Likelihood Ratio 517.65972 36 .00000  
Nagelkerke 298.13374 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .031 29 DF 57 ( 50.9%)  
Cells with Expected Frequency < 5

Gràfic VI.58 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1965.

ESTAT Estat Civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dons

ESTAT	EDAT											Row Total														
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an															
	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct						
1	32	15.4	100.0	8.6	34	16.3	100.0	7.0	43	20.7	93.5	8.9	3	1.4	6.6	7	3.4	16.3	7.0	31	14.8	100.0	208	42.9		
Solter-a																										
2																										
Casat-da																										
3																										
Vidu-a																										
Column Total	32	6.6	34	7.0	38	7.8	46	9.5	34	7.0	34	7.0	27	5.6	24	4.9	35	7.2	47	9.7	36	7.8	31	6.4	485	100.0

(Continued)

ESTAT	EDAT											Row Total												
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an													
	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct	Count	Row Pct	Col Pct	100 Pct
1	2	1.0	7.4	.4	3	1.4	22.7	1.0	5	2.4	17.6	1.2	6	2.9	21.9	4.4	10	4.7	35.3	29.4	208	42.9		
Solter-a																								
2																								
Casat-da																								
3																								
Vidu-a																								
Column Total	27	5.6	22	4.5	19	3.9	17	3.5	12	2.5	10	2.1	8	1.6	6	1.2	3	0.6	2	0.4	485	100.0		

Chi-Square

Pearson 485.59379  
 Likelihood Ratio 480.28924  
 Mantel-Haenszel 244.39906

Minimum Expected Frequency = .297  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 19 DF 51 ( 37.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI-58 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1965 (continuació).

94

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 BENE Sexe Value = 1 Home

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
Count	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total
Bolter-a	26 10.7 100.0 5.3	46 18.9 100.0 9.4	41 16.9 100.0 8.4	41 16.9 100.0 8.4	40 16.5 97.4 8.1	22 9.1 62.9 4.5	9 3.7 34.6 1.8	4 1.6 19.1 .2	6 2.5 17.1 1.2	4 1.6 11.1 .8	3 1.2 9.1 .6	243 49.5
Casat-de					1 2.4 1.2	13 5.7 37.1 2.6	17 7.5 65.4 3.5	29 12.7 96.7 5.9	29 12.7 82.9 5.9	32 14.0 88.9 6.5	30 13.2 90.9 6.1	228 46.4
Vidu-a												20 4.1
Column Total	26 5.3	46 9.4	41 8.4	41 8.4	41 8.4	35 7.1	26 5.3	30 6.1	35 7.1	36 7.3	33 6.7	491 100.0

ESTAT	EDAT											Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	
Count	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
Bolter-a	2 .8 100.0 .4	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	243 49.5
Casat-de	31 13.6 86.1 6.3	21 9.2 77.8 4.3	12 5.3 70.6 2.4	9 3.9 81.8 1.8	2 .9 50.0 .4	1 .4 20.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	1 .4 100.0 .2	228 46.4
Vidu-a	3 1.2 100.0 .6	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	5 2.1 100.0 1.0	20 4.1
Column Total	36 7.3	27 5.3	17 3.5	11 2.2	4 .8	4 .8	4 .8	4 .8	4 .8	4 .8	4 .8	491 100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 505.63729 34 .00000  
 Likelihood Ratio 530.38188 34 .00000  
 Mantel-Haenszel 317.02555 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .041  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 24 of 54 (44.4%)

Gràfic VI.59 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1970.

ESTAT ESTAT CIVIL by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Done

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
1	36	32	33	36	29	7	2	6	2	3	6	203
Row Pct	17.7	15.8	16.3	17.7	14.3	3.4	1.0	3.0	1.0	2.5	3.0	41.8
Col Pct	100.0	100.0	100.0	97.3	70.7	33.3	6.1	28.6	5.4	10.4	13.8	41.8
Tot Pct	7.4	6.6	6.8	7.4	6.0	1.4	.4	1.2	.4	1.0	1.2	41.8
2					12	14	31	15	31	39	30	225
Row Pct					5.3	6.2	13.6	6.7	13.6	17.3	13.3	46.3
Col Pct					29.7	66.7	93.9	71.4	86.1	81.3	78.9	46.3
Tot Pct					2.5	2.9	6.4	3.1	6.4	8.0	6.2	46.3
3												58
Row Pct												11.9
Col Pct												11.9
Tot Pct												11.9
Column Total	34	32	33	37	41	21	33	21	34	48	38	486
Total	7.4	6.6	6.8	7.6	8.4	4.3	6.8	4.3	7.4	9.9	7.8	100.0

ESTAT	EDAT											Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	
1	21	19	5	4	2	1	1	1	1	1	1	203
Row Pct	9.3	8.4	2.2	1.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	41.8
Col Pct	80.8	76.0	31.4	25.3	12.3	5.9	2.7	1.2	0.5	0.2	0.1	41.8
Tot Pct	4.3	3.9	1.2	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	41.8
2												225
Row Pct												46.3
Col Pct												46.3
Tot Pct												46.3
3												58
Row Pct												11.9
Col Pct												11.9
Tot Pct												11.9
Column Total	26	25	19	17	16	12	11	10	9	8	7	486
Total	3.3	5.1	3.9	3.5	3.3	1.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 514.00251 34 .00000  
 Likelihood Ratio 533.07493 34 .00000  
 Mantel-Haenszel 273.84064 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .119 21 DF 54 ( 38.9%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.59 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1970 (continuació).

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Count	28	27	47	42	34	15	9	6	4	2	6	225
Row Pct	12.4	12.0	20.9	18.7	15.1	6.7	4.0	2.7	1.8	0.9	2.7	45.7
Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	82.9	48.1	28.1	26.1	11.4	6.1	15.8	
Total Pct	3.7	5.5	9.6	8.5	6.9	3.0	1.8	1.2	.8	.4	1.2	
1												
2												
3												
Column Total	28	27	47	42	41	34	32	23	35	33	38	492
(Continued)	5.7	5.5	9.6	8.5	8.3	6.9	6.5	4.7	7.1	6.7	7.7	100.6

Page 2 of 2

ESTAT	EDAT																		Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an												
	12	13	14	15	16	17	18												
Count	2	1	4	1	1	1	1											225	
Row Pct	7.1	4.3	15.2	5.7	12.5	12.5	12.5											45.7	
Col Pct																			
Total Pct																			
1																			
2																			
3																			
Column Total	28	27	47	42	41	34	32	23	35	33	38	492							
(Continued)	5.7	5.5	9.6	8.5	8.3	6.9	6.5	4.7	7.1	6.7	7.7	100.6							

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 452.47153 34 .00000  
 Likelihood Ratio 475.83942 34 .00000  
 Mantel-Haenszel 290.80715 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .045 24 DF 54 ( 44.4%)  
 Cells with Expected Frequency < 5

Gràfic VI.60 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1975.

187



ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 2 Done

Page 1 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total
	10-14 anys	15-19 anys	20-24 anys	25-29 anys	30-34 anys	35-39 anys	40-44 anys	45-49 anys	50-54 anys	Total		
Count	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	194
Row Pct	14.9	17.5	18.6	18.6	11.7	4.6	2.1	1.0		3.1	1.5	39.0
Col Pct	100.0	100.0	100.0	100.0	56.1	24.3	20.0	6.1		14.6	6.5	39.0
Value	5.8	6.8	7.2	7.2	4.6	1.8	.8	.4		1.2	.8	
Sotter-a	29	34	36	36	23	9	4	2		6	3	194
Casal-da												244
Vidu-a												59
Divorciat-da												1
Column Total	29	34	36	36	41	37	20	33	19	41	46	498
	5.8	6.8	7.2	7.2	6.2	7.4	4.0	6.6	3.8	8.2	9.2	100.0

Gràfic VI.60 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1975 (continuació).

ESTAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT																	Row Total
		55-59 an ys	60-64 an ys	65-69 an ys	70-74 an ys	75-79 an ys	80-84 an ys	85-89 an ys	12	13	14	15	16	17	18				
Solter-a	1	5 2.6 14.7 1.0	1 .5 3.3 .2	3 1.6 17.6 .6	3 1.5 17.6 .6	9 4.5 17.6 .6	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	194 39.0	
Casat-da	2	27 11.1 79.4 5.4	17 7.0 59.7 3.4	16 6.6 64.0 3.2	5 2.0 29.4 1.0	5 2.0 29.4 1.0	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	1 .5 4.1 .2	244 49.0		
Vidu-a	3	2 .8 5.7 .4	12 20.3 49.9 2.4	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	9 15.3 36.0 1.8	59 11.8		
Divorciat-da	4																	1 .2	
Column Total		34 6.8	30 6.0	25 5.0	17 3.4	17 3.4	11 2.2	11 2.2	11 2.2	11 2.2	11 2.2	11 2.2	11 2.2	11 2.2	11 2.2	11 2.2	498 100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	523.65934	51	.00000
Likelihood Ratio	535.19857	51	.00000
Mantel-Haenszel	268.26497		.00000

Cells with Expected Frequency < .006 = 40 OF 72 ( 55.6%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic VI.60 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1975 (continuació).

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total
	10-4 anys	5-9 anys	10-14 anys	15-19 anys	20-24 anys	25-29 anys	30-34 anys	35-39 anys	40-44 anys	45-49 anys	50-54 anys	
	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
1	31	38	34	48	29	13	3	7	4	4	2	223
Boiter-a	12.9	17.0	15.2	21.5	13.0	5.8	1.3	3.1	1.8	1.8	.6	44.8
	100.0	100.0	100.0	98.0	78.4	44.8	8.3	20.0	17.4	10.8	6.5	
	6.2	7.6	6.8	9.7	5.8	2.6	.8	1.4	.8	.8	.4	
2				1	8	16	33	28	19	32	27	257
Casat-da				2.4	3.1	6.2	12.8	10.9	7.4	12.5	10.5	51.7
				2.0	21.6	35.2	91.7	80.0	83.6	86.5	87.1	
				.2	1.6	3.2	6.6	5.8	3.8	6.4	5.4	
3												14
Vidu-a												2.8
4												3
Divorciat-da												.6
(Continued)	31	38	34	48	29	13	3	7	4	4	2	497
Column Total	6.2	7.6	6.8	9.9	7.4	5.8	7.2	7.0	4.6	7.4	6.2	100.0

Gràfic VI.61 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1981.

		EDAT																				
		55-59 an			60-64 an			65-69 an			70-74 an			75-79 an			80-84 an			85-89 an		
Count	Row Pct	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Col Pct	Total	ys			ys			ys			ys			ys			ys			ys		
1	Solter-a	5	3	3							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2.2	1.3	1.3							9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
		13.2	13.6	13.6							25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
		1.0	.6	.6							.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
2	Casat-da	29	19	22	14	7	2	2	2	2	7	7	2	7	7	2	7	7	2	7	7	2
		11.3	7.4	8.6	5.4	3.4	0.8	0.8	0.8	0.8	27.4	27.4	7.1	27.4	27.4	7.1	27.4	27.4	7.1	27.4	27.4	7.1
		76.3	86.4	91.7	82.4	63.4	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	25.0	50.0	50.0	25.0	50.0	50.0	25.0	50.0	50.0	25.0
		5.8	3.8	4.4	2.8	1.4	.4	.4	.4	.4	1.4	1.4	.4	1.4	1.4	.4	1.4	1.4	.4	1.4	1.4	.4
3	Vidu-a	4			2	2	1	2	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1
		28.6			14.3	14.3	7.1	7.1	7.1	3.5	21.4	21.4	7.1	21.4	21.4	7.1	21.4	21.4	7.1	21.4	21.4	7.1
		10.3			11.8	11.8	5.9	5.9	5.9	2.9	27.3	27.3	7.1	27.3	27.3	7.1	27.3	27.3	7.1	27.3	27.3	7.1
		.8			.2	.2	.1	.1	.1	.1	.6	.6	.1	.6	.6	.1	.6	.6	.1	.6	.6	.1
4	Divorciat-da				1	1	1	1	1	1												
					33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3												
					4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2												
					.2	.2	.2	.2	.2	.2												
Column Total		38	22	24	17	11	4	17	11	4	22	11	4	22	11	4	22	11	4	22	11	4
		7.6	4.4	4.8	3.4	2.2	.8	3.4	2.2	.8	4.8	2.2	.8	4.8	2.2	.8	4.8	2.2	.8	4.8	2.2	.8
Chi-Square	Value																					
	DF																					
Pearson	430.90877																					
Likelihood Ratio	460.46210																					
Nantel-Haenszel	238.26291																					
Minimum Expected Frequency	.006																					
Cells with Expected Frequency < 5	41																					
	DF																					
	72																					
	( 56.9%)																					
Significance																						
	.00000																					
	.00000																					
	.00000																					

Gràfic. VI.6A - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1981 (continuació).

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

ESTAT	EDAT											Row Total
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an	
Count	42	32	35	32	18	10	3	3	32	20	26	193
Row Pct	21.8	16.6	18.1	16.4	9.2	5.2	1.6	1.6	12.4	7.8	10.1	37.9
Col Pct	100.0	100.0	100.0	94.1	82.9	27.0	8.3	11.1	97.0	95.2	74.3	50.7
Tot Pct	8.3	6.3	6.9	6.3	3.5	2.0	.6	.6	6.3	3.9	5.1	11.0
1												
2				2	16	27	32	22	32	20	26	258
3				5.9	47.1	10.5	12.8	8.3	12.4	7.8	10.1	50.7
Column Total	42	32	35	34	34	37	36	27	33	21	35	509
	8.3	6.3	6.9	6.7	6.7	7.3	7.1	5.3	6.3	4.1	6.9	100.0

ESTAT	EDAT											Row Total
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95+	100+	105+	
Count	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	193
Row Pct	1.6	2.6	3.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	37.9
Col Pct	7.9	14.7	14.7	3.6	14.3	20.0	20.0	100.0	100.0	100.0	100.0	37.9
Tot Pct	.6	1.0	1.0	.2	.4	.2	.2	.2	.2	.2	.2	11.0
1												
2	28	23	14	11	2	2	2	2	2	2	2	258
3	10.9	9.7	5.4	4.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	50.7
Column Total	73.7	73.5	50.0	52.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	509
	5.5	4.9	2.8	2.2	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	100.0
1	7	4	13	10	10	4	4	4	4	4	4	58
2	12.1	6.9	22.4	17.2	17.2	6.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	11.4
3	18.4	11.8	46.4	47.6	71.4	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	11.4
Column Total	38	34	28	21	14	5	2	2	2	2	2	509
	7.5	6.7	5.5	4.1	2.8	1.0	.4	.4	.4	.4	.4	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 513.28608 36 .00000  
 Likelihood Ratio 538.45695 36 .00000  
 Mantel-Haenszel 276.55856 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .114 25 OF 57 ( 43.9%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 4

Gràfic VI.61 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1981 (continuació).

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 2

ESTAT	EDAT											Row Total																							
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an																								
	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct																	
1	29	12.7	100.0	30	17.0	100.0	39	21.0	100.0	21	9.2	100.0	3	1.3	100.0	7	3.0	100.0	8	3.5	100.0	9	3.9	100.0	10	4.4	100.0	11	4.8	100.0	229	44.1			
2	102.0	3.8	100.0	100.0	7.7	100.0	7.5	4.0	100.0	33	12.1	100.0	6	2.3	100.0	12.1	61.1	100.0	1.2	100.0	23	8.4	100.0	28	10.3	100.0	16	5.9	100.0	27	9.9	100.0	273	52.6	
3																																	15	2.9	
4																																		2	.4
(Continued) Total	29	3.6	100.0	30	4.0	100.0	45	10.4	100.0	54	10.4	100.0	32	7.1	100.0	32	6.2	100.0	37	7.1	100.0	37	7.1	100.0	22	4.2	100.0	32	6.2	100.0	32	6.2	100.0	519	100.0

Gràfic VI.62 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1986.

ESTAT ESTAT CIVIL BY EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 2 of 2

ESTAT	EDAT	EDAT															Row Total		
		Count	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an	90-94 an	95-99 an	100-104 an	105-109 an	110-114 an	115-119 an	120-124 an			
		Row Pct	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	ys	Total
Solter-a	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	229
	2	6.9	1.3	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	44.1
Casat-da	1	27	27	18	21	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	273
	2	9.9	9.9	6.6	7.7	7.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	52.6
Vidu-a	1	87.1	78.0	94.7	87.5	87.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	13
	2	5.2	5.2	3.5	4.0	4.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.9
Divorciat-da	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2
	2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	.4
Column Total		31	36	19	24	24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	519	
		6.0	6.9	3.7	4.6	4.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 423.63522 51 .00000  
 Likelihood Ratio 448.21019 51 .00000  
 Mantel-Haenszel 243.42013 51 .00000

Minimum Expected Frequency = .004 41 DF 72 ( 56.9%)  
 Cells with Expected Frequency < .5 =

Gràfic V1.62 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Homes - 1986 (continuació).

ESTAT Estat civil by EDAT Edat en intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Done

ESTAT	EDAT											Total																			
	0-4 anys	5-9 anys	10-14 an	15-19 an	20-24 an	25-29 an	30-34 an	35-39 an	40-44 an	45-49 an	50-54 an																				
	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct													
1 Solter-a	27	14.6	100.0	31	17	100.0	4	2.2	12.5	8	4.3	27.1	5	2.7	15.9	2	1.1	6.0	20	7.3	80.0	28	10.3	96.6	21	7.7	95.5	185	35.0		
2 Casat-da				3	13	4.8	40	14.7	88.9	14	4.8	49.3	33	12.8	87.3	27	9.9	77.1	2	0.7	7.1	7.1	2.6	9.6	1.5	5.5	7.1	13.4	273	51.6	
3 Vidu-a																														68	12.9
4 Divorciat-da																														3	.6
(Continued) Total	27	5.1	41	33	30	34	45	35	40	25	29	40	45	40	25	29	40	25	29	40	25	29	40	25	29	40	25	29	529	100.0	

Gràfic VI.62 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1986 (continuació).



ESTAT Estat Civil by EDAT Edat en Intervals  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

ESTAT	EDAT																		Row Total	
	55-59 an	60-64 an	65-69 an	70-74 an	75-79 an	80-84 an	85-89 an													
Count	12	13	14	15	16	17	18												185	
Row Pct	12	13	14	15	16	17	18												35.0	
Tot Pct	12	13	14	15	16	17	18													
Soltar-a	5 2.7 14.7	4 2.2 10.0	3 1.6 9.1	2 1.1 7.4	1 0.5 5.6	1 0.5 5.6	2 1.1 14.3	2 1.1 14.3												185
Casat-da	21 7.7 61.6	27 9.9 67.3	23 8.4 69.7	11 4.0 40.7	9 3.1 36.9	3 1.1 16.7	1 0.4 7.1	1 0.4 7.1												273
Vida-a	8 3.5 23.5	9 4.1 22.5	7 3.1 21.2	14 6.2 35.9	14 6.2 35.9	14 6.2 35.9	10 4.5 27.7	2 0.9 7.1												68
Divorciat-da	3 1.3 11.5	1 0.4 7.1	1 0.4 7.1	2 0.9 16.7	2 0.9 16.7	2 0.9 16.7	2 0.9 16.7	2 0.9 16.7												3
Column Total	34	40	33	27	18	14	14	14												329
Total	6.4	7.6	6.2	5.1	3.4	2.6	2.6	2.6												100.0

Chi-Square Value DF Significance  
 Pearson 565.24174 51 .00000  
 Likelihood Ratio 563.88969 51 .00000  
 Mantel-Haenszel 273.30611 1 .00000  
 Minimum Expected Frequency = .011 35 DF 72 ( 48.6%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Gràfic VI.62 - Relació entre l'estat civil i l'edat segons el sexe - Dones - 1986 (continuació).

**Distribució de la població immigrant  
segons el sexe, l'estat civil  
i el període d'arribada  
(1877-1986)**

(Gràfics VI.63-VI.77)

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil1

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	Count	1	2	3	Row Total
Home	1	31	36	1	68
	Row Pct	45.6	52.9	1.5	41.7
	Col Pct	46.3	39.6	20.0	
	Tot Pct	19.0	22.1	.6	
Dona	2	36	55	4	95
	Row Pct	37.9	57.9	4.2	58.3
	Col Pct	53.7	60.4	80.0	
	Tot Pct	22.1	33.7	2.5	
Column Total	67	91	5	163	
Total	41.1	55.8	3.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.71463	2	.42426
Likelihood Ratio	1.80423	2	.40571
Mantel-Haenszel	1.44349	1	.22957

Minimum Expected Frequency = 2.086  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 (33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.63 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1868-1877).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	40	32	2	74
		54.1	43.2	2.7	53.6
		80.0	39.0	33.3	
Dona	2	10	50	4	64
		15.6	78.1	6.3	46.4
		20.0	61.0	66.7	
		7.2	36.2	2.9	
Column Total	50	82	6	138	
		36.2	59.4	4.3	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	22.00882	2	.00002
Likelihood Ratio	23.21238	2	.00001
Mantel-Haenszel	19.73845	1	.00001

Minimum Expected Frequency = 2.783  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic V1.64 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1878-1887).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	Count	1	2	3	Row Total
Home	1	15	13		30
		50.0	50.0		34.5
		44.1	31.9		
		17.2	17.2		
Dona	2	19	32	6	57
		33.3	56.1	10.5	65.5
		55.7	68.1	100.0	
		21.8	36.8	6.9	
Column Total	34	47	6	87	
	39.1	54.0	6.9	100.0	

Chi-square	Value	DF	Significance
Pearson	4.69213	2	.09375
Likelihood Ratio	6.56073	2	.03761
Mantel-Haenszel	4.03356	1	.04460

Minimum Expected Frequency = 2.067  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.65 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1891-1900).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	Count	1	2	3	Row Total
Home	1	31	22	1	54
		57.4	40.7	1.9	45.8
		60.8	36.7	14.3	
		26.3	18.6	.8	
Dona	2	20	38	6	64
		31.3	59.4	9.4	54.2
		39.2	63.3	85.7	
		16.9	32.2	5.1	
Column Total		51	60	7	118
		43.2	50.8	5.9	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.43072	2	.00676
Likelihood Ratio	9.82398	2	.00736
Mantel-Haenszel	7.34574	1	.00223

Minimum Expected Frequency = 3.203  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.66 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1901-1910).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	Count	1	2	3	Row Total
Home	34	24	1	1	59
	57.6	40.7	1.7	1.7	44.0
Dona	26	47	2	2	75
	34.7	62.7	2.7	2.7	56.0
	43.3	66.2	66.7	66.7	
	19.4	35.1	1.5	1.5	
Column Total	60	71	3	3	134
	44.8	53.0	2.2	2.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.04063	2	.02737
Likelihood Ratio	7.08145	2	.02899
Mantel-Haenszel	6.49101	1	.01084

Minimum Expected Frequency = 1.321  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.64 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1911-1920).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Home	26	23	1	50
	52.0	46.0	2.0	42.4
	56.5	32.9	50.0	
	22.0	19.5	.8	
Dona	20	47	1	68
	29.4	69.1	1.5	57.6
	43.5	67.1	50.0	
	16.9	39.8	.8	
Column Total	46	70	2	118
Total	39.0	59.3	1.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.41468	2	.04046
Likelihood Ratio	6.42621	2	.04023
Mantel-Haenszel	5.19223	1	.02269

Minimum Expected Frequency = .847  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.68 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1911-1920\*).



SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

		ESTAT			Row
Count		1	2	3	Total
SEXE	1	25	17	1	43
Home	1	58.1	39.5	2.3	50.6
	1	62.5	43.6	16.7	
	1	27.4	20.0	1.2	
	2	15	22	5	42
Dona	1	35.7	32.4	11.7	47.4
	1	37.5	56.4	63.3	
	1	17.6	25.7	5.9	
Column	40	39	6	85	
Total	47.1	45.9	7.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.77673	2	.00011
Likelihood Ratio	6.06877	2	.04810
Mantel-Haenszel	5.64226	1	.01753

Minimum Expected Frequency = 2.765  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic M.69 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1921-1930).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	53	24	1	78	
	67.9	30.8	1.3	50.3	
	56.4	45.3	12.5		
	34.2	15.5	.6		
Dona	41	29	7	77	
	53.2	37.7	9.1	49.7	
	43.6	54.7	87.5		
	26.5	18.7	4.5		
Column Total	94	53	8	155	
	60.6	34.2	5.2	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 6.49743 2 .03882  
 Likelihood Ratio 7.06408 2 .02925  
 Mantel-Haenszel 5.37040 1 .01627

Minimum Expected Frequency - 3.974  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic VI.70 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1931-1940).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Count	21	15	1	37
Row Pct	56.8	40.5	2.7	42.5
Col Pct	63.6	29.4	33.3	
Tot Pct	24.1	17.2	1.1	
Home				
Count	12	36	2	50
Row Pct	24.0	72.0	4.0	57.5
Col Pct	36.4	70.6	66.7	
Tot Pct	13.8	41.4	2.3	
Dona				
Column Total	33	51	3	87
Total	37.9	58.6	3.4	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 7.70717 2 .00777  
 Likelihood Ratio 9.78556 2 .00750  
 Mantel-Haenszel 8.26635 1 .00404

Minimum Expected Frequency = 1.276  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.71 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1941-1950).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

Count	1	2	3	Row Total
Home	13	32	3	50
Dona	10	31	1	62
Column Total	23	63	4	112
Row Pct	30.0	64.0	6.0	44.6
Col Pct	60.0	38.6	75.0	
Tot Pct	13.4	28.6	2.7	

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.12247	2	.07721
Likelihood Ratio	5.15329	2	.07603
Mantel-Haenszel	1.10259	1	.29370

Minimum Expected Frequency = 1.786  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic M.72 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1951-1960).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
	Count			
	Row Pct			
	Col Pct			
	Tot Pct			
Home	1	22	1	48
		45.8	2.1	54.5
		52.4	100.0	
		25.0	1.1	
Dona	2	20		40
		50.0		45.5
		47.6		
		22.7		
	Column Total	42	1	88
		47.7	1.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.73122	2	.62775
Likelihood Ratio	1.31000	2	.51944
Mantel-Haenszel	.31027	1	.57751

Minimum Expected Frequency = .455  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

218 Gràfic VI.13 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1961-1965).

SEXE Sexe by ESTAT Estat CIVIL1

ESTAT

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Home	11	7	1	19
	57.9	36.8	5.3	48.7
	64.7	41.2	20.0	
	28.2	17.9	2.6	
Dona	6	10	4	20
	30.0	50.0	20.0	51.3
	35.3	58.8	80.0	
	15.4	25.6	10.3	
Column Total	17	17	5	39
	43.6	43.6	12.8	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 3.77684 2 .15131  
 Likelihood Ratio 3.92656 2 .14040  
 Mantel-Haenszel 3.67563 1 .05521

Minimum Expected Frequency = 2.436  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

219

Gràfic Vl.74 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1966-1970).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
	Count			
	Row Pct			
	Col Pct			
	Tot Pct			
Home	1   26   27   3   56			47.5
	46.4   48.2   5.4			
	61.9   38.0   60.0			
	22.0   22.9   2.5			
Dona	2   16   44   2   62			52.5
	25.8   71.0   3.2			
	38.1   62.0   40.0			
	13.6   37.3   1.7			
Column Total	42	71	5	118
Total	35.6	60.2	4.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.36274	2	.04153
Likelihood Ratio	6.41035	2	.04055
Mantel-Haenszel	3.32515	1	.06823

Minimum expected frequency = 2.373  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 of 6 (33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.75 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1971-1975).

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	1	2	3	4	Row Total
Home	28	34	2	1	65	55.1
	43.1	52.3	3.1	1.5		
	62.2	51.5	33.3	100.0		
	23.7	28.8	1.7	.8		
Dona	17	32	4	53	44.9	
	32.1	60.4	7.5			
	37.8	48.5	66.7			
	14.4	27.1	3.4			
Column Total	45	66	6	118		
	38.1	55.9	5.1	100.0		

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	3.22722	3	.35762
Likelihood Ratio	3.62039	3	.30548
Mantel-Haenszel	1.20920	1	.27149

Minimum Expected Frequency = .449  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic V1.76 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1976-1981).



SEXE Sexe by ESTAT Estat civil1

ESTAT

SEXE	Count	1	2	3	4	Row Total
Home	19	33	2	1	55	47.0
	34.5	60.0	3.6	1.8		
	50.0	44.0	100.0	50.0		
	16.2	28.2	1.7	.7		
Dona	17	42	1	62	53.0	
	30.6	67.7	1.6			
	50.0	56.0	50.0			
	16.2	35.9	.9			
Column Total	38	75	2	117		
	32.5	64.1	1.7	100.0		

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 2.67076 3 .44322  
 Likelihood Ratio 3.43614 3 .32914  
 Mantel-Haenszel .00019 1 .98914

Minimum Expected Frequency = .940  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.11 - Distribució de la població immigrant segons el sexe, l'estat civil i el període d'arribada (1981-1986).

**EDAT**

**Edat (anys) - Població total  
(1860-1986)**

(Gràfics VI.78-VI.94)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	30	3.2	3.2	3.2
	1	20	2.1	2.1	5.4
	2	20	2.1	2.1	7.5
	3	19	2.0	2.0	9.6
	4	22	2.4	2.4	11.9
	5	24	2.6	2.6	14.5
	6	21	2.3	2.3	16.8
	7	23	2.5	2.5	19.2
	8	27	2.9	2.9	22.1
	9	17	1.8	1.8	24.0
	10	17	1.8	1.8	25.8
	11	13	1.4	1.4	27.2
	12	20	2.1	2.1	29.3
	13	18	1.9	1.9	31.3
	14	20	2.1	2.1	33.4
	15	16	1.7	1.7	35.1
	16	15	1.6	1.6	36.7
	17	13	1.4	1.4	38.1
	18	11	1.2	1.2	39.3
	19	13	1.4	1.4	40.7
	20	15	1.6	1.6	42.3
	21	12	1.3	1.3	43.6
	22	13	1.4	1.4	45.0
	23	12	1.3	1.3	46.3
	24	12	1.3	1.3	47.6
	25	14	1.5	1.5	49.1
	26	14	1.5	1.5	50.6
	27	12	1.3	1.3	51.9
	28	17	1.8	1.8	53.7
	29	3	.3	.3	54.0
	30	30	3.2	3.2	57.3
	31	13	1.4	1.4	58.6
	32	15	1.6	1.6	60.3
	33	20	2.1	2.1	62.4
	34	13	1.4	1.4	63.8
	35	9	1.0	1.0	64.8
	36	10	1.1	1.1	65.8
	37	4	.4	.4	66.3
	38	9	1.0	1.0	67.2
	39	1	.1	.1	67.3
	40	35	3.8	3.8	71.1
	41	12	1.3	1.3	72.4
	42	7	.8	.8	73.1
	43	12	1.3	1.3	74.4
	44	14	1.5	1.5	75.9
	45	13	1.4	1.4	77.3
	46	8	.9	.9	78.2

Gràfic V.78 - Edat (anys) - Població total - 1860

ANYS

Edat

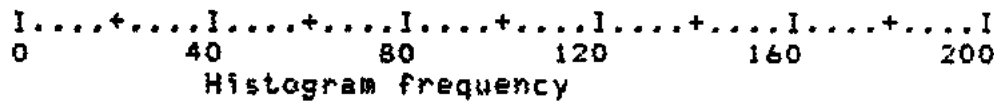
47	11	1.2	1.2	79.4
48	13	1.4	1.4	80.8
49	13	1.4	1.4	82.2
50	25	2.7	2.7	84.9
51	4	.4	.4	85.3
52	12	1.3	1.3	86.6
53	7	.8	.8	87.3
54	9	1.0	1.0	88.3
55	8	.9	.9	89.2
56	5	.5	.5	89.7
57	8	.9	.9	90.5
58	9	1.0	1.0	91.5
59	3	.3	.3	91.8
60	23	2.5	2.5	94.3
61	6	.6	.6	95.0
62	1	.1	.1	95.1
63	2	.2	.2	95.3
64	3	.3	.3	95.6
65	8	.9	.9	96.5
66	2	.2	.2	96.7
67	6	.6	.6	97.3
68	2	.2	.2	97.5
69	1	.1	.1	97.6
70	6	.6	.6	98.3
71	1	.1	.1	98.4
72	2	.2	.2	98.6
73	2	.2	.2	98.8
74	2	.2	.2	99.0
75	1	.1	.1	99.1
77	1	.1	.1	99.2
78	2	.2	.2	99.5
80	4	.4	.4	99.9
88	1	.1	.1	100.0
Total	931	100.0	100.0	

Gràfic VI.78 - Edat (anys) - Població total - 1860 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 4.00 occurrences

0	-6	.
50	-1	*****:*****
106	4	*****:*****
97	9	*****:*****
89	14	*****:*****
64	19	*****:*****
65	24	*****:*****
75	29	*****:*****
67	34	*****:*****
61	39	*****:*****
54	44	*****:*****
66	49	*****:*****
41	54	*****:*****
49	59	*****:*****
16	64	****.
16	69	**:*
7	74	*:
7	79	!*
0	84	
1	89	
0	94	



Mean	28.115	Std err	.656	Median	26.000
Mode	40.000	Std dev	20.018	Variance	400.734
Kurtosis	-.807	S E Kurt	.160	Skewness	.421
S E Skew	.080	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	26175.000		

Valid cases 931 Missing cases 0

Gràfic VI.78 - Edat (anys) - Població total - 1860 (continuació).

ANYS

Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	26	2.8	2.8	2.8
	1	40	4.3	4.3	7.1
	2	23	2.5	2.5	9.5
	3	24	2.6	2.6	12.1
	4	17	1.8	1.8	13.9
	5	23	2.5	2.5	16.3
	6	19	2.0	2.0	18.4
	7	18	1.9	1.9	20.3
	8	11	1.2	1.2	21.5
	9	9	1.0	1.0	22.4
	10	12	1.3	1.3	23.7
	11	18	1.9	1.9	25.6
	12	17	1.8	1.8	27.3
	13	20	2.1	2.1	29.6
	14	14	1.5	1.5	31.1
	15	20	2.1	2.1	33.2
	16	25	2.7	2.7	35.9
	17	14	1.5	1.5	37.4
	18	14	1.5	1.5	38.9
	19	13	1.4	1.4	40.3
	20	15	1.6	1.6	41.9
	21	25	2.7	2.7	44.6
	22	12	1.3	1.3	45.8
	23	13	1.4	1.4	47.2
	24	18	1.9	1.9	49.1
	25	14	1.5	1.5	50.6
	26	20	2.1	2.1	52.6
	27	14	1.5	1.5	54.3
	28	18	1.9	1.9	56.2
	29	7	.7	.7	56.7
	30	17	1.8	1.8	58.8
	31	8	.9	.9	59.6
	32	17	1.8	1.8	61.4
	33	15	1.6	1.6	63.0
	34	12	1.3	1.3	64.3
	35	9	1.0	1.0	65.3
	36	14	1.5	1.5	66.8
	37	10	1.1	1.1	67.8
	38	7	.7	.7	68.6
	39	8	.9	.9	69.4
	40	20	2.1	2.1	71.6
	41	10	1.1	1.1	72.6
	42	10	1.1	1.1	73.7
	43	11	1.2	1.2	74.9
	44	14	1.5	1.5	76.4
	45	13	1.4	1.4	77.8
	46	17	1.8	1.8	79.6

Gràfic VI.79 - Edat (anys) - Població total - 1877.

ANYS

Edat

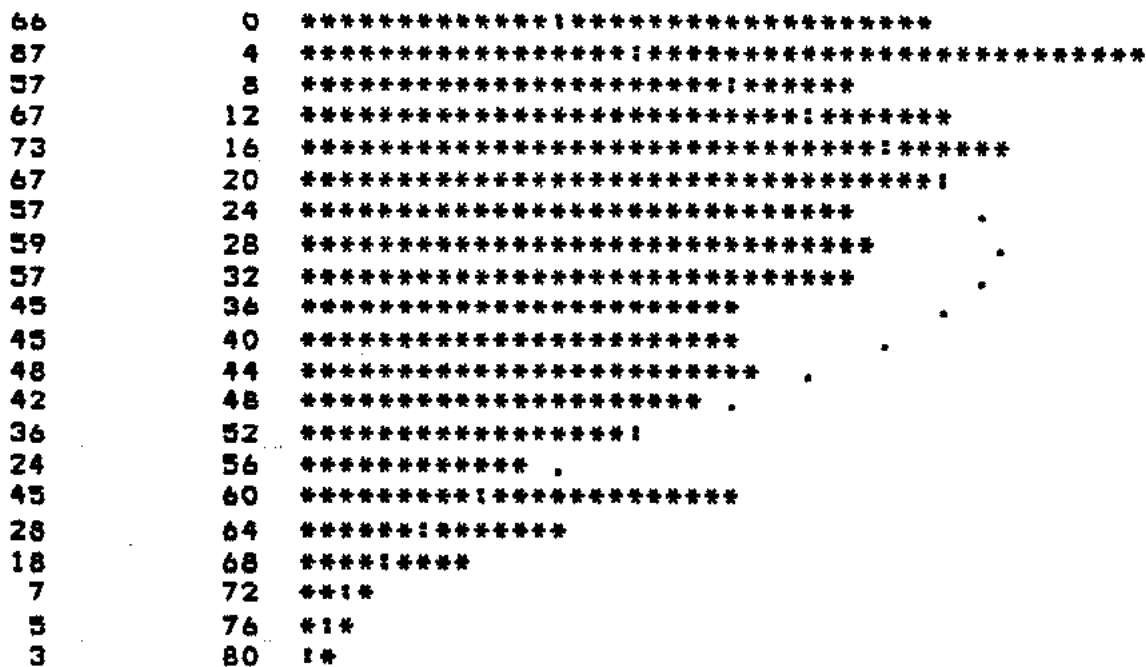
47	5	.3	.3	80.1
48	10	1.1	1.1	81.2
49	10	1.1	1.1	82.3
50	24	2.6	2.6	84.8
51	5	.3	.3	85.4
52	4	.4	.4	85.8
53	3	.3	.3	86.1
54	5	.3	.3	86.6
55	7	.7	.7	87.4
56	7	.7	.7	88.1
57	5	.3	.3	88.7
58	5	.3	.3	89.2
59	5	.3	.3	89.7
60	24	2.6	2.6	92.3
61	11	1.2	1.2	93.5
62	6	.6	.6	94.1
63	8	.9	.9	95.0
64	11	1.2	1.2	96.2
65	3	.3	.3	96.3
66	8	.9	.9	97.3
67	4	.4	.4	97.8
68	4	.4	.4	98.2
69	2	.2	.2	98.4
70	4	.4	.4	98.8
72	2	.2	.2	99.0
73	1	.1	.1	99.1
74	3	.3	.3	99.5
75	1	.1	.1	99.6
77	1	.1	.1	99.7
78	1	.1	.1	99.8
80	2	.2	.2	100.0
Total	936	100.0	100.0	

Gràfic VI.79 - Edat (anys) - Població total - 1877 (continuació).



ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



1.....+.....1.....+.....1.....+.....1.....+.....1.....+.....1.....+.....1  
 0 20 40 60 80 100  
 Histogram frequency

Mean	27.931	Std err	.655	Median	25.000
Mode	1.000	Std dev	20.053	Variance	402.133
Kurtosis	-.858	S E Kurt	.160	Skewness	.424
S E Skew	.080	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	26143.000		

Valid cases 936 Missing cases 0

Gràfic Vl.79 - Edat (anys) - Població total - 1877 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	33	4.7	4.7	4.7
	1	21	3.0	3.0	7.6
	2	4	.6	.6	8.2
	3	10	1.4	1.4	9.6
	4	14	2.0	2.0	11.6
	5	6	.8	.8	12.4
	6	20	2.8	2.8	15.2
	7	12	1.7	1.7	16.9
	8	11	1.6	1.6	18.5
	9	15	2.1	2.1	20.6
	10	9	1.3	1.3	21.9
	11	17	2.4	2.4	24.3
	12	14	2.0	2.0	26.2
	13	14	2.0	2.0	28.2
	14	5	.7	.7	28.9
	15	14	2.0	2.0	30.9
	16	9	1.3	1.3	32.2
	17	13	1.8	1.8	34.0
	18	20	2.8	2.8	36.8
	19	7	1.0	1.0	37.8
	20	13	1.8	1.8	39.6
	21	9	1.3	1.3	40.9
	22	9	1.3	1.3	42.2
	23	11	1.6	1.6	43.7
	24	11	1.6	1.6	45.3
	25	18	2.5	2.5	47.8
	26	12	1.7	1.7	49.5
	27	13	1.8	1.8	51.3
	28	5	.7	.7	52.0
	29	10	1.4	1.4	53.5
	30	10	1.4	1.4	54.9
	31	12	1.7	1.7	56.6
	32	9	1.3	1.3	57.8
	33	4	.6	.6	58.4
	34	8	1.1	1.1	59.5
	35	11	1.6	1.6	61.1
	36	10	1.4	1.4	62.5
	37	9	1.3	1.3	63.8
	38	16	2.3	2.3	66.0
	39	8	1.1	1.1	67.1
	40	25	3.5	3.5	70.7
	41	5	.7	.7	71.4
	42	11	1.6	1.6	72.9
	43	10	1.4	1.4	74.3
	44	10	1.4	1.4	75.7
	45	5	.7	.7	76.4
	46	8	1.1	1.1	77.6

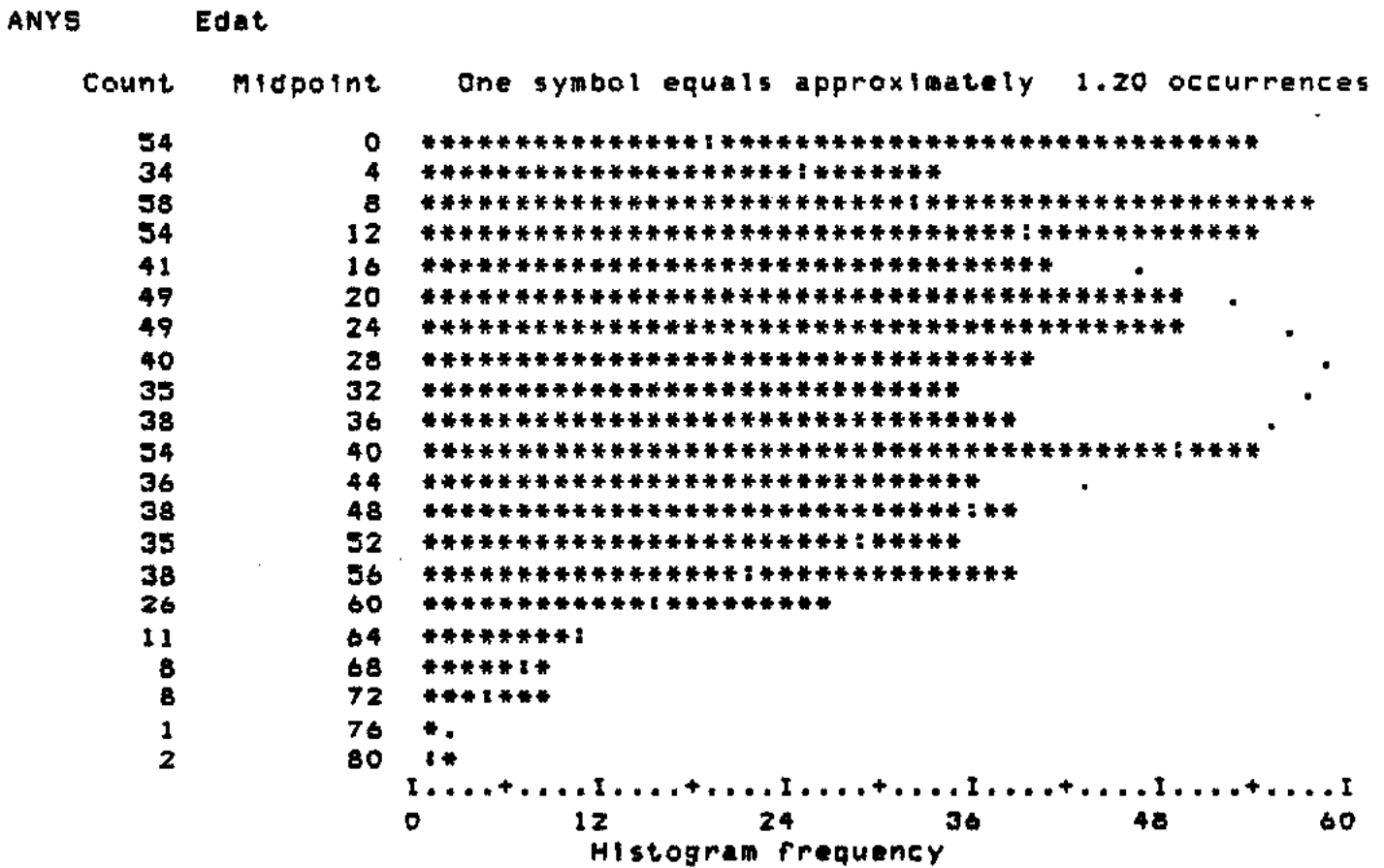
Gràfic VI.80 - Edat (anys) - Població total - 1887.

ANYS

Edat

47	17	2.4	2.4	80.0
48	5	.7	.7	80.7
49	8	1.1	1.1	81.8
50	13	1.8	1.8	83.6
51	6	.8	.8	84.3
52	10	1.4	1.4	85.9
53	6	.8	.8	86.7
54	13	1.8	1.8	88.6
55	12	1.7	1.7	90.3
56	8	1.1	1.1	91.4
57	5	.7	.7	92.1
58	6	.8	.8	92.9
59	7	1.0	1.0	93.9
60	12	1.7	1.7	95.6
61	1	.1	.1	95.8
62	6	.8	.8	96.6
63	3	.4	.4	97.0
65	2	.3	.3	97.3
66	1	.1	.1	97.5
67	5	.7	.7	98.2
68	2	.3	.3	98.4
70	5	.7	.7	99.2
71	1	.1	.1	99.3
72	1	.1	.1	99.4
73	1	.1	.1	99.6
76	1	.1	.1	99.7
80	2	.3	.3	100.0
Total	709	100.0	100.0	

Gràfic VI.80 - Edat (anys) - Població total - 1887 (continuació).



Mean	28.812	Std err	.725	Median	27.000
Mode	.000	Std dev	19.311	Variance	372.910
Kurtosis	-.957	S E Kurt	.183	Skewness	.261
S E Skew	.092	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	20428.000		

Valid cases 709 Missing cases 0

Gràfic VI.80 - Edat (anys) - Població total - 1887 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	22	3.0	3.0	3.0
	1	21	2.9	2.9	5.9
	2	23	3.1	3.1	9.0
	3	26	3.5	3.5	12.5
	4	18	2.4	2.4	15.0
	5	28	3.8	3.8	18.8
	6	10	1.4	1.4	20.1
	7	14	1.9	1.9	22.0
	8	15	2.0	2.0	24.1
	9	10	1.4	1.4	25.4
	10	10	1.4	1.4	26.8
	11	11	1.5	1.5	28.3
	12	2	.3	.3	28.6
	13	16	2.2	2.2	30.7
	14	5	.7	.7	31.4
	15	8	1.1	1.1	32.5
	16	12	1.6	1.6	34.1
	17	11	1.5	1.5	35.6
	18	10	1.4	1.4	37.0
	19	19	2.6	2.6	39.6
	20	16	2.2	2.2	41.8
	21	9	1.2	1.2	43.0
	22	14	1.9	1.9	44.9
	23	9	1.2	1.2	46.1
	24	13	1.8	1.8	47.9
	25	10	1.4	1.4	49.3
	26	16	2.2	2.2	51.4
	27	6	.8	.8	52.2
	28	15	2.0	2.0	54.3
	29	10	1.4	1.4	55.6
	30	6	.8	.8	56.5
	31	11	1.5	1.5	58.0
	32	11	1.5	1.5	59.5
	33	16	2.2	2.2	61.6
	34	6	.8	.8	62.4
	35	8	1.1	1.1	63.5
	36	7	1.0	1.0	64.5
	37	13	1.8	1.8	66.3
	38	11	1.5	1.5	67.8
	39	16	2.2	2.2	69.9
	40	11	1.5	1.5	71.4
	41	12	1.6	1.6	73.1
	42	2	.3	.3	73.3
	43	12	1.6	1.6	75.0
	44	9	1.2	1.2	76.2
	45	12	1.6	1.6	77.8
	46	7	1.0	1.0	78.8

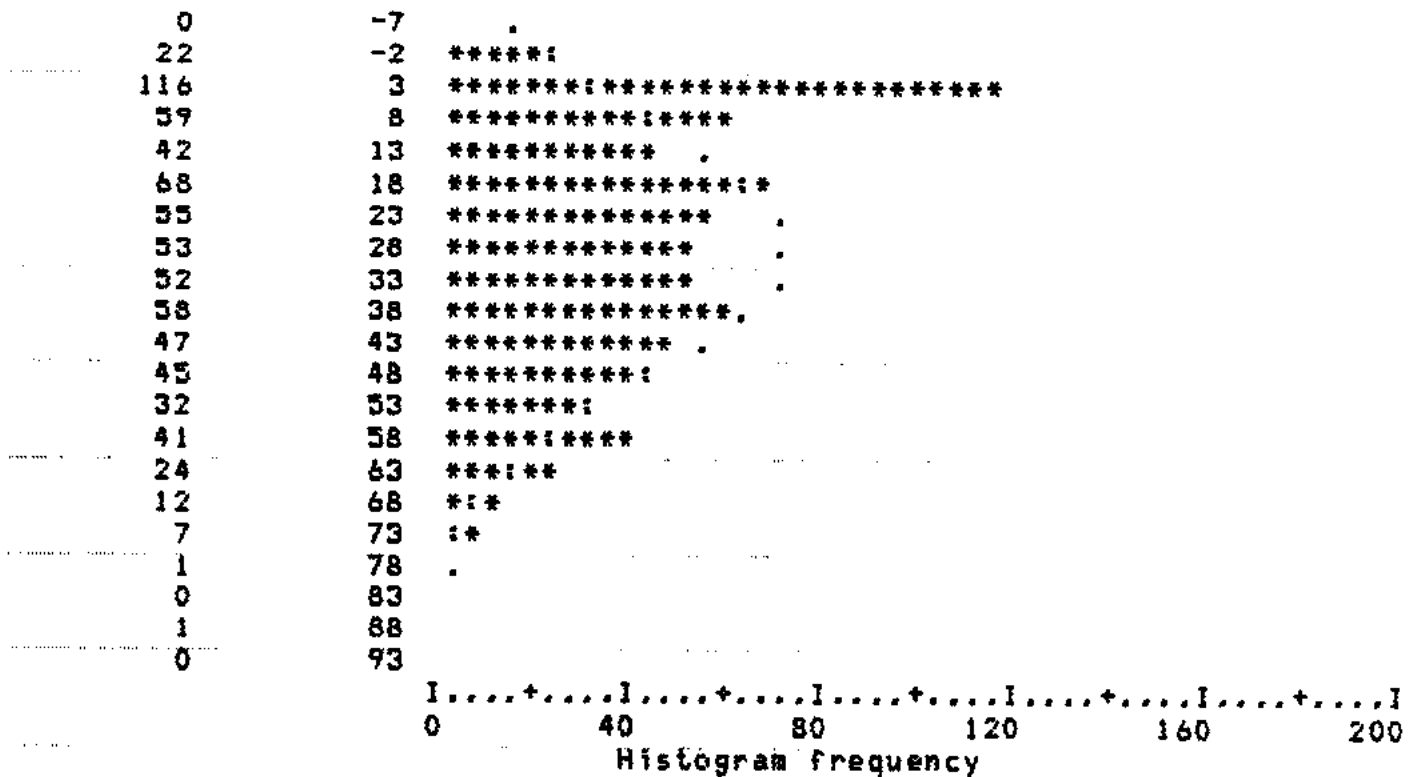
Gràfic VI.81 - Edat (anys) - Població total - 1900.

ANYS	Edat			
	47	7	1.0	79.7
	48	10	1.4	81.1
	49	6	.8	81.9
	50	15	2.0	83.9
	51	4	.5	84.5
	52	7	1.0	85.4
	53	12	1.6	87.1
	54	4	.5	87.6
	55	5	.7	88.3
	56	11	1.5	89.8
	57	5	.7	90.5
	58	6	.8	91.3
	59	2	.3	91.6
	60	17	2.3	93.9
	61	5	.7	94.6
	62	2	.3	94.8
	63	8	1.1	95.9
	64	6	.8	96.7
	65	3	.4	97.1
	66	2	.3	97.4
	67	4	.5	98.0
	68	2	.3	98.2
	69	1	.1	98.4
	70	3	.4	98.8
	71	3	.4	99.2
	73	2	.3	99.5
	75	2	.3	99.7
	77	1	.1	99.9
	86	1	.1	100.0
Total		735	100.0	100.0

Gràfic VI.81 - Edat (anys) - Població total - 1900 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 4.00 occurrences:



Mean	27.954	Std err	.738	Median	26.000
Mode	5.000	Std dev	20.018	Variance	400.725
Kurtosis	-.930	S E Kurt	.180	Skewness	.348
S E Skew	.090	Range	86.000	Minimum	.000
Maximum	86.000	Sum	20546.000		

Valid cases 735 Missing cases 0

Gràfic VI.8] - Edat (anys) - Població total - 1900 (continuació).

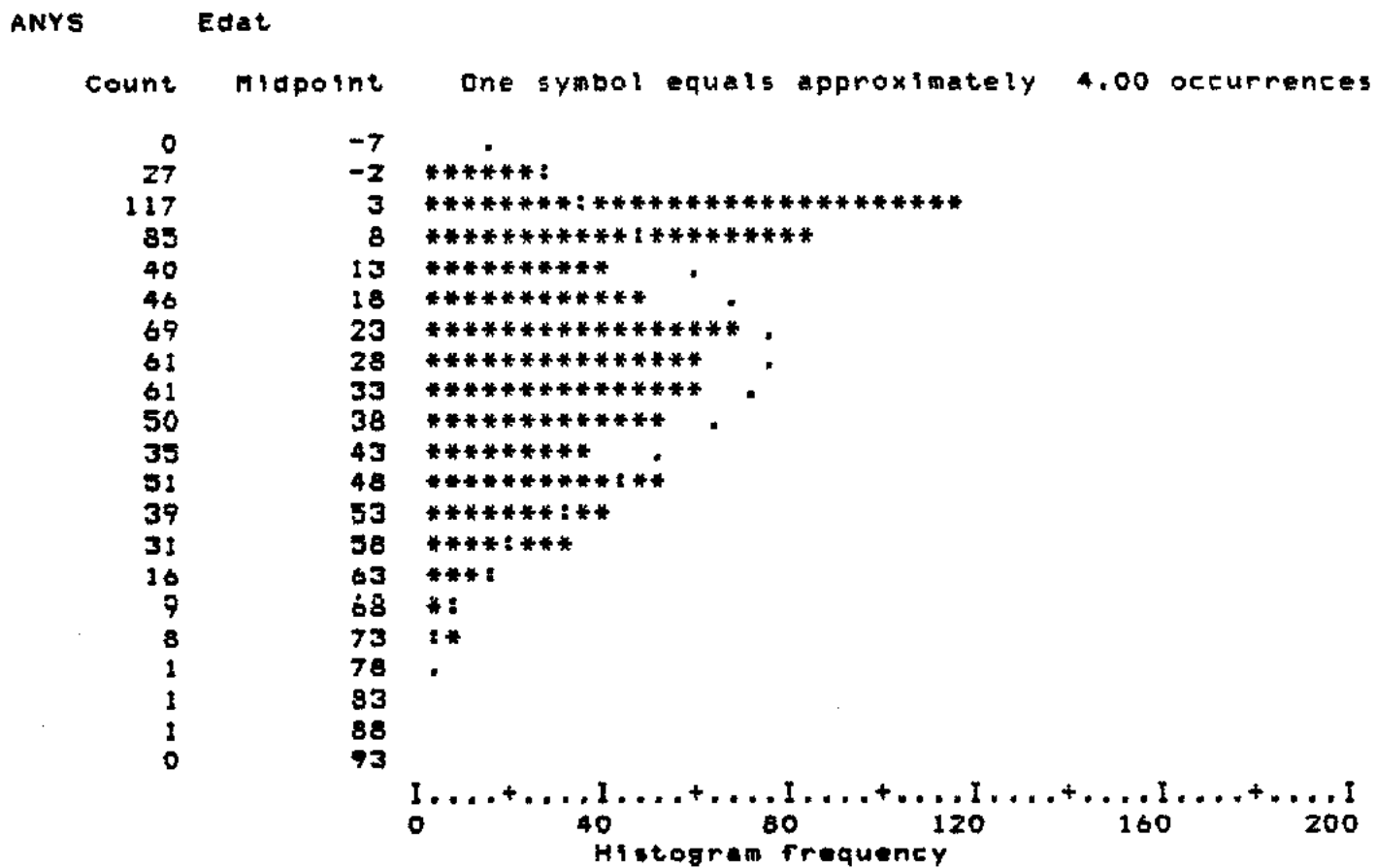
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	27	3.6	3.6	3.6
	1	20	2.7	2.7	6.3
	2	26	3.5	3.5	9.8
	3	24	3.2	3.2	13.0
	4	28	3.7	3.7	16.7
	5	19	2.5	2.5	19.3
	6	15	2.0	2.0	21.3
	7	20	2.7	2.7	23.9
	8	13	1.7	1.7	25.7
	9	15	2.0	2.0	27.7
	10	22	2.9	2.9	30.6
	11	9	1.2	1.2	31.8
	12	13	1.7	1.7	33.6
	13	9	1.2	1.2	34.8
	14	5	.7	.7	35.4
	15	4	.5	.5	36.0
	16	7	.9	.9	36.9
	17	3	.4	.4	37.3
	18	12	1.6	1.6	38.9
	19	8	1.1	1.1	40.0
	20	16	2.1	2.1	42.1
	21	11	1.5	1.5	43.6
	22	11	1.5	1.5	45.1
	23	14	1.9	1.9	46.9
	24	11	1.5	1.5	48.4
	25	22	2.9	2.9	51.3
	26	9	1.2	1.2	52.5
	27	10	1.3	1.3	53.9
	28	13	1.7	1.7	55.6
	29	14	1.9	1.9	57.5
	30	15	2.0	2.0	59.5
	31	8	1.1	1.1	60.6
	32	17	2.3	2.3	62.8
	33	9	1.2	1.2	64.0
	34	14	1.9	1.9	65.9
	35	13	1.7	1.7	67.6
	36	7	.9	.9	68.6
	37	8	1.1	1.1	69.7
	38	10	1.3	1.3	71.0
	39	14	1.9	1.9	72.9
	40	11	1.5	1.5	74.3
	41	8	1.1	1.1	75.4
	42	4	.5	.5	75.9
	43	7	.9	.9	76.9
	44	8	1.1	1.1	77.9
	45	8	1.1	1.1	79.0
	46	4	.5	.5	79.5

Gràfic VI.82 - Edat (anys) - Població total - 1910.



ANYS	Edat			
47	11	1.5	1.5	81.0
48	12	1.6	1.6	82.6
49	15	2.0	2.0	84.6
50	9	1.2	1.2	85.8
51	4	.5	.5	86.4
52	9	1.2	1.2	87.6
53	7	.9	.9	88.5
54	9	1.2	1.2	89.7
55	10	1.3	1.3	91.0
56	5	.7	.7	91.7
57	3	.4	.4	92.1
58	7	.9	.9	93.0
59	6	.8	.8	93.9
60	10	1.3	1.3	95.2
61	3	.4	.4	95.6
62	4	.5	.5	96.1
63	3	.4	.4	96.5
64	4	.5	.5	97.1
65	2	.3	.3	97.3
66	2	.3	.3	97.6
67	2	.3	.3	97.9
68	2	.3	.3	98.1
70	3	.4	.4	98.5
71	1	.1	.1	98.7
72	3	.4	.4	99.1
74	2	.3	.3	99.3
75	2	.3	.3	99.6
76	1	.1	.1	99.7
82	1	.1	.1	99.9
87	1	.1	.1	100.0
.	3	.4	Missing	
Total	751	100.0	100.0	

Gràfic VI.82 - Edat (anys) - Població total - 1910 (continuació).



Mean	26.697	Std err	.722	Median	25.000
Mode	4.000	Std dev	19.757	Variance	390.356
Kurtosis	-.795	S E Kurt	.179	Skewness	.423
S E Skew	.089	Range	87.000	Minimum	.000
Maximum	87.000	Sum	19969.000		

Valid cases 748 Missing cases 3

Gràfic VI. 82 - Edat (anys) - Població total - 1910 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	28	2.9	2.9	2.9
	1	25	2.6	2.6	5.6
	2	29	3.0	3.0	8.6
	3	11	1.2	1.2	9.8
	4	36	3.8	3.8	13.5
	5	27	2.8	2.8	16.4
	6	19	2.0	2.0	18.4
	7	26	2.7	2.7	21.1
	8	21	2.2	2.2	23.3
	9	22	2.3	2.3	25.6
	10	15	1.6	1.6	27.2
	11	17	1.8	1.8	29.0
	12	23	2.4	2.4	31.4
	13	18	1.9	1.9	33.3
	14	25	2.6	2.6	35.9
	15	19	2.0	2.0	37.9
	16	16	1.7	1.7	39.6
	17	18	1.9	1.9	41.4
	18	15	1.6	1.6	43.0
	19	18	1.9	1.9	44.9
	20	27	2.8	2.8	47.7
	21	20	2.1	2.1	49.8
	22	11	1.2	1.2	51.0
	23	16	1.7	1.7	52.7
	24	20	2.1	2.1	54.8
	25	22	2.3	2.3	57.1
	26	15	1.6	1.6	58.7
	27	12	1.3	1.3	59.9
	28	12	1.3	1.3	61.2
	29	16	1.7	1.7	62.9
	30	19	2.0	2.0	64.8
	31	19	2.0	2.0	66.8
	32	14	1.5	1.5	68.3
	33	17	1.8	1.8	70.1
	34	11	1.2	1.2	71.2
	35	12	1.3	1.3	72.5
	36	10	1.0	1.0	73.6
	37	8	.8	.8	74.4
	38	9	.9	.9	75.3
	39	19	2.0	2.0	77.3
	40	14	1.5	1.5	78.8
	41	9	.9	.9	79.7
	42	12	1.3	1.3	81.0
	43	7	.7	.7	81.7
	44	11	1.2	1.2	82.9
	45	10	1.0	1.0	83.9
	46	7	.7	.7	84.7

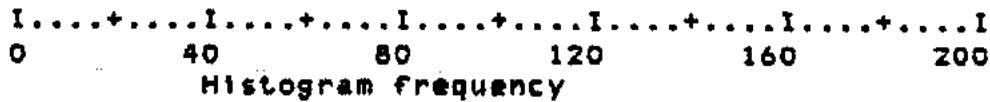
Gràfic VI. 83 - Edat (anys) - Població total - 1920.

ANYS	Edat			
47	7	.7	.7	85.4
48	9	.9	.9	86.4
49	8	.8	.8	87.2
50	8	.8	.8	88.0
51	7	.7	.7	88.8
52	5	.5	.5	89.3
53	9	.9	.9	90.2
54	6	.6	.6	90.9
55	5	.5	.5	91.4
56	5	.5	.5	91.9
57	8	.8	.8	92.8
58	9	.9	.9	93.7
59	11	1.2	1.2	94.9
60	7	.7	.7	95.6
61	4	.4	.4	96.0
62	5	.5	.5	96.5
63	4	.4	.4	97.0
64	4	.4	.4	97.4
65	4	.4	.4	97.8
66	3	.3	.3	98.1
67	1	.1	.1	98.2
68	2	.2	.2	98.4
69	3	.3	.3	98.7
70	5	.5	.5	99.3
72	1	.1	.1	99.4
73	1	.1	.1	99.5
74	1	.1	.1	99.6
75	1	.1	.1	99.7
77	1	.1	.1	99.8
79	1	.1	.1	99.9
80	1	.1	.1	100.0
.	1	.1	Missing	
Total	954	100.0	100.0	

Gràfic VI.83 - Edat (anys) - Població total - 1920 (continuació).

ANYS Edat  
 Count Midpoint One symbol equals approximately 4.00 occurrences

53	0	*****!*****
103	4	*****!*****
88	8	*****!*****
73	12	*****!*****
78	16	*****!*****
80	20	*****!*****
69	24	*****!*****
55	28	*****!*****
69	32	*****!*****
41	36	*****!*****
51	40	*****!*****
40	44	*****!*****
31	48	*****!*****
29	52	*****!*****
24	56	*****!*****
31	60	*****!*****
17	64	*****!*****
9	68	*****!*****
7	72	*****!*****
3	76	*****!*****
2	80	*****!*****



Mean	25.080	Std err	.600	Median	22.000
Mode	4.000	Std dev	18.512	Variance	342.706
Kurtosis	-.485	S E Kurt	.158	Skewness	.620
S E Skew	.077	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	23901.000		

Valid cases 953 Missing cases 1

Gràfic VI.83 - Edat (anys) - Població total - 1920 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	27	3.2	3.2	3.2
	1	21	2.5	2.5	5.7
	2	27	3.2	3.2	9.0
	3	11	1.3	1.3	10.3
	4	32	3.8	3.8	14.1
	5	26	3.1	3.1	17.2
	6	18	2.2	2.2	19.4
	7	25	3.0	3.0	22.3
	8	20	2.4	2.4	24.7
	9	21	2.5	2.5	27.2
	10	15	1.8	1.8	29.0
	11	15	1.8	1.8	30.8
	12	20	2.4	2.4	33.2
	13	15	1.8	1.8	35.0
	14	20	2.4	2.4	37.4
	15	15	1.8	1.8	39.2
	16	10	1.2	1.2	40.4
	17	9	1.1	1.1	41.5
	18	8	1.0	1.0	42.4
	19	11	1.3	1.3	43.7
	20	18	2.2	2.2	45.9
	21	18	2.2	2.2	48.0
	22	6	.7	.7	48.7
	23	12	1.4	1.4	50.2
	24	16	1.9	1.9	52.1
	25	16	1.9	1.9	54.0
	26	13	1.6	1.6	55.6
	27	8	1.0	1.0	56.5
	28	11	1.3	1.3	57.8
	29	14	1.7	1.7	59.5
	30	18	2.2	2.2	61.6
	31	18	2.2	2.2	63.8
	32	13	1.6	1.6	65.4
	33	17	2.0	2.0	67.4
	34	11	1.3	1.3	68.7
	35	12	1.4	1.4	70.1
	36	10	1.2	1.2	71.3
	37	8	1.0	1.0	72.3
	38	9	1.1	1.1	73.4
	39	19	2.3	2.3	75.6
	40	14	1.7	1.7	77.3
	41	8	1.0	1.0	78.3
	42	12	1.4	1.4	79.7
	43	7	.8	.8	80.5
	44	11	1.3	1.3	81.8
	45	10	1.2	1.2	83.0
	46	7	.8	.8	83.9

Gràfic VI.84 - Edat (anys) - Població total - 1920\*.

ANYS

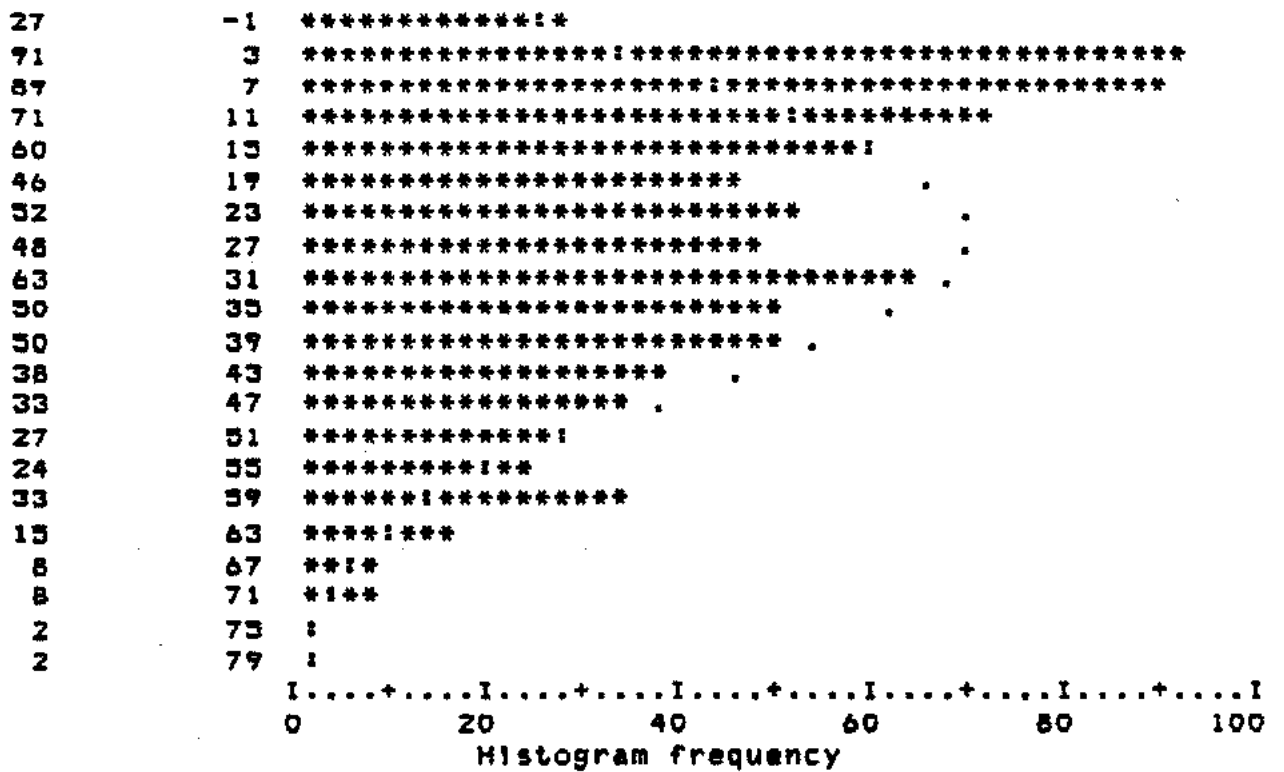
Edat

47	7	.8	.8	84.7
48	9	1.1	1.1	85.8
49	8	1.0	1.0	86.7
50	8	1.0	1.0	87.7
51	6	.7	.7	88.4
52	5	.6	.6	89.0
53	9	1.1	1.1	90.1
54	6	.7	.7	90.8
55	5	.6	.6	91.4
56	4	.5	.5	91.9
57	7	.8	.8	92.7
58	8	1.0	1.0	93.7
59	11	1.3	1.3	95.0
60	7	.8	.8	95.8
61	4	.5	.5	96.3
62	5	.6	.6	96.9
63	3	.4	.4	97.3
64	3	.4	.4	97.6
65	3	.4	.4	98.0
66	2	.2	.2	98.2
67	1	.1	.1	98.3
68	2	.2	.2	98.6
69	3	.4	.4	98.9
70	4	.5	.5	99.4
72	1	.1	.1	99.5
74	1	.1	.1	99.6
75	1	.1	.1	99.8
77	1	.1	.1	99.9
79	1	.1	.1	100.0
<hr/>				
Total	837	100.0	100.0	

Gràfic VI.84 - Edat (anys) - Població total - 1920\* (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



Mean	25.513	Std err	.651	Median	23.000
Mode	4.000	Std dev	18.833	Variance	354.750
Kurtosis	-.719	S E Kurt	.169	Skewness	.507
S E skew	.085	Range	79.000	Minimum	.000
Maximum	79.000	Sum	21354.000		

Valid cases 837 Missing cases 0

Gràfic VI.84 - Edat (anys) - Població total - 1920\* (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	22	2.2	2.2	2.2
	1	24	2.4	2.4	4.6
	2	20	2.0	2.0	6.7
	3	12	1.2	1.2	7.9
	4	17	1.7	1.7	9.6
	5	23	2.3	2.3	11.9
	6	11	1.1	1.1	13.0
	7	26	2.6	2.6	15.7
	8	27	2.7	2.7	18.4
	9	22	2.2	2.2	20.6
	10	25	2.5	2.5	23.1
	11	18	1.8	1.8	24.9
	12	28	2.8	2.8	27.8
	13	14	1.4	1.4	29.2
	14	27	2.7	2.7	31.9
	15	26	2.6	2.6	34.5
	16	17	1.7	1.7	36.3
	17	22	2.2	2.2	38.5
	18	18	1.8	1.8	40.3
	19	19	1.9	1.9	42.2
	20	19	1.9	1.9	44.1
	21	13	1.3	1.3	45.5
	22	17	1.7	1.7	47.2
	23	11	1.1	1.1	48.3
	24	23	2.3	2.3	50.6
	25	16	1.6	1.6	52.2
	26	20	2.0	2.0	54.2
	27	17	1.7	1.7	56.0
	28	15	1.5	1.5	57.5
	29	14	1.4	1.4	58.9
	30	14	1.4	1.4	60.3
	31	13	1.3	1.3	61.6
	32	18	1.8	1.8	63.4
	33	13	1.3	1.3	64.7
	34	11	1.1	1.1	65.9
	35	14	1.4	1.4	67.3
	36	13	1.3	1.3	68.6
	37	9	.9	.9	69.5
	38	12	1.2	1.2	70.7
	39	12	1.2	1.2	71.9
	40	17	1.7	1.7	73.6
	41	14	1.4	1.4	75.1
	42	13	1.3	1.3	76.4
	43	10	1.0	1.0	77.4
	44	13	1.3	1.3	78.7
	45	11	1.1	1.1	79.8
	46	7	.7	.7	80.5

Gràfic VI.85 - Edat (anys) - Població total - 1930.

ANYS

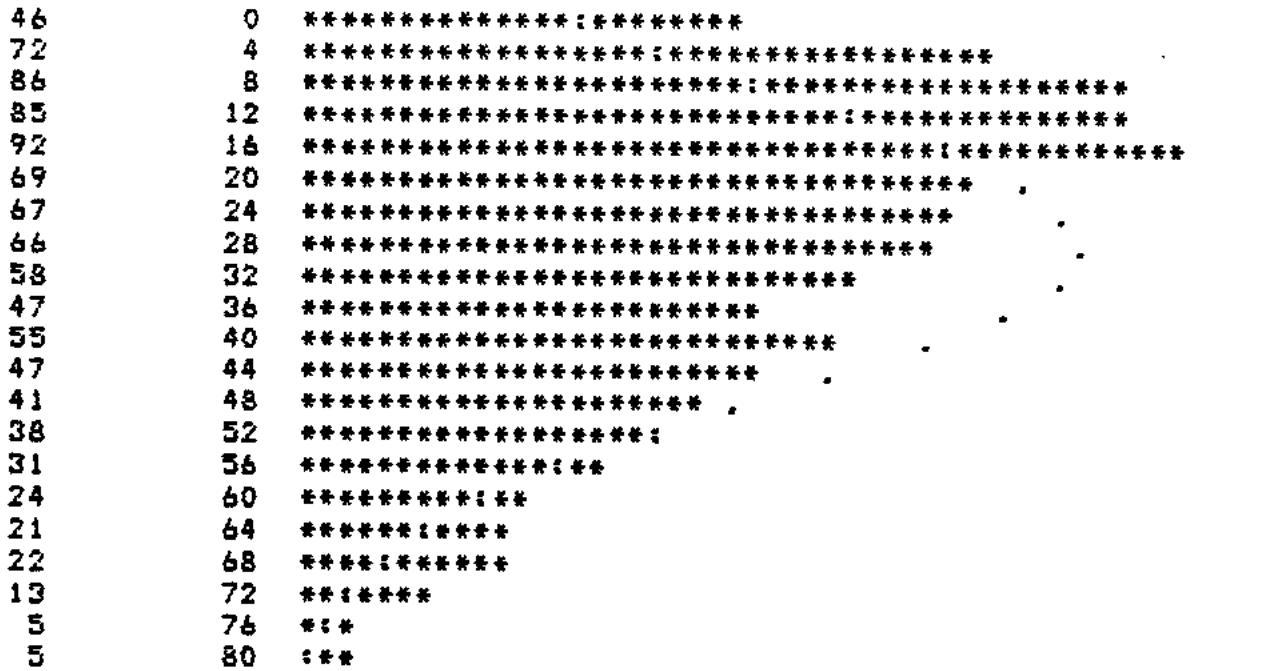
Edat

47	11	1.1	1.1	81.6
48	7	.7	.7	82.3
49	16	1.6	1.6	83.9
50	11	1.1	1.1	85.1
51	7	.7	.7	85.8
52	14	1.4	1.4	87.2
53	6	.6	.6	87.8
54	12	1.2	1.2	89.0
55	9	.9	.9	89.9
56	6	.6	.6	90.5
57	4	.4	.4	90.9
58	5	.5	.5	91.4
59	7	.7	.7	92.1
60	8	.8	.8	92.9
61	4	.4	.4	93.3
62	2	.2	.2	93.5
63	9	.9	.9	94.4
64	5	.5	.5	94.9
65	5	.5	.5	95.5
66	3	.3	.3	95.8
67	7	.7	.7	96.5
68	4	.4	.4	96.9
69	8	.8	.8	97.7
70	5	.5	.5	98.2
71	1	.1	.1	98.3
72	6	.6	.6	98.9
73	1	.1	.1	99.0
75	2	.2	.2	99.2
76	3	.3	.3	99.5
78	2	.2	.2	99.7
79	1	.1	.1	99.8
80	2	.2	.2	100.0
.	6	.6	Missing	
Total	996	100.0	100.0	

Gràfic VI.95 - Edat (anys) - Població total - 1930 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrence



I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I  
 0 20 40 60 80 100  
 Histogram frequency

Mean	27.609	Std err	.618	Median	24.000
Mode	12.000	Std dev	19.447	Variance	378.172
Kurtosis	-.595	S E Kurt	.155	Skewness	.568
S E Skew	.078	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	27333.000		

Valid cases 990 Missing cases 6

Gràfic VI.85 - Edat (anys) - Població total - 1930 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	6	.6	.6	.6
	1	8	.8	.8	1.4
	2	13	1.3	1.3	2.8
	3	20	2.0	2.0	4.8
	4	16	1.6	1.6	6.4
	5	18	1.8	1.8	8.3
	6	18	1.8	1.8	10.1
	7	14	1.4	1.4	11.6
	8	22	2.2	2.2	13.8
	9	27	2.8	2.8	16.6
	10	22	2.2	2.2	18.8
	11	19	1.9	1.9	20.8
	12	21	2.1	2.1	22.9
	13	24	2.5	2.5	25.4
	14	18	1.8	1.8	27.2
	15	15	1.5	1.5	28.7
	16	27	2.8	2.8	31.5
	17	22	2.2	2.2	33.7
	18	26	2.7	2.7	36.4
	19	17	1.7	1.7	38.1
	20	20	2.0	2.0	40.2
	21	24	2.5	2.5	42.6
	22	9	.9	.9	43.6
	23	29	3.0	3.0	46.5
	24	15	1.5	1.5	48.1
	25	23	2.4	2.4	50.4
	26	24	2.5	2.5	52.9
	27	12	1.2	1.2	54.1
	28	12	1.2	1.2	55.3
	29	9	.9	.9	56.2
	30	11	1.1	1.1	57.4
	31	16	1.6	1.6	59.0
	32	9	.9	.9	59.9
	33	12	1.2	1.2	61.1
	34	16	1.6	1.6	62.8
	35	12	1.2	1.2	64.0
	36	15	1.5	1.5	65.5
	37	7	.7	.7	66.3
	38	12	1.2	1.2	67.5
	39	14	1.4	1.4	68.9
	40	10	1.0	1.0	69.9
	41	11	1.1	1.1	71.1
	42	11	1.1	1.1	72.2
	43	17	1.7	1.7	73.9
	44	12	1.2	1.2	75.2
	45	12	1.2	1.2	76.4
	46	8	.8	.8	77.2

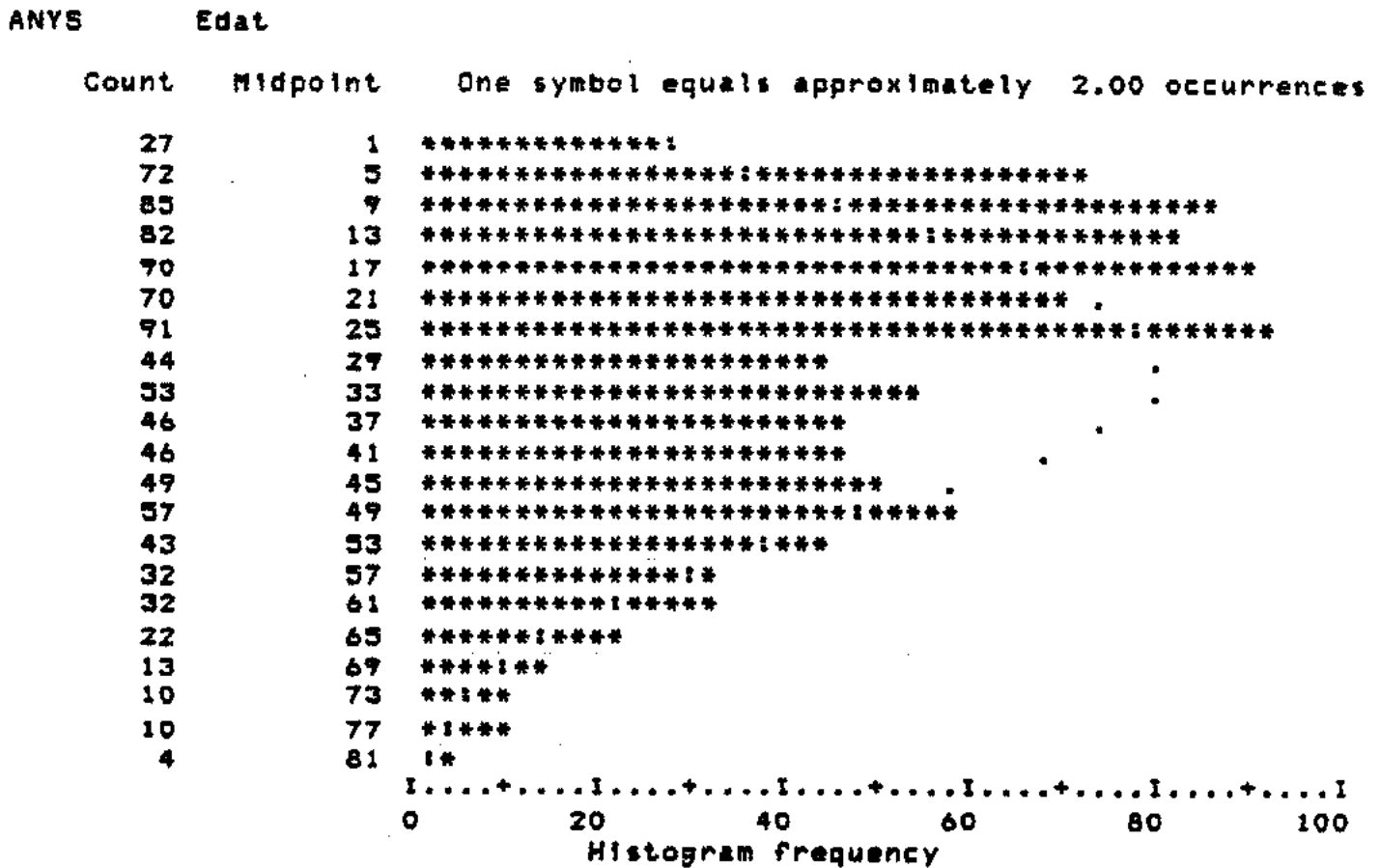
Gràfic VI.86 - Edat (anys) - Població total - 1939.

ANYS

Edat

47	17	1.7	1.7	78.9
48	10	1.0	1.0	80.0
49	11	1.1	1.1	81.1
50	19	1.9	1.9	83.0
51	9	.9	.9	83.9
52	14	1.4	1.4	85.4
53	11	1.1	1.1	86.5
54	9	.9	.9	87.4
55	8	.8	.8	88.2
56	11	1.1	1.1	89.4
57	9	.9	.9	90.3
58	4	.4	.4	90.7
59	14	1.4	1.4	92.1
60	6	.6	.6	92.7
61	4	.4	.4	93.1
62	8	.8	.8	94.0
63	5	.5	.5	94.5
64	7	.7	.7	95.2
65	7	.7	.7	95.9
66	3	.3	.3	96.2
67	4	.4	.4	96.6
68	5	.5	.5	97.1
69	2	.2	.2	97.3
70	2	.2	.2	97.5
72	5	.5	.5	98.1
73	5	.5	.5	98.6
75	3	.3	.3	98.9
76	4	.4	.4	99.3
77	1	.1	.1	99.4
78	2	.2	.2	99.6
80	1	.1	.1	99.7
82	2	.2	.2	99.9
83	1	.1	.1	100.0
Total	978	100.0	100.0	

Gràfic VI.86 - Edat (anys) - Població total - 1939 (continuació).



Mean	29.459	Std err	.617	Median	25.000
Mode	23.000	Std dev	19.304	Variance	372.658
Kurtosis	-.675	S E Kurt	.156	Skewness	.519
S E Skew	.078	Range	83.000	Minimum	.000
Maximum	83.000	Sum	28811.000		

Valid cases 978 Missing cases 0

Gràfic VI.86 - Edat (anys) - Població total - 1939 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	17	1.8	1.8	1.8
	1	6	.6	.6	2.4
	2	7	.7	.7	3.1
	3	16	1.7	1.7	4.8
	4	16	1.7	1.7	6.4
	5	16	1.7	1.7	8.1
	6	18	1.9	1.9	10.0
	7	19	2.0	2.0	11.9
	8	14	1.5	1.5	13.4
	9	17	1.8	1.8	15.1
	10	27	2.8	2.8	17.9
	11	15	1.6	1.6	19.5
	12	22	2.3	2.3	21.8
	13	19	2.0	2.0	23.8
	14	20	2.1	2.1	25.8
	15	23	2.4	2.4	28.2
	16	21	2.2	2.2	30.4
	17	22	2.3	2.3	32.7
	18	31	3.2	3.2	35.9
	19	20	2.1	2.1	38.0
	20	25	2.6	2.6	40.6
	21	9	.9	.9	41.5
	22	22	2.3	2.3	43.8
	23	16	1.7	1.7	45.4
	24	19	2.0	2.0	47.4
	25	15	1.6	1.6	49.0
	26	16	1.7	1.7	50.6
	27	16	1.7	1.7	52.3
	28	16	1.7	1.7	53.9
	29	18	1.9	1.9	55.8
	30	12	1.2	1.2	57.1
	31	9	.9	.9	58.0
	32	16	1.7	1.7	59.6
	33	11	1.1	1.1	60.8
	34	7	.7	.7	61.5
	35	19	2.0	2.0	63.5
	36	14	1.5	1.5	64.9
	37	10	1.0	1.0	66.0
	38	14	1.5	1.5	67.4
	39	5	.5	.5	67.9
	40	18	1.9	1.9	69.8
	41	9	.9	.9	70.7
	42	11	1.1	1.1	71.9
	43	8	.8	.8	72.7
	44	9	.9	.9	73.7
	45	15	1.6	1.6	75.2
	46	9	.9	.9	76.1

Gràfic VI.87 - Edat (anys) - Població total - 1940.

ANYS

Edat

47	12	1.2	1.2	77.4
48	9	.9	.9	78.3
49	16	1.7	1.7	80.0
50	17	1.8	1.8	81.7
51	13	1.3	1.3	83.1
52	14	1.5	1.5	84.5
53	7	.7	.7	85.3
54	9	.9	.9	86.2
55	9	.9	.9	87.1
56	8	.8	.8	88.0
57	12	1.2	1.2	89.2
58	10	1.0	1.0	90.2
59	4	.4	.4	90.7
60	15	1.6	1.6	92.2
61	6	.6	.6	92.8
62	6	.6	.6	93.3
63	5	.5	.5	94.0
64	6	.6	.6	94.6
65	11	1.1	1.1	95.7
66	1	.1	.1	95.9
67	3	.3	.3	96.2
68	5	.5	.5	96.7
69	2	.2	.2	96.9
70	6	.6	.6	97.5
71	1	.1	.1	97.6
72	2	.2	.2	97.8
73	2	.2	.2	98.0
74	3	.3	.3	98.3
75	6	.6	.6	99.0
76	2	.2	.2	99.2
77	4	.4	.4	99.6
79	1	.1	.1	99.7
80	2	.2	.2	99.9
85	1	.1	.1	100.0
Total	964	100.0	100.0	

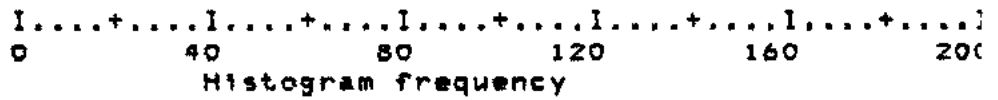
Gràfic VI.87 - Edat (anys) - Població total - 1940 (continuació).



ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 4.00 occurrence

0	-8	.
0	-3	.
62	2	*****:*****
84	7	*****:*****
103	12	*****:*****
117	17	*****:*****
91	22	*****:
81	27	***** .
55	32	***** .
62	37	***** .
55	42	***** .
61	47	***** .
60	52	*****:***
43	57	*****:***
38	62	*****:****
22	67	***:***
14	72	*:***
13	77	:***
2	82	!
1	87	
0	92	



Mean	29.959	Std err	.630	Median	26.000
Mode	18.000	Std dev	19.558	Variance	382.520
Kurtosis	-.719	S E Kurt	.157	Skewness	.493
S E Skew	.079	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	28880.000		

Valid cases 964 Missing cases 0

Gràfic VI.87 - Edat (anys) - Població total - 1940 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	17	1.7	1.7	1.7
	1	18	1.8	1.8	3.6
	2	25	2.6	2.6	6.1
	3	19	1.9	1.9	8.1
	4	21	2.1	2.1	10.2
	5	16	1.6	1.6	11.9
	6	13	1.3	1.3	13.2
	7	14	1.4	1.4	14.6
	8	12	1.2	1.2	15.9
	9	14	1.4	1.4	17.3
	10	19	1.9	1.9	19.2
	11	6	.6	.6	19.9
	12	11	1.1	1.1	21.0
	13	13	1.3	1.3	22.3
	14	19	1.9	1.9	24.3
	15	15	1.5	1.5	25.8
	16	15	1.5	1.5	27.3
	17	23	2.4	2.4	29.7
	18	12	1.2	1.2	30.9
	19	27	2.8	2.8	33.7
	20	18	1.8	1.8	35.5
	21	15	1.5	1.5	37.1
	22	18	1.8	1.8	38.9
	23	17	1.7	1.7	40.6
	24	15	1.5	1.5	42.2
	25	23	2.4	2.4	44.5
	26	16	1.6	1.6	46.2
	27	14	1.4	1.4	47.6
	28	22	2.2	2.3	49.8
	29	19	1.9	1.9	51.8
	30	17	1.7	1.7	53.5
	31	9	.9	.9	54.5
	32	21	2.1	2.1	56.6
	33	11	1.1	1.1	57.7
	34	19	1.9	1.9	59.7
	35	19	1.9	1.9	61.6
	36	14	1.4	1.4	63.1
	37	14	1.4	1.4	64.5
	38	15	1.5	1.5	66.0
	39	19	1.9	1.9	68.0
	40	7	.7	.7	68.7
	41	7	.7	.7	69.4
	42	17	1.7	1.7	71.1
	43	10	1.0	1.0	72.2
	44	12	1.2	1.2	73.4
	45	15	1.5	1.5	74.9
	46	8	.8	.8	75.7

Gràfic VI.98 - Edat (anys) - Població total - 1950.

ANYS

Edat

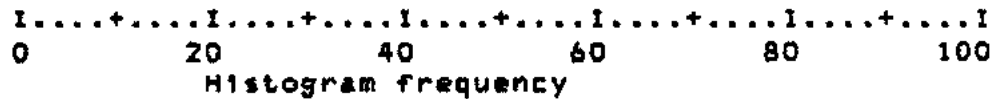
47	9	.9	.9	76.7
48	10	1.0	1.0	77.7
49	7	.7	.7	78.4
50	13	1.3	1.3	79.7
51	7	.7	.7	80.3
52	9	.9	.9	81.4
53	10	1.0	1.0	82.4
54	11	1.1	1.1	83.3
55	6	.6	.6	84.1
56	15	1.5	1.5	85.7
57	10	1.0	1.0	86.7
58	5	.5	.5	87.2
59	9	.9	.9	88.1
60	13	1.3	1.3	89.5
61	15	1.5	1.5	91.0
62	9	.9	.9	91.9
63	12	1.2	1.2	93.1
64	3	.3	.3	93.4
65	4	.4	.4	93.9
66	9	.9	.9	94.8
67	4	.4	.4	95.2
68	9	.9	.9	96.1
69	4	.4	.4	96.3
70	9	.9	.9	97.4
71	2	.2	.2	97.6
72	3	.3	.3	98.0
73	5	.5	.5	98.5
74	3	.3	.3	98.8
75	3	.3	.3	99.1
76	3	.3	.3	99.4
77	1	.1	.1	99.5
78	1	.1	.1	99.6
79	1	.1	.1	99.7
82	1	.1	.1	99.8
89	2	.2	.2	100.0
.	1	.1	Missing	
Total	978	100.0	100.0	

Gràfic VI.88 - Edat (anys) - Població total - 1950 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences

0	-6	.
35	-1	*****I****
94	4	*****:*****
65	9	*****:*****
73	14	*****:***
95	19	*****:*****
89	24	*****:
81	29	*****
84	34	*****
62	39	*****
62	44	*****
46	49	*****
51	54	*****I*
52	59	*****:*****
37	64	*****:*****
28	69	*****:*****
17	74	****:****
3	79	**.
1	84	*.
2	89	:
0	94	



Mean	31.056	Std err	.649	Median	29.000
Mode	19.000	Std dev	20.273	Variance	411.010
Kurtosis	-.774	S E Kurt	.156	Skewness	.373
S E Skew	.078	Range	89.000	Minimum	.000
Maximum	89.000	Sum	30342.000		

Valid cases 977 Missing cases 1

Gràfic VI.88 - Edat (anys) - Població total - 1950 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	20	2.0	2.0	2.0
	1	12	1.2	1.2	3.3
	2	17	1.7	1.7	5.0
	3	11	1.1	1.1	6.1
	4	14	1.4	1.4	7.6
	5	16	1.6	1.6	9.2
	6	13	1.3	1.3	10.5
	7	18	1.8	1.8	12.3
	8	19	1.9	1.9	14.3
	9	9	.9	.9	15.2
	10	18	1.8	1.8	17.0
	11	11	1.1	1.1	18.2
	12	27	2.8	2.8	20.9
	13	17	1.7	1.7	22.7
	14	17	1.7	1.7	24.4
	15	15	1.5	1.5	25.9
	16	14	1.4	1.4	27.3
	17	14	1.4	1.4	28.8
	18	13	1.3	1.3	30.1
	19	13	1.3	1.3	31.4
	20	23	2.3	2.3	33.8
	21	7	.7	.7	34.5
	22	11	1.1	1.1	35.6
	23	20	2.0	2.0	37.7
	24	18	1.8	1.8	39.5
	25	13	1.3	1.3	40.8
	26	13	1.3	1.3	42.1
	27	9	.9	.9	43.1
	28	12	1.2	1.2	44.3
	29	13	1.3	1.3	45.6
	30	12	1.2	1.2	46.8
	31	16	1.6	1.6	48.5
	32	18	1.8	1.8	50.3
	33	15	1.5	1.5	51.8
	34	17	1.7	1.7	53.6
	35	17	1.7	1.7	55.3
	36	14	1.4	1.4	56.7
	37	17	1.7	1.7	58.5
	38	18	1.8	1.8	60.3
	39	17	1.7	1.7	62.0
	40	16	1.6	1.6	63.7
	41	8	.8	.8	64.5
	42	15	1.5	1.5	66.0
	43	12	1.2	1.2	67.2
	44	22	2.2	2.2	69.5
	45	12	1.2	1.2	70.7
	46	15	1.5	1.5	72.2

Gràfic VI.29 - Edat (anys) - Població total - 1960.

ANYS

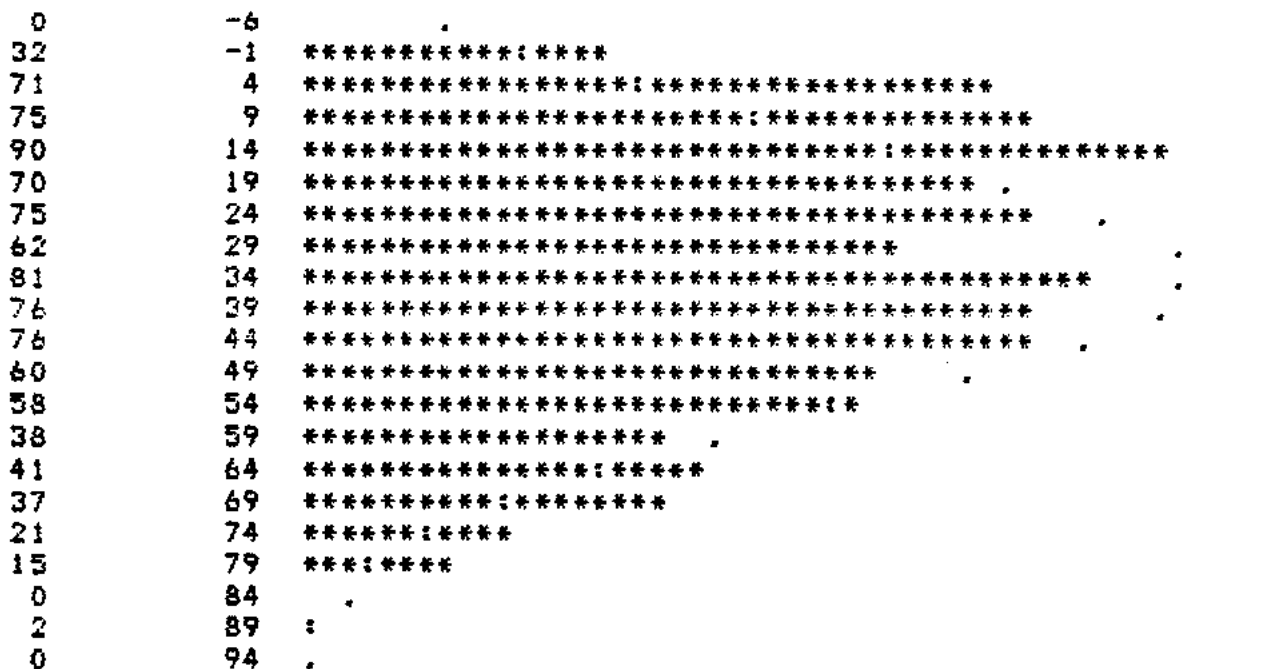
Edat

47	9	.9	.9	73.2
48	15	1.5	1.5	74.7
49	20	2.0	2.0	76.7
50	10	1.0	1.0	77.8
51	6	.6	.6	78.4
52	16	1.6	1.6	80.0
53	14	1.4	1.4	81.4
54	11	1.1	1.1	82.6
55	12	1.2	1.2	83.8
56	5	.5	.5	84.3
57	10	1.0	1.0	85.3
58	8	.8	.8	86.1
59	4	.4	.4	86.5
60	8	.8	.8	87.3
61	8	.8	.8	88.2
62	5	.5	.5	88.7
63	9	.9	.9	89.6
64	9	.9	.9	90.5
65	8	.8	.8	91.3
66	10	1.0	1.0	92.3
67	7	.7	.7	93.1
68	6	.6	.6	93.7
69	8	.8	.8	94.5
70	6	.6	.6	95.1
71	10	1.0	1.0	96.1
72	8	.8	.8	96.9
73	4	.4	.4	97.3
74	2	.2	.2	97.6
75	5	.5	.5	98.1
76	2	.2	.2	98.3
77	5	.5	.5	98.8
78	1	.1	.1	98.9
79	5	.5	.5	99.4
80	2	.2	.2	99.6
81	2	.2	.2	99.8
88	1	.1	.1	99.9
89	1	.1	.1	100.0
Total	980	100.0	100.0	

Gràfic VI.89 - Edat (anys) - Població total - 1960 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrence



I.....I.....I.....I.....I.....I.....I.....I.....I.....I  
 0 20 40 60 80 100  
 Histogram frequency

Mean	33.187	Std err	.670	Median	32.000
Mode	12.000	Std dev	20.984	Variance	440.309
Kurtosis	-.856	S E Kurt	.156	Skewness	.291
S E Skew	.078	Range	89.000	Minimum	.000
Maximum	89.000	Sum	32523.000		

Valid cases 980 Missing cases 0

Gràfic VI.89 - Edat (anys) - Població total - 1960 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	16	1.6	1.6	1.6
	1	17	1.7	1.7	3.4
	2	11	1.1	1.1	4.5
	3	19	2.0	2.0	6.5
	4	14	1.4	1.4	7.9
	5	20	2.1	2.1	10.0
	6	14	1.4	1.4	11.4
	7	18	1.9	1.9	13.3
	8	12	1.2	1.2	14.5
	9	12	1.2	1.2	15.7
	10	16	1.6	1.6	17.4
	11	14	1.4	1.4	18.8
	12	19	2.0	2.0	20.8
	13	17	1.7	1.7	22.5
	14	11	1.1	1.1	23.7
	15	14	1.4	1.4	25.1
	16	14	1.4	1.4	26.5
	17	25	2.6	2.6	29.1
	18	21	2.2	2.2	31.3
	19	15	1.5	1.5	32.8
	20	14	1.4	1.4	34.3
	21	16	1.6	1.6	35.9
	22	9	.9	.9	36.8
	23	11	1.1	1.1	38.0
	24	9	.9	.9	38.9
	25	11	1.1	1.1	40.0
	26	7	.7	.7	40.7
	27	11	1.1	1.1	41.9
	28	16	1.6	1.6	43.5
	29	17	1.7	1.7	45.3
	30	10	1.0	1.0	46.3
	31	12	1.2	1.2	47.5
	32	8	.8	.8	48.4
	33	13	1.3	1.3	49.7
	34	11	1.1	1.1	50.8
	35	17	1.7	1.7	52.6
	36	12	1.2	1.2	53.8
	37	18	1.9	1.9	55.7
	38	11	1.1	1.1	56.8
	39	16	1.6	1.6	58.4
	40	15	1.5	1.5	60.0
	41	13	1.3	1.3	61.3
	42	19	2.0	2.0	63.3
	43	19	2.0	2.0	65.2
	44	17	1.7	1.7	67.0
	45	14	1.4	1.4	68.4
	46	7	.7	.7	69.1

Gràfic VI.90 - Edat (anys) - Població total - 1965.

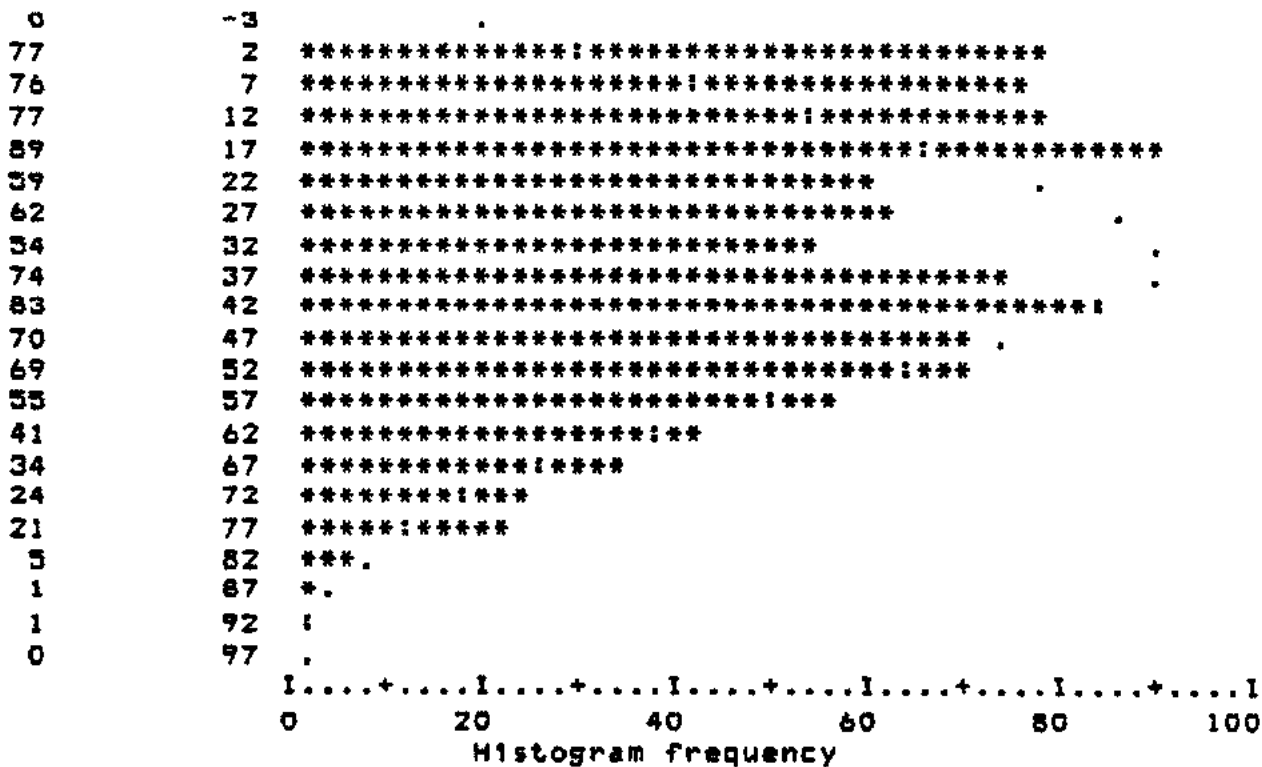


ANYS	Edat			
47	17	1.7	1.7	70.9
48	12	1.2	1.2	72.1
49	20	2.1	2.1	74.2
50	14	1.4	1.4	75.6
51	17	1.7	1.7	77.4
52	10	1.0	1.0	78.4
53	12	1.2	1.2	79.6
54	16	1.6	1.6	81.3
55	11	1.1	1.1	82.4
56	7	.7	.7	83.1
57	13	1.3	1.3	84.5
58	13	1.3	1.3	85.8
59	11	1.1	1.1	86.9
60	12	1.2	1.2	88.2
61	5	.5	.5	88.7
62	11	1.1	1.1	89.8
63	8	.8	.8	90.6
64	5	.5	.5	91.2
65	5	.5	.5	91.7
66	8	.8	.8	92.5
67	4	.4	.4	92.9
68	10	1.0	1.0	93.9
69	7	.7	.7	94.7
70	6	.6	.6	95.3
71	7	.7	.7	96.0
72	2	.2	.2	96.2
73	5	.5	.5	96.7
74	4	.4	.4	97.1
75	6	.6	.6	97.7
76	6	.6	.6	98.4
77	6	.6	.6	99.0
78	2	.2	.2	99.2
79	1	.1	.1	99.3
80	3	.3	.3	99.6
81	1	.1	.1	99.7
82	1	.1	.1	99.8
85	1	.1	.1	99.9
94	1	.1	.1	100.0
Total	972	100.0	100.0	

Gràfic VI.90 - Edat (anys) - Població total - 1965 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



Mean	33.747	Std err	.683	Median	34.000
Mode	17.000	Std dev	21.285	Variance	453.069
Kurtosis	-.955	S E Kurt	.157	Skewness	.217
S E Skew	.078	Range	94.000	Minimum	.000
Maximum	94.000	Sum	32802.000		

Valid cases 972 Missing cases 0

Gràfic VI.90 - Edat (anys) - Població total - 1965 (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	10	1.0	1.0	1.0
	1	11	1.1	1.1	2.1
	2	12	1.2	1.2	3.4
	3	11	1.1	1.1	4.5
	4	18	1.8	1.8	6.3
	5	17	1.7	1.7	8.1
	6	15	1.5	1.5	9.6
	7	13	1.3	1.3	11.0
	8	17	1.7	1.7	12.7
	9	16	1.6	1.6	14.3
	10	18	1.8	1.8	16.2
	11	14	1.4	1.4	17.6
	12	16	1.6	1.6	19.2
	13	12	1.2	1.2	20.5
	14	14	1.4	1.4	21.9
	15	16	1.6	1.6	23.5
	16	15	1.5	1.5	25.1
	17	18	1.8	1.8	26.9
	18	20	2.0	2.0	29.0
	19	9	.9	.9	29.9
	20	13	1.3	1.3	31.2
	21	12	1.2	1.2	32.4
	22	24	2.5	2.5	34.9
	23	17	1.7	1.7	36.6
	24	16	1.6	1.6	38.3
	25	11	1.1	1.1	39.4
	26	13	1.3	1.3	40.7
	27	12	1.2	1.2	42.0
	28	9	.9	.9	42.9
	29	11	1.1	1.1	44.0
	30	12	1.2	1.2	45.2
	31	9	.9	.9	46.2
	32	10	1.0	1.0	47.2
	33	13	1.3	1.3	48.5
	34	15	1.5	1.5	50.1
	35	8	.8	.8	50.9
	36	9	.9	.9	51.8
	37	8	.8	.8	52.6
	38	12	1.2	1.2	53.8
	39	14	1.4	1.4	55.3
	40	15	1.5	1.5	56.8
	41	13	1.3	1.3	58.1
	42	15	1.5	1.5	59.7
	43	12	1.2	1.2	60.9
	44	16	1.6	1.6	62.5
	45	16	1.6	1.6	64.2
	46	11	1.1	1.1	65.3

Gràfic VI.91 - Edat (anys) - Població total - 1970.

ANYS

Edat

47	19	1.9	1.9	67.2
48	22	2.3	2.3	69.5
49	16	1.6	1.6	71.1
50	17	1.7	1.7	72.9
51	7	.7	.7	73.6
52	16	1.6	1.6	75.2
53	13	1.3	1.3	76.6
54	18	1.8	1.8	78.4
55	12	1.2	1.2	79.6
56	15	1.5	1.5	81.2
57	10	1.0	1.0	82.2
58	10	1.0	1.0	83.2
59	15	1.5	1.5	84.7
60	12	1.2	1.2	86.0
61	7	.7	.7	86.7
62	12	1.2	1.2	87.9
63	11	1.1	1.1	89.0
64	10	1.0	1.0	90.1
65	12	1.2	1.2	91.3
66	4	.4	.4	91.7
67	8	.8	.8	92.5
68	8	.8	.8	93.3
69	4	.4	.4	93.8
70	4	.4	.4	94.2
71	8	.8	.8	95.0
72	2	.2	.2	95.2
73	7	.7	.7	95.9
74	7	.7	.7	96.6
75	4	.4	.4	97.0
76	4	.4	.4	97.4
77	4	.4	.4	97.9
78	5	.5	.5	98.4
79	3	.3	.3	98.7
80	3	.3	.3	99.0
81	3	.3	.3	99.3
82	3	.3	.3	99.6
83	2	.2	.2	99.8
85	1	.1	.1	99.9
87	1	.1	.1	100.0
Total	977	100.0	100.0	

Gràfic VI.91 - Edat (anys) - Població total - 1970 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrence

0	-7	.
10	-2	*****
69	3	*****:*****
79	8	*****:*****
72	13	*****:*****
75	18	*****:*****
80	23	*****:*****
57	28	*****:*****
55	33	*****:*****
58	38	*****:*****
72	43	*****:*****
85	48	*****:*****
66	53	*****:*****
62	58	*****:*****
52	63	*****:*****
28	68	*****:*****
28	73	*****:*****
19	78	*****:*****
9	83	***:*
1	88	*
0	93	.



Mean	35.243	Std err	.672	Median	34.000
Mode	22.000	Std dev	21.618	Variance	467.352
Kurtosis	-1.022	S E Kurt	.156	Skewness	.186
S E Skew	.078	Range	87.000	Minimum	.000
Maximum	87.000	Sum	34432.000		

Valid cases 977 Missing cases 0

Gràfic VI.9] - Edat (anys) - Població total - 1970 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	14	1.4	1.4	1.4
	1	13	1.3	1.3	2.7
	2	10	1.0	1.0	3.7
	3	11	1.1	1.1	4.8
	4	9	.9	.9	5.8
	5	9	.9	.9	6.7
	6	9	.9	.9	7.6
	7	13	1.3	1.3	8.9
	8	9	.9	.9	9.8
	9	21	2.1	2.1	11.9
	10	16	1.6	1.6	13.5
	11	18	1.8	1.8	15.4
	12	15	1.5	1.5	16.9
	13	15	1.5	1.5	18.4
	14	17	1.7	1.7	20.3
	15	20	2.0	2.0	22.3
	16	14	1.4	1.4	23.7
	17	16	1.6	1.6	25.4
	18	14	1.4	1.4	26.8
	19	14	1.4	1.4	28.2
	20	19	1.9	1.9	30.1
	21	14	1.4	1.4	31.5
	22	19	1.9	1.9	33.4
	23	19	1.9	1.9	35.4
	24	11	1.1	1.1	36.5
	25	12	1.2	1.2	37.7
	26	9	.9	.9	38.6
	27	22	2.2	2.2	40.8
	28	15	1.5	1.5	42.3
	29	13	1.3	1.3	43.6
	30	10	1.0	1.0	44.6
	31	12	1.2	1.2	45.9
	32	11	1.1	1.1	47.0
	33	7	.7	.7	47.7
	34	12	1.2	1.2	48.9
	35	12	1.2	1.2	50.1
	36	10	1.0	1.0	51.1
	37	11	1.1	1.1	52.2
	38	10	1.0	1.0	53.2
	39	13	1.3	1.3	54.5
	40	7	.7	.7	55.3
	41	9	.9	.9	56.2
	42	13	1.3	1.3	57.5
	43	10	1.0	1.0	58.5
	44	15	1.5	1.5	60.0
	45	15	1.5	1.5	61.5
	46	15	1.5	1.5	63.0

Gràfic VI.92 - Edat (anys) - Població total - 1975.

ANYS

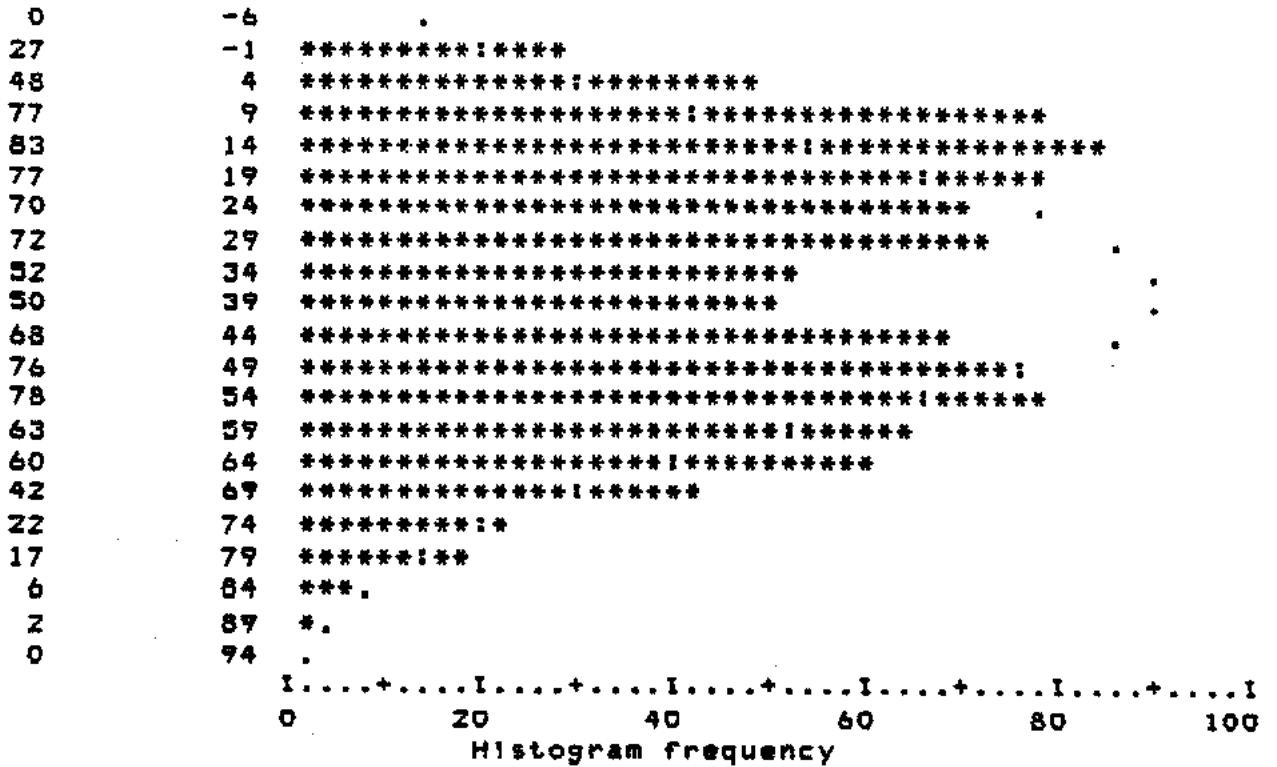
Edat

47	16	1.6	1.6	64.6
48	17	1.7	1.7	66.4
49	11	1.1	1.1	67.5
50	19	1.9	1.9	69.4
51	13	1.3	1.3	70.7
52	20	2.0	2.0	72.7
53	20	2.0	2.0	74.7
54	12	1.2	1.2	76.0
55	18	1.8	1.8	77.8
56	8	.8	.8	78.6
57	14	1.4	1.4	80.0
58	11	1.1	1.1	81.1
59	11	1.1	1.1	82.2
60	13	1.3	1.3	83.5
61	14	1.4	1.4	84.9
62	10	1.0	1.0	86.0
63	14	1.4	1.4	87.4
64	12	1.2	1.2	88.6
65	15	1.5	1.5	90.1
66	9	.9	.9	91.0
67	10	1.0	1.0	92.0
68	6	.6	.6	92.6
69	7	.7	.7	93.3
70	12	1.2	1.2	94.5
71	7	.7	.7	95.3
72	6	.6	.6	95.9
73	5	.5	.5	96.4
74	4	.4	.4	96.8
75	6	.6	.6	97.4
76	1	.1	.1	97.5
77	5	.5	.5	98.0
78	3	.3	.3	98.3
79	4	.4	.4	98.7
80	3	.3	.3	99.0
81	2	.2	.2	99.2
83	2	.2	.2	99.4
84	2	.2	.2	99.6
85	1	.1	.1	99.7
86	1	.1	.1	99.8
87	1	.1	.1	99.9
88	1	.1	.1	100.0
.	1	.1	Missing	
Total	991	100.0	100.0	

Gràfic VI.92 - Edat (anys) - Població total - 1975 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



Mean	36.332	Std err	.691	Median	35.000
Mode	27.000	Std dev	21.727	Variance	472.083
Kurtosis	-1.072	S E Kurt	.155	Skewness	.149
S E Skew	.078	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	35969.000		

Valid cases 990 Missing cases 1

Gràfic V1.92 - Edat (anys) - Població total - 1975 (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	13	1.3	1.3	1.3
	1	13	1.3	1.3	2.6
	2	16	1.6	1.6	4.2
	3	12	1.2	1.2	5.4
	4	19	1.9	1.9	7.3
	5	16	1.6	1.6	8.8
	6	11	1.1	1.1	9.9
	7	15	1.5	1.5	11.4
	8	14	1.4	1.4	12.8
	9	14	1.4	1.4	14.2
	10	13	1.3	1.3	15.5
	11	10	1.0	1.0	16.5
	12	15	1.5	1.5	18.0
	13	11	1.1	1.1	19.1
	14	20	2.0	2.0	21.1
	15	17	1.7	1.7	22.8
	16	17	1.7	1.7	24.5
	17	15	1.5	1.5	25.9
	18	16	1.6	1.6	27.5
	19	18	1.8	1.8	29.3
	20	15	1.5	1.5	30.8
	21	15	1.5	1.5	32.3
	22	12	1.2	1.2	33.5
	23	15	1.5	1.5	35.0
	24	14	1.4	1.4	36.4
	25	18	1.8	1.8	38.2
	26	9	.9	.9	39.1
	27	17	1.7	1.7	40.8
	28	15	1.5	1.5	42.2
	29	7	.7	.7	42.9
	30	6	.6	.6	43.5
	31	9	.9	.9	44.4
	32	24	2.4	2.4	46.8
	33	16	1.6	1.6	48.4
	34	17	1.7	1.7	50.1
	35	15	1.5	1.5	51.6
	36	10	1.0	1.0	52.6
	37	16	1.6	1.6	54.2
	38	7	.7	.7	54.9
	39	14	1.4	1.4	56.3
	40	12	1.2	1.2	57.5
	41	10	1.0	1.0	58.4
	42	11	1.1	1.1	59.5
	43	11	1.1	1.1	60.6
	44	12	1.2	1.2	61.8
	45	8	.8	.8	62.6
	46	10	1.0	1.0	63.6

gràfic VI.93 - Edat (anys) - Població total - 1981.

ANYS

Edat

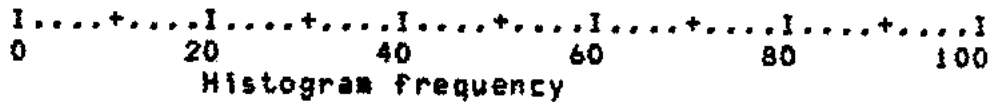
47	13	1.3	1.3	64.9
48	13	1.3	1.3	66.2
49	14	1.4	1.4	67.6
50	14	1.4	1.4	69.0
51	11	1.1	1.1	70.1
52	14	1.4	1.4	71.5
53	14	1.4	1.4	72.9
54	13	1.3	1.3	74.2
55	18	1.8	1.8	75.9
56	13	1.3	1.3	77.2
57	19	1.9	1.9	79.1
58	18	1.8	1.8	80.9
59	8	.8	.8	81.7
60	16	1.6	1.6	83.3
61	7	.7	.7	84.0
62	13	1.3	1.3	85.3
63	10	1.0	1.0	86.3
64	10	1.0	1.0	87.3
65	13	1.3	1.3	88.6
66	10	1.0	1.0	89.6
67	11	1.1	1.1	90.7
68	8	.8	.8	91.5
69	10	1.0	1.0	92.4
70	13	1.3	1.3	93.7
71	8	.8	.8	94.5
72	5	.5	.5	95.0
73	5	.5	.5	95.5
74	7	.7	.7	96.2
75	10	1.0	1.0	97.2
76	6	.6	.6	97.8
77	4	.4	.4	98.2
78	3	.3	.3	98.5
79	2	.2	.2	98.7
80	3	.3	.3	99.0
82	2	.2	.2	99.2
83	2	.2	.2	99.4
84	2	.2	.2	99.6
85	1	.1	.1	99.7
86	1	.1	.1	99.8
88	1	.1	.1	99.9
92	1	.1	.1	100.0
.	4	.4	Missing	
Total	1010	100.0	100.0	

Gràfic VI.93 - Edat (anys) - Població total - 1981 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrence

0	-4	.
54	1	*****:*****
75	6	*****:*****
63	11	*****:*****
85	16	*****:*****
75	21	*****:***
73	26	*****
62	31	*****
65	36	*****
58	41	*****
56	46	*****
67	51	*****
81	56	*****:*****
54	61	*****:***
52	66	*****:*****
41	71	*****:*****
30	76	*****:*****
9	81	****.
5	86	***.
1	91	*.
0	96	.



Mean	36.131	Std err	.702	Median	34.000
Mode	32.000	Std dev	22.274	Variance	496.114
Kurtosis	-1.080	S E Kurt	.154	Skewness	.166
S E Skew	.077	Range	92.000	Minimum	.000
Maximum	92.000	Sum	36348.000		

Valid cases 1006 Missing cases 4

Gràfic VI.93 - Edat (anys) - Població total - 1981 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	11	1.0	1.0	1.0
	1	12	1.1	1.1	2.2
	2	8	.8	.8	3.0
	3	13	1.2	1.2	4.2
	4	12	1.1	1.1	5.3
	5	13	1.2	1.2	6.6
	6	14	1.3	1.3	7.9
	7	15	1.4	1.4	9.4
	8	14	1.3	1.3	10.7
	9	19	1.8	1.8	12.5
	10	18	1.7	1.7	14.2
	11	13	1.2	1.2	15.5
	12	15	1.4	1.4	16.9
	13	15	1.4	1.4	18.3
	14	12	1.1	1.1	19.5
	15	12	1.1	1.1	20.6
	16	9	.9	.9	21.5
	17	18	1.7	1.7	23.2
	18	9	.9	.9	24.0
	19	16	1.5	1.5	25.6
	20	16	1.5	1.5	27.1
	21	14	1.3	1.3	28.4
	22	15	1.4	1.4	29.9
	23	15	1.4	1.4	31.3
	24	15	1.4	1.4	32.7
	25	19	1.8	1.8	34.5
	26	16	1.5	1.5	36.1
	27	23	2.2	2.2	38.3
	28	18	1.7	1.7	40.0
	29	23	2.2	2.2	42.2
	30	15	1.4	1.4	43.6
	31	13	1.2	1.2	44.8
	32	14	1.3	1.3	46.2
	33	17	1.6	1.6	47.8
	34	8	.8	.8	48.6
	35	9	.9	.9	49.4
	36	9	.9	.9	50.3
	37	24	2.3	2.3	52.6
	38	18	1.7	1.7	54.3
	39	17	1.6	1.6	55.9
	40	15	1.4	1.4	57.3
	41	10	.9	1.0	58.3
	42	16	1.5	1.5	59.8
	43	7	.7	.7	60.5
	44	14	1.3	1.3	61.8
	45	11	1.0	1.0	62.9
	46	8	.8	.8	63.6

Gràfic VI.94 - Edat (anys) - Població total - 1986.

ANYS

Edat.

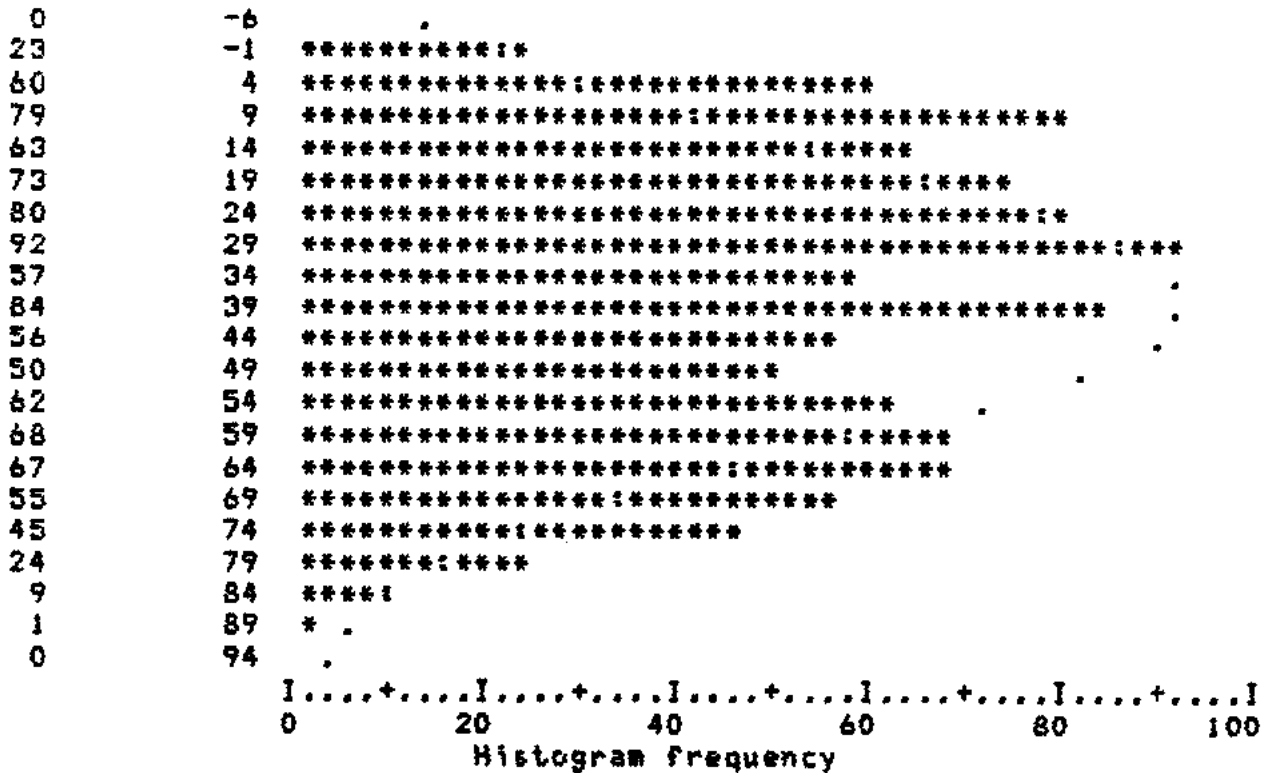
47	11	1.0	1.0	64.7
48	8	.8	.8	65.3
49	13	1.2	1.2	66.7
50	7	.7	.7	67.4
51	11	1.0	1.0	68.4
52	12	1.1	1.1	69.6
53	10	.9	1.0	70.5
54	14	1.3	1.3	71.9
55	13	1.2	1.2	73.1
56	13	1.2	1.2	74.3
57	14	1.3	1.3	75.7
58	13	1.2	1.2	76.9
59	12	1.1	1.1	78.1
60	18	1.7	1.7	79.8
61	11	1.0	1.0	80.8
62	18	1.7	1.7	82.5
63	19	1.8	1.8	84.4
64	10	.9	1.0	85.3
65	14	1.3	1.3	86.6
66	6	.6	.6	87.2
67	15	1.4	1.4	88.6
68	9	.9	.9	89.5
69	8	.8	.8	90.3
70	12	1.1	1.1	91.4
71	11	1.0	1.0	92.5
72	10	.9	1.0	93.4
73	8	.8	.8	94.2
74	10	.9	1.0	95.1
75	11	1.0	1.0	96.2
76	6	.6	.6	96.8
77	5	.5	.5	97.2
78	3	.3	.3	97.5
79	3	.3	.3	97.8
80	8	.8	.8	98.6
81	5	.5	.5	99.0
82	3	.3	.3	99.3
83	2	.2	.2	99.5
84	2	.2	.2	99.7
85	2	.2	.2	99.9
88	1	.1	.1	100.0
.	6	.6	Missing	
Total	1054	100.0	100.0	

Gràfic VI.94 - Edat (anys) - Població total - 1986 (continuació).

ANYS

Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



Mean	37.540	Std err	.693	Median	36.000
Mode	37.000	Std dev	22.433	Variance	503.221
Kurtosis	-1.080	S E Kurt	.151	Skewness	.171
S E Skew	.076	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	39342.000		

Valid cases	1048	Missing cases	6
-------------	------	---------------	---

Gràfic VI.94 - Edat (anys) - Població total - 1986 (continuació).

**Edat (anys) - Homes**  
**(1860-1986)**

(Gràfics VI.95-VI.111)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	17	3.7	3.7	3.7
	1	14	3.1	3.1	6.8
	2	6	1.3	1.3	8.1
	3	7	1.5	1.5	9.6
	4	11	2.4	2.4	12.0
	5	11	2.4	2.4	14.4
	6	5	1.1	1.1	15.5
	7	11	2.4	2.4	17.9
	8	9	2.0	2.0	19.8
	9	9	2.0	2.0	21.8
	10	8	1.7	1.7	23.5
	11	7	1.5	1.5	25.1
	12	13	2.8	2.8	27.9
	13	8	1.7	1.7	29.6
	14	10	2.2	2.2	31.8
	15	7	1.5	1.5	33.3
	16	10	2.2	2.2	35.5
	17	7	1.5	1.5	37.0
	18	7	1.5	1.5	38.6
	19	5	1.1	1.1	39.7
	20	4	.9	.9	40.5
	21	7	1.5	1.5	42.0
	22	6	1.3	1.3	43.4
	23	7	1.5	1.5	44.9
	24	9	2.0	2.0	46.8
	25	6	1.3	1.3	48.1
	26	5	1.1	1.1	49.2
	27	8	1.7	1.7	51.0
	28	7	1.5	1.5	52.5
	29	1	.2	.2	52.7
	30	14	3.1	3.1	55.8
	31	7	1.5	1.5	57.3
	32	8	1.7	1.7	59.0
	33	7	1.5	1.5	60.6
	34	5	1.1	1.1	61.7
	35	8	1.7	1.7	63.4
	36	3	.7	.7	64.1
	37	2	.4	.4	64.5
	38	5	1.1	1.1	65.6
	40	16	3.5	3.5	69.1
	41	7	1.5	1.5	70.6
	42	2	.4	.4	71.0
	43	8	1.7	1.7	72.8
	44	7	1.5	1.5	74.3
	45	6	1.3	1.3	75.6
	46	5	1.1	1.1	76.7
	47	7	1.5	1.5	78.2

Gràfic VI.95 - Edat (anys) Homes - 1860.



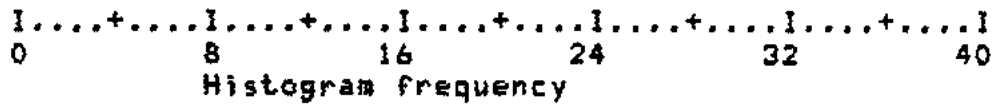
ANYS	Edat			
48	9	2.0	2.0	80.2
49	8	1.7	1.7	81.9
50	12	2.6	2.6	84.5
51	3	.7	.7	85.2
52	10	2.2	2.2	87.4
53	2	.4	.4	87.8
54	4	.9	.9	88.7
55	5	1.1	1.1	89.8
56	2	.4	.4	90.2
57	2	.4	.4	90.6
58	4	.9	.9	91.3
59	1	.2	.2	91.7
60	10	2.2	2.2	93.9
61	6	1.3	1.3	95.2
64	2	.4	.4	95.6
65	4	.9	.9	96.5
66	2	.4	.4	96.9
67	3	.7	.7	97.6
68	1	.2	.2	97.8
70	1	.2	.2	98.0
72	2	.4	.4	98.5
73	2	.4	.4	98.9
75	1	.2	.2	99.1
77	1	.2	.2	99.3
78	1	.2	.2	99.6
80	2	.4	.4	100.0
Total	459	100.0	100.0	

Gràfic VI.95 - Edat (anys) - Homes - 1860 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .80 occurrences

31	0	*****:*****
35	4	*****:*****
34	8	*****:*****
36	12	*****:*****
34	16	*****:*****
23	20	*****
28	24	*****
21	28	*****
36	32	*****:
18	36	*****
28	40	*****
23	44	*****
29	48	*****:
27	52	*****:
13	56	*****
21	60	*****:
6	64	*****
6	68	*****:
5	72	***:***
2	76	**:
3	80	*:***



Mean	28.712	Std err	.932	Median	27.000
Mode	.000	Std dev	19.961	Variance	398.454
Kurtosis	-.880	S E Kurt	.227	Skewness	.351
S E Skew	.114	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	13179.000		

Valid cases 459 Missing cases 0

Gràfic VI.95 - Edat (anys) Homes - 1860 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	6	1.3	1.3	1.3
	1	24	5.3	5.3	6.6
	2	15	3.3	3.3	9.8
	3	7	1.5	1.5	11.4
	4	11	2.4	2.4	13.8
	5	12	2.6	2.6	16.4
	6	8	1.8	1.8	18.2
	7	8	1.8	1.8	19.9
	8	9	2.0	2.0	21.9
	9	4	.9	.9	22.8
	10	7	1.5	1.5	24.3
	11	6	1.3	1.3	25.6
	12	8	1.8	1.8	27.4
	13	10	2.2	2.2	29.5
	14	8	1.8	1.8	31.3
	15	7	1.5	1.5	32.8
	16	16	3.5	3.5	36.3
	17	8	1.8	1.8	38.1
	18	5	1.1	1.1	39.2
	19	6	1.3	1.3	40.5
	20	7	1.5	1.5	42.0
	21	10	2.2	2.2	44.2
	22	5	1.1	1.1	45.3
	23	4	.9	.9	46.2
	24	10	2.2	2.2	48.4
	25	5	1.1	1.1	49.5
	26	8	1.8	1.8	51.2
	27	7	1.5	1.5	52.7
	28	10	2.2	2.2	54.9
	29	3	.7	.7	55.6
	30	8	1.8	1.8	57.3
	31	4	.9	.9	58.2
	32	9	2.0	2.0	60.2
	33	10	2.2	2.2	62.4
	34	6	1.3	1.3	63.7
	35	5	1.1	1.1	64.8
	36	6	1.3	1.3	66.1
	37	4	.9	.9	67.0
	38	4	.9	.9	67.8
	39	3	.7	.7	68.5
	40	6	1.3	1.3	69.8
	41	6	1.3	1.3	71.1
	42	7	1.5	1.5	72.6
	43	6	1.3	1.3	74.0
	44	7	1.5	1.5	75.5
	45	5	1.1	1.1	76.6
	46	10	2.2	2.2	78.8

Gràfic VI.96 - Edat (anys) - Homes - 1877.

ANYS

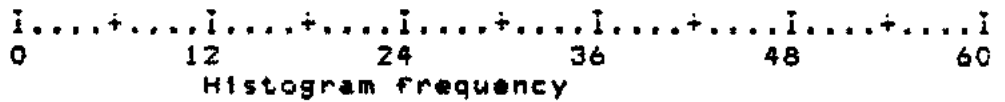
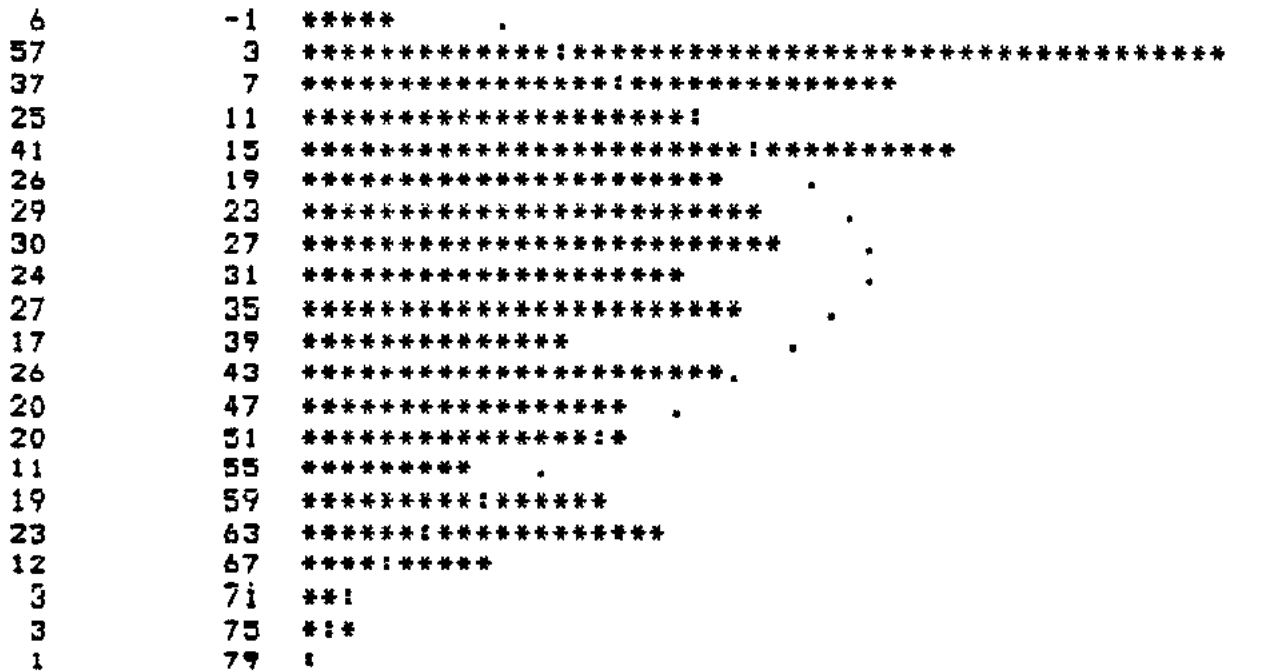
Estat

47	3	.7	.7	79.4
48	2	.4	.4	79.9
49	6	1.3	1.3	81.2
50	9	2.0	2.0	83.2
51	3	.7	.7	83.8
52	2	.4	.4	84.2
53	3	.7	.7	84.9
54	2	.4	.4	85.3
55	2	.4	.4	85.8
56	4	.9	.9	86.7
57	4	.9	.9	87.5
58	3	.7	.7	88.2
59	4	.9	.9	89.1
60	8	1.8	1.8	90.8
61	6	1.3	1.3	92.1
62	3	.7	.7	92.8
63	5	1.1	1.1	93.9
64	9	2.0	2.0	95.8
65	2	.4	.4	96.3
66	4	.9	.9	97.2
67	3	.7	.7	97.8
68	3	.7	.7	98.5
70	3	.7	.7	99.1
73	1	.2	.2	99.3
74	1	.2	.2	99.6
75	1	.2	.2	99.8
78	1	.2	.2	100.0
Total	457	100.0	100.0	

Gràfic VI.96 - Estat (anys) - Homes - 1877 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrence



Mean	26.403	Std err	.953	Median	26.000
Mode	1.000	Std dev	20.378	Variance	415.281
Kurtosis	-.958	S E Kurt	.228	Skewness	.395
S E Skew	.114	Range	78.000	Minimum	.000
Maximum	78.000	Sum	12981.000		

Valid cases 457 Missing cases 0

Gràfic VI.96 - Edat (anys) - Homes - 1877 (continuació).

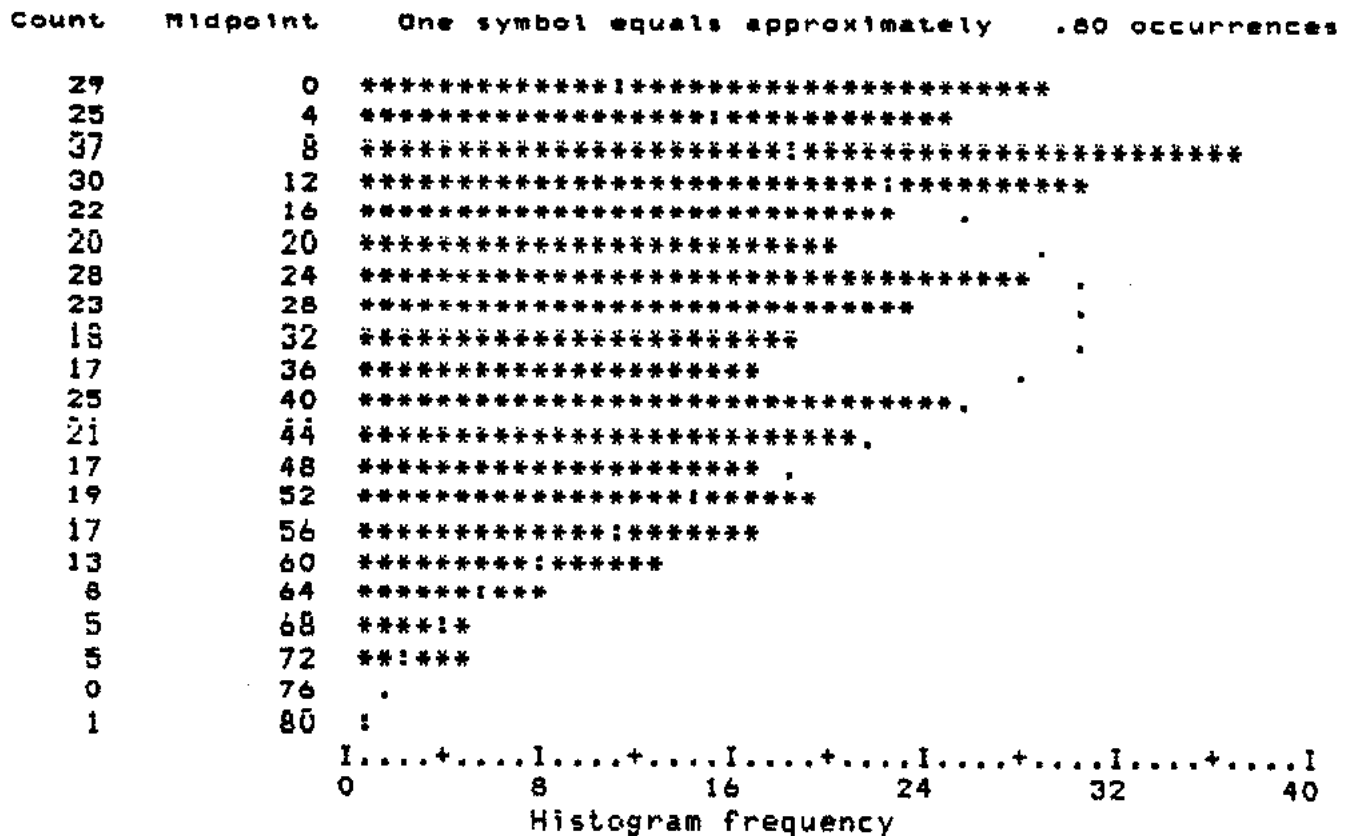
ANYS

Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	19	5.0	5.0	5.0
	1	10	2.6	2.6	7.6
	2	4	1.1	1.1	8.7
	3	7	1.8	1.8	10.5
	4	9	2.4	2.4	12.9
	5	5	1.3	1.3	14.2
	6	10	2.6	2.6	16.8
	7	11	2.9	2.9	19.7
	8	7	1.8	1.8	21.6
	9	9	2.4	2.4	23.9
	10	3	.8	.8	24.7
	11	12	3.2	3.2	27.9
	12	5	1.3	1.3	29.2
	13	10	2.6	2.6	31.8
	14	4	1.1	1.1	32.9
	15	9	2.4	2.4	35.3
	16	3	.8	.8	36.1
	17	6	1.6	1.6	37.6
	18	14	3.7	3.7	41.3
	19	1	.3	.3	41.6
	20	2	.5	.5	42.1
	21	3	.8	.8	42.9
	22	6	1.6	1.6	44.5
	23	8	2.1	2.1	46.6
	24	7	1.8	1.8	48.4
	25	7	1.8	1.8	50.3
	26	8	2.1	2.1	52.4
	27	8	2.1	2.1	54.5
	28	1	.3	.3	54.7
	29	6	1.6	1.6	56.3
	30	4	1.1	1.1	57.4
	31	6	1.6	1.6	58.9
	32	5	1.3	1.3	60.3
	33	3	.8	.8	61.1
	34	2	.5	.5	61.6
	35	7	1.8	1.8	63.4
	36	3	.8	.8	64.2
	37	5	1.3	1.3	65.5
	38	9	2.4	2.4	67.9
	39	3	.8	.8	68.7
	40	12	3.2	3.2	71.8
	41	1	.3	.3	72.1
	42	6	1.6	1.6	73.7
	43	6	1.6	1.6	75.3
	44	5	1.3	1.3	76.6
	45	4	1.1	1.1	77.6
	46	2	.5	.5	78.2

Grăfic Vl.97 - Edat (anys) - Homes - 1887.

47	10	2.6	2.6	80.8
48	2	.5	.5	81.3
49	3	.8	.8	82.1
50	5	1.3	1.3	83.4
51	5	1.3	1.3	84.7
52	6	1.6	1.6	86.3
53	3	.8	.8	87.1
54	6	1.6	1.6	88.7
55	5	1.3	1.3	90.0
56	3	.8	.8	90.8
57	3	.8	.8	91.6
58	3	.8	.8	92.4
59	4	1.1	1.1	93.4
60	5	1.3	1.3	94.7
61	1	.3	.3	95.0
62	5	1.3	1.3	96.3
63	2	.5	.5	96.8
65	1	.3	.3	97.1
67	4	1.1	1.1	98.2
68	1	.3	.3	98.4
70	3	.8	.8	99.2
72	1	.3	.3	99.5
73	1	.3	.3	99.7
80	1	.3	.3	100.0
Total		380	100.0	100.0



Gràfic VI.97 - Edat (anys) - Homes - 1887 (continuació).

ANYS	Edat				
Mean	27.761	Std err	1.011	Median	25.000
Mode	.000	Std dev	19.717	Variance	388.768
Kurtosis	-.964	S E Kurt	.250	Skewness	.350
S E Skew	.125	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	10549.000		
Valid cases	380	Missing cases	0		

Gràfic VI.97 - Edat (anys) - Homes - 1887 (continuaicó).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	12	3.0	3.0	3.0
	1	13	3.3	3.3	6.3
	2	14	3.5	3.5	9.8
	3	16	4.0	4.0	13.8
	4	6	1.5	1.5	15.3
	5	14	3.5	3.5	18.8
	6	7	1.8	1.8	20.6
	7	9	2.3	2.3	22.8
	8	9	2.3	2.3	25.1
	9	4	1.0	1.0	26.1
	10	8	2.0	2.0	28.1
	11	7	1.8	1.8	29.8
	12	2	.5	.5	30.3
	13	11	2.8	2.8	33.1
	14	4	1.0	1.0	34.1
	15	5	1.3	1.3	35.3
	16	9	2.3	2.3	37.6
	17	6	1.5	1.5	39.1
	18	7	1.8	1.8	40.9
	19	11	2.8	2.8	43.6
	20	8	2.0	2.0	45.6
	21	7	1.8	1.8	47.4
	22	5	1.3	1.3	48.6
	23	6	1.5	1.5	50.1
	24	7	1.8	1.8	51.9
	25	5	1.3	1.3	53.1
	26	7	1.8	1.8	54.9
	27	5	1.3	1.3	56.1
	28	9	2.3	2.3	58.4
	29	7	1.8	1.8	60.2
	30	3	.8	.8	60.9
	31	4	1.0	1.0	61.9
	32	7	1.8	1.8	63.7
	33	7	1.8	1.8	65.4
	34	1	.3	.3	65.7
	35	6	1.5	1.5	67.2
	36	3	.8	.8	67.9
	37	6	1.5	1.5	69.4
	38	6	1.5	1.5	70.9
	39	9	2.3	2.3	73.2
	40	5	1.3	1.3	74.4
	41	7	1.8	1.8	76.2
	42	1	.3	.3	76.4
	43	8	2.0	2.0	78.4
	44	4	1.0	1.0	79.4
	45	5	1.3	1.3	80.7
	46	3	.8	.8	81.5

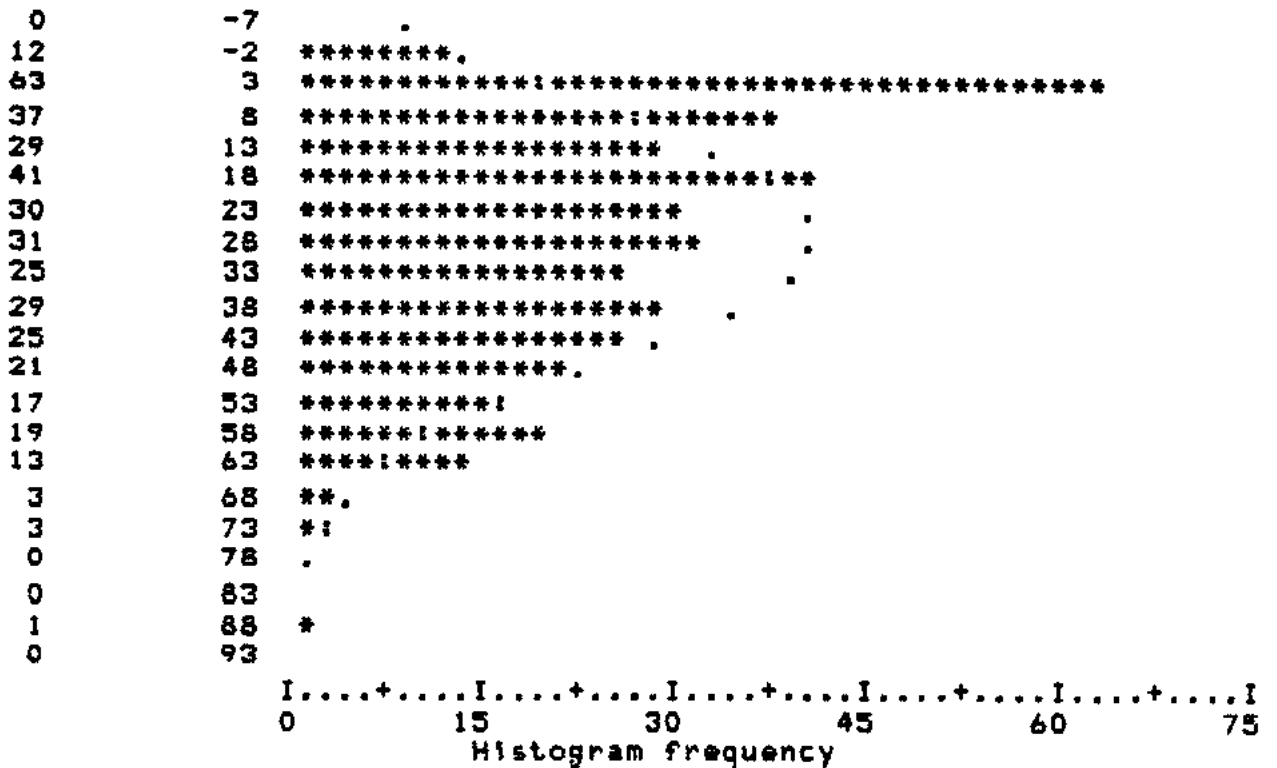
Gràfic VI.98 - Edat (anys) - Homes - 1900.

ANYS

Edat

47	6	1.5	1.5	83.0
48	4	1.0	1.0	84.0
49	3	.8	.8	84.7
50	5	1.3	1.3	86.0
51	3	.8	.8	86.7
52	3	.8	.8	87.5
53	6	1.5	1.5	89.0
54	3	.8	.8	89.7
55	2	.5	.5	90.2
56	8	2.0	2.0	92.2
57	1	.3	.3	92.5
58	4	1.0	1.0	93.5
60	6	1.5	1.5	95.0
61	3	.8	.8	95.7
63	2	.5	.5	96.2
64	5	1.3	1.3	97.5
65	3	.8	.8	98.2
66	1	.3	.3	98.5
67	1	.3	.3	98.7
70	1	.3	.3	99.0
71	1	.3	.3	99.2
73	1	.3	.3	99.5
75	1	.3	.3	99.7
86	1	.3	.3	100.0
Total		399	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.50 occurrences



Gràfic VI.98 - Edat (anys) - Homes - 1900 (continuació).

ANYS	Edat				
Mean	26.278	Std err	.973	Median	23.000
Mode	3.000	Std dev	17.441	Variance	377.950
Kurtosis	-.764	S E Kurt	.244	Skewness	.466
S E Skew	.122	Range	86.000	Minimum	.000
Maximum	86.000	Sum	10485.000		
Valid cases	399	Missing cases	0		

Gràfic VI.98 - Edat (anys) - Homes - 1900 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	15	3.7	3.7	3.7
	1	11	2.7	2.7	6.4
	2	18	4.4	4.4	10.9
	3	10	2.5	2.5	13.3
	4	14	3.4	3.5	16.8
	5	9	2.2	2.2	19.0
	6	6	1.5	1.5	20.5
	7	9	2.2	2.2	22.7
	8	6	1.5	1.5	24.2
	9	6	1.5	1.5	25.7
	10	11	2.7	2.7	28.4
	11	6	1.5	1.5	29.9
	12	9	2.2	2.2	32.1
	13	3	.7	.7	32.8
	14	4	1.0	1.0	33.8
	15	3	.7	.7	34.6
	16	5	1.2	1.2	35.8
	17	2	.5	.5	36.3
	18	8	2.0	2.0	38.3
	19	6	1.5	1.5	39.8
	20	12	2.9	3.0	42.7
	21	6	1.5	1.5	44.2
	22	9	2.2	2.2	46.4
	23	8	2.0	2.0	48.4
	24	6	1.5	1.5	49.9
	25	14	3.4	3.5	53.3
	26	3	.7	.7	54.1
	27	4	1.0	1.0	55.1
	28	9	2.2	2.2	57.3
	29	5	1.2	1.2	58.5
	30	8	2.0	2.0	60.5
	31	3	.7	.7	61.2
	32	10	2.5	2.5	63.7
	33	5	1.2	1.2	64.9
	34	7	1.7	1.7	66.7
	35	5	1.2	1.2	67.9
	36	6	1.5	1.5	69.4
	37	5	1.2	1.2	70.6
	38	6	1.5	1.5	72.1
	39	8	2.0	2.0	74.1
	40	7	1.7	1.7	75.8
	41	4	1.0	1.0	76.8
	42	2	.5	.5	77.3
	43	1	.2	.2	77.5
	44	4	1.0	1.0	78.5
	45	3	.7	.7	79.3
	46	3	.7	.7	80.0

Grăfic Vl.99 - Edat (anys) - Homes - 1910.

ANYS

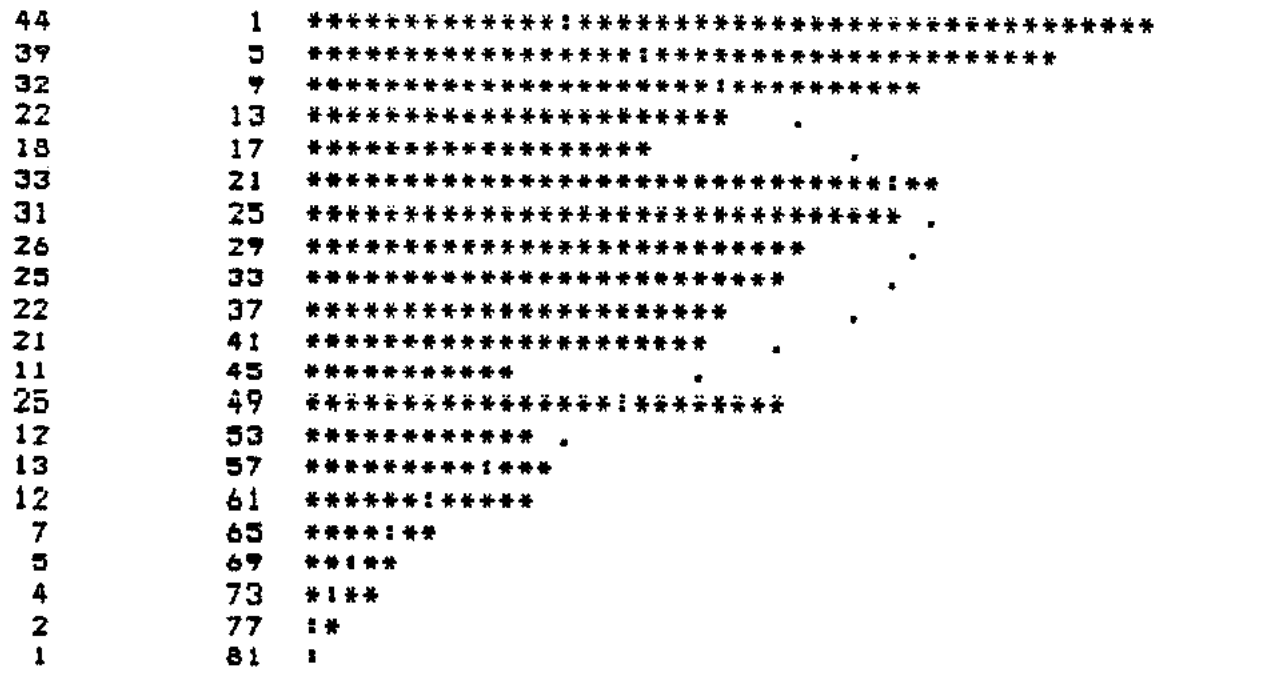
Edat

47	4	1.0	1.0	81.0
48	9	2.2	2.2	83.2
49	7	1.7	1.7	84.9
50	5	1.2	1.2	86.2
51	1	.2	.2	86.4
52	3	.7	.7	87.2
53	4	1.0	1.0	88.1
54	4	1.0	1.0	89.1
55	3	.7	.7	89.9
56	3	.7	.7	90.6
57	3	.7	.7	91.4
58	4	1.0	1.0	92.3
59	2	.5	.5	92.8
60	5	1.2	1.2	94.1
61	2	.5	.5	94.6
62	3	.7	.7	95.3
63	2	.5	.5	95.8
64	1	.2	.2	96.0
65	2	.5	.5	96.5
66	2	.5	.5	97.0
67	2	.5	.5	97.5
68	1	.2	.2	97.8
70	2	.5	.5	98.3
72	2	.5	.5	98.8
74	2	.5	.5	99.3
75	2	.5	.5	99.8
82	1	.2	.2	100.0
.	2	.5	Missing	
Total	407	100.0	100.0	

Gràfic VI.99 - Edat (anys) - Homes - 1910 (continuaicó).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I  
 0 10 20 30 40 50  
 Histogram frequency

Mean	26.716	Std err	.983	Median	25.000
Mode	2.000	Std dev	19.785	Variance	391.441
Kurtosis	-.695	S E Kurt	.242	Skewness	.479
S E Skew	.121	Range	82.000	Minimum	.000
Maximum	82.000	Sum	10820.000		

Valid cases 405 Missing cases 2

Gràfic VI.99 - Edat (anys) - Homes - 1910 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	16	3.3	3.3	3.3
	1	9	1.9	1.9	5.2
	2	10	2.1	2.1	7.3
	3	4	.8	.8	8.1
	4	16	3.3	3.3	11.4
	5	11	2.3	2.3	13.7
	6	11	2.3	2.3	16.0
	7	18	3.7	3.7	19.8
	8	11	2.3	2.3	22.0
	9	13	2.7	2.7	24.7
	10	7	1.5	1.5	26.2
	11	9	1.9	1.9	28.1
	12	14	2.9	2.9	31.0
	13	9	1.9	1.9	32.8
	14	10	2.1	2.1	34.9
	15	12	2.5	2.5	37.4
	16	7	1.5	1.5	38.9
	17	9	1.9	1.9	40.7
	18	8	1.7	1.7	42.4
	19	5	1.0	1.0	43.5
	20	13	2.7	2.7	46.2
	21	11	2.3	2.3	48.4
	22	8	1.7	1.7	50.1
	23	7	1.5	1.5	51.6
	24	8	1.7	1.7	53.2
	25	12	2.5	2.5	55.7
	26	5	1.0	1.0	56.8
	27	9	1.9	1.9	58.6
	28	9	1.9	1.9	60.5
	29	8	1.7	1.7	62.2
	30	8	1.7	1.7	63.8
	31	14	2.9	2.9	66.7
	32	8	1.7	1.7	68.4
	33	10	2.1	2.1	70.5
	34	4	.8	.8	71.3
	35	5	1.0	1.0	72.3
	36	6	1.2	1.2	73.6
	37	4	.8	.8	74.4
	38	5	1.0	1.0	75.3
	39	7	1.5	1.5	76.9
	40	8	1.7	1.7	78.6
	41	4	.8	.8	79.4
	42	7	1.5	1.5	80.9
	43	4	.8	.8	81.7
	44	5	1.0	1.0	82.7
	45	3	.6	.6	83.4
	46	6	1.2	1.2	84.6

Gràfic VI.100- Edat (anys) - Homes - 1920.

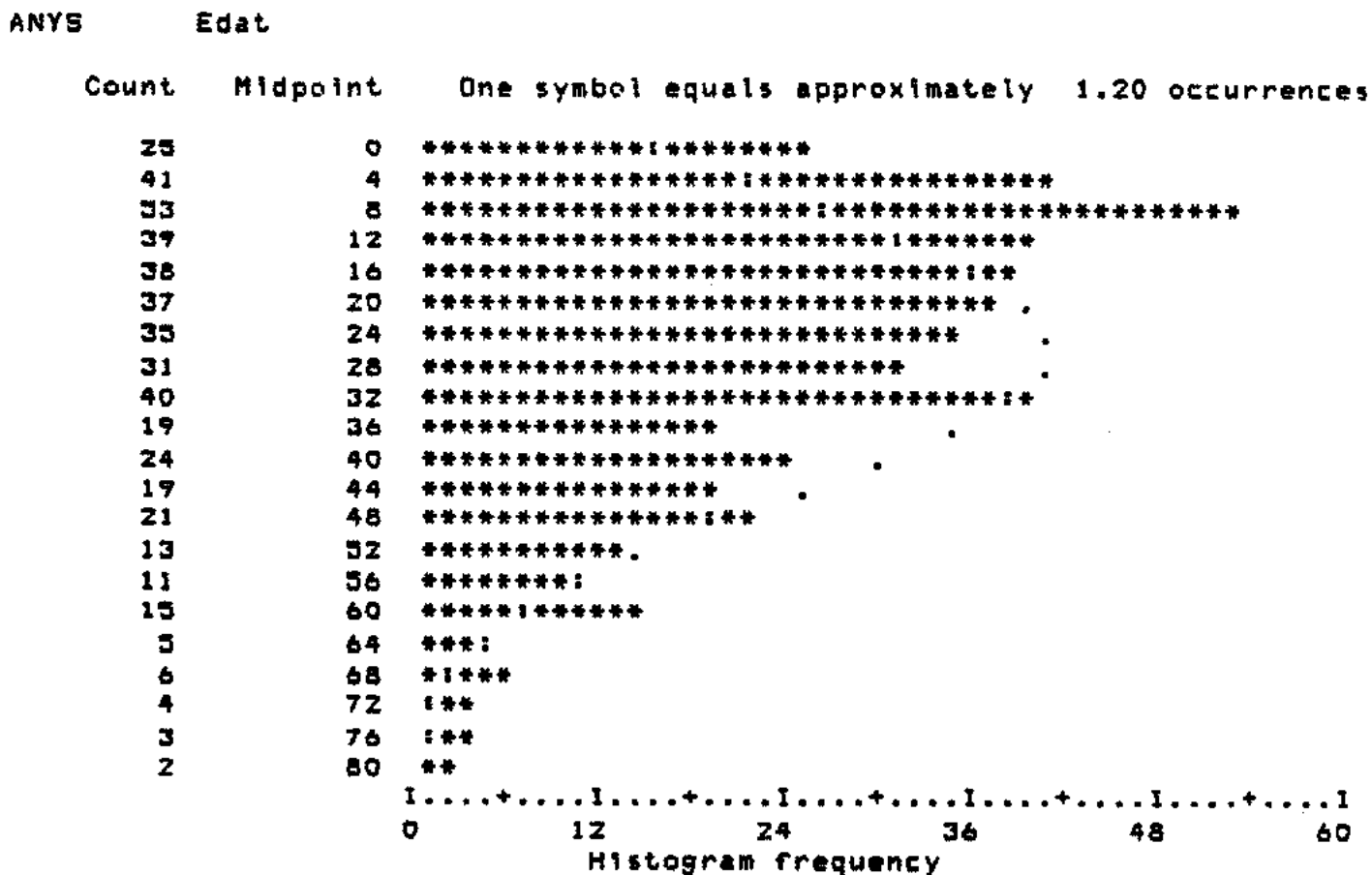
ANYS

Edat

47	5	1.0	1.0	85.7
48	6	1.2	1.2	86.9
49	4	.8	.8	87.7
50	4	.8	.8	88.6
51	4	.8	.8	89.4
52	3	.6	.6	90.0
53	2	.4	.4	90.4
54	2	.4	.4	90.9
55	3	.6	.6	91.5
56	3	.6	.6	92.1
57	3	.6	.6	92.7
58	7	1.5	1.5	94.2
59	3	.6	.6	94.8
60	4	.8	.8	95.6
61	1	.2	.2	95.8
62	2	.4	.4	96.3
63	2	.4	.4	96.7
64	1	.2	.2	96.9
66	2	.4	.4	97.3
68	2	.4	.4	97.7
69	2	.4	.4	98.1
70	3	.6	.6	98.8
72	1	.2	.2	99.0
74	1	.2	.2	99.2
75	1	.2	.2	99.4
77	1	.2	.2	99.6
79	1	.2	.2	99.8
80	1	.2	.2	100.0
Total	481	100.0	100.0	

Gràfic VI.100 - Edat (anys) - Homes - 1920 (continuació).





Mean	23.486	Std err	.844	Median	22.000
Mode	7.000	Std dev	18.502	Variance	342.313
Kurtosis	-.323	S E Kurt	.222	Skewness	.656
S E Skew	.111	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	12259.000		

Valid cases      481      Missing cases      0

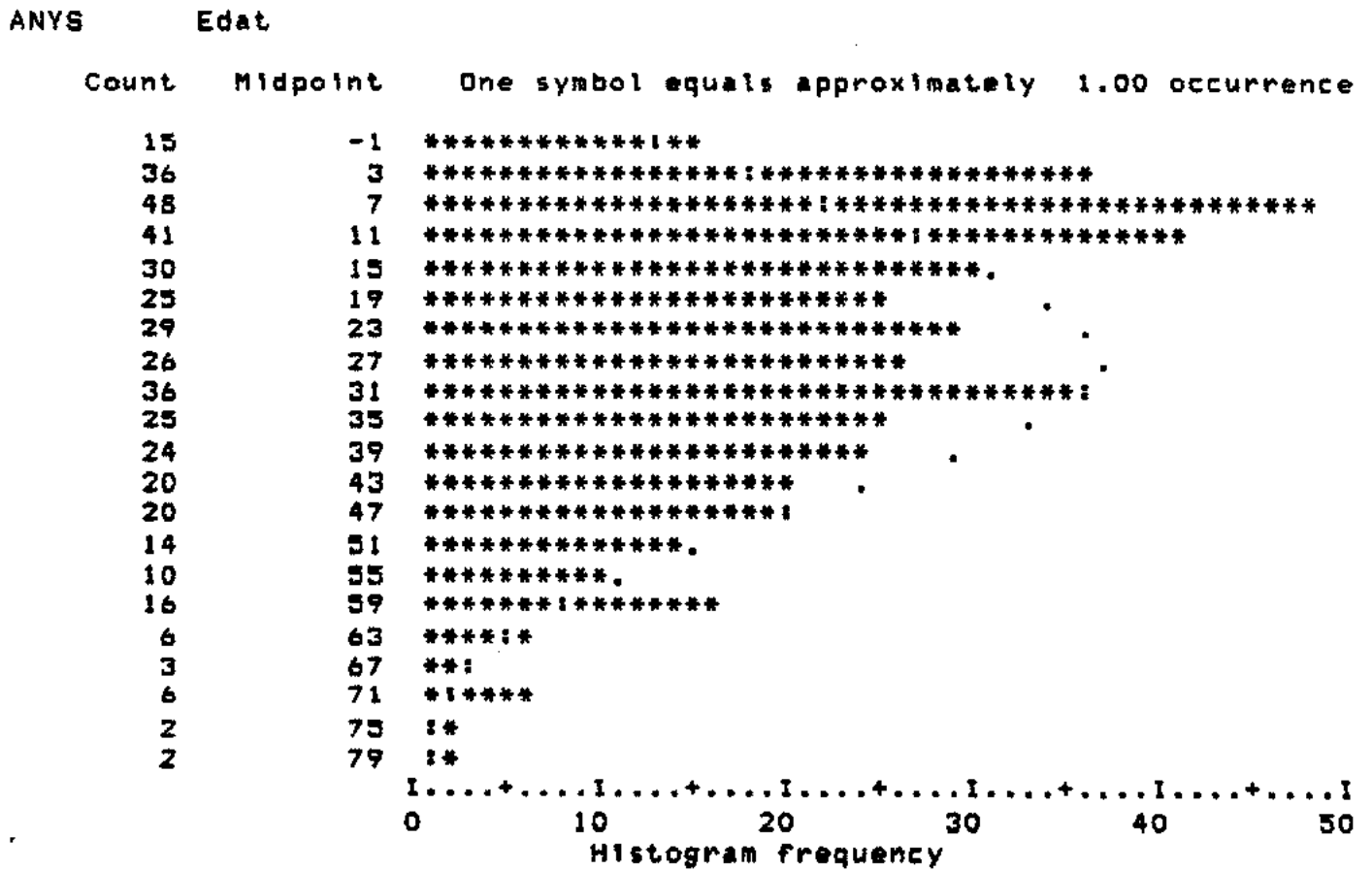
Gràfic VI.100 - Edat (anys) - Homes - 1920 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	15	3.5	3.5	3.5
	1	8	1.8	1.8	5.3
	2	10	2.3	2.3	7.6
	3	4	.9	.9	8.5
	4	14	3.2	3.2	11.8
	5	10	2.3	2.3	14.1
	6	10	2.3	2.3	16.4
	7	17	3.9	3.9	20.3
	8	11	2.5	2.5	22.8
	9	13	3.0	3.0	25.8
	10	7	1.6	1.6	27.4
	11	8	1.8	1.8	29.3
	12	13	3.0	3.0	32.3
	13	8	1.8	1.8	34.1
	14	9	2.1	2.1	36.2
	15	9	2.1	2.1	38.2
	16	4	.9	.9	39.2
	17	4	.9	.9	40.1
	18	4	.9	.9	41.0
	19	5	1.2	1.2	42.2
	20	12	2.8	2.8	44.9
	21	10	2.3	2.3	47.2
	22	5	1.2	1.2	48.4
	23	6	1.4	1.4	49.8
	24	8	1.8	1.8	51.6
	25	8	1.8	1.8	53.5
	26	4	.9	.9	54.4
	27	6	1.4	1.4	55.8
	28	8	1.8	1.8	57.6
	29	7	1.6	1.6	59.2
	30	8	1.8	1.8	61.1
	31	13	3.0	3.0	64.1
	32	8	1.8	1.8	65.9
	33	10	2.3	2.3	68.2
	34	4	.9	.9	69.1
	35	5	1.2	1.2	70.3
	36	6	1.4	1.4	71.7
	37	4	.9	.9	72.6
	38	5	1.2	1.2	73.7
	39	7	1.6	1.6	75.3
	40	8	1.8	1.8	77.2
	41	4	.9	.9	78.1
	42	7	1.6	1.6	79.7
	43	4	.9	.9	80.6
	44	5	1.2	1.2	81.8
	45	3	.7	.7	82.5
	46	6	1.4	1.4	83.9

Gràfic VI.101 - Edat (anys) - Homes - 1920\*.

ANYS	Edat			
47	5	1.2	1.2	85.0
48	6	1.4	1.4	86.4
49	4	.9	.9	87.3
50	4	.9	.9	88.2
51	3	.7	.7	88.9
52	3	.7	.7	89.6
53	2	.5	.5	90.1
54	2	.5	.5	90.6
55	3	.7	.7	91.2
56	3	.7	.7	91.9
57	3	.7	.7	92.6
58	6	1.4	1.4	94.0
59	3	.7	.7	94.7
60	4	.9	.9	95.6
61	1	.2	.2	95.9
62	2	.5	.5	96.3
63	2	.5	.5	96.8
64	1	.2	.2	97.0
66	1	.2	.2	97.2
68	2	.5	.5	97.7
69	2	.5	.5	98.2
70	3	.7	.7	98.8
72	1	.2	.2	99.1
74	1	.2	.2	99.3
75	1	.2	.2	99.5
77	1	.2	.2	99.8
79	1	.2	.2	100.0
Total	434	100.0	100.0	

Gràfic VI.101 - Edat (anys) - Homes - 1920\* (continuació).



Mean	25.926	Std err	.901	Median	24.000
Mode	7.000	Std dev	18.772	Variance	352.373
Kurtosis	-.535	S E Kurt	.234	Skewness	.561
S E Skew	.117	Range	79.000	Minimum	.000
Maximum	79.000	Sum	11252.000		

Valid cases      434      Missing cases      0

Gràfic VI.101 - Edat (anys) - Homes - 1920\* (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	12	2.4	2.4	2.4
	1	11	2.2	2.2	4.5
	2	11	2.2	2.2	6.7
	3	5	1.0	1.0	7.7
	4	10	2.0	2.0	9.7
	5	13	2.6	2.6	12.3
	6	7	1.4	1.4	13.6
	7	13	2.6	2.6	16.2
	8	16	3.1	3.2	19.4
	9	10	2.0	2.0	21.3
	10	16	3.1	3.2	24.5
	11	7	1.4	1.4	25.9
	12	11	2.2	2.2	28.1
	13	5	1.0	1.0	29.1
	14	12	2.4	2.4	31.4
	15	11	2.2	2.2	33.6
	16	8	1.6	1.6	35.2
	17	14	2.8	2.8	37.9
	18	10	2.0	2.0	39.9
	19	12	2.4	2.4	42.3
	20	7	1.4	1.4	43.7
	21	10	2.0	2.0	45.7
	22	12	2.4	2.4	48.0
	23	6	1.2	1.2	49.2
	24	7	1.4	1.4	50.6
	25	7	1.4	1.4	52.0
	26	11	2.2	2.2	54.2
	27	10	2.0	2.0	56.1
	28	8	1.6	1.6	57.7
	29	3	.6	.6	58.3
	30	5	1.0	1.0	59.3
	31	8	1.6	1.6	60.9
	32	14	2.8	2.8	63.6
	33	5	1.0	1.0	64.6
	34	3	.6	.6	65.2
	35	7	1.4	1.4	66.6
	36	5	1.0	1.0	67.6
	37	6	1.2	1.2	68.8
	38	7	1.4	1.4	70.2
	39	8	1.6	1.6	71.7
	40	7	1.4	1.4	73.1
	41	11	2.2	2.2	75.3
	42	7	1.4	1.4	76.7
	43	6	1.2	1.2	77.9
	44	6	1.2	1.2	79.1
	45	3	.6	.6	79.6
	46	4	.8	.8	80.4

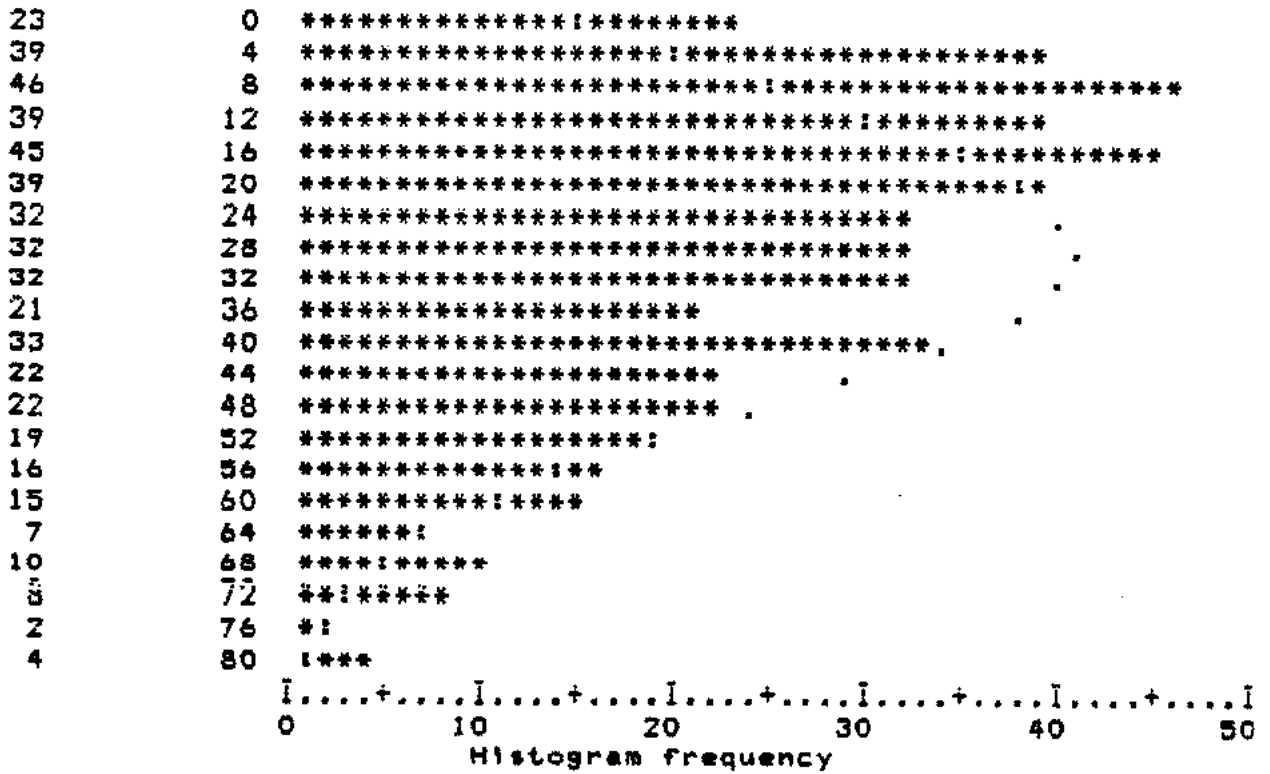
Gráfico VI.102 - Edat (anys) - Homes - 1930.

ANYS	Edat			
47	7	1.4	1.4	81.8
48	4	.8	.8	82.6
49	7	1.4	1.4	84.0
50	5	1.0	1.0	85.0
51	2	.4	.4	85.4
52	9	1.8	1.8	87.2
53	3	.6	.6	87.7
54	6	1.2	1.2	88.9
55	2	.4	.4	89.3
56	5	1.0	1.0	90.3
57	3	.6	.6	90.9
58	3	.6	.6	91.5
59	4	.8	.8	92.3
60	5	1.0	1.0	93.3
61	3	.6	.6	93.9
62	1	.2	.2	94.1
63	2	.4	.4	94.5
64	1	.2	.2	94.7
65	3	.6	.6	95.3
66	1	.2	.2	95.5
67	3	.6	.6	96.0
68	2	.4	.4	96.4
69	4	.8	.8	97.2
70	3	.6	.6	97.8
72	4	.8	.8	98.6
73	1	.2	.2	98.8
76	2	.4	.4	99.2
78	2	.4	.4	99.6
79	1	.2	.2	99.8
80	1	.2	.2	100.0
.	3	.6	Missing	
Total	509	100.0	100.0	

Gràfic VI.102 - Edat (anys) - Homes - 1930 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	27.660	Std err	.871	Median	24.000
Mode	8.000	Std dev	19.592	Variance	383.829
Kurtosis	-.563	S E Kurt	.217	Skewness	.573
S E Skew	.109	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	13996.000		

Valid cases 506 Missing cases 3

Gràfic VI.102- Edat (anys) - Homes - 1930 (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	4	.8	.8	.8
	1	1	.2	.2	1.0
	2	9	1.8	1.8	2.9
	3	9	1.8	1.8	4.7
	4	10	2.1	2.1	6.8
	5	15	3.1	3.1	9.9
	6	9	1.8	1.8	11.7
	7	6	1.2	1.2	12.9
	8	12	2.5	2.5	15.4
	9	13	2.7	2.7	18.1
	10	10	2.1	2.1	20.1
	11	11	2.3	2.3	22.4
	12	10	2.1	2.1	24.4
	13	10	2.1	2.1	26.5
	14	10	2.1	2.1	28.5
	15	7	1.4	1.4	30.0
	16	16	3.3	3.3	33.3
	17	13	2.7	2.7	35.9
	18	14	2.9	2.9	38.8
	19	12	2.5	2.5	41.3
	20	5	1.0	1.0	42.3
	21	10	2.1	2.1	44.4
	22	4	.8	.8	45.2
	23	14	2.9	2.9	48.0
	24	6	1.2	1.2	49.3
	25	11	2.3	2.3	51.5
	26	14	2.9	2.9	54.4
	27	8	1.6	1.6	56.1
	28	7	1.4	1.4	57.5
	29	3	.6	.6	58.1
	30	5	1.0	1.0	59.1
	31	9	1.8	1.8	61.0
	32	2	.4	.4	61.4
	33	4	.8	.8	62.2
	34	5	1.0	1.0	63.2
	35	5	1.0	1.0	64.3
	36	8	1.6	1.6	65.9
	37	4	.8	.8	66.7
	38	7	1.4	1.4	68.2
	39	5	1.0	1.0	69.2
	40	4	.8	.8	70.0
	41	7	1.4	1.4	71.5
	42	5	1.0	1.0	72.5
	43	7	1.4	1.4	73.9
	44	3	.6	.6	74.5
	45	8	1.6	1.6	76.2
	46	2	.4	.4	76.6

Gràfic VI.103 - Edat (anys) - Homes - 1939.



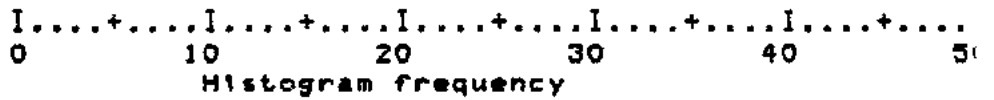
ANYS	Edat			
47	7	1.8	1.8	78.4
48	4	.8	.8	79.3
49	6	1.2	1.2	80.3
50	8	1.6	1.6	82.1
51	3	.6	.6	82.8
52	8	1.6	1.6	84.4
53	10	2.1	2.1	86.4
54	4	.8	.8	87.3
55	2	.4	.4	87.7
56	6	1.2	1.2	88.9
57	7	1.4	1.4	90.3
58	3	.6	.6	91.0
59	7	1.4	1.4	92.4
60	5	1.0	1.0	93.4
61	2	.4	.4	93.8
62	2	.4	.4	94.3
63	1	.2	.2	94.5
64	4	.8	.8	95.3
65	3	.6	.6	95.9
66	2	.4	.4	96.3
67	4	.8	.8	97.1
68	3	.6	.6	97.7
69	2	.4	.4	98.2
70	2	.4	.4	98.6
72	1	.2	.2	98.8
73	2	.4	.4	99.2
75	1	.2	.2	99.4
76	2	.4	.4	99.8
83	1	.2	.2	100.0
Total	487	100.0	100.0	

Gràfic VI. 103 - Edat (anys) - Homes - 1939 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence

14	1	*****:
43	5	*****:*****
41	9	*****:*****
41	13	*****:*****
50	17	*****:*****
31	21	*****
45	25	*****:*****
23	29	*****
20	33	*****
24	37	*****
21	41	*****
20	45	*****
27	49	*****:*****
25	53	*****:*****
18	57	*****:*****
16	61	*****:*****
10	65	*****:***
11	69	*****:*****
3	73	**:
3	77	*:*
1	81	:



Mean	28.912	Std err	.879	Median	25.000
Mode	16.000	Std dev	19.404	Variance	376.533
Kurtosis	-.806	S E Kurt	.221	Skewness	.508
S E Skew	.111	Range	83.000	Minimum	.000
Maximum	83.000	Sum	14080.000		

Valid cases 487 Missing cases 0

Gràfic VI.103 - Edat (anys) - Homes - 1939 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	10	2.2	2.2	2.2
	1	3	.7	.7	2.8
	2	4	.9	.9	3.7
	3	8	1.7	1.7	5.4
	4	8	1.7	1.7	7.2
	5	8	1.7	1.7	8.9
	6	10	2.2	2.2	11.1
	7	14	3.1	3.1	14.2
	8	4	.9	.9	15.0
	9	10	2.2	2.2	17.2
	10	11	2.4	2.4	19.6
	11	8	1.7	1.7	21.4
	12	9	2.0	2.0	23.3
	13	10	2.2	2.2	25.5
	14	8	1.7	1.7	27.2
	15	12	2.6	2.6	29.8
	16	10	2.2	2.2	32.0
	17	13	2.8	2.8	34.9
	18	18	3.9	3.9	38.8
	19	10	2.2	2.2	41.0
	20	11	2.4	2.4	43.4
	21	3	.7	.7	44.0
	22	8	1.7	1.7	45.8
	23	6	1.3	1.3	47.1
	24	8	1.7	1.7	48.8
	25	4	.9	.9	49.7
	26	6	1.3	1.3	51.0
	27	9	2.0	2.0	52.9
	28	12	2.6	2.6	55.6
	29	9	2.0	2.0	57.5
	30	5	1.1	1.1	58.6
	31	4	.9	.9	59.5
	32	12	2.6	2.6	62.1
	33	2	.4	.4	62.5
	34	1	.2	.2	62.7
	35	7	1.5	1.5	64.3
	36	3	.7	.7	64.9
	37	6	1.3	1.3	66.2
	38	8	1.7	1.7	68.0
	39	3	.7	.7	68.6
	40	5	1.1	1.1	69.7
	41	5	1.1	1.1	70.8
	42	6	1.3	1.3	72.1
	43	6	1.3	1.3	73.4
	44	2	.4	.4	73.9
	45	5	1.1	1.1	74.9
	46	3	.7	.7	75.6

Gràfic VI.104 - Edat (anys) - Homes - 1940.

ANYS

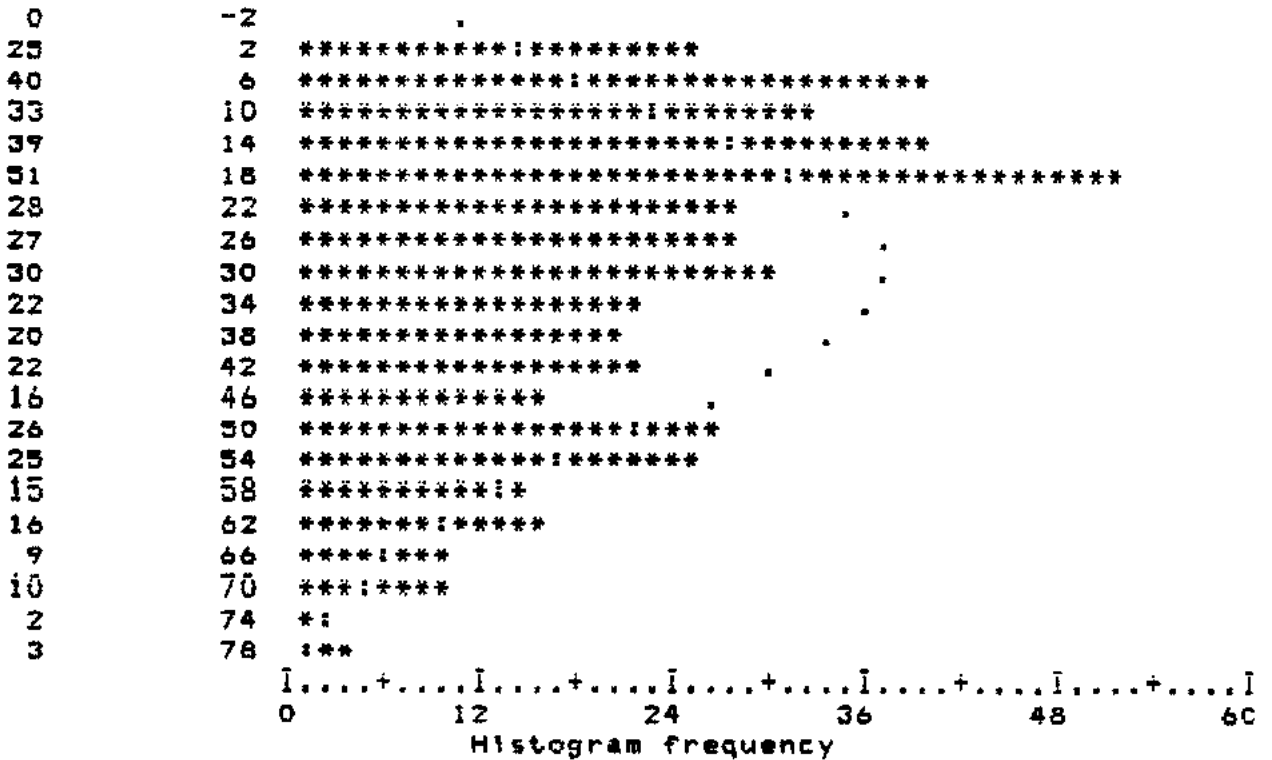
Edat

47	6	1.3	1.3	76.7
48	3	.7	.7	77.6
49	11	2.4	2.4	80.0
50	6	1.3	1.3	81.3
51	6	1.3	1.3	82.6
52	10	2.2	2.2	84.7
53	4	.9	.9	85.6
54	5	1.1	1.1	86.7
55	6	1.3	1.3	88.0
56	1	.2	.2	88.2
57	5	1.1	1.1	89.3
58	7	1.5	1.5	90.8
59	2	.4	.4	91.3
60	7	1.5	1.5	92.8
61	3	.7	.7	93.5
62	2	.4	.4	93.9
63	4	.9	.9	94.8
64	3	.7	.7	95.4
65	5	1.1	1.1	96.5
67	1	.2	.2	96.7
68	3	.7	.7	97.4
69	2	.4	.4	97.8
70	4	.9	.9	98.7
71	1	.2	.2	98.9
72	1	.2	.2	99.1
75	1	.2	.2	99.3
76	1	.2	.2	99.6
77	2	.4	.4	100.0
		-----	-----	
Total	459	100.0	100.0	

Gràfic VI.104- Edat (anys) - Homes - 1940 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrence



Mean	29.229	Std err	.911	Median	26.000
Mode	18.000	Std dev	19.521	Variance	381.055
Kurtosis	-.872	S E Kurt	.227	Skewness	.459
S E Skew	.114	Range	77.000	Minimum	.000
Maximum	77.000	Sum	13416.000		

Valid cases 457 Missing cases 0

Gràfic VI. 104 - Edat (anys) - Homes - 1940 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	5	1.0	1.0	1.0
	1	8	1.6	1.6	2.7
	2	17	3.5	3.5	6.2
	3	9	1.9	1.9	8.0
	4	11	2.3	2.3	10.3
	5	11	2.3	2.3	12.6
	6	9	1.9	1.9	14.4
	7	6	1.2	1.2	15.7
	8	5	1.0	1.0	16.7
	9	4	.8	.8	17.5
	10	11	2.3	2.3	19.8
	11	3	.6	.6	20.4
	12	4	.8	.8	21.2
	13	11	2.3	2.3	23.5
	14	6	1.2	1.2	24.7
	15	8	1.6	1.6	26.4
	16	10	2.1	2.1	28.5
	17	15	3.1	3.1	31.5
	18	6	1.2	1.2	32.8
	19	13	2.7	2.7	35.5
	20	9	1.9	1.9	37.3
	21	9	1.9	1.9	39.2
	22	7	1.4	1.4	40.6
	23	9	1.9	1.9	42.5
	24	9	1.9	1.9	44.3
	25	12	2.5	2.5	46.8
	26	7	1.4	1.4	48.2
	27	9	1.9	1.9	50.1
	28	11	2.3	2.3	52.4
	29	7	1.4	1.4	53.8
	30	9	1.9	1.9	55.7
	31	6	1.2	1.2	56.9
	32	6	1.2	1.2	58.1
	33	6	1.2	1.2	59.4
	34	8	1.6	1.6	61.0
	35	7	1.4	1.4	62.3
	36	7	1.4	1.4	63.9
	37	8	1.6	1.6	65.6
	38	7	1.4	1.4	67.0
	39	13	2.7	2.7	69.7
	40	3	.6	.6	70.3
	41	3	.6	.6	70.9
	42	10	2.1	2.1	73.0
	43	3	.6	.6	73.6
	44	5	1.0	1.0	74.6
	45	5	1.0	1.0	75.7
	46	4	.8	.8	76.5

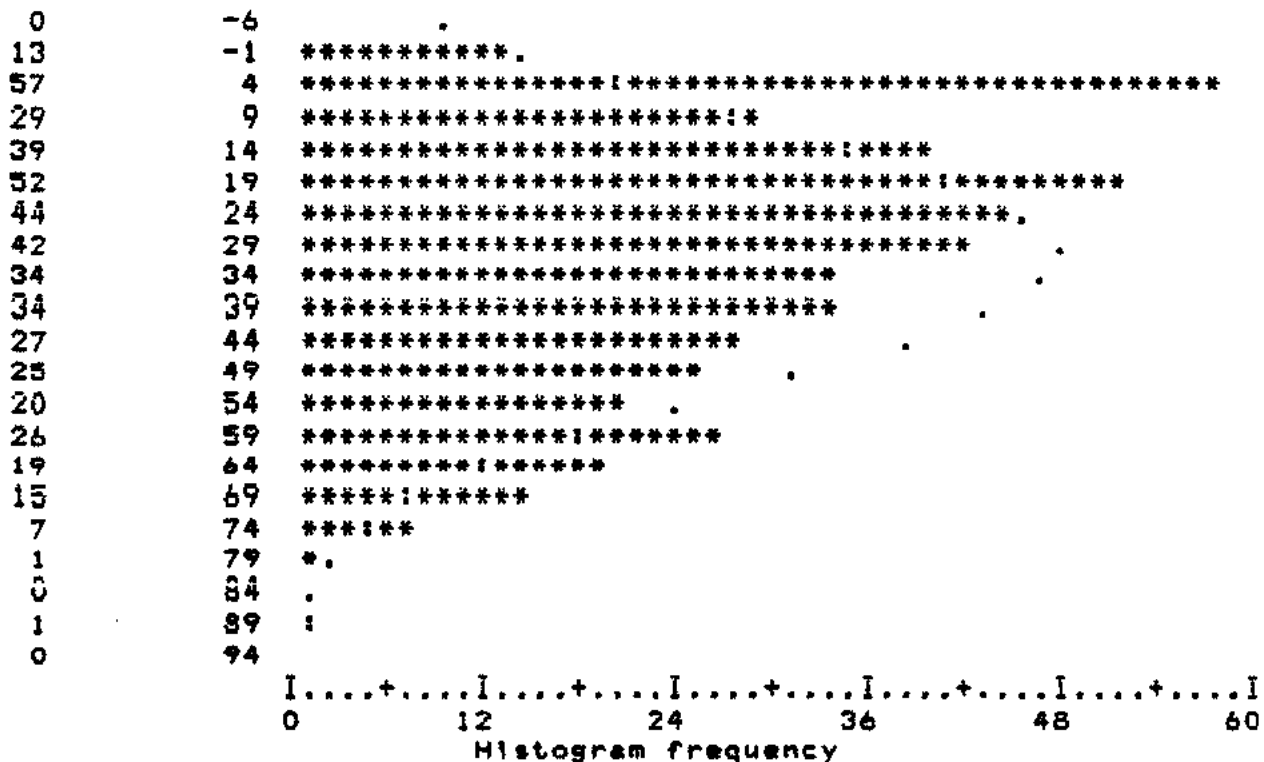
Gràfic VI.105 - Edat (anys) - Homes - 1950.

ANYS	Edat			
47	7	1.4	1.4	77.7
48	6	1.2	1.2	79.2
49	4	.8	.8	80.0
50	5	1.0	1.0	81.0
51	3	.6	.6	81.6
52	6	1.2	1.2	82.9
53	5	1.0	1.0	83.9
54	3	.6	.6	84.5
55	2	.4	.4	84.9
56	4	.8	.8	85.8
57	3	.6	.6	86.4
58	2	.4	.4	86.8
59	5	1.0	1.0	87.8
60	7	1.4	1.4	89.3
61	9	1.9	1.9	91.1
62	4	.8	.8	92.0
63	9	1.9	1.9	93.8
65	2	.4	.4	94.2
66	4	.8	.8	95.1
67	3	.6	.6	95.7
68	3	.6	.6	96.3
69	2	.4	.4	96.7
70	6	1.2	1.2	97.9
71	1	.2	.2	98.1
72	3	.6	.6	98.8
74	1	.2	.2	99.0
75	1	.2	.2	99.2
76	2	.4	.4	99.6
79	1	.2	.2	99.8
89	1	.2	.2	100.0
Total	485	100.0	100.0	

Gràfic VI.105 - Edat (anys) - Homes - 1950 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrence



Mean	30.315	Std err	.915	Median	27.000
Mode	2.000	Std dev	20.141	Variance	405.659
Kurtosis	-.747	S E Kurt	.221	Skewness	.424
S E Skew	.111	Range	89.000	Minimum	.000
Maximum	89.000	Sum	14703.000		

Valid cases 485 Missing cases 0

Gràfic VI, 105 - Edat (anys) - Homes - 1950 (continuació).



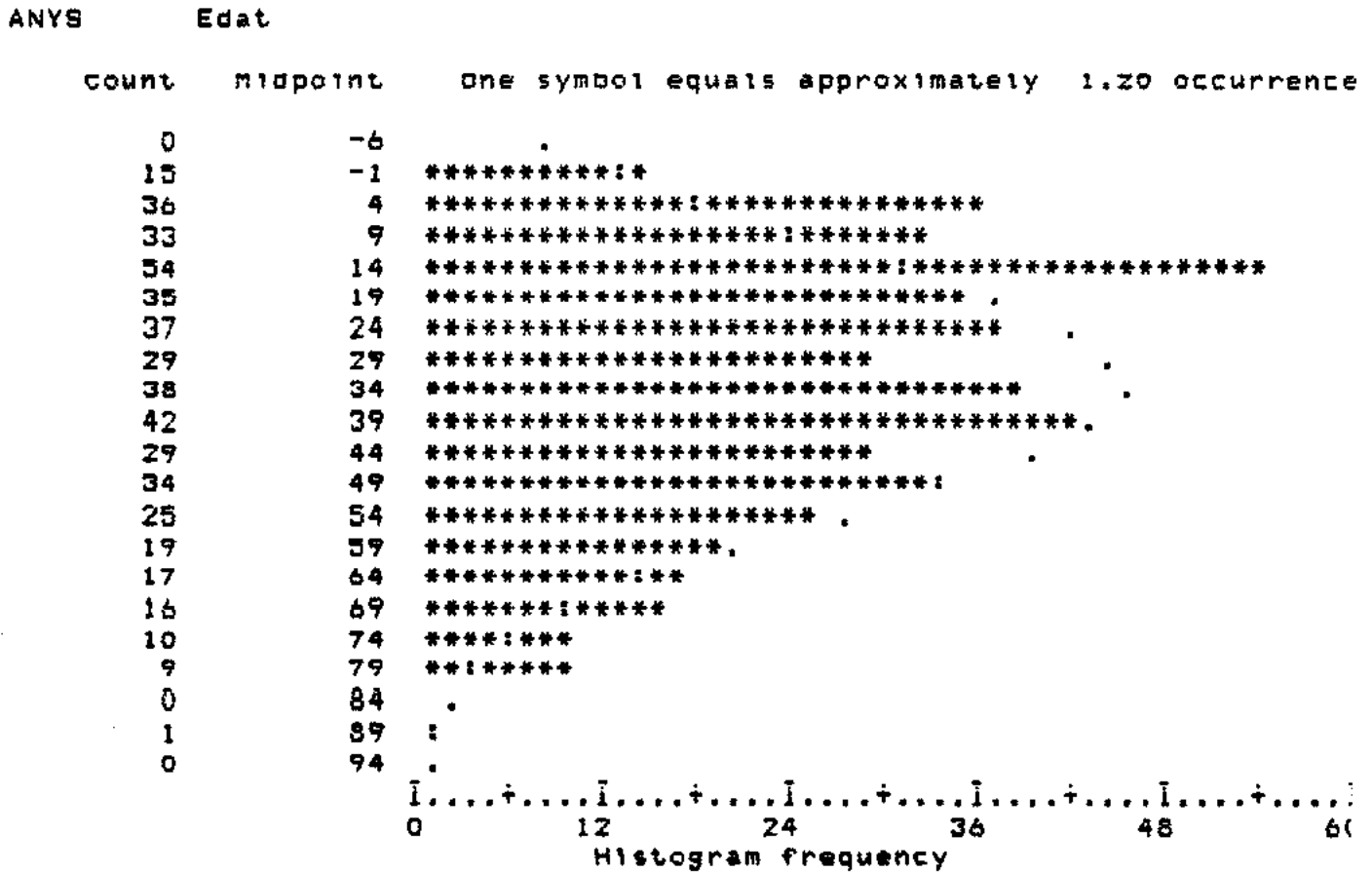
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	11	2.3	2.3	2.3
	1	4	.8	.8	3.1
	2	9	1.9	1.9	5.0
	3	8	1.7	1.7	6.7
	4	8	1.7	1.7	8.4
	5	7	1.5	1.5	9.8
	6	4	.8	.8	10.6
	7	11	2.3	2.3	12.9
	8	8	1.7	1.7	14.6
	9	8	1.0	1.0	15.7
	10	4	.8	.8	16.5
	11	5	1.0	1.0	17.5
	12	18	3.8	3.8	21.3
	13	8	1.7	1.7	23.0
	14	9	1.9	1.9	24.8
	15	10	2.1	2.1	26.9
	16	9	1.9	1.9	28.8
	17	7	1.5	1.5	30.3
	18	7	1.5	1.5	31.7
	19	4	.8	.8	32.6
	20	13	2.7	2.7	35.3
	21	4	.8	.8	36.1
	22	4	.8	.8	37.0
	23	12	2.5	2.5	39.5
	24	6	1.3	1.3	40.7
	25	6	1.3	1.3	42.0
	26	9	1.9	1.9	43.8
	27	6	1.3	1.3	45.1
	28	6	1.3	1.3	46.3
	29	4	.8	.8	47.2
	30	5	1.0	1.0	48.2
	31	8	1.7	1.7	49.9
	32	6	1.3	1.3	51.1
	33	8	1.7	1.7	52.8
	34	10	2.1	2.1	54.9
	35	8	1.7	1.7	56.6
	36	6	1.3	1.3	57.8
	37	11	2.3	2.3	60.1
	38	8	1.7	1.7	61.8
	39	7	1.5	1.5	63.3
	40	9	1.9	1.9	65.1
	41	7	1.5	1.5	66.6
	42	3	.6	.6	67.2
	43	7	1.5	1.5	68.7
	44	7	1.5	1.5	70.1
	45	3	.6	.6	70.8
	46	9	1.9	1.9	72.7

Gráfico VI.106 - Edat (anys) - Homes - 1960.

ANYS            Edat

47	4	.8	.8	73.5
48	9	1.9	1.9	75.4
49	13	2.7	2.7	78.1
50	4	.8	.8	78.9
51	4	.8	.8	79.7
52	9	1.9	1.9	81.6
53	4	.8	.8	82.5
54	6	1.3	1.3	83.7
55	4	.8	.8	84.6
56	2	.4	.4	85.0
57	8	1.7	1.7	86.6
58	2	.4	.4	87.1
59	2	.4	.4	87.5
60	4	.8	.8	88.3
61	3	.6	.6	88.9
62	4	.8	.8	89.8
63	4	.8	.8	90.6
64	3	.6	.6	91.2
65	3	.6	.6	91.9
66	3	.6	.6	92.5
67	2	.4	.4	92.9
68	1	.2	.2	93.1
69	4	.8	.8	93.9
70	4	.8	.8	94.8
71	5	1.0	1.0	95.8
72	3	.6	.6	96.5
73	3	.6	.6	97.1
74	1	.2	.2	97.3
75	1	.2	.2	97.5
76	2	.4	.4	97.9
77	3	.6	.6	98.5
78	1	.2	.2	98.7
79	2	.4	.4	99.2
80	2	.4	.4	99.6
81	1	.2	.2	99.8
89	1	.2	.2	100.0
Total	479	100.0	100.0	

Gràfic VI.106 - Edat (anys) - Homes - 1960 (continuació).



Mean	32.582	Std err	.959	Median	32.000
Mode	12.000	Std dev	20.982	Variance	440.227
Kurtosis	-.783	S E Kurt	.223	Skewness	.349
S E Skew	.112	Range	89.000	Minimum	.000
Maximum	89.000	Sum	15607.000		

Valid cases      479      Missing cases      0

Gràfic V1,06- Edat (anys) - Homes - 1960 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	10	2.1	2.1	2.1
	1	13	2.7	2.7	4.7
	2	6	1.2	1.2	6.0
	3	11	2.3	2.3	8.2
	4	5	1.0	1.0	9.2
	5	13	2.7	2.7	11.9
	6	4	.8	.8	12.7
	7	11	2.3	2.3	15.0
	8	8	1.6	1.6	16.6
	9	6	1.2	1.2	17.9
	10	8	1.6	1.6	19.5
	11	6	1.2	1.2	20.7
	12	11	2.3	2.3	23.0
	13	7	1.4	1.4	24.4
	14	7	1.4	1.4	25.9
	15	1	.2	.2	26.1
	16	6	1.2	1.2	27.3
	17	17	3.5	3.5	30.8
	18	12	2.5	2.5	33.3
	19	7	1.4	1.4	34.7
	20	9	1.8	1.8	36.6
	21	10	2.1	2.1	38.6
	22	2	.4	.4	39.0
	23	8	1.6	1.6	40.7
	24	3	.6	.6	41.3
	25	7	1.4	1.4	42.7
	26	4	.8	.8	43.5
	27	2	.4	.4	43.9
	28	11	2.3	2.3	46.2
	29	4	.8	.8	47.0
	30	4	.8	.8	47.8
	31	9	1.8	1.8	49.7
	32	6	1.2	1.2	50.9
	33	7	1.4	1.4	52.4
	34	4	.8	.8	53.2
	35	9	1.8	1.8	55.0
	36	6	1.2	1.2	56.3
	37	7	1.4	1.4	57.7
	38	7	1.4	1.4	59.1
	39	10	2.1	2.1	61.2
	40	5	1.0	1.0	62.2
	41	5	1.0	1.0	63.2
	42	12	2.5	2.5	65.7
	43	8	1.6	1.6	67.4
	44	6	1.2	1.2	68.6
	45	8	1.6	1.6	70.2
	46	6	1.2	1.2	71.5

Gràfic Vl. 107- Edat (anys) - Homes - 1965.

ANYS

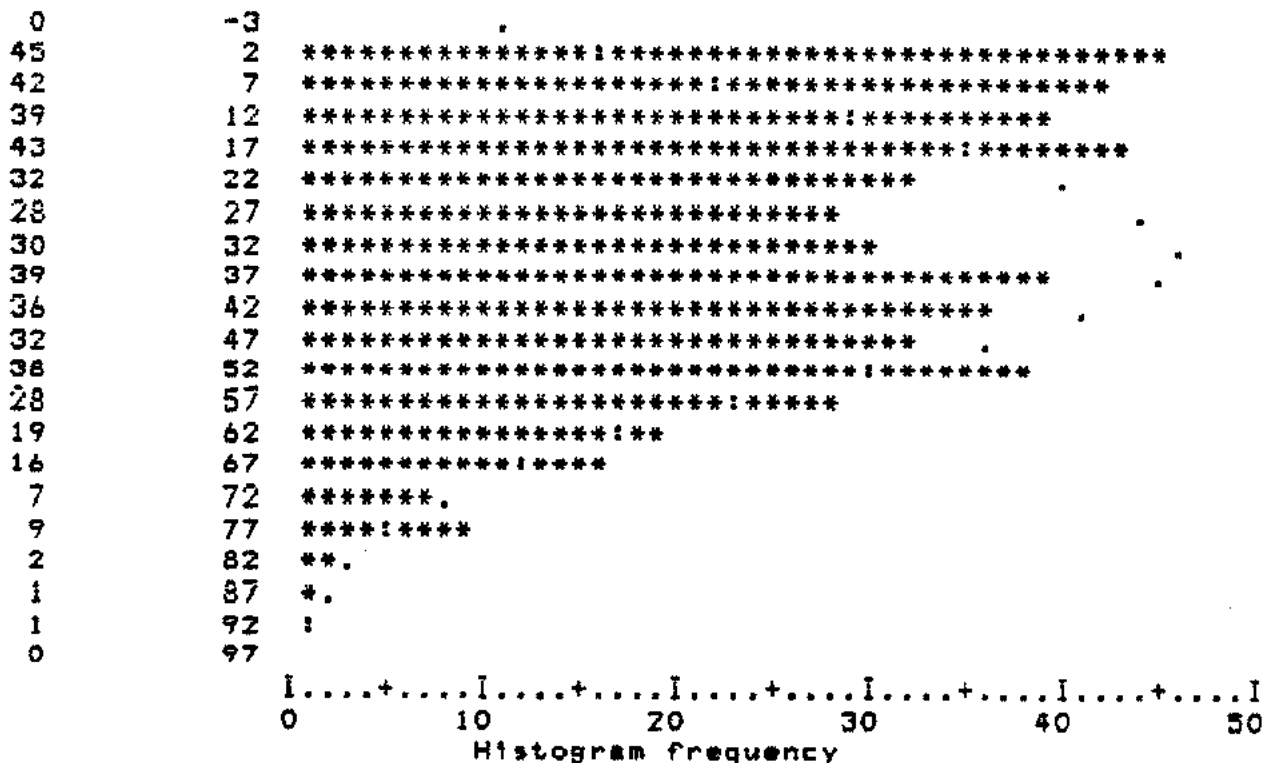
Edat

47	5	1.0	1.0	72.5
48	7	1.4	1.4	73.9
49	6	1.2	1.2	75.2
50	6	1.2	1.2	76.4
51	10	2.1	2.1	78.4
52	5	1.0	1.0	79.5
53	7	1.4	1.4	80.9
54	10	2.1	2.1	83.0
55	4	.8	.8	83.8
56	5	1.0	1.0	84.8
57	8	1.6	1.6	86.4
58	5	1.0	1.0	87.5
59	6	1.2	1.2	88.7
60	4	.8	.8	89.5
61	2	.4	.4	89.9
62	8	1.6	1.6	91.6
63	2	.4	.4	92.0
64	3	.6	.6	92.6
65	2	.4	.4	93.0
66	3	.6	.6	93.6
67	3	.6	.6	94.3
68	5	1.0	1.0	95.3
69	3	.6	.6	95.9
70	1	.2	.2	96.1
71	3	.6	.6	96.7
73	2	.4	.4	97.1
74	1	.2	.2	97.3
75	2	.4	.4	97.7
76	2	.4	.4	98.2
77	4	.8	.8	99.0
78	1	.2	.2	99.2
80	1	.2	.2	99.4
81	1	.2	.2	99.6
85	1	.2	.2	99.8
94	1	.2	.2	100.0
Total	487	100.0	100.0	

Gràfic VI.107 - Edat (anys) - Homes - 1965 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	32.466	Std err	.964	Median	32.000
Mode	17.000	Std dev	21.263	Variance	452.130
Kurtosis	-.891	S E Kurt	.221	Skewness	.267
S E Skew	.111	Range	74.000	Minimum	.000
Maximum	74.000	Sum	15811.000		

Valid cases 487 Missing cases 0

Gràfic VI.107 - Edat (anys) - Homes - 1965 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	3	.6	.6	.6
	1	5	1.0	1.0	1.6
	2	4	.8	.8	2.4
	3	7	1.4	1.4	3.9
	4	7	1.4	1.4	5.3
	5	11	2.2	2.2	7.5
	6	9	1.8	1.8	9.4
	7	7	1.4	1.4	10.8
	8	11	2.2	2.2	13.0
	9	8	1.6	1.6	14.7
	10	11	2.2	2.2	16.9
	11	4	.8	.8	17.7
	12	10	2.0	2.0	19.8
	13	8	1.6	1.6	21.4
	14	8	1.6	1.6	23.0
	15	7	1.4	1.4	24.4
	16	7	1.4	1.4	25.9
	17	11	2.2	2.2	28.1
	18	10	2.0	2.0	30.1
	19	6	1.2	1.2	31.4
	20	1	.2	.2	31.6
	21	6	1.2	1.2	32.8
	22	16	3.3	3.3	36.0
	23	9	1.8	1.8	37.9
	24	9	1.8	1.8	39.7
	25	9	1.8	1.8	41.5
	26	8	1.6	1.6	43.2
	27	6	1.2	1.2	44.4
	28	8	1.6	1.6	46.0
	29	4	.8	.8	46.8
	30	7	1.4	1.4	48.3
	31	6	1.2	1.2	49.5
	32	3	.6	.6	50.1
	33	7	1.4	1.4	51.5
	34	3	.6	.6	52.1
	35	4	.8	.8	53.0
	36	7	1.4	1.4	54.4
	37	7	1.4	1.4	55.8
	38	6	1.2	1.2	57.0
	39	6	1.2	1.2	58.2
	40	6	1.2	1.2	59.5
	41	5	1.0	1.0	60.5
	42	6	1.2	1.2	61.7
	43	8	1.6	1.6	63.3
	44	10	2.0	2.0	65.4
	45	5	1.0	1.0	66.4
	46	5	1.0	1.0	67.4

Gráfico VI.108 - Edat (anys) - Homes - 1970.

ANYS

Edat

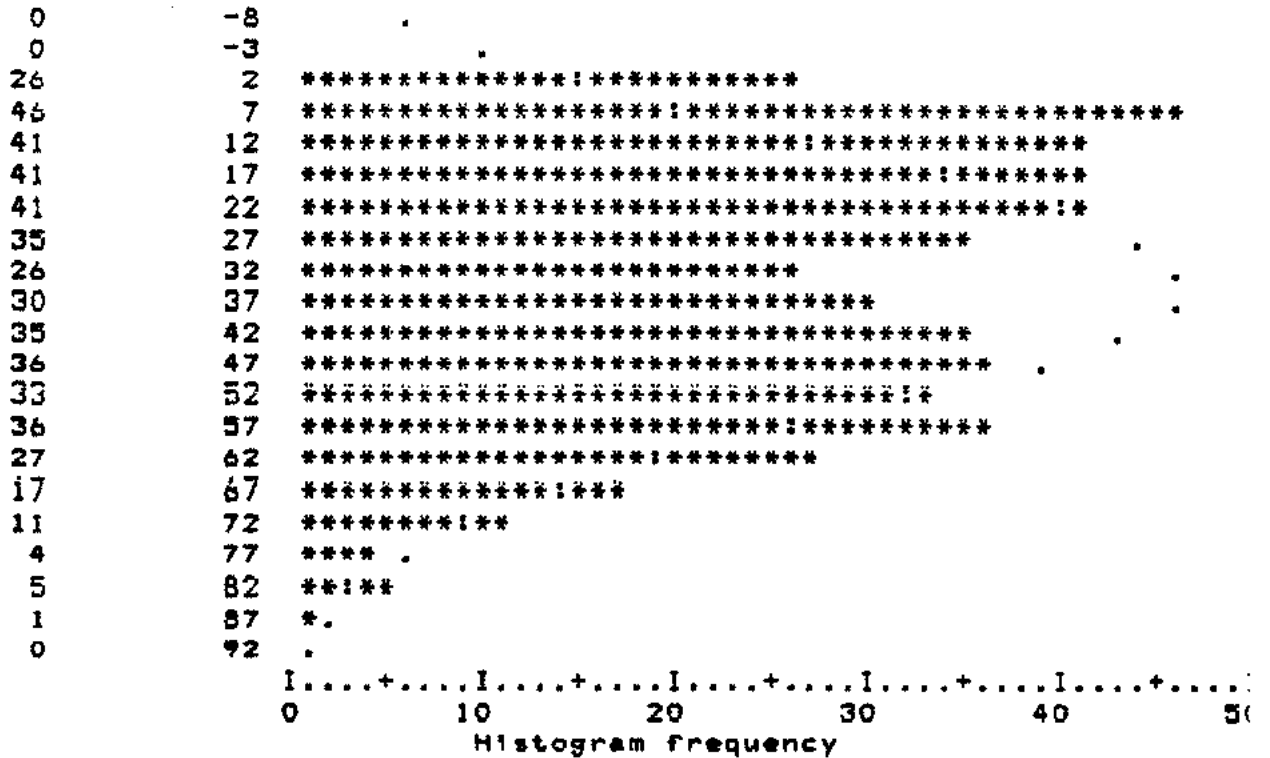
47	11	2.2	2.2	69.7
48	9	1.8	1.8	71.5
49	6	1.2	1.2	72.7
50	10	2.0	2.0	74.7
51	6	1.2	1.2	76.0
52	4	.8	.8	76.8
53	7	1.4	1.4	78.2
54	6	1.2	1.2	79.4
55	6	1.2	1.2	80.7
56	10	2.0	2.0	82.7
57	5	1.0	1.0	83.7
58	6	1.2	1.2	84.9
59	9	1.8	1.8	86.8
60	5	1.0	1.0	87.8
61	5	1.0	1.0	88.8
62	8	1.6	1.6	90.4
63	5	1.0	1.0	91.4
64	4	.8	.8	92.3
65	4	.8	.8	93.1
66	2	.4	.4	93.5
67	7	1.4	1.4	94.9
68	2	.4	.4	95.3
69	2	.4	.4	95.7
70	1	.2	.2	95.9
71	1	.2	.2	96.1
72	2	.4	.4	96.5
73	4	.8	.8	97.4
74	3	.6	.6	98.0
76	1	.2	.2	98.2
77	1	.2	.2	98.4
78	1	.2	.2	98.6
79	1	.2	.2	98.8
80	1	.2	.2	99.0
82	3	.6	.6	99.6
83	1	.2	.2	99.8
85	1	.2	.2	100.0
Total	491	100.0	100.0	

Gràfic VI.108 - Edat (anys) - Homes - 1970 (continuació).



ANYS Edat

count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	34.041	Std err	.947	Median	32.000
Mode	22.000	Std dev	20.980	Variance	440.158
Kurtosis	-1.001	S E Kurt	.220	Skewness	.239
S E skew	.110	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	16714.000		

Valid cases 491 Missing cases 0

Gràfic V1.108 - Edat (anys) - Homes - 1970 (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	6	1.2	1.2	1.2
	1	8	1.6	1.6	2.8
	2	6	1.2	1.2	4.1
	3	3	.6	.6	4.7
	4	5	1.0	1.0	5.7
	5	4	.8	.8	6.5
	6	4	.8	.8	7.3
	7	5	1.0	1.0	8.3
	8	6	1.2	1.2	9.6
	9	8	1.6	1.6	11.2
	10	10	2.0	2.0	13.2
	11	10	2.0	2.0	15.2
	12	8	1.6	1.6	16.9
	13	10	2.0	2.0	18.9
	14	9	1.8	1.8	20.7
	15	11	2.2	2.2	23.0
	16	5	1.0	1.0	24.0
	17	8	1.6	1.6	25.6
	18	10	2.0	2.0	27.6
	19	8	1.6	1.6	29.3
	20	8	1.6	1.6	30.9
	21	8	1.6	1.6	32.5
	22	9	1.8	1.8	34.3
	23	9	1.8	1.8	36.2
	24	7	1.4	1.4	37.6
	25	3	.6	.6	38.2
	26	5	1.0	1.0	39.2
	27	11	2.2	2.2	41.5
	28	9	1.8	1.8	43.3
	29	6	1.2	1.2	44.5
	30	7	1.4	1.4	45.9
	31	8	1.6	1.6	47.6
	32	5	1.0	1.0	48.6
	33	6	1.2	1.2	49.8
	34	6	1.2	1.2	51.0
	35	6	1.2	1.2	52.2
	36	7	1.4	1.4	53.7
	37	3	.6	.6	54.3
	38	5	1.0	1.0	55.3
	39	2	.4	.4	55.7
	40	4	.8	.8	56.5
	41	7	1.4	1.4	57.9
	42	8	1.6	1.6	59.6
	43	8	1.6	1.6	61.2
	44	8	1.6	1.6	62.8
	45	7	1.4	1.4	64.2
	46	5	1.0	1.0	65.2

Gráfico VI.109 - Edat (anys) - Homes - 1975.

ANYS

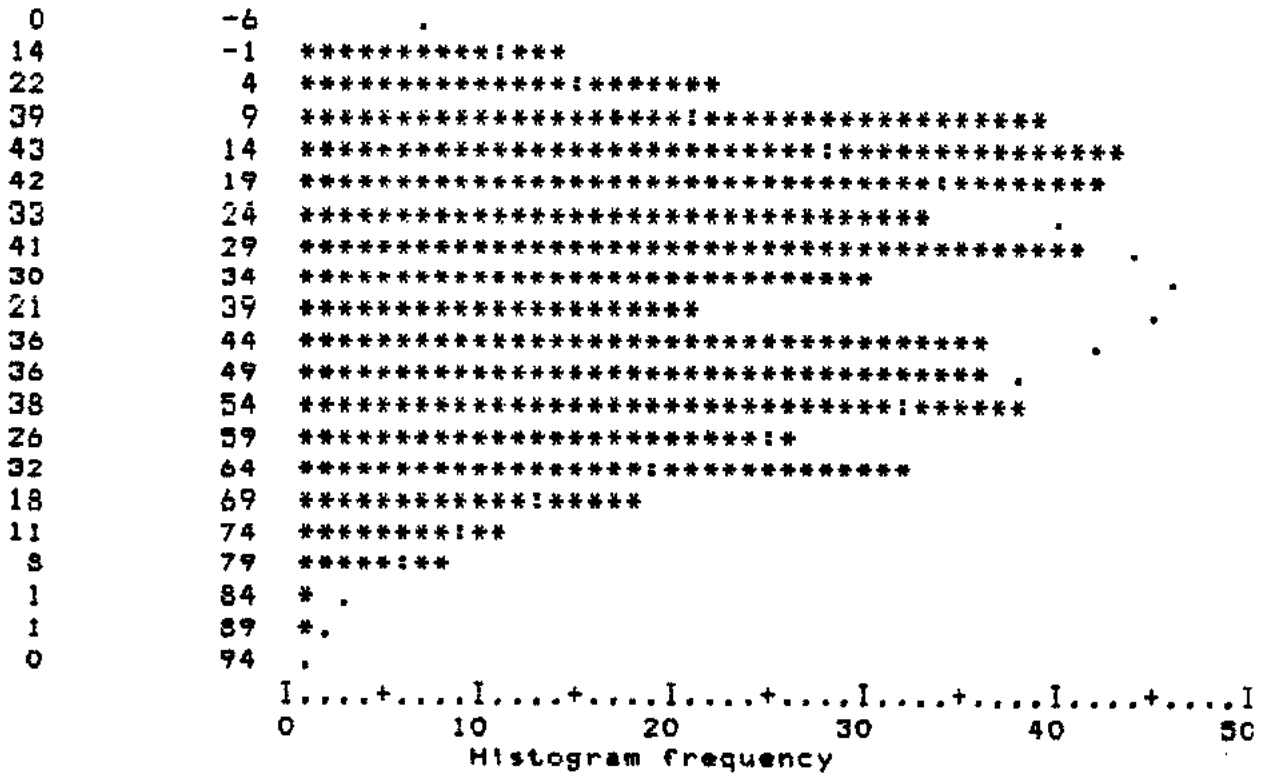
Edat

47	6	1.2	1.2	66.5
48	8	1.6	1.6	68.1
49	7	1.4	1.4	69.5
50	9	1.8	1.8	71.3
51	6	1.2	1.2	72.6
52	11	2.2	2.2	74.8
53	7	1.4	1.4	76.2
54	5	1.0	1.0	77.2
55	10	2.0	2.0	79.3
56	5	1.0	1.0	80.3
57	4	.8	.8	81.1
58	3	.6	.6	81.7
59	6	1.2	1.2	82.9
60	5	1.0	1.0	83.9
61	8	1.6	1.6	85.6
62	4	.8	.8	86.4
63	7	1.4	1.4	87.8
64	9	1.8	1.8	89.6
65	6	1.2	1.2	90.9
66	6	1.2	1.2	92.1
67	5	1.0	1.0	93.1
68	1	.2	.2	93.3
69	4	.8	.8	94.1
70	4	.8	.8	94.9
71	4	.8	.8	95.7
72	5	1.0	1.0	96.7
73	1	.2	.2	97.0
74	3	.6	.6	97.6
75	2	.4	.4	98.0
77	5	1.0	1.0	99.0
78	1	.2	.2	99.2
80	1	.2	.2	99.4
81	1	.2	.2	99.6
84	1	.2	.2	99.8
88	1	.2	.2	100.0
Total	492	100.0	100.0	

Gràfic VI.109 - Edat (anys) - Homes - 1975 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	35.537	Std err	.962	Median	34.000
Mode	15.000	Std dev	21.328	Variance	454.881
Kurtosis	-1.063	S E Kurt	.220	Skewness	.186
S E Skew	.110	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	17484.000		

Valid cases 492 Missing cases 0

Gràfic VI.109 - Edat (anys) - Homes - 1975 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	7	1.4	1.4	1.4
	1	6	1.2	1.2	2.6
	2	6	1.2	1.2	3.8
	3	4	.8	.8	4.6
	4	8	1.6	1.6	6.2
	5	9	1.8	1.8	8.0
	6	7	1.4	1.4	9.5
	7	8	1.6	1.6	11.1
	8	6	1.2	1.2	12.3
	9	8	1.6	1.6	13.9
	10	8	1.6	1.6	15.5
	11	5	1.0	1.0	16.5
	12	6	1.2	1.2	17.7
	13	8	1.6	1.6	19.3
	14	7	1.4	1.4	20.7
	15	11	2.2	2.2	22.9
	16	11	2.2	2.2	25.2
	17	8	1.6	1.6	26.8
	18	10	2.0	2.0	28.8
	19	9	1.8	1.8	30.6
	20	6	1.2	1.2	31.8
	21	5	1.0	1.0	32.8
	22	6	1.2	1.2	34.0
	23	9	1.8	1.8	35.8
	24	11	2.2	2.2	38.0
	25	8	1.6	1.6	39.6
	26	6	1.2	1.2	40.8
	27	8	1.6	1.6	42.5
	28	4	.8	.8	43.3
	29	3	.6	.6	43.9
	30	1	.2	.2	44.1
	31	4	.8	.8	44.9
	32	13	2.6	2.6	47.5
	33	11	2.2	2.2	49.7
	34	7	1.4	1.4	51.1
	35	7	1.4	1.4	52.5
	36	7	1.4	1.4	53.9
	37	8	1.6	1.6	55.5
	38	6	1.2	1.2	56.7
	39	7	1.4	1.4	58.1
	40	5	1.0	1.0	59.2
	41	6	1.2	1.2	60.4
	42	4	.8	.8	61.2
	43	5	1.0	1.0	62.2
	44	3	.6	.6	62.8
	45	5	1.0	1.0	63.8
	46	8	1.6	1.6	65.4

Gràfic VI.10 - Edat (anys) - Homes - 1981.

ANYS

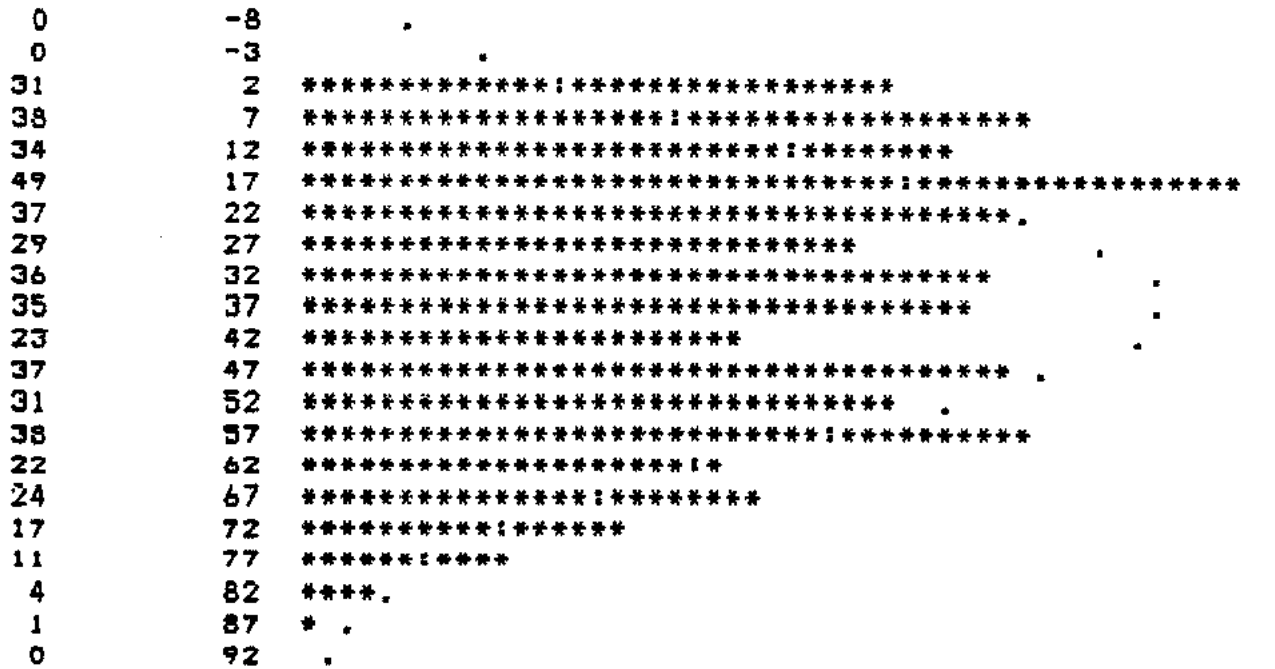
Edat

47	9	1.8	1.8	67.2
48	10	2.0	2.0	69.2
49	5	1.0	1.0	70.2
50	7	1.4	1.4	71.6
51	4	.8	.8	72.4
52	6	1.2	1.2	73.6
53	7	1.4	1.4	75.1
54	7	1.4	1.4	76.5
55	10	2.0	2.0	78.5
56	7	1.4	1.4	79.9
57	10	2.0	2.0	81.9
58	7	1.4	1.4	83.3
59	4	.8	.8	84.1
60	9	1.8	1.8	85.9
61	4	.8	.8	86.7
62	3	.6	.6	87.3
63	3	.6	.6	87.9
64	3	.6	.6	88.5
65	4	.8	.8	89.3
66	5	1.0	1.0	90.3
67	4	.8	.8	91.1
68	5	1.0	1.0	92.2
69	6	1.2	1.2	93.4
70	4	.8	.8	94.2
71	5	1.0	1.0	95.2
72	4	.8	.8	96.0
73	1	.2	.2	96.2
74	3	.6	.6	96.8
75	4	.8	.8	97.6
76	2	.4	.4	98.0
77	3	.6	.6	98.6
78	1	.2	.2	98.8
79	1	.2	.2	99.0
80	1	.2	.2	99.2
82	2	.4	.4	99.6
84	1	.2	.2	99.8
85	1	.2	.2	100.0
.	1	.2	Missing	
Total	498	100.0	100.0	

Gràfic VI.110 - Edat (anys) - Homes - 1981 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I  
 0 10 20 30 40 50  
 Histogram frequency

Mean	39.274	Std err	.973	Median	34.000
Mode	32.000	Std dev	21.695	Variance	470.671
Kurtosis	-1.041	S E Kurt	.219	Skewness	.204
S E Skew	.110	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	17531.000		

Valid cases 477 Missing cases 1

Gràfic VI.110 - Edat (anys) - Homes - 1981 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	5	1.0	1.0	1.0
	1	6	1.1	1.2	2.1
	2	5	1.0	1.0	3.1
	3	6	1.1	1.2	4.2
	4	7	1.3	1.3	5.6
	5	8	1.5	1.5	7.1
	6	6	1.1	1.2	8.3
	7	5	1.0	1.0	9.2
	8	6	1.1	1.2	10.4
	9	9	1.7	1.7	12.1
	10	11	2.1	2.1	14.3
	11	7	1.3	1.3	15.6
	12	7	1.3	1.3	17.0
	13	7	1.3	1.3	18.3
	14	8	1.5	1.5	19.8
	15	7	1.3	1.3	21.2
	16	5	1.0	1.0	22.2
	17	8	1.5	1.5	23.7
	18	5	1.0	1.0	24.7
	19	5	1.0	1.0	25.6
	20	9	1.7	1.7	27.4
	21	10	1.9	1.9	29.3
	22	8	1.5	1.5	30.8
	23	10	1.9	1.9	32.8
	24	8	1.5	1.5	34.3
	25	9	1.7	1.7	36.0
	26	6	1.1	1.2	37.2
	27	9	1.7	1.7	38.9
	28	12	2.3	2.3	41.2
	29	18	3.4	3.5	44.7
	30	6	1.1	1.2	45.9
	31	6	1.1	1.2	47.0
	32	8	1.5	1.5	48.6
	33	7	1.3	1.3	49.9
	34	5	1.0	1.0	50.9
	35	2	.4	.4	51.3
	36	4	.8	.8	52.0
	37	14	2.7	2.7	54.7
	38	10	1.9	1.9	56.6
	39	7	1.3	1.3	58.0
	40	7	1.3	1.3	59.3
	41	8	1.5	1.5	60.9
	42	9	1.7	1.7	62.6
	43	6	1.1	1.2	63.8
	44	7	1.3	1.3	65.1
	45	4	.8	.8	65.9
	46	5	1.0	1.0	66.9

Gráfico VI.111 - Edat (anys) - Homes - 1986.



ANYS

Edat

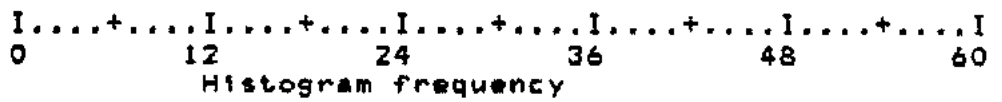
47	4	.8	.8	67.6
48	3	1.0	1.0	68.6
49	4	.8	.8	69.4
50	4	.8	.8	70.1
51	9	1.7	1.7	71.9
52	8	1.5	1.5	73.4
53	7	1.3	1.3	74.8
54	4	.8	.8	75.5
55	5	1.0	1.0	76.5
56	6	1.1	1.2	77.6
57	5	1.0	1.0	78.6
58	7	1.3	1.3	80.0
59	8	1.5	1.5	81.5
60	9	1.7	1.7	83.2
61	6	1.1	1.2	84.4
62	9	1.7	1.7	86.1
63	6	1.1	1.2	87.3
64	6	1.1	1.2	88.4
65	8	1.5	1.5	90.0
66	2	.4	.4	90.4
67	5	1.0	1.0	91.3
68	3	.6	.6	91.9
69	1	.2	.2	92.1
70	4	.8	.8	92.9
71	6	1.1	1.2	94.0
72	4	.8	.8	94.8
73	4	.8	.8	95.6
74	6	1.1	1.2	96.7
75	3	.6	.6	97.3
76	3	.6	.6	97.9
77	4	.8	.8	98.7
80	2	.4	.4	99.0
81	1	.2	.2	99.2
82	2	.4	.4	99.6
84	1	.2	.2	99.8
85	1	.2	.2	100.0
.	4	.8	Missing	
Total	523	100.0	100.0	

Gràfic VI.111 - Edat (anys) - Homes - 1986 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrence

0	-8	.
0	-3	.
29	2	*****:*****
34	7	*****:*****
40	12	*****:*****
30	17	***** .
45	22	*****:*****
54	27	*****:*****
32	32	***** .
37	37	***** .
37	42	***** .
22	47	***** .
32	52	***** .
31	57	*****:*
36	62	*****:*****
19	67	*****:***
24	72	*****:*****
10	77	*****:*
6	82	***:*
1	87	*.
0	92	.



Mean	36.094	Std err	.945	Median	34.000
Mode	29.000	Std dev	21.532	Variance	463.607
Kurtosis	-.993	S E Kurt	.214	Skewness	.216
S E Skew	.107	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	18733.000		

Valid cases 519 Missing cases 4

Gràfic VI.111 - Edat (anys) - Homes - 1986 (continuació).

**Edat (anys) - Dones  
(1860-1986)**

(Gràfics VI.112-VI.128)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	13	2.8	2.8	2.8
	1	6	1.3	1.3	4.0
	2	14	3.0	3.0	7.0
	3	12	2.5	2.5	9.5
	4	11	2.3	2.3	11.9
	5	13	2.8	2.8	14.6
	6	16	3.4	3.4	18.0
	7	12	2.5	2.5	20.6
	8	18	3.8	3.8	24.4
	9	8	1.7	1.7	26.1
	10	9	1.9	1.9	28.0
	11	6	1.3	1.3	29.2
	12	7	1.5	1.5	30.7
	13	10	2.1	2.1	32.8
	14	10	2.1	2.1	35.0
	15	9	1.9	1.9	36.9
	16	5	1.1	1.1	37.9
	17	6	1.3	1.3	39.2
	18	4	.8	.8	40.0
	19	8	1.7	1.7	41.7
	20	11	2.3	2.3	44.1
	21	5	1.1	1.1	45.1
	22	7	1.5	1.5	46.6
	23	5	1.1	1.1	47.7
	24	3	.6	.6	48.3
	25	8	1.7	1.7	50.0
	26	9	1.9	1.9	51.9
	27	4	.8	.8	52.8
	28	10	2.1	2.1	54.9
	29	2	.4	.4	55.3
	30	16	3.4	3.4	58.7
	31	6	1.3	1.3	60.0
	32	7	1.5	1.5	61.4
	33	13	2.8	2.8	64.2
	34	8	1.7	1.7	65.9
	35	1	.2	.2	66.1
	36	7	1.5	1.5	67.6
	37	2	.4	.4	68.0
	38	4	.8	.8	68.9
	39	1	.2	.2	69.1
	40	19	4.0	4.0	73.1
	41	5	1.1	1.1	74.2
	42	5	1.1	1.1	75.2
	43	4	.8	.8	76.1
	44	7	1.5	1.5	77.5
	45	7	1.5	1.5	79.0
	46	3	.6	.6	79.7

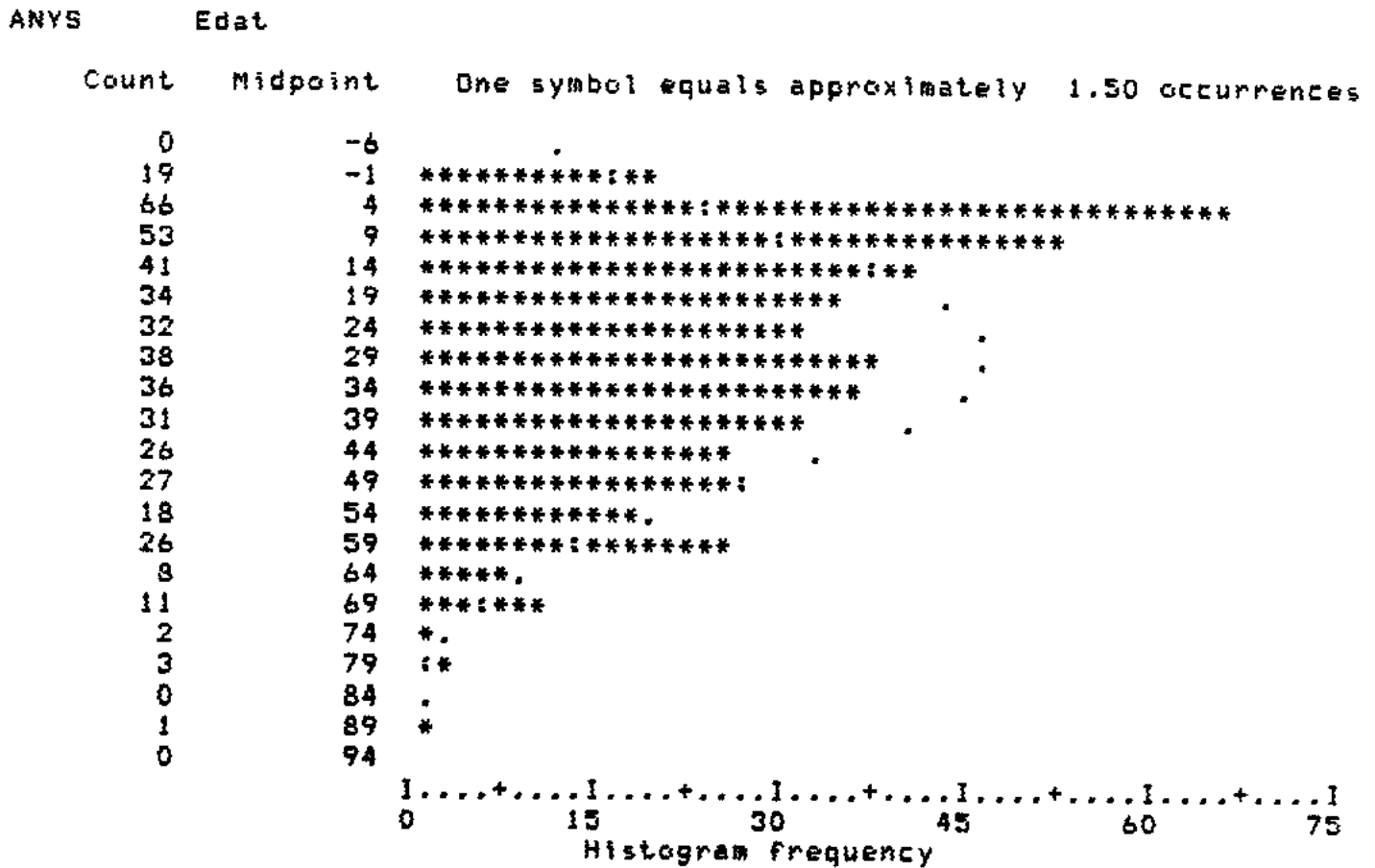
Gràfic VI.112 - Edat (anys) - Dones - 1860.

ANYS

Edat

47	4	.8	.8	80.5
48	4	.8	.8	81.4
49	5	1.1	1.1	82.4
50	13	2.8	2.8	85.2
51	1	.2	.2	85.4
52	2	.4	.4	85.8
53	5	1.1	1.1	86.9
54	5	1.1	1.1	87.9
55	3	.6	.6	88.6
56	3	.6	.6	89.2
57	6	1.3	1.3	90.5
58	5	1.1	1.1	91.5
59	2	.4	.4	91.9
60	13	2.8	2.8	94.7
62	1	.2	.2	94.9
63	2	.4	.4	95.3
64	1	.2	.2	95.6
65	4	.8	.8	96.4
67	3	.6	.6	97.0
68	1	.2	.2	97.2
69	1	.2	.2	97.5
70	5	1.1	1.1	98.5
71	1	.2	.2	98.7
74	2	.4	.4	99.2
78	1	.2	.2	99.4
80	2	.4	.4	99.8
88	1	.2	.2	100.0
Total	472	100.0	100.0	

Gràfic VI.11 - Edat (anys) - Dones - 1860 (continuació).



Mean	27.534	Std err	.924	Median	25.500
Mode	40.000	Std dev	20.078	Variance	403.116
Kurtosis	-.719	S E Kurt	.224	Skewness	.493
S E Skew	.112	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	12996.000		

Valid cases        472            Missing cases        0

Gràfic VI.112 - Edat (anys) - Dones - 1860 (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	20	4.2	4.2	4.2
	1	16	3.3	3.3	7.5
	2	8	1.7	1.7	9.2
	3	17	3.5	3.5	12.7
	4	6	1.3	1.3	14.0
	5	11	2.3	2.3	16.3
	6	11	2.3	2.3	18.6
	7	10	2.1	2.1	20.7
	8	2	.4	.4	21.1
	9	5	1.0	1.0	22.1
	10	5	1.0	1.0	23.2
	11	12	2.5	2.5	25.7
	12	9	1.9	1.9	27.6
	13	10	2.1	2.1	29.6
	14	6	1.3	1.3	30.9
	15	13	2.7	2.7	33.6
	16	9	1.9	1.9	35.5
	17	6	1.3	1.3	36.7
	18	9	1.9	1.9	38.6
	19	7	1.5	1.5	40.1
	20	8	1.7	1.7	41.8
	21	15	3.1	3.1	44.9
	22	7	1.5	1.5	46.3
	23	9	1.9	1.9	48.2
	24	8	1.7	1.7	49.9
	25	9	1.9	1.9	51.8
	26	12	2.5	2.5	54.3
	27	7	1.5	1.5	55.7
	28	8	1.7	1.7	57.4
	29	4	.8	.8	58.2
	30	9	1.9	1.9	60.1
	31	4	.8	.8	61.0
	32	8	1.7	1.7	62.6
	33	5	1.0	1.0	63.7
	34	6	1.3	1.3	64.9
	35	4	.8	.8	65.8
	36	8	1.7	1.7	67.4
	37	6	1.3	1.3	68.7
	38	3	.6	.6	69.3
	39	5	1.0	1.0	70.4
	40	14	2.9	2.9	73.3
	41	4	.8	.8	74.1
	42	3	.6	.6	74.7
	43	5	1.0	1.0	75.8
	44	7	1.5	1.5	77.2
	45	8	1.7	1.7	78.9
	46	7	1.5	1.5	80.4

Gràfic VI.13 - Edat (anys) - Dones - 1877.

ANYS

Edat

47	2	.4	.4	80.8
48	8	1.7	1.7	82.5
49	4	.8	.8	83.3
50	15	3.1	3.1	86.4
51	2	.4	.4	86.8
52	2	.4	.4	87.3
54	3	.6	.6	87.7
55	5	1.0	1.0	88.9
56	3	.6	.6	89.6
57	1	.2	.2	89.8
58	2	.4	.4	90.2
59	1	.2	.2	90.4
60	16	3.3	3.3	93.7
61	5	1.0	1.0	94.8
62	3	.6	.6	95.4
63	3	.6	.6	96.0
64	2	.4	.4	96.5
65	1	.2	.2	96.7
66	4	.8	.8	97.5
67	1	.2	.2	97.7
68	1	.2	.2	97.9
69	2	.4	.4	98.3
70	1	.2	.2	98.5
72	2	.4	.4	99.0
74	2	.4	.4	99.4
77	1	.2	.2	99.6
80	2	.4	.4	100.0
Total	479	100.0	100.0	

Gràfic VI.113 - Edat (anys) - Dones - 1877 (continuació).





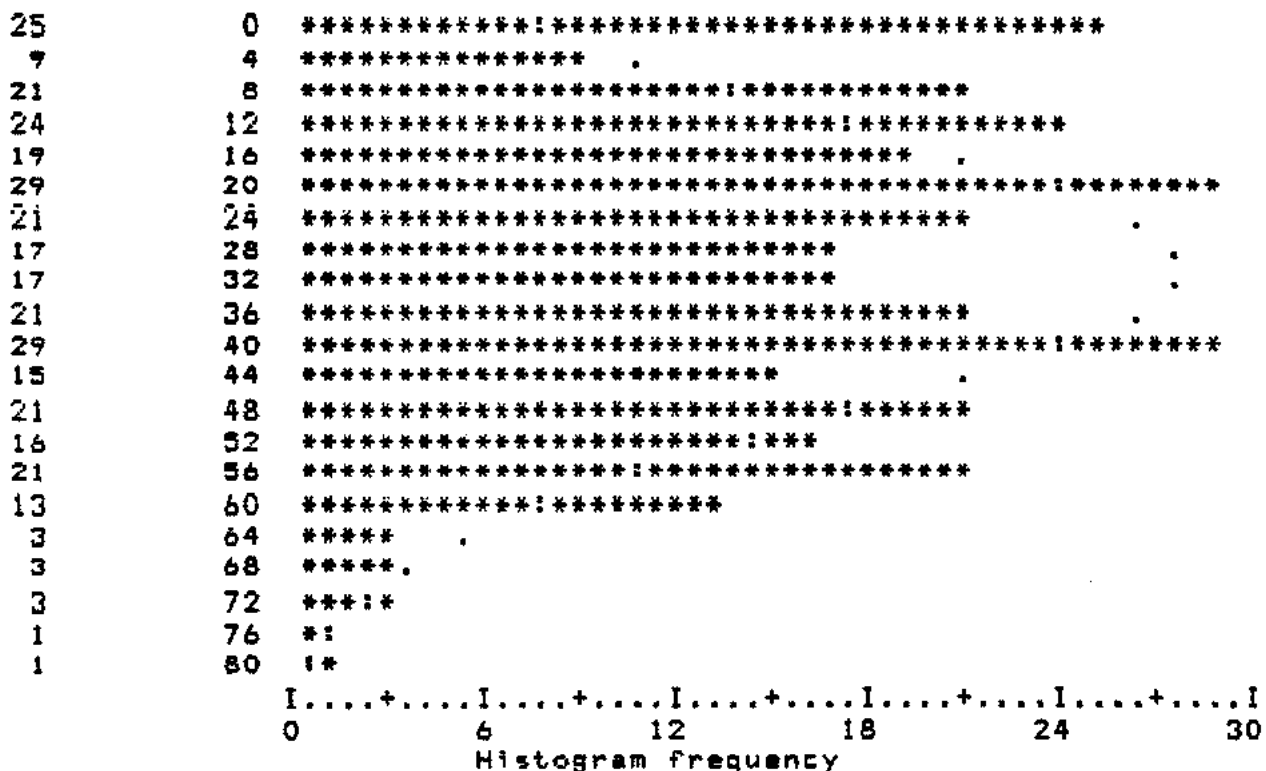
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	14	4.3	4.3	4.3
	1	11	3.3	3.3	7.6
	3	3	.9	.9	8.5
	4	5	1.5	1.5	10.0
	5	1	.3	.3	10.3
	6	10	3.0	3.0	13.4
	7	1	.3	.3	13.7
	8	4	1.2	1.2	14.9
	9	6	1.8	1.8	16.7
	10	6	1.8	1.8	18.5
	11	5	1.5	1.5	20.1
	12	9	2.7	2.7	22.8
	13	4	1.2	1.2	24.0
	14	1	.3	.3	24.3
	15	5	1.5	1.5	25.8
	16	6	1.8	1.8	27.7
	17	7	2.1	2.1	29.8
	18	6	1.8	1.8	31.6
	19	6	1.8	1.8	33.4
	20	11	3.3	3.3	36.8
	21	6	1.8	1.8	38.6
	22	3	.9	.9	39.5
	23	3	.9	.9	40.4
	24	4	1.2	1.2	41.6
	25	11	3.3	3.3	45.0
	26	4	1.2	1.2	46.2
	27	5	1.5	1.5	47.7
	28	4	1.2	1.2	48.9
	29	4	1.2	1.2	50.2
	30	6	1.8	1.8	52.0
	31	6	1.8	1.8	53.8
	32	4	1.2	1.2	55.0
	33	1	.3	.3	55.3
	34	6	1.8	1.8	57.1
	35	4	1.2	1.2	58.4
	36	7	2.1	2.1	60.5
	37	4	1.2	1.2	61.7
	38	7	2.1	2.1	63.8
	39	5	1.5	1.5	65.3
	40	13	4.0	4.0	69.3
	41	4	1.2	1.2	70.5
	42	5	1.5	1.5	72.0
	43	4	1.2	1.2	73.3
	44	5	1.5	1.5	74.8
	45	1	.3	.3	75.1
	46	6	1.8	1.8	76.9
	47	7	2.1	2.1	79.0

Gràfic VI.114 - Edat (anys) - Dones - 1887.

46	3	.7	.7	77.7
49	5	1.5	1.5	81.5
50	8	2.4	2.4	83.9
51	1	.3	.3	84.2
52	4	1.2	1.2	85.4
53	3	.9	.9	86.3
54	7	2.1	2.1	88.4
55	7	2.1	2.1	90.6
56	5	1.5	1.5	92.1
57	2	.6	.6	92.7
58	3	.9	.9	93.6
59	3	.9	.9	94.5
60	7	2.1	2.1	96.7
62	1	.3	.3	97.0
63	1	.3	.3	97.3
65	1	.3	.3	97.6
66	1	.3	.3	97.9
67	1	.3	.3	98.2
68	1	.3	.3	98.5
70	2	.6	.6	99.1
71	1	.3	.3	99.4
76	1	.3	.3	99.7
80	1	.3	.3	100.0

Total 329 100.0 100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .60 occurrences



Gràfic VI.114 - Edat (anys) - Dones - 1887 (continuació).

ANYS	Edat					
Mean	30.027	Std err	1.036	Median	29.000	
Mode	.000	Std dev	18.787	Variance	352.960	
Kurtosis	-.907	S E Kurt	.268	Skewness	.166	
S E Skew	.134	Range	80.000	Minimum	.000	
Maximum	80.000	Sum	9879.000			
Valid cases	329	Missing cases	0			

Gràfic VI.114 - Edat (anys) - Dones - 1887 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	10	3.0	3.0	3.0
	1	8	2.4	2.4	5.4
	2	9	2.7	2.7	8.0
	3	10	3.0	3.0	11.0
	4	12	3.6	3.6	14.6
	5	14	4.2	4.2	18.8
	6	3	.9	.9	19.6
	7	5	1.5	1.5	21.1
	8	6	1.8	1.8	22.9
	9	6	1.8	1.8	24.7
	10	2	.6	.6	25.3
	11	4	1.2	1.2	26.5
	13	5	1.5	1.5	28.0
	14	1	.3	.3	28.3
	15	3	.9	.9	29.2
	16	3	.9	.9	30.1
	17	5	1.5	1.5	31.5
	18	3	.9	.9	32.4
	19	8	2.4	2.4	34.8
	20	8	2.4	2.4	37.2
	21	2	.6	.6	37.8
	22	9	2.7	2.7	40.5
	23	3	.9	.9	41.4
	24	6	1.8	1.8	43.2
	25	5	1.5	1.5	44.6
	26	9	2.7	2.7	47.3
	27	1	.3	.3	47.6
	28	6	1.8	1.8	49.4
	29	3	.9	.9	50.3
	30	3	.9	.9	51.2
	31	7	2.1	2.1	53.3
	32	4	1.2	1.2	54.5
	33	9	2.7	2.7	57.1
	34	5	1.5	1.5	58.6
	35	2	.6	.6	59.2
	36	4	1.2	1.2	60.4
	37	7	2.1	2.1	62.5
	38	5	1.5	1.5	64.0
	39	7	2.1	2.1	66.1
	40	6	1.8	1.8	67.9
	41	5	1.5	1.5	69.3
	42	1	.3	.3	69.6
	43	4	1.2	1.2	70.8
	44	5	1.5	1.5	72.3
	45	7	2.1	2.1	74.4
	46	4	1.2	1.2	75.6
	47	1	.3	.3	75.9

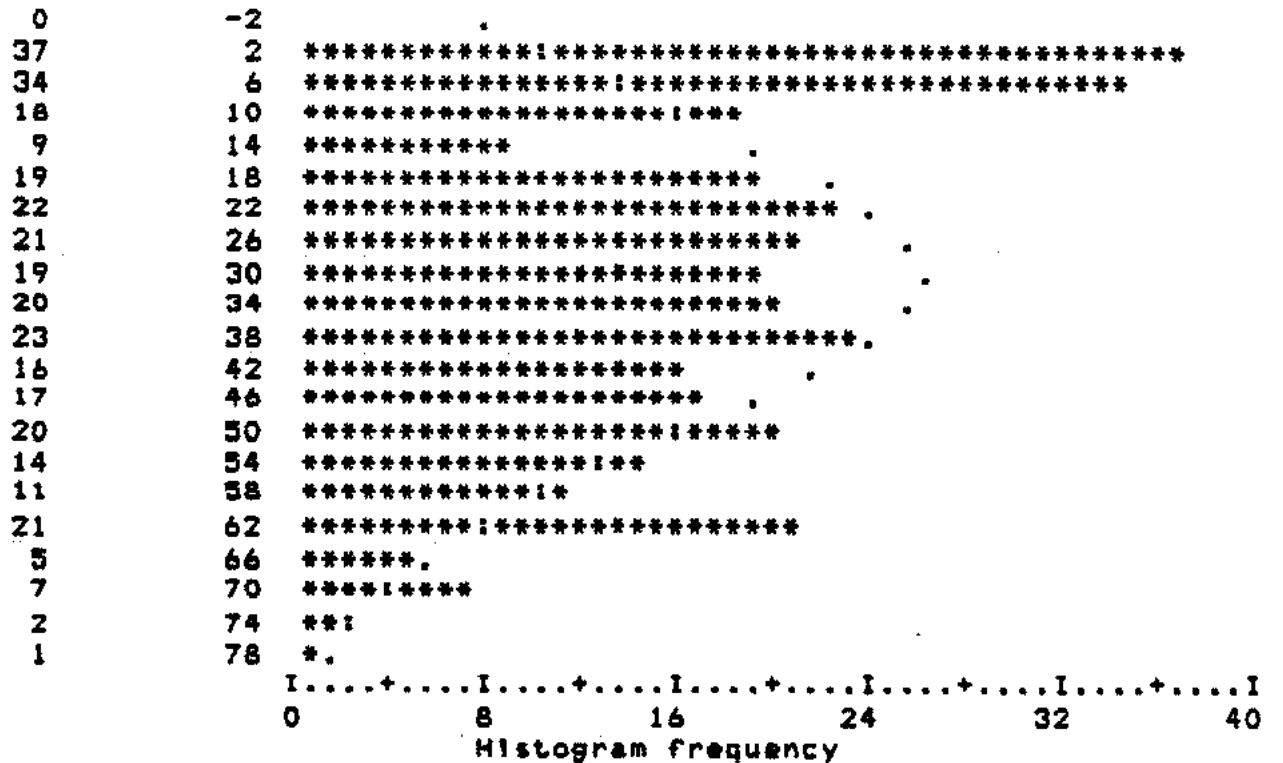
Gràfic VI.115 - Edat (anys) - Dones - 1900.

ANYS	Edat			
48	6	1.8	1.8	77.7
49	3	.9	.9	78.6
50	10	3.0	3.0	81.5
51	1	.3	.3	81.8
52	4	1.2	1.2	83.0
53	6	1.8	1.8	84.8
54	1	.3	.3	85.1
55	3	.9	.9	86.0
56	3	.9	.9	86.9
57	4	1.2	1.2	88.1
58	2	.6	.6	88.7
59	2	.6	.6	89.3
60	11	3.3	3.3	92.6
61	2	.6	.6	93.2
62	2	.6	.6	93.8
63	6	1.8	1.8	95.5
64	1	.3	.3	95.8
66	1	.3	.3	96.1
67	3	.9	.9	97.0
68	2	.6	.6	97.6
69	1	.3	.3	97.9
70	2	.6	.6	98.5
71	2	.6	.6	99.1
73	1	.3	.3	99.4
75	1	.3	.3	99.7
77	1	.3	.3	100.0
Total	336	100.0	100.0	

Gràfic VI.115 - Edat (anys) - Dones - 1900 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .80 occurrences



Mean	29.943	Std err	1.120	Median	29.000
Mode	5.000	Std dev	20.534	Variance	421.665
Kurtosis	-1.056	S E Kurt	.265	Skewness	.209
S E Skew	.133	Range	77.000	Minimum	.000
Maximum	77.000	Sum	10061.000		

Valid cases 336 Missing cases 0

Gràfic VI.115 - Edat (anys) - Dones - 1900 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	12	3.5	3.5	3.5
	1	9	2.6	2.6	6.1
	2	8	2.3	2.3	8.5
	3	14	4.1	4.1	12.5
	4	14	4.1	4.1	16.6
	5	10	2.9	2.9	19.5
	6	9	2.6	2.6	22.2
	7	11	3.2	3.2	25.4
	8	7	2.0	2.0	27.4
	9	9	2.6	2.6	30.0
	10	11	3.2	3.2	33.2
	11	3	.9	.9	34.1
	12	4	1.2	1.2	35.3
	13	6	1.7	1.7	37.0
	14	1	.3	.3	37.3
	15	1	.3	.3	37.6
	16	2	.6	.6	38.2
	17	1	.3	.3	38.5
	18	4	1.2	1.2	39.7
	19	2	.6	.6	40.2
	20	4	1.2	1.2	41.4
	21	5	1.5	1.5	42.9
	22	2	.6	.6	43.4
	23	6	1.7	1.7	45.2
	24	5	1.5	1.5	46.6
	25	8	2.3	2.3	49.0
	26	6	1.7	1.7	50.7
	27	6	1.7	1.7	52.5
	28	4	1.2	1.2	53.6
	29	9	2.6	2.6	56.3
	30	7	2.0	2.0	58.3
	31	5	1.5	1.5	59.8
	32	7	2.0	2.0	61.8
	33	4	1.2	1.2	63.0
	34	7	2.0	2.0	65.0
	35	8	2.3	2.3	67.3
	36	1	.3	.3	67.6
	37	3	.9	.9	68.5
	38	4	1.2	1.2	69.7
	39	6	1.7	1.7	71.4
	40	4	1.2	1.2	72.6
	41	4	1.2	1.2	73.8
	42	2	.6	.6	74.3
	43	6	1.7	1.7	76.1
	44	4	1.2	1.2	77.3
	45	5	1.5	1.5	78.7
	46	1	.3	.3	79.0

Gràfic VI.116 - Edat (anys) - Dones - 1910.

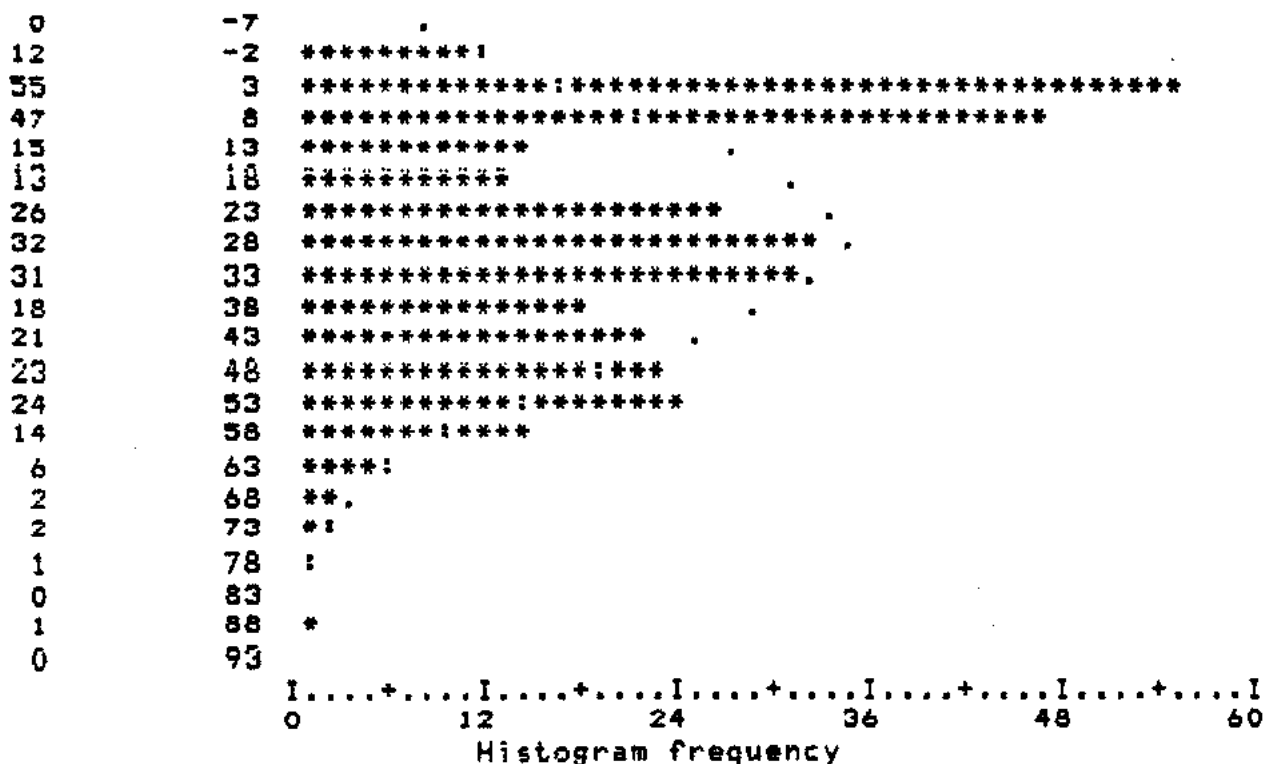


ANYS

Edat

47	7	2.0	2.0	81.0
48	3	.9	.9	81.9
49	8	2.3	2.3	84.3
50	4	1.2	1.2	85.4
51	3	.9	.9	86.3
52	6	1.7	1.7	88.0
53	3	.9	.9	88.9
54	5	1.5	1.5	90.4
55	7	2.0	2.0	92.4
56	2	.6	.6	93.0
58	3	.9	.9	93.9
59	4	1.2	1.2	95.0
60	5	1.5	1.5	96.5
61	1	.3	.3	96.8
62	1	.3	.3	97.1
63	1	.3	.3	97.4
64	3	.9	.9	98.3
68	1	.3	.3	98.5
70	1	.3	.3	98.8
71	1	.3	.3	99.1
72	1	.3	.3	99.4
76	1	.3	.3	99.7
87	1	.3	.3	100.0
.	1	.3	Missing	
Total		344	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrences



Gràfic VI.116 - Edat (anys) - Dones - 1910 (continuació).

ANYS	Edat				
Mean	26.673	Std err	1.067	Median	26.000
Mode	3.000	Std dev	19.754	Varlance	390.215
Kurtosis	-.908	S E Kurt	.263	Skewness	.338
S E Skew	.132	Range	87.000	Minimum	.000
Maximum	87.000	Sum	9149.000		
Valid cases	343	Missing cases	1		

Gràfic VI.116 - Edat (anys) - Dones - 1910 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	12	2.5	2.5	2.5
	1	16	3.4	3.4	5.9
	2	19	4.0	4.0	10.0
	3	7	1.5	1.5	11.4
	4	20	4.2	4.2	15.7
	5	16	3.4	3.4	19.1
	6	8	1.7	1.7	20.8
	7	8	1.7	1.7	22.5
	8	10	2.1	2.1	24.6
	9	9	1.9	1.9	26.5
	10	8	1.7	1.7	28.2
	11	8	1.7	1.7	29.9
	12	9	1.9	1.9	31.8
	13	9	1.9	1.9	33.7
	14	15	3.2	3.2	36.9
	15	7	1.5	1.5	38.3
	16	9	1.9	1.9	40.3
	17	9	1.9	1.9	42.2
	18	7	1.5	1.5	43.6
	19	13	2.7	2.8	46.4
	20	14	3.0	3.0	49.4
	21	9	1.9	1.9	51.3
	22	3	.6	.6	51.9
	23	9	1.9	1.9	53.8
	24	12	2.5	2.5	56.4
	25	10	2.1	2.1	58.5
	26	10	2.1	2.1	60.6
	27	3	.6	.6	61.2
	28	3	.6	.6	61.9
	29	8	1.7	1.7	63.6
	30	11	2.3	2.3	65.9
	31	5	1.1	1.1	66.7
	32	6	1.3	1.3	68.2
	33	7	1.5	1.5	69.7
	34	7	1.5	1.5	71.2
	35	7	1.5	1.5	72.7
	36	4	.8	.8	73.5
	37	4	.8	.8	74.4
	38	4	.8	.8	75.2
	39	12	2.5	2.5	77.8
	40	6	1.3	1.3	79.0
	41	5	1.1	1.1	80.1
	42	5	1.1	1.1	81.1
	43	3	.6	.6	81.8
	44	6	1.3	1.3	83.1
	45	7	1.5	1.5	84.5
	46	1	.2	.2	84.7

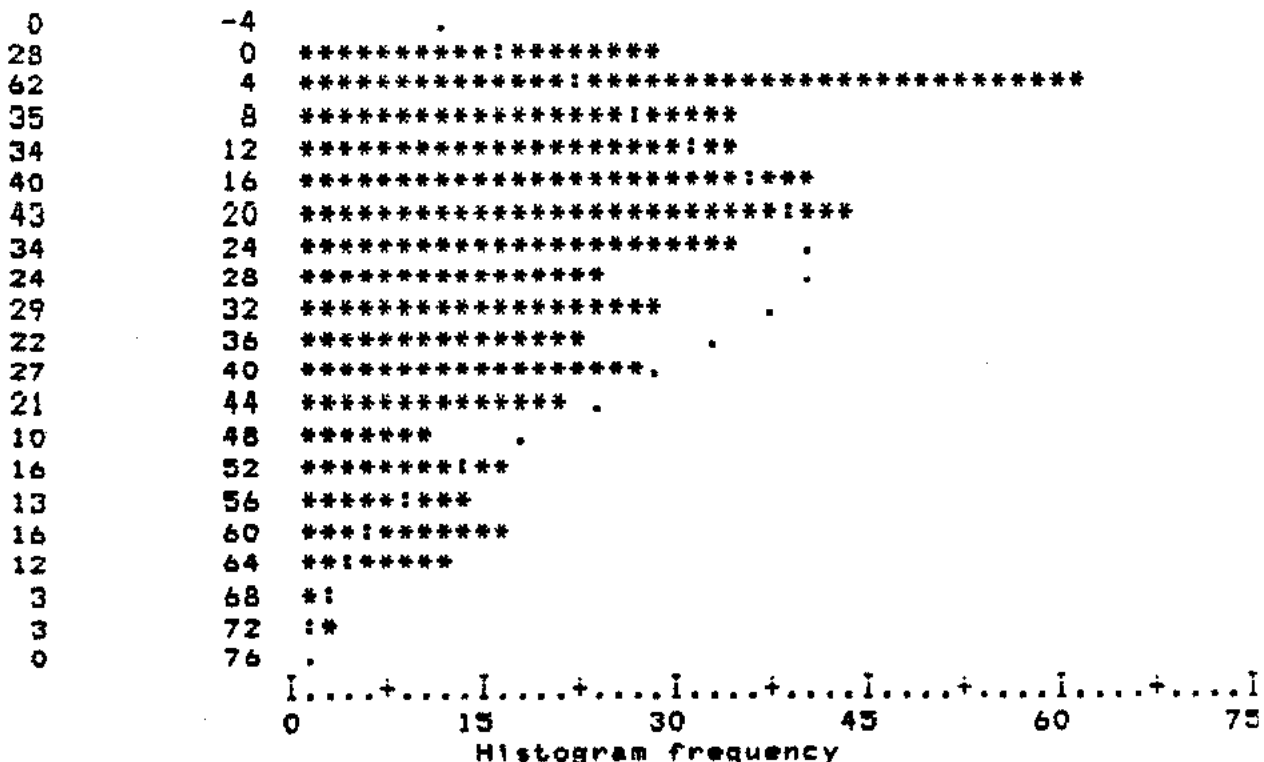
Gràfic VI.11 - Edat (anys) - Dones - 1920.

ANYS	Edat			
47	2	.4	.4	85.2
48	3	.6	.6	85.8
49	4	.8	.8	86.7
50	4	.8	.8	87.3
51	3	.6	.6	88.1
52	2	.4	.4	88.6
53	7	1.5	1.5	90.0
54	4	.8	.8	90.9
55	2	.4	.4	91.3
56	2	.4	.4	91.7
57	5	1.1	1.1	92.8
58	2	.4	.4	93.2
59	8	1.7	1.7	94.9
60	3	.6	.6	95.6
61	3	.6	.6	96.2
62	3	.6	.6	96.8
63	2	.4	.4	97.2
64	3	.6	.6	97.9
65	4	.8	.8	98.7
66	1	.2	.2	98.9
67	1	.2	.2	99.2
69	1	.2	.2	99.4
70	2	.4	.4	99.8
73	1	.2	.2	100.0
.	1	.2	Missing	
Total	473	100.0	100.0	

Gràfic VI.117 - Edat (anys) - Dones - 1920 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.50 occurrence



Mean	24.663	Std err	.653	Median	21.000
Mode	4.000	Std dev	18.534	Variance	343.493
Kurtosis	-.648	S E Kurt	.224	Skewness	.586
S E Skew	.112	Range	73.000	Minimum	.000
Maximum	73.000	Sum	11642.000		

Valid cases 472 Missing cases 1

Gràfic VI.117 - Edat (anys) - Dones - 1920 (continuació).

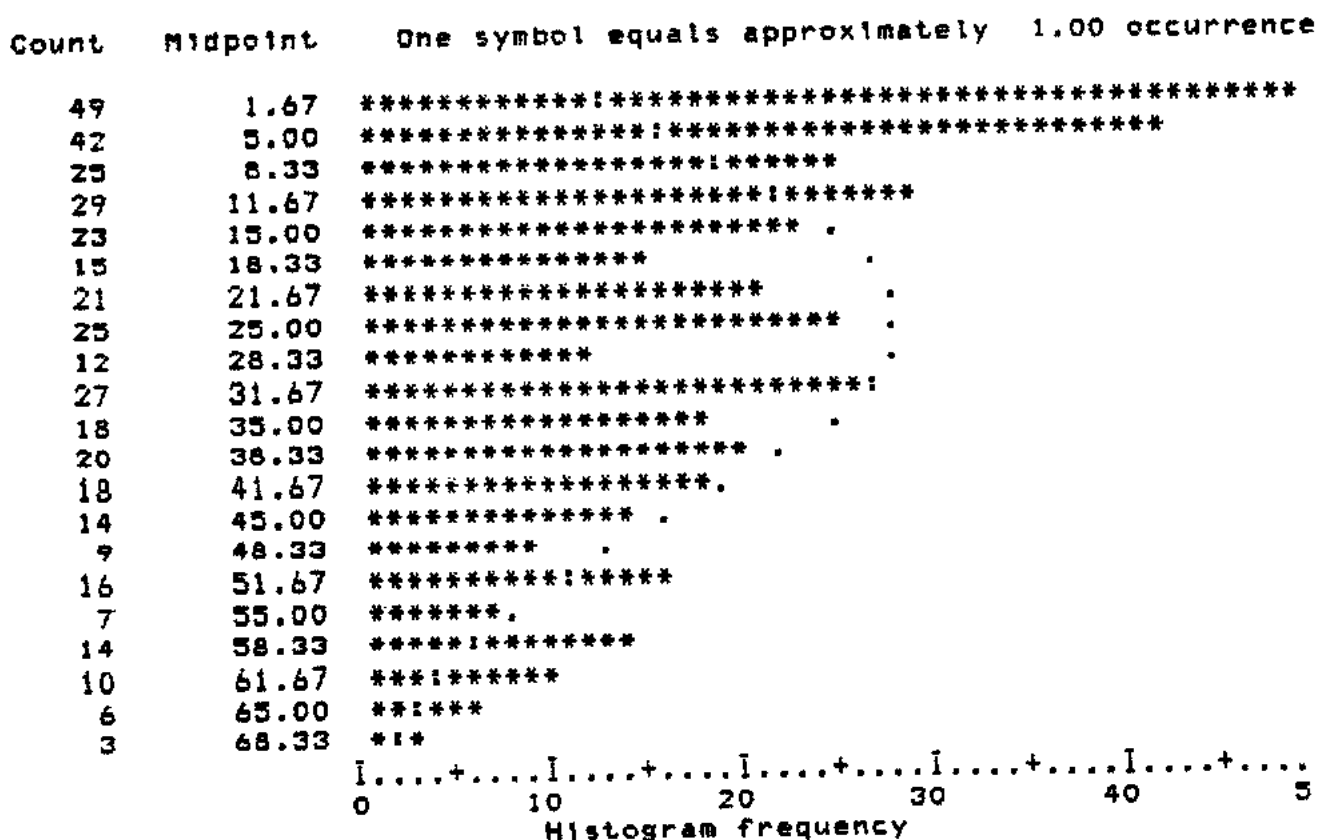
ANYS

Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	12	3.0	3.0	3.0
	1	13	3.2	3.2	6.2
	2	17	4.2	4.2	10.4
	3	7	1.7	1.7	12.2
	4	18	4.5	4.5	16.6
	5	16	4.0	4.0	20.6
	6	8	2.0	2.0	22.6
	7	3	2.0	2.0	24.6
	8	7	2.2	2.2	26.8
	9	8	2.0	2.0	28.8
	10	8	2.0	2.0	30.8
	11	7	1.7	1.7	32.5
	12	7	1.7	1.7	34.2
	13	7	1.7	1.7	36.0
	14	11	2.7	2.7	38.7
	15	6	1.5	1.5	40.2
	16	6	1.5	1.5	41.7
	17	5	1.2	1.2	42.9
	18	4	1.0	1.0	43.9
	19	6	1.5	1.5	45.4
	20	6	1.5	1.5	46.9
	21	8	2.0	2.0	48.9
	22	1	.2	.2	49.1
	23	6	1.5	1.5	50.6
	24	8	2.0	2.0	52.6
	25	8	2.0	2.0	54.6
	26	9	2.2	2.2	56.8
	27	2	.5	.5	57.3
	28	3	.7	.7	58.1
	29	7	1.7	1.7	59.8
	30	10	2.5	2.5	62.3
	31	5	1.2	1.2	63.5
	32	5	1.2	1.2	64.8
	33	7	1.7	1.7	66.5
	34	7	1.7	1.7	68.2
	35	7	1.7	1.7	70.0
	36	4	1.0	1.0	71.0
	37	4	1.0	1.0	72.0
	38	4	1.0	1.0	73.0
	39	12	3.0	3.0	75.9
	40	6	1.5	1.5	77.4
	41	4	1.0	1.0	78.4
	42	5	1.2	1.2	79.7
	43	3	.7	.7	80.4
	44	6	1.5	1.5	81.9
	45	7	1.7	1.7	83.6
	46	1	.2	.2	83.9

Gràfic VI.118 - Edat (anys) - Dones - 1920\*.

47	2	.5	.5	84.4
48	3	.7	.7	85.1
49	4	1.0	1.0	86.1
50	4	1.0	1.0	87.1
51	3	.7	.7	87.8
52	2	.5	.5	88.3
53	7	1.7	1.7	90.1
54	4	1.0	1.0	91.1
55	2	.5	.5	91.6
56	1	.2	.2	91.8
57	4	1.0	1.0	92.8
58	2	.5	.5	93.3
59	8	2.0	2.0	95.3
60	3	.7	.7	96.0
61	3	.7	.7	96.8
62	3	.7	.7	97.5
63	1	.2	.2	97.8
64	2	.5	.5	98.3
65	3	.7	.7	99.0
66	1	.2	.2	99.3
67	1	.2	.2	99.5
69	1	.2	.2	99.8
70	1	.2	.2	100.0
Total		403	100.0	100.0



Gràfic VI.118 - Edat (anys) - Dones - 1920\* (continuació).

ANYS	Edat				
Mean	25.067	Std err	.942	Median	23.000
Mode	4.000	Std dev	18.916	Variance	357.809
Kurtosis	-.916	S E Kurt	.243	Skewness	.434
S E Skew	.122	Range	70.000	Minimum	.000
Maximum	70.000	Sum	10102.000		
Valid cases	403	Missing cases	0		

Gràfic VI,118 - Edat (anys) - Dones - 1920\* (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	10	2.1	2.1	2.1
	1	13	2.7	2.7	4.8
	2	9	1.8	1.9	6.6
	3	7	1.4	1.4	8.1
	4	7	1.4	1.4	9.5
	5	10	2.1	2.1	11.6
	6	4	.8	.8	12.4
	7	13	2.7	2.7	15.1
	8	11	2.3	2.3	17.4
	9	12	2.5	2.5	19.8
	10	9	1.8	1.9	21.7
	11	11	2.3	2.3	24.0
	12	17	3.5	3.5	27.5
	13	9	1.8	1.9	29.3
	14	15	3.1	3.1	32.4
	15	15	3.1	3.1	35.5
	16	9	1.8	1.9	37.4
	17	8	1.6	1.7	39.0
	18	8	1.6	1.7	40.7
	19	7	1.4	1.4	42.1
	20	12	2.5	2.5	44.6
	21	3	.6	.6	45.2
	22	5	1.0	1.0	46.3
	23	5	1.0	1.0	47.3
	24	16	3.3	3.3	50.6
	25	9	1.8	1.9	52.5
	26	9	1.8	1.9	54.3
	27	7	1.4	1.4	55.8
	28	7	1.4	1.4	57.2
	29	11	2.3	2.3	59.5
	30	9	1.8	1.9	61.4
	31	5	1.0	1.0	62.4
	32	4	.8	.8	63.2
	33	8	1.6	1.7	64.9
	34	8	1.6	1.7	66.5
	35	7	1.4	1.4	68.0
	36	8	1.6	1.7	69.6
	37	3	.6	.6	70.2
	38	5	1.0	1.0	71.3
	39	4	.8	.8	72.1
	40	10	2.1	2.1	74.2
	41	3	.6	.6	74.8
	42	6	1.2	1.2	76.0
	43	4	.8	.8	76.9
	44	7	1.4	1.4	78.3
	45	8	1.6	1.7	80.0
	46	3	.6	.6	80.6

Gràfic V.11<sup>9</sup> - Edat (anys) - Dones - 1930.

ANYS

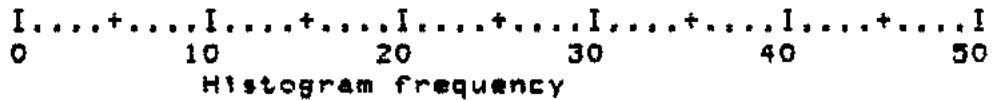
Edat

47	4	.8	.8	81.4
48	3	.6	.6	82.0
49	9	1.8	1.9	83.9
50	6	1.2	1.2	85.1
51	5	1.0	1.0	86.2
52	5	1.0	1.0	87.2
53	3	.6	.6	87.8
54	6	1.2	1.2	89.0
55	7	1.4	1.4	90.5
56	1	.2	.2	90.7
57	1	.2	.2	90.9
58	2	.4	.4	91.3
59	3	.6	.6	91.9
60	3	.6	.6	92.6
61	1	.2	.2	92.8
62	1	.2	.2	93.0
63	7	1.4	1.4	94.4
64	4	.8	.8	95.2
65	2	.4	.4	95.7
66	2	.4	.4	96.1
67	4	.8	.8	96.9
68	2	.4	.4	97.3
69	4	.8	.8	98.1
70	2	.4	.4	98.6
71	1	.2	.2	98.8
72	2	.4	.4	99.2
75	2	.4	.4	99.6
76	1	.2	.2	99.8
80	1	.2	.2	100.0
.	3	.6	Missing	
Total	487	100.0	100.0	

Gràfic VI.119 - Edat (anys) - Dones - 1930 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	27.556	Std err	.578	Median	24.000
Mode	12.000	Std dev	17.314	Variance	373.034
Kurtosis	-.624	S E Kurt	.222	Skewness	.564
S E Skew	.111	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	13337.000		

Valid cases 484 Missing cases 3

Gràfic VI.119 - Edat (anys) - Dones - 1930 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	2	.4	.4	.4
	1	7	1.4	1.4	1.8
	2	4	.8	.8	2.6
	3	11	2.2	2.2	4.9
	4	6	1.2	1.2	6.1
	5	3	.6	.6	6.7
	6	9	1.8	1.8	8.6
	7	8	1.6	1.6	10.2
	8	10	2.0	2.0	12.2
	9	14	2.9	2.9	15.1
	10	12	2.4	2.4	17.5
	11	8	1.6	1.6	19.1
	12	11	2.2	2.2	21.4
	13	14	2.9	2.9	24.2
	14	8	1.6	1.6	25.9
	15	8	1.6	1.6	27.5
	16	11	2.2	2.2	29.7
	17	9	1.8	1.8	31.6
	18	12	2.4	2.4	34.0
	19	5	1.0	1.0	35.0
	20	15	3.1	3.1	38.1
	21	14	2.9	2.9	40.9
	22	5	1.0	1.0	42.0
	23	15	3.1	3.1	45.0
	24	9	1.8	1.8	46.8
	25	12	2.4	2.4	49.3
	26	10	2.0	2.0	51.3
	27	4	.8	.8	52.1
	28	5	1.0	1.0	53.2
	29	6	1.2	1.2	54.4
	30	6	1.2	1.2	55.6
	31	7	1.4	1.4	57.0
	32	7	1.4	1.4	58.5
	33	8	1.6	1.6	60.1
	34	11	2.2	2.2	62.3
	35	7	1.4	1.4	63.7
	36	7	1.4	1.4	65.2
	37	3	.6	.6	65.8
	38	5	1.0	1.0	66.8
	39	9	1.8	1.8	68.6
	40	6	1.2	1.2	69.9
	41	4	.8	.8	70.7
	42	6	1.2	1.2	71.9
	43	10	2.0	2.0	73.9
	44	9	1.8	1.8	75.8
	45	4	.8	.8	76.6
	46	6	1.2	1.2	77.8

Gràfic VI. 120- Edat (anys) - Dones - 1939.

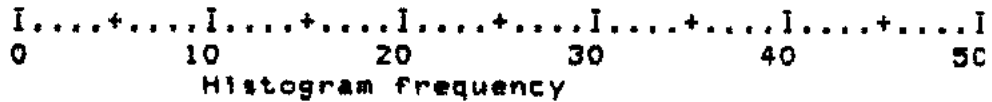
ANYS

Edat

47	8	1.6	1.6	77.4
48	6	1.2	1.2	80.7
49	5	1.0	1.0	81.7
50	11	2.2	2.2	83.9
51	6	1.2	1.2	85.1
52	6	1.2	1.2	86.4
53	1	.2	.2	86.6
54	5	1.0	1.0	87.6
55	6	1.2	1.2	88.8
56	5	1.0	1.0	89.8
57	2	.4	.4	90.2
58	1	.2	.2	90.4
59	7	1.4	1.4	91.9
60	1	.2	.2	92.1
61	2	.4	.4	92.5
62	6	1.2	1.2	93.7
63	4	.8	.8	94.5
64	3	.6	.6	95.1
65	4	.8	.8	95.9
66	1	.2	.2	96.1
68	2	.4	.4	96.5
72	4	.8	.8	97.4
73	3	.6	.6	98.0
75	2	.4	.4	98.4
76	2	.4	.4	98.8
77	1	.2	.2	99.0
78	2	.4	.4	99.4
80	1	.2	.2	99.6
82	2	.4	.4	100.0
<hr/>				
Total	491	100.0	100.0	

Gràfic VI.120 - Edat (anys) - Dones - 1939 (continuació).

ANYS	Edat	Count	Midpoint	One symbol equals approximately 1.00 occurrence
13	1			*****:
29	5			*****:*****
44	9			*****:*****
41	13			*****:*****
40	17			*****:*****
39	21			*****:*
46	25			*****:*****
21	29			*****
33	33			*****
22	37			*****
25	41			*****
29	45			*****,
30	49			*****!*****
18	53			*****
14	57			*****,
16	61			*****:*****
12	65			*****:*****
2	69			**
7	73			**:*****
7	77			*:*****
3	81			:**



Mean	30.002	Std err	.867	Median	26.000
Mode	20.000	Std dev	19.209	Variance	368.982
Kurtosis	-.538	S E Kurt	.220	Skewness	.534
S E Skew	.110	Range	82.000	Minimum	.000
Maximum	82.000	Sum	14731.000		

Valid cases            491            Missing cases            0

Gràfic VI.120 - Edat (anys) - Dones - 1939 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	7	1.4	1.4	1.4
	1	3	.6	.6	2.0
	2	3	.6	.6	2.6
	3	8	1.6	1.6	4.2
	4	8	1.6	1.6	5.8
	5	7	1.4	1.4	7.2
	6	8	1.6	1.6	8.7
	7	5	1.0	1.0	9.7
	8	10	2.0	2.0	11.7
	9	7	1.4	1.4	13.1
	10	16	3.2	3.2	16.3
	11	7	1.4	1.4	17.7
	12	13	2.6	2.6	20.3
	13	9	1.8	1.8	22.1
	14	12	2.4	2.4	24.5
	15	11	2.2	2.2	26.6
	16	11	2.2	2.2	28.8
	17	9	1.8	1.8	30.6
	18	13	2.6	2.6	33.2
	19	10	2.0	2.0	35.2
	20	14	2.8	2.8	38.0
	21	6	1.2	1.2	39.2
	22	14	2.8	2.8	41.9
	23	10	2.0	2.0	43.9
	24	11	2.2	2.2	46.1
	25	11	2.2	2.2	48.3
	26	10	2.0	2.0	50.3
	27	7	1.4	1.4	51.7
	28	4	.8	.8	52.5
	29	9	1.8	1.8	54.3
	30	7	1.4	1.4	55.7
	31	5	1.0	1.0	56.7
	32	4	.8	.8	57.5
	33	9	1.8	1.8	59.2
	34	5	1.0	1.0	60.2
	35	12	2.4	2.4	62.6
	36	11	2.2	2.2	64.8
	37	4	.8	.8	65.6
	38	6	1.2	1.2	66.8
	39	2	.4	.4	67.2
	40	13	2.6	2.6	69.8
	41	4	.8	.8	70.6
	42	5	1.0	1.0	71.6
	43	2	.4	.4	72.0
	44	7	1.4	1.4	73.4
	45	10	2.0	2.0	75.3
	46	6	1.2	1.2	76.5

Gràfic VI.181 - Edat (anys) - Dones - 1940.

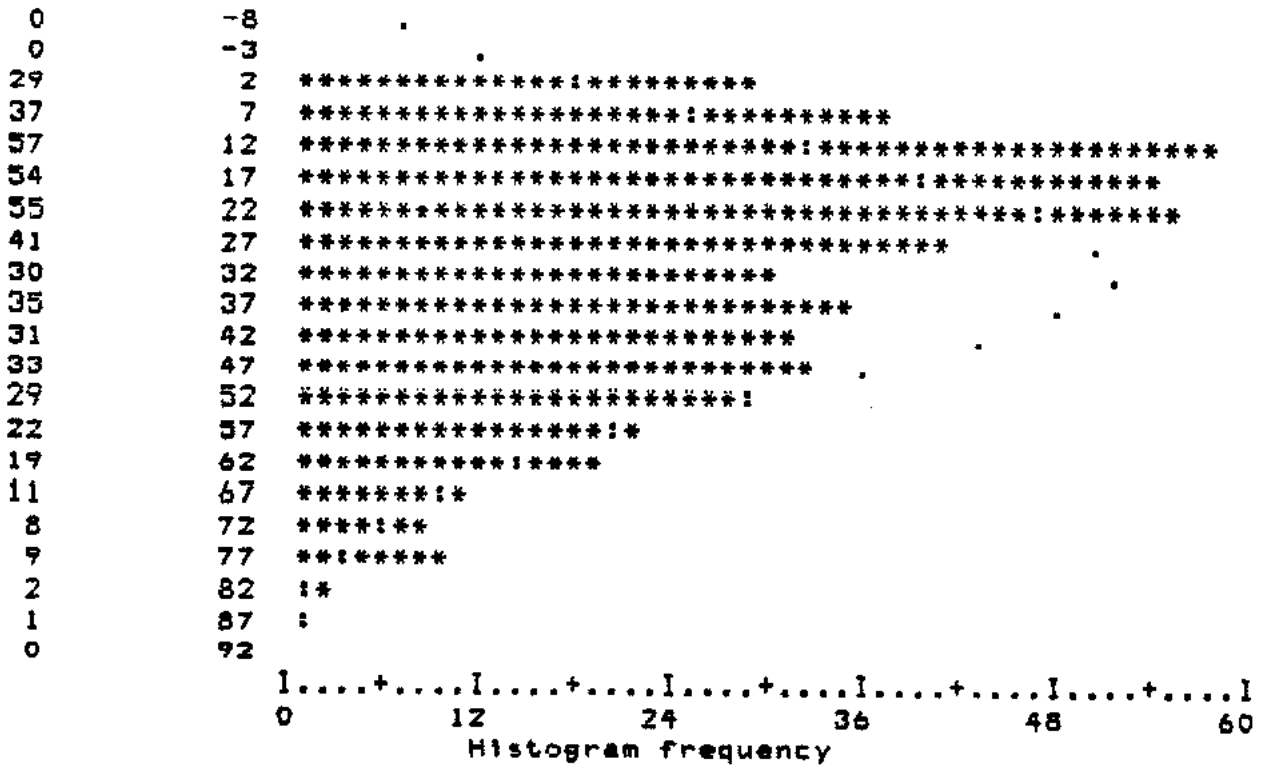
ANYS	Edat			
47	6	1.2	1.2	77.7
48	6	1.2	1.2	78.9
49	5	1.0	1.0	79.9
50	11	2.2	2.2	82.1
51	7	1.4	1.4	83.5
52	4	.8	.8	84.3
53	3	.6	.6	84.9
54	4	.8	.8	85.7
55	3	.6	.6	86.3
56	7	1.4	1.4	87.7
57	7	1.4	1.4	89.1
58	3	.6	.6	89.7
59	2	.4	.4	90.1
60	8	1.6	1.6	91.7
61	3	.6	.6	92.2
62	4	.8	.8	93.0
63	1	.2	.2	93.2
64	3	.6	.6	93.8
65	6	1.2	1.2	95.0
66	1	.2	.2	95.2
67	2	.4	.4	95.6
68	2	.4	.4	96.0
70	2	.4	.4	96.4
72	1	.2	.2	96.6
73	2	.4	.4	97.0
74	3	.6	.6	97.6
75	5	1.0	1.0	98.6
76	1	.2	.2	98.8
77	2	.4	.4	99.2
79	1	.2	.2	99.4
80	2	.4	.4	99.8
85	1	.2	.2	100.0
Total	503	100.0	100.0	

Gràfic VI.121 - Edat (anys) - Dones - 1940 (continuació).



ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrence



Mean	30.666	Std err	.874	Median	26.000
Mode	10.000	Std dev	17.573	Variance	383.880
Kurtosis	-.594	S E Kurt	.217	Skewness	.526
S E Skew	.109	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	15425.000		

Valid cases 503 Missing cases 0

Gràfic VI.121 - Edat (anys) - Dones - 1940 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	12	2.4	2.4	2.4
	1	10	2.0	2.0	4.5
	2	8	1.6	1.6	6.1
	3	10	2.0	2.0	8.1
	4	10	2.0	2.0	10.2
	5	5	1.0	1.0	11.2
	6	4	.8	.8	12.0
	7	8	1.6	1.6	13.6
	8	7	1.4	1.4	15.1
	9	10	2.0	2.0	17.1
	10	8	1.6	1.6	18.7
	11	3	.6	.6	19.3
	12	7	1.4	1.4	20.8
	13	2	.4	.4	21.2
	14	13	2.6	2.6	23.8
	15	7	1.4	1.4	25.3
	16	5	1.0	1.0	26.3
	17	8	1.6	1.6	27.9
	18	6	1.2	1.2	29.1
	19	14	2.8	2.9	32.0
	20	9	1.8	1.8	33.8
	21	6	1.2	1.2	35.0
	22	11	2.2	2.2	37.3
	23	8	1.6	1.6	38.9
	24	6	1.2	1.2	40.1
	25	11	2.2	2.2	42.4
	26	9	1.8	1.8	44.2
	27	5	1.0	1.0	45.2
	28	11	2.2	2.2	47.5
	29	12	2.4	2.4	49.9
	30	8	1.6	1.6	51.5
	31	3	.6	.6	52.1
	32	15	3.0	3.1	55.2
	33	5	1.0	1.0	56.2
	34	11	2.2	2.2	58.5
	35	12	2.4	2.4	60.9
	36	7	1.4	1.4	62.3
	37	6	1.2	1.2	63.5
	38	8	1.6	1.6	65.2
	39	6	1.2	1.2	66.4
	40	4	.8	.8	67.2
	41	4	.8	.8	68.0
	42	7	1.4	1.4	69.5
	43	7	1.4	1.4	70.9
	44	7	1.4	1.4	72.3
	45	10	2.0	2.0	74.3
	46	4	.8	.8	75.2

Gràfic VI.122 - Edat (anys) - Dones - 1950.

ANYS

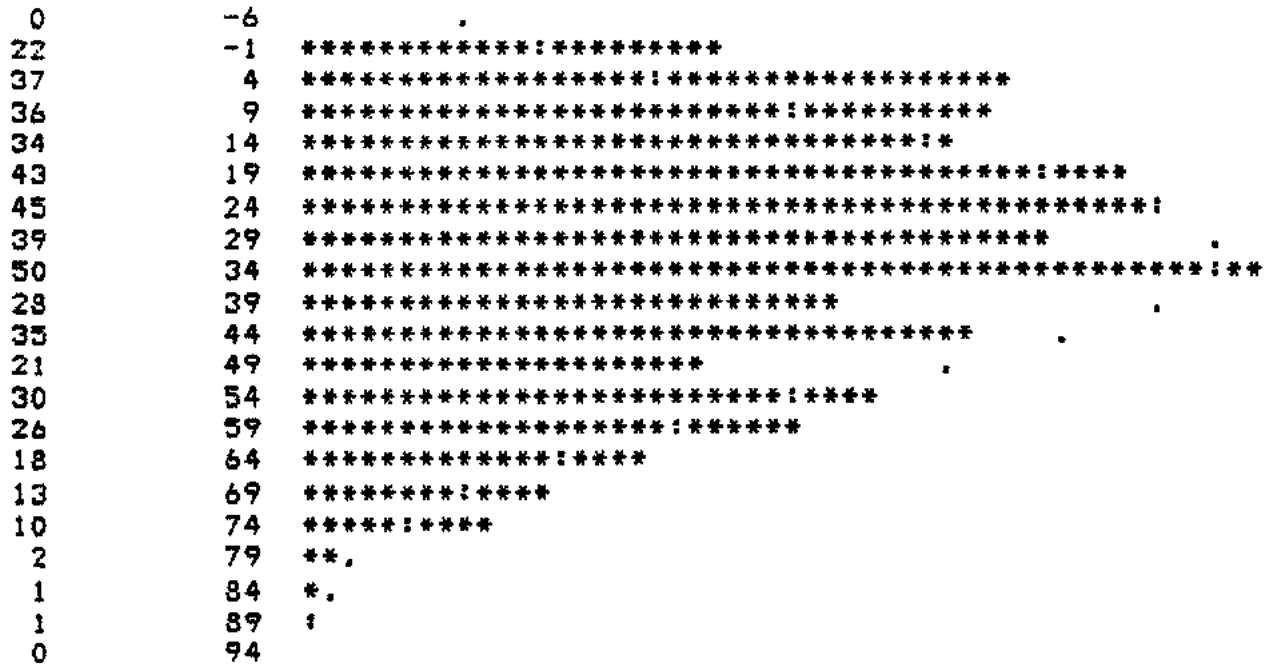
Edat

47	2	.4	.4	75.6
48	4	.8	.8	76.4
49	3	.6	.6	77.0
50	8	1.6	1.6	78.6
51	4	.8	.8	79.4
52	3	.6	.6	80.0
53	5	1.0	1.0	81.1
54	8	1.6	1.6	82.7
55	3	.6	.6	83.3
56	11	2.2	2.2	85.5
57	7	1.4	1.4	87.0
58	3	.6	.6	87.6
59	4	.8	.8	88.4
60	6	1.2	1.2	89.6
61	6	1.2	1.2	90.8
62	5	1.0	1.0	91.9
63	3	.6	.6	92.5
64	3	.6	.6	93.1
65	2	.4	.4	93.5
66	5	1.0	1.0	94.5
67	1	.2	.2	94.7
68	6	1.2	1.2	95.9
69	2	.4	.4	96.3
70	3	.6	.6	96.9
71	1	.2	.2	97.1
73	5	1.0	1.0	98.2
74	2	.4	.4	98.6
75	2	.4	.4	99.0
76	1	.2	.2	99.2
77	1	.2	.2	99.4
78	1	.2	.2	99.6
82	1	.2	.2	99.8
89	1	.2	.2	100.0
.	1	.2	Missing	
Total	492	100.0	100.0	

Gràfic VI.122 - Edat (anys) - Dones - 1950 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



I.....I.....I.....I.....I.....I.....I.....I.....I  
 0 10 20 30 40 50  
 Histogram frequency

Mean	31.739	Std err	.920	Median	30.000
Mode	32.000	Std dev	20.391	Variance	415.793
Kurtosis	-.781	S E Kurt	.220	Skewness	.329
S E Skew	.110	Range	89.000	Minimum	.000
Maximum	89.000	Sum	15584.000		

Valid cases 491 Missing cases 1

Gràfic VI.122 - Edat (anys) - Dones - 1950 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	9	1.8	1.8	1.8
	1	8	1.6	1.6	3.4
	2	8	1.6	1.6	5.0
	3	3	.6	.6	5.6
	4	6	1.2	1.2	6.8
	5	9	1.8	1.8	8.6
	6	9	1.8	1.8	10.4
	7	7	1.4	1.4	11.8
	8	11	2.2	2.2	14.0
	9	4	.8	.8	14.8
	10	14	2.8	2.8	17.6
	11	6	1.2	1.2	18.8
	12	9	1.8	1.8	20.6
	13	9	1.8	1.8	22.4
	14	8	1.6	1.6	24.0
	15	5	1.0	1.0	25.0
	16	5	1.0	1.0	25.9
	17	7	1.4	1.4	27.3
	18	6	1.2	1.2	28.5
	19	9	1.8	1.8	30.3
	20	10	2.0	2.0	32.3
	21	3	.6	.6	32.9
	22	7	1.4	1.4	34.3
	23	8	1.6	1.6	35.9
	24	12	2.4	2.4	38.3
	25	7	1.4	1.4	39.7
	26	4	.8	.8	40.5
	27	3	.6	.6	41.1
	28	6	1.2	1.2	42.3
	29	9	1.8	1.8	44.1
	30	7	1.4	1.4	45.5
	31	8	1.6	1.6	47.1
	32	12	2.4	2.4	49.5
	33	7	1.4	1.4	50.9
	34	7	1.4	1.4	52.3
	35	9	1.8	1.8	54.1
	36	8	1.6	1.6	55.7
	37	6	1.2	1.2	56.9
	38	10	2.0	2.0	58.9
	39	10	2.0	2.0	60.9
	40	7	1.4	1.4	62.3
	41	1	.2	.2	62.5
	42	12	2.4	2.4	64.9
	43	5	1.0	1.0	65.9
	44	15	3.0	3.0	68.9
	45	9	1.8	1.8	70.7
	46	6	1.2	1.2	71.9

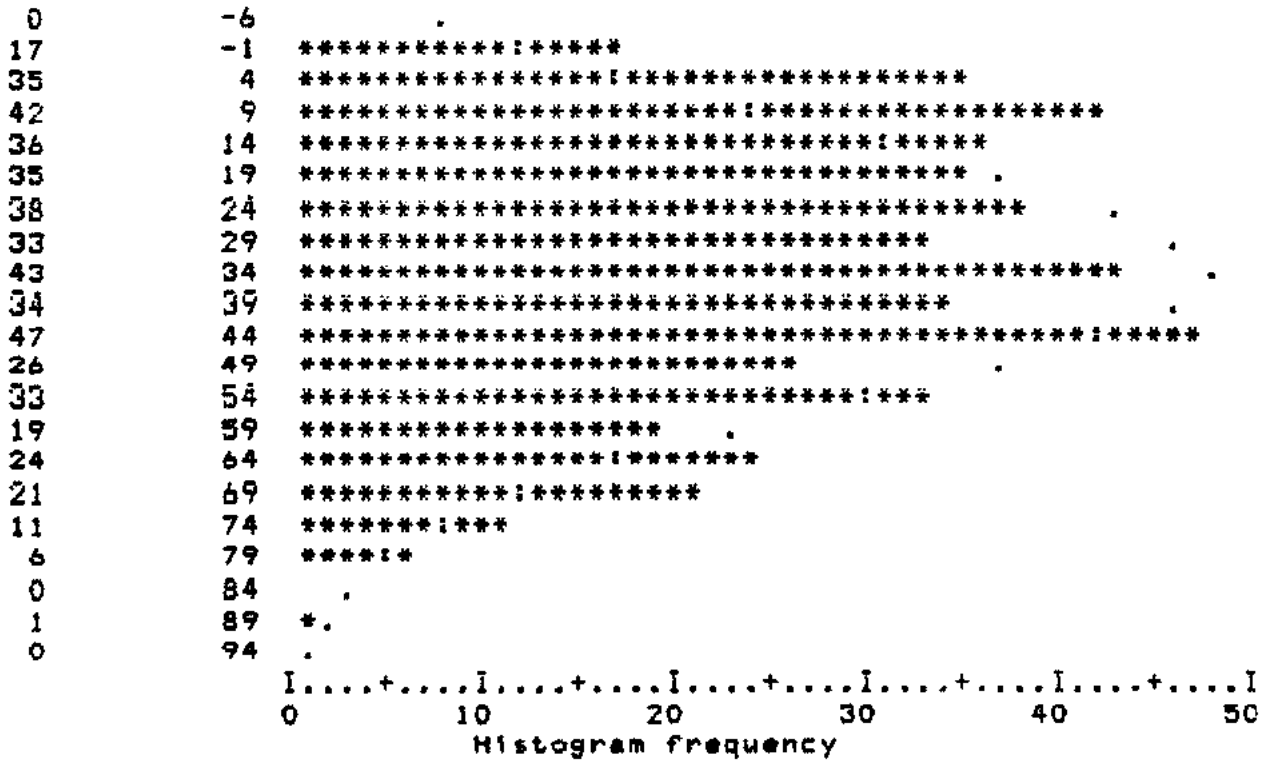
Gràfic VI.123 - Edat (anys) - Dones - 1960.

ANYS	Edat			
47	5	1.0	1.0	72.7
48	6	1.2	1.2	74.1
49	7	1.4	1.4	75.4
50	6	1.2	1.2	76.6
51	2	.4	.4	77.0
52	7	1.4	1.4	78.4
53	10	2.0	2.0	80.4
54	5	1.0	1.0	81.4
55	8	1.6	1.6	83.0
56	3	.6	.6	83.6
57	2	.4	.4	84.0
58	6	1.2	1.2	85.2
59	2	.4	.4	85.6
60	4	.8	.8	86.4
61	5	1.0	1.0	87.4
62	1	.2	.2	87.6
63	5	1.0	1.0	88.6
64	6	1.2	1.2	89.8
65	5	1.0	1.0	90.8
66	7	1.4	1.4	92.2
67	5	1.0	1.0	93.2
68	5	1.0	1.0	94.2
69	4	.8	.8	95.0
70	2	.4	.4	95.4
71	5	1.0	1.0	96.4
72	5	1.0	1.0	97.4
73	1	.2	.2	97.6
74	1	.2	.2	97.8
75	4	.8	.8	98.6
77	2	.4	.4	99.0
79	3	.6	.6	99.6
81	1	.2	.2	99.8
88	1	.2	.2	100.0
Total	501	100.0	100.0	

Gràfic VI.113 - Edat (anys) - Dones - 1960 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	33.764	Std err	.938	Median	33.000
Mode	44.000	Std dev	20.990	Variance	440.584
Kurtosis	-.913	S E Kurt	.218	Skewness	.237
S E Skew	.107	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	16916.000		

Valid cases 501 Missing cases 0

Gràfic VI.123 - Edat (anys) - Dones - 1960 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	6	1.2	1.2	1.2
	1	4	.8	.8	2.1
	2	5	1.0	1.0	3.1
	3	8	1.6	1.6	4.7
	4	9	1.9	1.9	6.6
	5	7	1.4	1.4	8.0
	6	10	2.1	2.1	10.1
	7	7	1.4	1.4	11.5
	8	4	.8	.8	12.4
	9	6	1.2	1.2	13.6
	10	8	1.6	1.6	15.3
	11	8	1.6	1.6	16.9
	12	8	1.6	1.6	18.6
	13	10	2.1	2.1	20.6
	14	4	.8	.8	21.4
	15	13	2.7	2.7	24.1
	16	8	1.6	1.6	25.8
	17	8	1.6	1.6	27.4
	18	9	1.9	1.9	29.3
	19	8	1.6	1.6	30.9
	20	5	1.0	1.0	32.0
	21	6	1.2	1.2	33.2
	22	7	1.4	1.4	34.6
	23	3	.6	.6	35.3
	24	6	1.2	1.2	36.5
	25	4	.8	.8	37.3
	26	3	.6	.6	37.9
	27	9	1.9	1.9	39.8
	28	5	1.0	1.0	40.8
	29	13	2.7	2.7	43.5
	30	6	1.2	1.2	44.7
	31	3	.6	.6	45.4
	32	2	.4	.4	45.8
	33	6	1.2	1.2	47.0
	34	7	1.4	1.4	48.5
	35	8	1.6	1.6	50.1
	36	6	1.2	1.2	51.3
	37	11	2.3	2.3	53.6
	38	4	.8	.8	54.4
	39	6	1.2	1.2	55.7
	40	10	2.1	2.1	57.7
	41	8	1.6	1.6	59.4
	42	7	1.4	1.4	60.8
	43	11	2.3	2.3	63.1
	44	11	2.3	2.3	65.4
	45	6	1.2	1.2	66.6
	46	1	.2	.2	66.8

Gràfic VI.124 - Edat (anys) - Dones - 1965.



ANYS

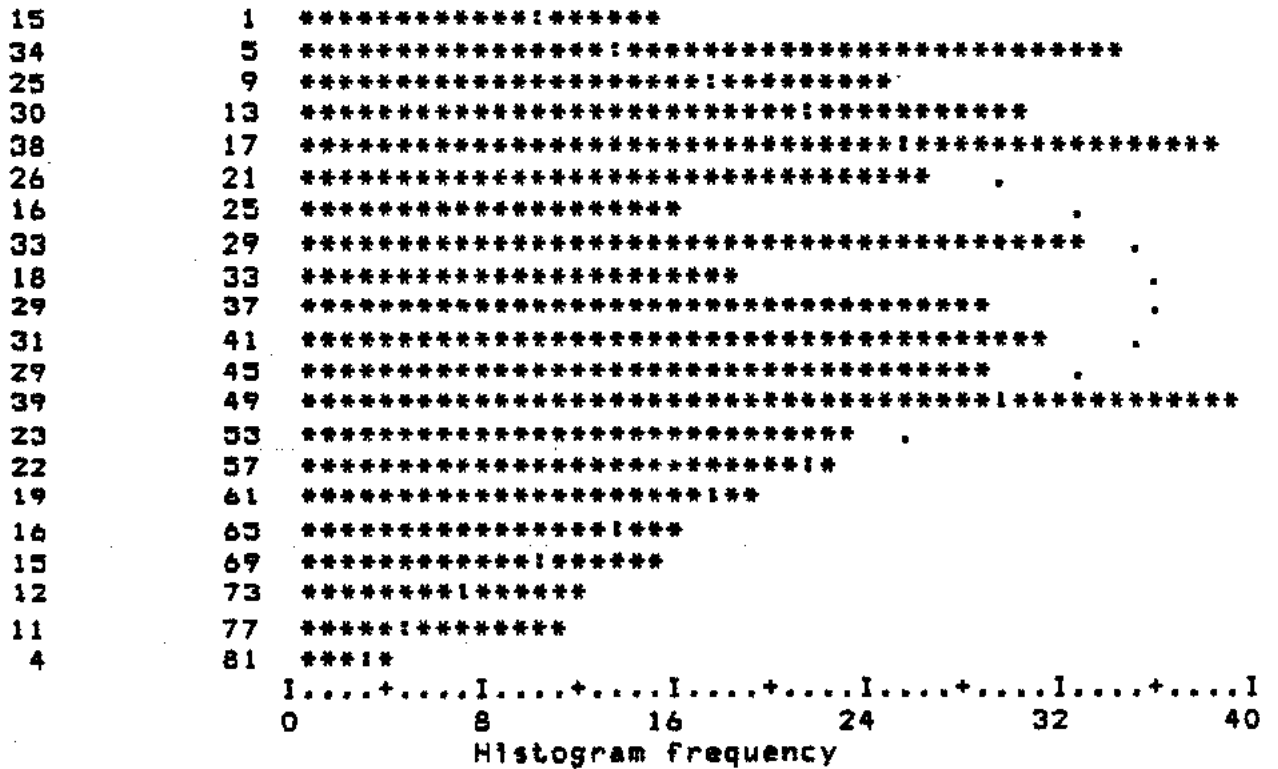
Edat

47	12	2.5	2.5	69.3
48	5	1.0	1.0	70.3
49	14	2.9	2.9	73.2
50	6	1.6	1.6	74.8
51	7	1.4	1.4	76.3
52	5	1.0	1.0	77.3
53	5	1.0	1.0	78.4
54	6	1.2	1.2	79.6
55	7	1.4	1.4	81.0
56	2	.4	.4	81.4
57	5	1.0	1.0	82.5
58	8	1.6	1.6	84.1
59	5	1.0	1.0	85.2
60	8	1.6	1.6	86.8
61	3	.6	.6	87.4
62	3	.6	.6	88.0
63	6	1.2	1.2	89.3
64	2	.4	.4	89.7
65	3	.6	.6	90.3
66	5	1.0	1.0	91.3
67	1	.2	.2	91.5
68	5	1.0	1.0	92.6
69	4	.8	.8	93.4
70	5	1.0	1.0	94.4
71	4	.8	.8	95.3
72	2	.4	.4	95.7
73	3	.6	.6	96.3
74	3	.6	.6	96.9
75	4	.8	.8	97.7
76	4	.8	.8	98.6
77	2	.4	.4	99.0
78	1	.2	.2	99.2
79	1	.2	.2	99.4
80	2	.4	.4	99.8
82	1	.2	.2	100.0
Total	485	100.0	100.0	

Gràfic VI.124 - Edat (anys) - Dones - 1965 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .80 occurrences



Mean	35.033	Std err	.965	Median	35.000
Mode	49.000	Std dev	21.252	Variance	451.639
Kurtosis	-1.007	S E Kurt	.221	Skewness	.169
S E Skew	.111	Range	82.000	Minimum	.000
Maximum	82.000	Sum	16991.000		

Valid cases 485 Missing cases 0

Gràfic VI.124 - Edat (anys) - Dones - 1965 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	7	1.4	1.4	1.4
	1	6	1.2	1.2	2.7
	2	8	1.6	1.6	4.3
	3	4	.8	.8	5.1
	4	11	2.3	2.3	7.4
	5	6	1.2	1.2	8.6
	6	6	1.2	1.2	9.9
	7	6	1.2	1.2	11.1
	8	6	1.2	1.2	12.3
	9	8	1.6	1.6	14.0
	10	7	1.4	1.4	15.4
	11	10	2.1	2.1	17.5
	12	6	1.2	1.2	18.7
	13	4	.8	.8	19.5
	14	6	1.2	1.2	20.8
	15	9	1.9	1.9	22.6
	16	8	1.6	1.6	24.3
	17	7	1.4	1.4	25.7
	18	10	2.1	2.1	27.8
	19	3	.6	.6	28.4
	20	12	2.5	2.5	30.9
	21	6	1.2	1.2	32.1
	22	8	1.6	1.6	33.7
	23	8	1.6	1.6	35.4
	24	7	1.4	1.4	36.8
	25	2	.4	.4	37.2
	26	5	1.0	1.0	38.3
	27	6	1.2	1.2	39.5
	28	1	.2	.2	39.7
	29	7	1.4	1.4	41.2
	30	5	1.0	1.0	42.2
	31	3	.6	.6	42.8
	32	7	1.4	1.4	44.2
	33	6	1.2	1.2	45.5
	34	12	2.5	2.5	47.9
	35	4	.8	.8	48.8
	36	2	.4	.4	49.2
	37	1	.2	.2	49.4
	38	6	1.2	1.2	50.6
	39	8	1.6	1.6	52.3
	40	9	1.9	1.9	54.1
	41	8	1.6	1.6	55.8
	42	9	1.9	1.9	57.6
	43	4	.8	.8	58.4
	44	6	1.2	1.2	59.7
	45	11	2.3	2.3	61.9
	46	6	1.2	1.2	63.2

Gràfic VI. 115 - Edat (anys) - Dones - 1970.

ANYS

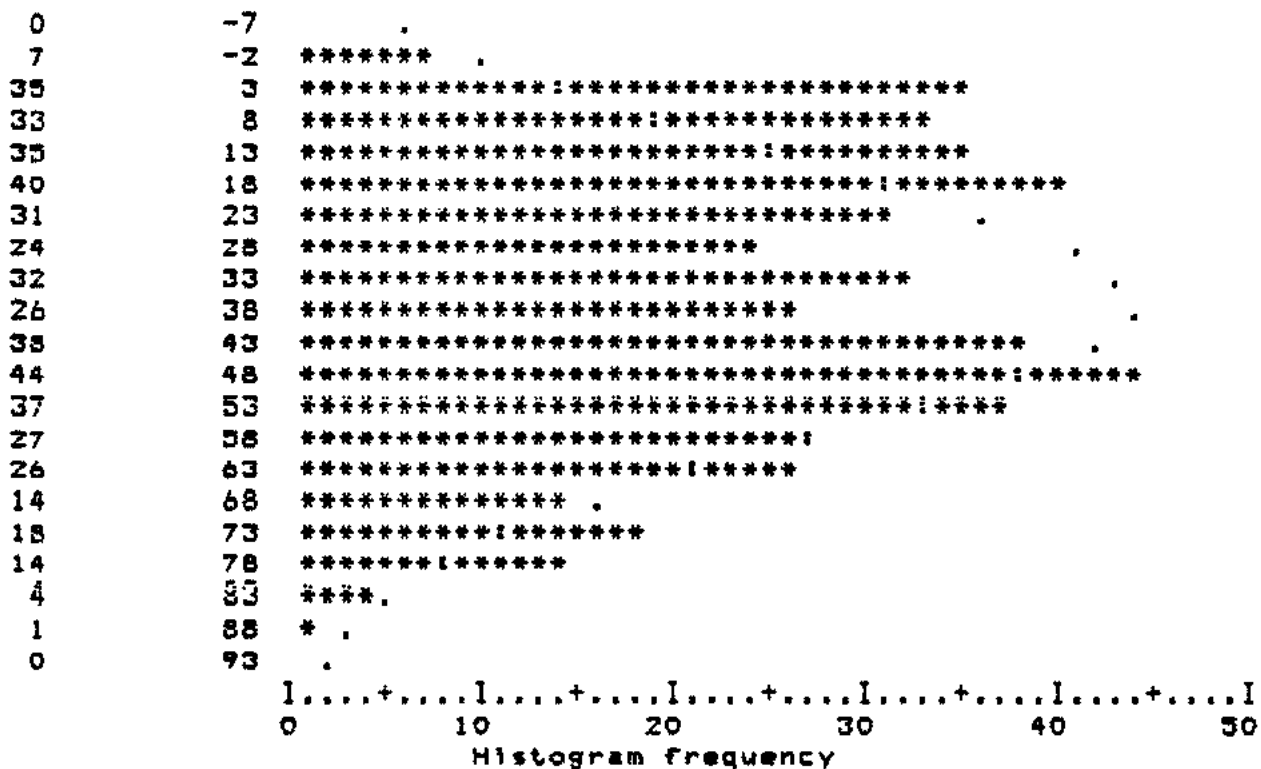
Edat

47	8	1.6	1.6	64.8
48	13	2.7	2.7	67.3
49	10	2.1	2.1	69.5
50	7	1.4	1.4	71.0
51	1	.2	.2	71.2
52	12	2.5	2.5	73.7
53	6	1.2	1.2	74.9
54	12	2.5	2.5	77.4
55	6	1.2	1.2	78.6
56	5	1.0	1.0	79.6
57	5	1.0	1.0	80.7
58	4	.8	.8	81.5
59	6	1.2	1.2	82.7
60	7	1.4	1.4	84.2
61	2	.4	.4	84.6
62	4	.8	.8	85.4
63	6	1.2	1.2	86.6
64	6	1.2	1.2	87.9
65	8	1.6	1.6	89.5
66	2	.4	.4	89.9
67	1	.2	.2	90.1
68	6	1.2	1.2	91.4
69	2	.4	.4	91.8
70	3	.6	.6	92.4
71	7	1.4	1.4	93.8
73	3	.6	.6	94.4
74	4	.8	.8	95.3
75	4	.8	.8	96.1
76	3	.6	.6	96.7
77	3	.6	.6	97.3
78	4	.8	.8	98.1
79	2	.4	.4	98.6
80	2	.4	.4	99.0
81	3	.6	.6	99.6
83	1	.2	.2	99.8
87	1	.2	.2	100.0
Total	486	100.0	100.0	

Gràfic VI.125 - Edat (anys) - Dones - 1970 (continuació).

ANYS Edat

count midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Valid cases 486 Missing cases 0

Gràfic VI.125 - Edat (anys) - Dones - 1970 (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	8	1.6	1.6	1.6
	1	5	1.0	1.0	2.6
	2	4	.8	.8	3.4
	3	8	1.6	1.6	5.0
	4	4	.8	.8	5.8
	5	5	1.0	1.0	6.8
	6	5	1.0	1.0	7.8
	7	8	1.6	1.6	9.4
	8	3	.6	.6	10.0
	9	13	2.6	2.6	12.7
	10	6	1.2	1.2	13.9
	11	8	1.6	1.6	15.5
	12	7	1.4	1.4	16.9
	13	5	1.0	1.0	17.9
	14	10	2.0	2.0	19.9
	15	9	1.8	1.8	21.7
	16	9	1.8	1.8	23.5
	17	8	1.6	1.6	25.1
	18	4	.8	.8	25.9
	19	6	1.2	1.2	27.1
	20	11	2.2	2.2	29.3
	21	6	1.2	1.2	30.5
	22	10	2.0	2.0	32.5
	23	10	2.0	2.0	34.5
	24	4	.8	.8	35.3
	25	9	1.8	1.8	37.1
	26	4	.8	.8	38.0
	27	11	2.2	2.2	40.2
	28	6	1.2	1.2	41.4
	29	7	1.4	1.4	42.8
	30	3	.6	.6	43.4
	31	4	.8	.8	44.2
	32	6	1.2	1.2	45.4
	33	1	.2	.2	45.6
	34	6	1.2	1.2	46.8
	35	6	1.2	1.2	48.0
	36	3	.6	.6	48.6
	37	8	1.6	1.6	50.2
	38	5	1.0	1.0	51.2
	39	11	2.2	2.2	53.4
	40	3	.6	.6	54.0
	41	2	.4	.4	54.4
	42	5	1.0	1.0	55.4
	43	2	.4	.4	55.8
	44	7	1.4	1.4	57.2
	45	8	1.6	1.6	58.8
	46	10	2.0	2.0	60.8

Gràfic VI.126 - Edat (anys) - Dones - 1975.

ANYS

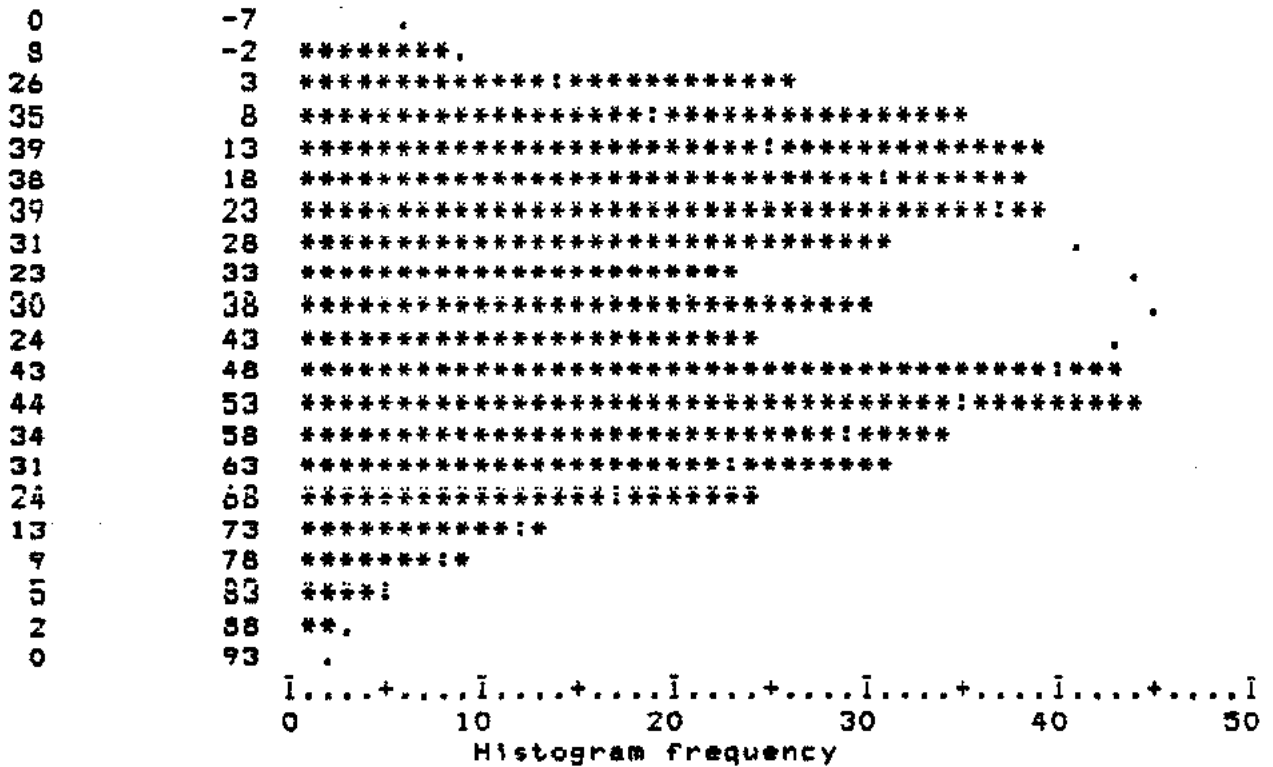
Edat

47	10	2.0	2.0	62.9
48	9	1.8	1.8	64.7
49	4	.8	.8	65.5
50	10	2.0	2.0	67.3
51	7	1.4	1.4	68.9
52	9	1.8	1.8	70.7
53	13	2.6	2.6	73.3
54	7	1.4	1.4	74.7
55	8	1.6	1.6	76.3
56	3	.6	.6	76.9
57	10	2.0	2.0	78.9
58	8	1.6	1.6	80.5
59	5	1.0	1.0	81.5
60	8	1.6	1.6	83.1
61	6	1.2	1.2	84.3
62	6	1.2	1.2	85.5
63	7	1.4	1.4	86.9
64	3	.6	.6	87.6
65	9	1.8	1.8	89.4
66	3	.6	.6	90.0
67	5	1.0	1.0	91.0
68	5	1.0	1.0	92.0
69	3	.6	.6	92.6
70	8	1.6	1.6	94.2
71	3	.6	.6	94.8
72	1	.2	.2	95.0
73	4	.8	.8	95.8
74	1	.2	.2	96.0
75	4	.8	.8	96.8
76	1	.2	.2	97.0
78	2	.4	.4	97.4
79	4	.8	.8	98.2
80	2	.4	.4	98.6
81	1	.2	.2	98.8
83	2	.4	.4	99.2
84	1	.2	.2	99.4
85	1	.2	.2	99.6
86	1	.2	.2	99.8
87	1	.2	.2	100.0
.	1	.2	Missing	
Total	499	100.0	100.0	

Gràfic VI.126 - Edat (anys) - Dones - 1975 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	37.118	Std err	.991	Median	37.000
Mode	9.000	Std dev	22.108	Variance	488.781
Kurtosis	-1.080	S E Kurt	.218	Skewness	.109
S E Skew	.109	Range	87.000	Minimum	.000
Maximum	87.000	Sum	18485.000		

Valid cases 498 Missing cases 1

Gràfic VI.126 - Edat (anys) - Dones - 1975 (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	6	1.2	1.2	1.2
	1	7	1.4	1.4	2.6
	2	10	2.0	2.0	4.5
	3	8	1.6	1.6	6.1
	4	11	2.1	2.2	8.3
	5	7	1.4	1.4	9.6
	6	4	.8	.8	10.4
	7	7	1.4	1.4	11.8
	8	8	1.6	1.6	13.4
	9	6	1.2	1.2	14.5
	10	5	1.0	1.0	15.5
	11	5	1.0	1.0	16.5
	12	9	1.8	1.8	18.3
	13	3	.6	.6	18.9
	14	13	2.5	2.6	21.4
	15	6	1.2	1.2	22.6
	16	6	1.2	1.2	23.8
	17	7	1.4	1.4	25.1
	18	6	1.2	1.2	26.3
	19	9	1.8	1.8	28.1
	20	9	1.8	1.8	29.9
	21	10	2.0	2.0	31.8
	22	6	1.2	1.2	33.0
	23	6	1.2	1.2	34.2
	24	3	.6	.6	34.8
	25	10	2.0	2.0	36.7
	26	3	.6	.6	37.3
	27	9	1.8	1.8	39.1
	28	11	2.1	2.2	41.3
	29	4	.8	.8	42.0
	30	5	1.0	1.0	43.0
	31	5	1.0	1.0	44.0
	32	11	2.1	2.2	46.2
	33	5	1.0	1.0	47.2
	34	10	2.0	2.0	49.1
	35	8	1.6	1.6	50.7
	36	3	.6	.6	51.3
	37	8	1.6	1.6	52.8
	38	1	.2	.2	53.0
	39	7	1.4	1.4	54.4
	40	7	1.4	1.4	55.8
	41	4	.8	.8	56.6
	42	7	1.4	1.4	58.0
	43	6	1.2	1.2	59.1
	44	9	1.8	1.8	60.9
	45	3	.6	.6	61.5
	46	2	.4	.4	61.9

Gràfic VI.127 - Edat (anys) - Dones - 1981.

ANYS

Edat

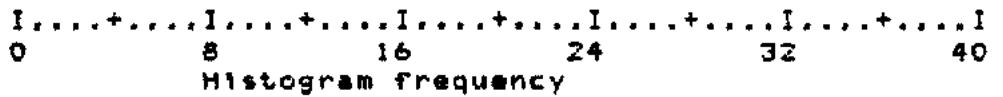
47	4	.8	.8	62.7
48	3	.6	.6	63.3
49	9	1.8	1.8	63.0
50	7	1.4	1.4	66.4
51	7	1.4	1.4	67.8
52	8	1.6	1.6	69.4
53	7	1.4	1.4	70.7
54	6	1.2	1.2	71.9
55	8	1.6	1.6	73.5
56	6	1.2	1.2	74.7
57	9	1.8	1.8	76.4
58	11	2.1	2.2	78.6
59	4	.8	.8	79.4
60	7	1.4	1.4	80.7
61	3	.6	.6	81.3
62	10	2.0	2.0	83.3
63	7	1.4	1.4	84.7
64	7	1.4	1.4	86.1
65	9	1.8	1.8	87.8
66	5	1.0	1.0	88.8
67	7	1.4	1.4	90.2
68	3	.6	.6	90.8
69	4	.8	.8	91.6
70	9	1.8	1.8	93.3
71	3	.6	.6	93.9
72	1	.2	.2	94.1
73	4	.8	.8	94.9
74	4	.8	.8	95.7
75	6	1.2	1.2	96.9
76	4	.8	.8	97.6
77	1	.2	.2	97.8
78	2	.4	.4	98.2
79	1	.2	.2	98.4
80	2	.4	.4	98.8
83	2	.4	.4	99.2
84	1	.2	.2	99.4
86	1	.2	.2	99.6
88	1	.2	.2	99.8
92	1	.2	.2	100.0
.	3	.6	Missing	
Total	512	100.0	100.0	

Gràfic VI.127 - Edat (anys) - Dones - 1981 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .80 occurrence

0	-4	.
31	1	*****:*****
37	6	*****:*****
28	11	*****:*****
38	16	*****:*****
40	21	*****:*****
36	26	*****
30	31	*****
30	36	*****
31	41	*****
21	46	*****
38	51	*****:*****
40	56	*****:*****
31	61	*****:*****
31	66	*****:*****
21	71	*****:*****
17	76	*****:*****
5	81	*****
3	86	****
1	91	* ,
0	96	.



Mean	36.767	Std err	1.011	Median	35.000
Mode	14.000	Std dev	22.815	Variance	520.511
Kurtosis	-1.117	S E Kurt	.216	Skewness	.123
S E Skew	.108	Range	92.000	Minimum	.000
Maximum	92.000	Sum	18817.000		

Valid cases 307 Missing cases 3

Gràfic VI.127 - Edat (anys) - Dones - 1981 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	6	1.1	1.1	1.1
	1	6	1.1	1.1	2.3
	2	3	.6	.6	2.8
	3	7	1.3	1.3	4.2
	4	5	.9	.9	5.1
	5	5	.9	.9	6.0
	6	8	1.5	1.5	7.6
	7	10	1.9	1.9	9.5
	8	8	1.5	1.5	11.0
	9	10	1.9	1.9	12.9
	10	7	1.3	1.3	14.2
	11	6	1.1	1.1	15.3
	12	8	1.5	1.5	16.8
	13	8	1.5	1.5	18.3
	14	4	.8	.8	19.1
	15	5	.9	.9	20.0
	16	4	.8	.8	20.8
	17	10	1.9	1.9	22.7
	18	4	.8	.8	23.4
	19	11	2.1	2.1	25.5
	20	7	1.3	1.3	26.8
	21	4	.8	.8	27.6
	22	7	1.3	1.3	28.9
	23	5	.9	.9	29.9
	24	7	1.3	1.3	31.2
	25	10	1.9	1.9	33.1
	26	10	1.9	1.9	35.0
	27	14	2.6	2.6	37.6
	28	6	1.1	1.1	38.8
	29	5	.9	.9	39.7
	30	9	1.7	1.7	41.4
	31	7	1.3	1.3	42.7
	32	6	1.1	1.1	43.9
	33	10	1.9	1.9	45.7
	34	3	.6	.6	46.3
	35	7	1.3	1.3	47.6
	36	5	.9	.9	48.6
	37	10	1.9	1.9	50.5
	38	8	1.5	1.5	52.0
	39	10	1.9	1.9	53.9
	40	8	1.5	1.5	55.4
	41	2	.4	.4	55.8
	42	7	1.3	1.3	57.1
	43	1	.2	.2	57.3
	44	7	1.3	1.3	58.6
	45	7	1.3	1.3	59.9
	46	3	.6	.6	60.5

Gràfic VI.128 - Edat (anys) - Dones - 1986.

ANYS

Edat

47	7	1.3	1.3	61.8
48	3	.6	.6	62.4
49	9	1.7	1.7	64.1
50	3	.6	.6	64.7
51	2	.4	.4	65.0
52	4	.8	.8	65.8
53	3	.6	.6	66.4
54	10	1.9	1.9	68.2
55	8	1.5	1.5	69.8
56	7	1.3	1.3	71.1
57	9	1.7	1.7	72.8
58	6	1.1	1.1	73.9
59	4	.8	.8	74.7
60	9	1.7	1.7	76.4
61	5	.9	.9	77.3
62	9	1.7	1.7	79.0
63	13	2.4	2.5	81.5
64	4	.8	.8	82.2
65	6	1.1	1.1	83.4
66	4	.8	.8	84.1
67	10	1.9	1.9	86.0
68	6	1.1	1.1	87.1
69	7	1.3	1.3	88.5
70	8	1.5	1.5	90.0
71	5	.9	.9	90.9
72	6	1.1	1.1	92.1
73	4	.8	.8	92.8
74	4	.8	.8	93.6
75	8	1.5	1.5	95.1
76	3	.6	.6	95.7
77	1	.2	.2	95.8
78	3	.6	.6	96.4
79	3	.6	.6	97.0
80	6	1.1	1.1	98.1
81	4	.8	.8	98.9
82	1	.2	.2	99.1
83	2	.4	.4	99.4
84	1	.2	.2	99.6
85	1	.2	.2	99.8
88	1	.2	.2	100.0
.	2	.4	Missing	
Total	531	100.0	100.0	

Gràfic VI.128 - Edat (anys) - Dones - 1986 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence

0	-6	.
12	-1	*****:***
28	4	*****:*****
41	9	*****:*****
27	14	*****:***
36	19	*****:*****
39	24	*****:***
41	29	*****:***
31	34	*****
38	39	*****
25	44	*****
24	49	*****
32	54	*****
33	59	*****:***
36	64	*****:*****
36	69	*****:*****
25	74	*****:*****
17	79	*****:*****
5	84	*****
1	89	* .
0	94	.

I . . . + . . . I . . . + . . . I . . . + . . . I . . . + . . . I . . . + . . .  
 0 10 20 30 40 50  
 Histogram frequency

Mean	38.958	Std err	1.007	Median	37.000
Mode	27.000	Std dev	23.216	Variance	538.968
Kurtosis	-1.162	S E Kurt	.212	Skewness	.111
S E Skew	.106	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	20609.000		

Valid cases 529 Missing cases 2

Gràfic VI.28 - Edat (anys) - Dones - 1986 (continuació).

**Edat (anys) - Població nadiua  
(1877-1986)**

(Gràfics VI.129-VI.143)

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	24	4.2	4.2	4.2
	1	35	6.1	6.1	10.3
	2	21	3.7	3.7	13.9
	3	21	3.7	3.7	17.6
	4	12	2.1	2.1	19.7
	5	18	3.1	3.1	22.8
	6	15	2.6	2.6	25.4
	7	13	2.3	2.3	27.7
	8	10	1.7	1.7	29.4
	9	5	.9	.9	30.3
	10	9	1.6	1.6	31.9
	11	14	2.4	2.4	34.3
	12	13	2.3	2.3	36.6
	13	15	2.6	2.6	39.2
	14	11	1.9	1.9	41.1
	15	16	2.8	2.8	43.9
	16	17	3.0	3.0	46.9
	17	9	1.6	1.6	48.4
	18	9	1.6	1.6	50.0
	19	9	1.6	1.6	51.6
	20	10	1.7	1.7	53.3
	21	15	2.6	2.6	55.9
	22	9	1.6	1.6	57.5
	23	10	1.7	1.7	59.2
	24	14	2.4	2.4	61.7
	25	10	1.7	1.7	63.4
	26	11	1.9	1.9	65.3
	27	4	.7	.7	66.0
	28	11	1.9	1.9	67.9
	29	4	.7	.7	68.6
	30	7	1.2	1.2	69.9
	31	5	.9	.9	70.7
	32	10	1.7	1.7	72.5
	33	7	1.2	1.2	73.7
	34	6	1.0	1.0	74.7
	35	4	.7	.7	75.4
	36	5	.9	.9	76.3
	37	6	1.0	1.0	77.4
	38	1	.2	.2	77.5
	39	4	.7	.7	78.2
	40	4	.7	.7	78.9
	41	5	.9	.9	79.8
	42	3	.5	.5	80.3
	43	3	.5	.5	80.8
	44	8	1.4	1.4	82.2
	45	4	.7	.7	82.9
	46	ii	1.9	1.9	84.8

Gràfic VI.129 - Edat (anys) - Població nadiua - 1877.



ANYS

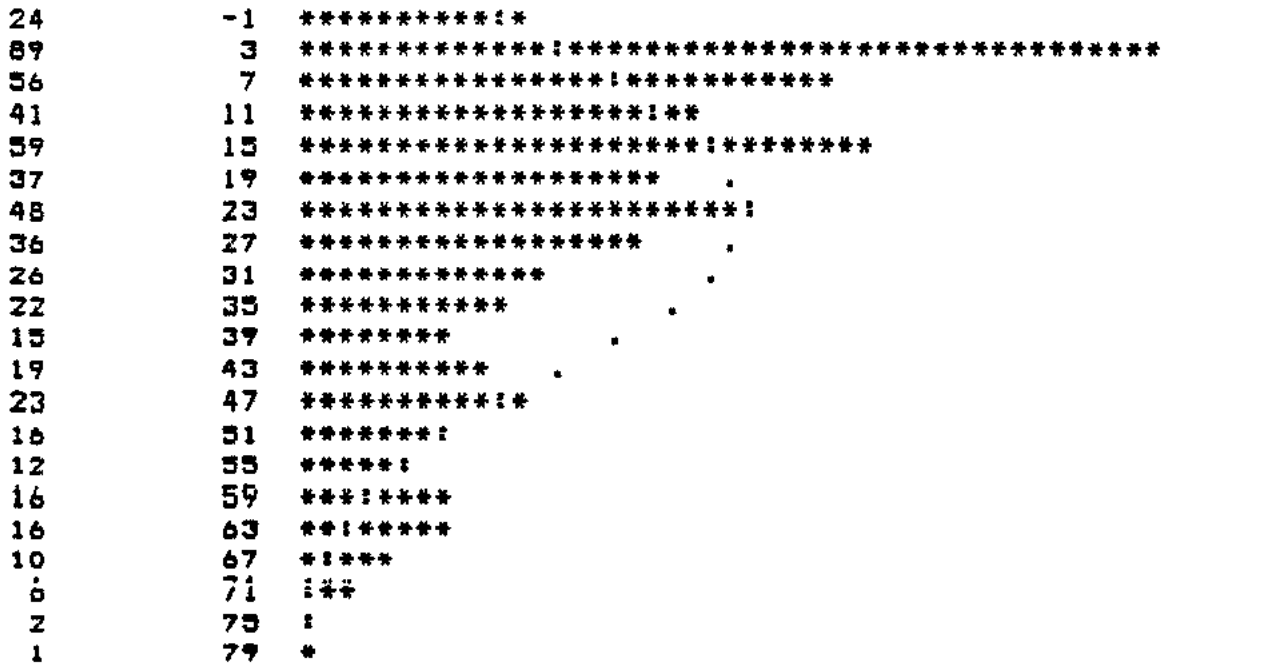
Edat

47	3	.5	.5	85.4
48	5	.9	.9	86.2
49	5	.9	.9	87.1
50	9	1.6	1.6	88.7
51	2	.3	.3	89.0
53	2	.3	.3	89.4
54	4	.7	.7	90.1
55	4	.7	.7	90.8
56	2	.3	.3	91.1
57	3	.5	.5	91.6
58	3	.5	.5	92.2
59	2	.3	.3	92.5
60	8	1.4	1.4	93.9
61	3	.5	.5	94.4
62	5	.9	.9	95.3
63	4	.7	.7	96.0
64	4	.7	.7	96.7
65	3	.5	.5	97.2
66	2	.3	.3	97.6
67	3	.5	.5	98.1
68	2	.3	.3	98.4
69	2	.3	.3	98.8
70	2	.3	.3	99.1
72	2	.3	.3	99.5
74	2	.3	.3	99.8
78	1	.2	.2	100.0
Total	574	100.0	100.0	

Gràfic VI.129 - Edat (anys) - Població nadiua - 1877 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrence



0 20 40 60 80 100  
Histogram frequency

Mean	23.136	Std err	.812	Median	18.500
Mode	1.000	Std dev	19.453	Variance	378.414
Kurtosis	-.379	S E Kurt	.204	Skewness	.780
S E Skew	.102	Range	78.000	Minimum	.000
Maximum	78.000	Sum	13280.000		

Valid cases 574 Missing cases 0

Gràfic VI.129 - Edat (anys) - Població nadiua - 1877 (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	33	7.6	7.6	7.6
	1	19	4.4	4.4	12.0
	2	4	.9	.9	12.9
	3	10	2.3	2.3	15.2
	4	12	2.8	2.8	17.9
	5	5	1.1	1.1	19.1
	6	17	3.9	3.9	23.0
	7	11	2.5	2.5	25.5
	8	9	2.1	2.1	27.6
	9	14	3.2	3.2	30.8
	10	7	1.6	1.6	32.4
	11	13	3.0	3.0	35.4
	12	11	2.5	2.5	37.9
	13	11	2.5	2.5	40.5
	14	2	.5	.5	40.9
	15	10	2.3	2.3	43.2
	16	8	1.8	1.8	45.1
	17	9	2.1	2.1	47.1
	18	11	2.5	2.5	49.7
	19	5	1.1	1.1	50.8
	20	8	1.8	1.8	52.6
	21	6	1.4	1.4	54.0
	22	6	1.4	1.4	55.4
	23	6	1.4	1.4	56.8
	24	8	1.8	1.8	58.6
	25	10	2.3	2.3	60.9
	26	9	2.1	2.1	63.0
	27	7	1.6	1.6	64.6
	28	2	.5	.5	65.1
	29	5	1.1	1.1	66.2
	30	4	.9	.9	67.1
	31	8	1.8	1.8	69.0
	32	5	1.1	1.1	70.1
	33	1	.2	.2	70.3
	34	7	1.6	1.6	72.0
	35	9	2.1	2.1	74.0
	36	5	1.1	1.1	75.2
	37	5	1.1	1.1	76.3
	38	8	1.8	1.8	78.2
	39	2	.5	.5	78.6
	40	11	2.5	2.5	81.1
	41	1	.2	.2	81.4
	42	6	1.4	1.4	82.8
	43	4	.9	.9	83.7
	44	4	.9	.9	84.6
	45	2	.5	.5	85.1
	46	2	.5	.5	85.5

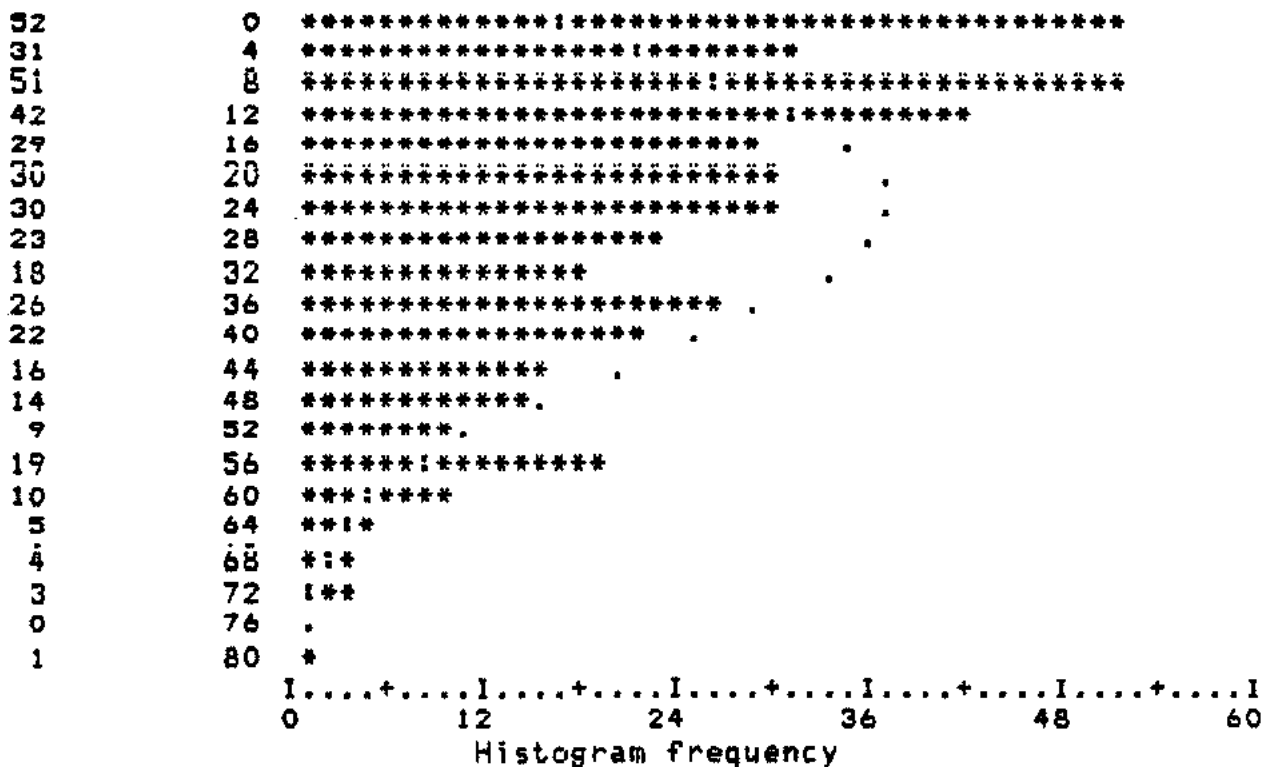
Gràfic VI.130 - Edat (anys) - Població nadiua - 1887.

ANYS

Edat

47	6	1.4	1.4	86.7
48	1	.2	.2	87.1
49	5	1.1	1.1	88.3
50	1	.2	.2	88.5
51	4	.9	.9	89.4
52	2	.5	.5	89.9
53	2	.5	.5	90.3
54	7	1.6	1.6	92.0
55	3	.7	.7	92.6
56	6	1.4	1.4	94.0
57	3	.7	.7	94.7
58	3	.7	.7	95.4
59	2	.5	.5	95.9
60	4	.9	.9	96.8
61	1	.2	.2	97.0
62	2	.5	.5	97.5
63	2	.5	.5	97.9
65	1	.2	.2	98.2
67	3	.7	.7	98.9
68	1	.2	.2	99.1
70	1	.2	.2	99.3
71	1	.2	.2	99.5
72	1	.2	.2	99.8
80	1	.2	.2	100.0
Total		435	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrences



Gràfic VI.130 - Edat (anys) - Població nadiua - 1887 (continuació).

ANYS		Edat			
Mean	23.108	Std err	.895	Median	19.000
Mode	.000	Std dev	18.662	Variance	348.258
Kurtosis	-.509	S E Kurt	.234	Skewness	.662
S E Skew	.117	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	10052.000		
Valid cases	435	Missing cases	0		

Gràfic VI.130 - Edat (anys) - Població nadiua - 1887 (continuació).

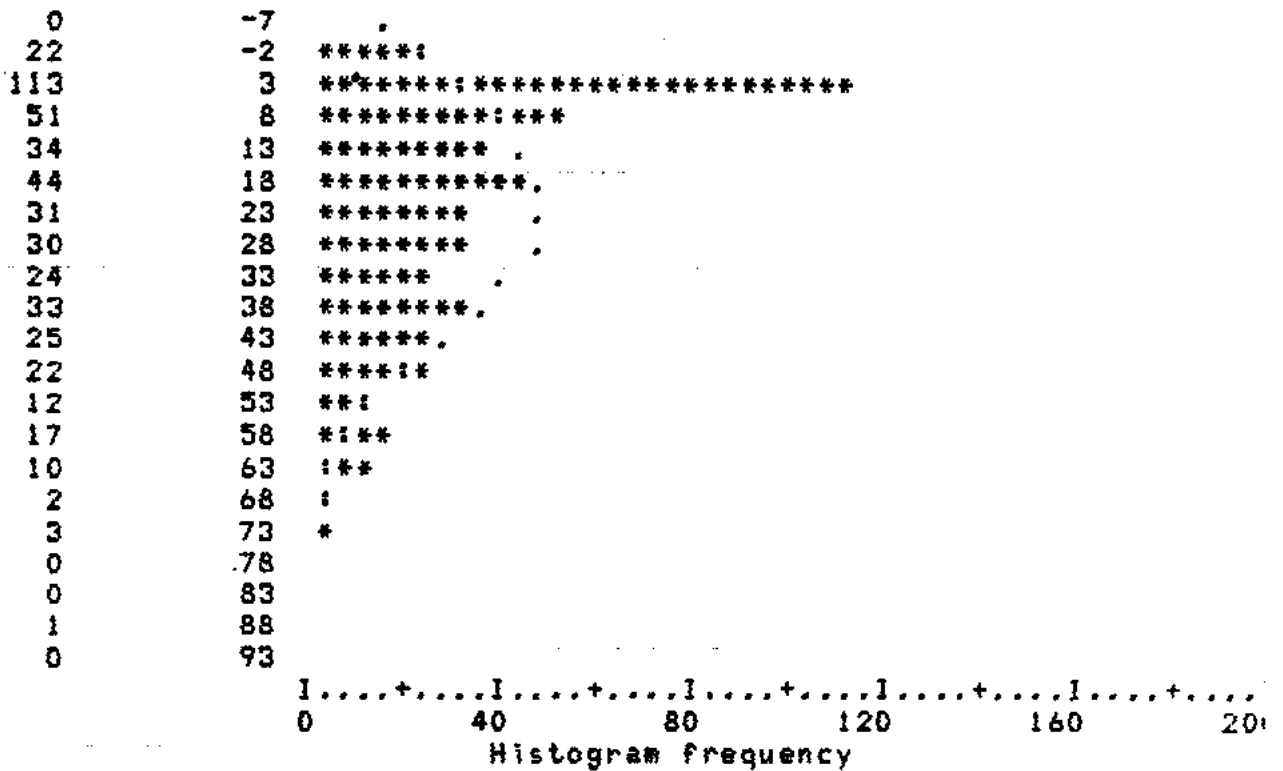
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	22	4.6	4.6	4.6
	1	20	4.2	4.2	8.9
	2	23	4.9	4.9	13.7
	3	25	5.3	5.3	19.0
	4	18	3.8	3.8	22.8
	5	27	5.7	5.7	28.5
	6	10	2.1	2.1	30.6
	7	12	2.5	2.5	33.1
	8	13	2.7	2.7	35.9
	9	7	1.5	1.5	37.3
	10	9	1.9	1.9	39.2
	11	10	2.1	2.1	41.4
	12	2	.4	.4	41.8
	13	11	2.3	2.3	44.1
	14	4	.8	.8	44.9
	15	7	1.5	1.5	46.4
	16	9	1.9	1.9	48.3
	17	6	1.3	1.3	49.6
	18	7	1.5	1.5	51.1
	19	13	2.7	2.7	53.8
	20	9	1.9	1.9	55.7
	21	7	1.5	1.5	57.2
	22	10	2.1	2.1	59.3
	23	1	.2	.2	59.5
	24	8	1.7	1.7	61.2
	25	5	1.1	1.1	62.2
	26	10	2.1	2.1	64.3
	27	3	.6	.6	65.0
	28	8	1.7	1.7	66.7
	29	6	1.3	1.3	67.9
	30	3	.6	.6	68.6
	31	4	.8	.8	69.4
	32	6	1.3	1.3	70.7
	33	5	1.1	1.1	71.7
	34	3	.6	.6	72.4
	35	6	1.3	1.3	73.6
	36	4	.8	.8	74.5
	37	5	1.1	1.1	75.5
	38	9	1.9	1.9	77.4
	39	10	2.1	2.1	79.5
	40	5	1.1	1.1	80.6
	41	5	1.1	1.1	81.6
	42	2	.4	.4	82.1
	43	8	1.7	1.7	83.8
	44	5	1.1	1.1	84.8
	45	5	1.1	1.1	85.9
	46	4	.8	.8	86.7

Gràfic VI.131 - Edat (anys) - Població nadiua - 1900.

ANYS Edat

47	3	.6	.6	87.3
48	7	1.5	1.5	88.8
49	3	.6	.6	89.3
50	5	1.1	1.1	90.3
51	1	.2	.2	90.7
52	2	.4	.4	91.1
53	6	1.3	1.3	92.4
54	2	.4	.4	92.8
55	1	.2	.2	93.0
56	8	1.7	1.7	94.7
57	2	.4	.4	95.1
58	1	.2	.2	95.4
59	1	.2	.2	95.6
60	5	1.1	1.1	96.6
61	1	.2	.2	96.8
62	2	.4	.4	97.3
63	1	.2	.2	97.5
64	4	.8	.8	98.3
65	2	.4	.4	98.7
67	2	.4	.4	99.2
71	1	.2	.2	99.4
73	2	.4	.4	99.8
86	1	.2	.2	100.0
Total		474	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately 4.00 occurrence



Gràfic VI.131 - Edat (anys) - Població nadiua - 1900 (continuació).

ANYS	Edat				
Mean	21.937	Std err	.872	Median	18.000
Mode	3.000	Std dev	18.974	Variance	360.026
Kurtosis	-.474	S E Kurt	.224	Skewness	.723
S E Skew	.112	Range	86.000	Minimum	.000
Maximum	86.000	Sum	10398.000		
Valid cases	474	Missing cases	0		

Gràfic VI. ~~B~~ - Edat (anys) - Població nadiua - 1900 (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	27	5.3	5.3	5.3
	1	17	3.4	3.4	8.7
	2	25	5.1	5.1	14.0
	3	21	4.3	4.3	18.2
	4	27	5.5	5.5	23.7
	5	17	3.4	3.4	27.1
	6	14	2.8	2.8	30.0
	7	18	3.6	3.6	33.6
	8	11	2.2	2.2	35.8
	9	14	2.8	2.8	38.7
	10	21	4.3	4.3	42.9
	11	6	1.2	1.2	44.1
	12	13	2.6	2.6	46.8
	13	5	1.0	1.0	47.8
	14	4	.8	.8	48.6
	15	3	.6	.6	49.2
	16	5	1.0	1.0	50.2
	17	1	.2	.2	50.4
	18	7	1.4	1.4	51.8
	19	7	1.4	1.4	53.2
	20	11	2.2	2.2	55.3
	21	8	1.6	1.6	57.1
	22	8	1.6	1.6	58.7
	23	7	1.4	1.4	60.1
	24	5	1.0	1.0	61.1
	25	7	1.8	1.8	63.0
	26	6	1.2	1.2	64.2
	27	4	.8	.8	65.0
	28	8	1.6	1.6	66.6
	29	9	1.8	1.8	68.4
	30	8	1.6	1.6	70.0
	31	5	1.0	1.0	71.1
	32	6	1.2	1.2	72.3
	33	1	.2	.2	72.5
	34	8	1.6	1.6	74.1
	35	12	2.4	2.4	76.5
	36	4	.8	.8	77.3
	37	3	.6	.6	77.9
	38	2	.4	.4	78.3
	39	7	1.4	1.4	79.8
	40	5	1.0	1.0	80.8
	41	3	.6	.6	81.4
	42	2	.4	.4	81.8
	43	3	.6	.6	82.4
	44	6	1.2	1.2	83.6
	45	3	.6	.6	84.2
	46	2	.4	.4	84.6

Gràfic VI.132 - Edat (anys) - Població nadiua - 1910.



ANYS	Edat				
Mean	21.439	Std err	.844	Median	16.000
Mode	.000	Std dev	18.764	Variance	352.097
Kurtosis	-.576	S E Kurt	.219	Skewness	.719
S E Skew	.110	Range	75.000	Minimum	.000
Maximum	75.000	Sum	10391.000		
Valid cases	494	Missing cases	0		

Gràfic VI,132 - Edat (anys) - Població nadiua - 1910 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	27	4.0	4.0	4.0
	1	23	3.4	3.4	7.5
	2	28	4.2	4.2	11.6
	3	8	1.2	1.2	12.8
	4	34	5.1	5.1	17.9
	5	26	3.9	3.9	21.8
	6	17	2.5	2.5	24.3
	7	24	3.6	3.6	27.9
	8	20	3.0	3.0	30.8
	9	19	2.8	2.8	33.7
	10	12	1.8	1.8	35.5
	11	13	1.9	1.9	37.4
	12	19	2.8	2.8	40.2
	13	13	1.9	1.9	42.2
	14	22	3.3	3.3	45.5
	15	16	2.4	2.4	47.8
	16	14	2.1	2.1	49.9
	17	12	1.8	1.8	51.7
	18	12	1.8	1.8	53.5
	19	15	2.2	2.2	55.7
	20	21	3.1	3.1	58.9
	21	17	2.5	2.5	61.4
	22	8	1.2	1.2	62.6
	23	15	2.2	2.2	64.8
	24	9	1.3	1.3	66.2
	25	19	2.8	2.8	69.0
	26	8	1.2	1.2	70.2
	27	9	1.3	1.3	71.5
	28	10	1.5	1.5	73.0
	29	7	1.0	1.0	74.1
	30	10	1.5	1.5	75.6
	31	10	1.5	1.5	77.0
	32	8	1.2	1.2	78.2
	33	9	1.3	1.3	79.6
	34	3	.4	.4	80.0
	35	6	.9	.9	80.9
	36	4	.6	.6	81.5
	37	4	.6	.6	82.1
	38	6	.9	.9	83.0
	39	10	1.5	1.5	84.5
	40	9	1.3	1.3	85.8
	41	3	.4	.4	86.3
	42	7	1.0	1.0	87.3
	43	1	.1	.1	87.5
	44	6	.9	.9	88.4
	45	7	1.0	1.0	89.4
	46	2	.3	.3	89.7

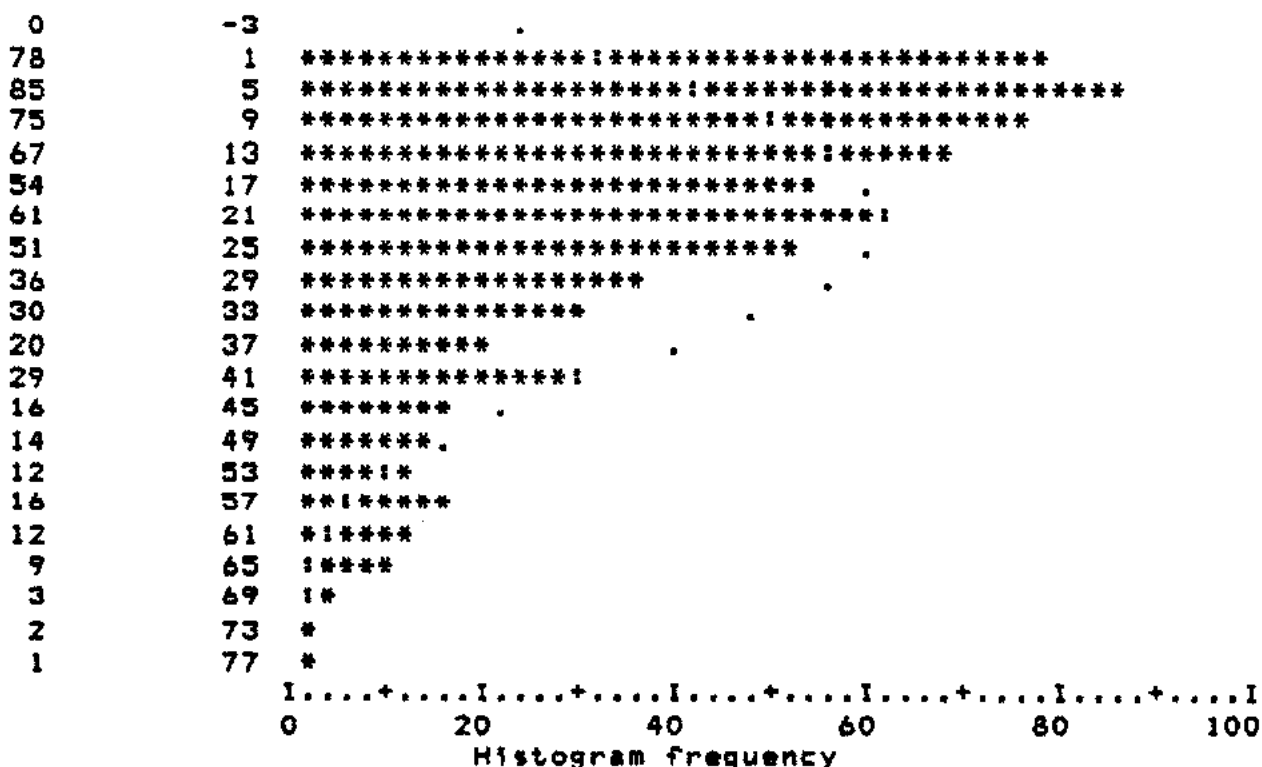
Gràfic VI.133 - Edat (anys) - Població nadiua - 1920.

ANYS	Edat			
47	4	.6	.6	90.3
48	2	.3	.3	90.6
49	4	.6	.6	91.2
50	4	.6	.6	91.8
51	3	.4	.4	92.3
52	2	.3	.3	92.5
53	3	.4	.4	93.0
54	4	.6	.6	93.6
55	3	.4	.4	94.0
56	2	.3	.3	94.3
57	5	.7	.7	95.1
58	6	.9	.9	96.0
59	6	.9	.9	96.9
60	2	.3	.3	97.2
61	1	.1	.1	97.3
62	3	.4	.4	97.8
63	3	.4	.4	98.2
64	3	.4	.4	98.7
65	2	.3	.3	99.0
66	1	.1	.1	99.1
69	1	.1	.1	99.3
70	2	.3	.3	99.6
73	1	.1	.1	99.7
74	1	.1	.1	99.9
75	1	.1	.1	100.0
Total	671	100.0	100.0	

Gràfic VI.133 - Edat (anys) - Població nadiua - 1920 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



Mean	20.651	Std err	.663	Median	17.000
Mode	4.000	Std dev	17.163	Variance	294.553
Kurtosis	.170	S E Kurt	.188	Skewness	.950
S E Skew	.094	Range	75.000	Minimum	.000
Maximum	75.000	Sum	13857.000		

Valid cases 671 Missing cases 0

Gràfic VI.33 - Edat (anys) - Població nadiua - 1920 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	26	4.4	4.4	4.4
	1	19	3.2	3.2	7.7
	2	27	4.6	4.6	12.3
	3	8	1.4	1.4	13.6
	4	31	5.3	5.3	18.9
	5	25	4.3	4.3	23.2
	6	16	2.7	2.7	25.9
	7	23	3.9	3.9	29.8
	8	20	3.4	3.4	33.2
	9	18	3.1	3.1	36.3
	10	12	2.0	2.0	38.3
	11	12	2.0	2.0	40.4
	12	18	3.1	3.1	43.4
	13	10	1.7	1.7	45.1
	14	19	3.2	3.2	48.4
	15	14	2.4	2.4	50.8
	16	9	1.5	1.5	52.3
	17	7	1.2	1.2	53.5
	18	6	1.0	1.0	54.5
	19	9	1.5	1.5	56.0
	20	14	2.4	2.4	58.4
	21	15	2.6	2.6	61.0
	22	3	.5	.5	61.5
	23	11	1.9	1.9	63.4
	24	5	.9	.9	64.2
	25	13	2.2	2.2	66.4
	26	6	1.0	1.0	67.5
	27	6	1.0	1.0	68.5
	28	9	1.5	1.5	70.0
	29	6	1.0	1.0	71.0
	30	10	1.7	1.7	72.7
	31	10	1.7	1.7	74.4
	32	8	1.4	1.4	75.8
	33	9	1.5	1.5	77.3
	34	3	.5	.5	77.9
	35	6	1.0	1.0	78.9
	36	4	.7	.7	79.6
	37	4	.7	.7	80.2
	38	6	1.0	1.0	81.3
	39	10	1.7	1.7	83.0
	40	9	1.5	1.5	84.5
	41	3	.5	.5	85.0
	42	7	1.2	1.2	86.2
	43	1	.2	.2	86.4
	44	6	1.0	1.0	87.4
	45	7	1.2	1.2	88.6
	46	2	.3	.3	88.9

Gràfic VI.134 - Edat (anys) - Població nadiua - 1920\*.

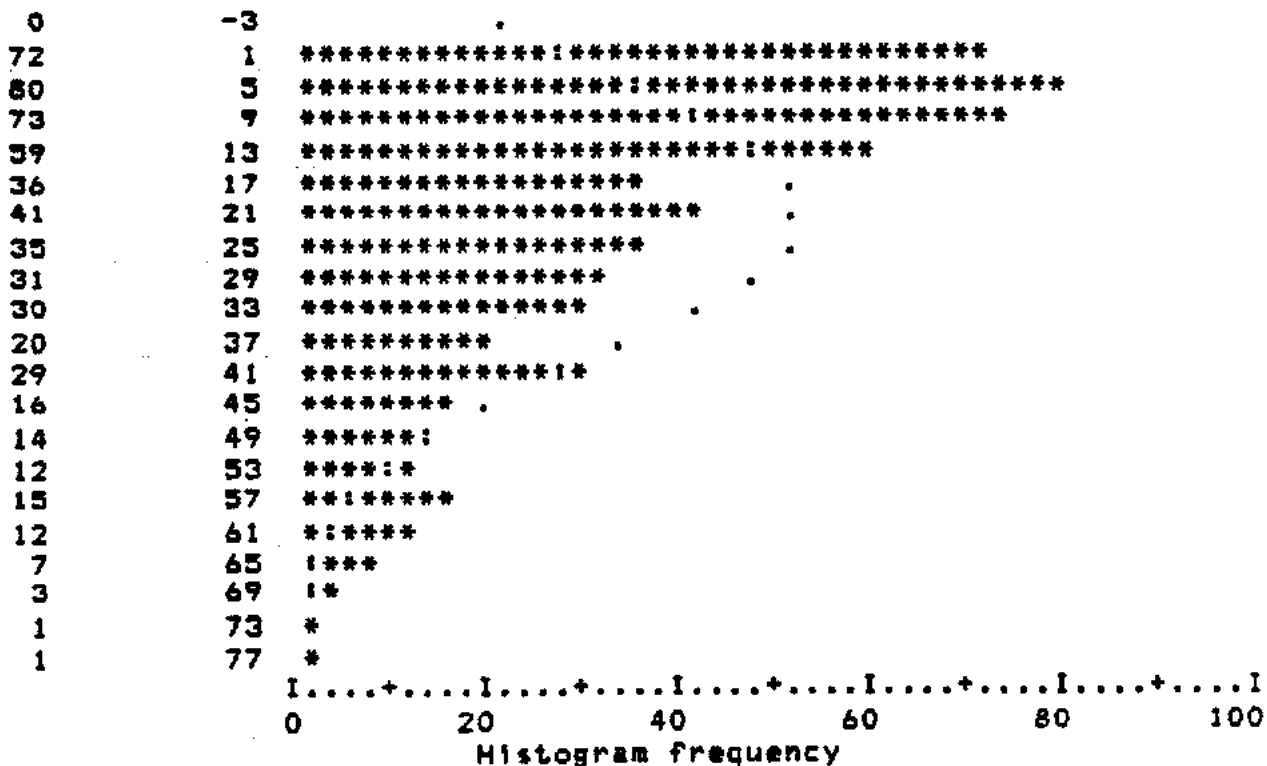
ANYS

Edat

47	4	.7	.7	89.6
48	2	.3	.3	89.9
49	4	.7	.7	90.6
50	4	.7	.7	91.3
51	3	.5	.5	91.8
52	2	.3	.3	92.2
53	3	.5	.5	92.7
54	4	.7	.7	93.4
55	3	.5	.5	93.9
56	1	.2	.2	94.0
57	5	.9	.9	94.9
58	6	1.0	1.0	95.9
59	6	1.0	1.0	96.9
60	2	.3	.3	97.3
61	1	.2	.2	97.4
62	3	.5	.5	98.0
63	3	.5	.5	98.5
64	3	.5	.5	99.0
65	1	.2	.2	99.1
69	1	.2	.2	99.3
70	2	.3	.3	99.7
74	1	.2	.2	99.8
75	1	.2	.2	100.0

Total 587 100.0 100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



Gràfic VI.134 - Edat (anys) - Població nadiua - 1920\* (continuació).



ANYS	Edat				
Mean	20.802	Std err	.732	Median	15.000
Mode	4.000	Std dev	17.726	Variance	314.203
Kurtosis	-.166	S E Kurt	.201	Skewness	.870
S E Skew	.101	Range	75.000	Minimum	.000
Maximum	75.000	Sum	12211.000		
Valid cases	587	Missing cases	0		

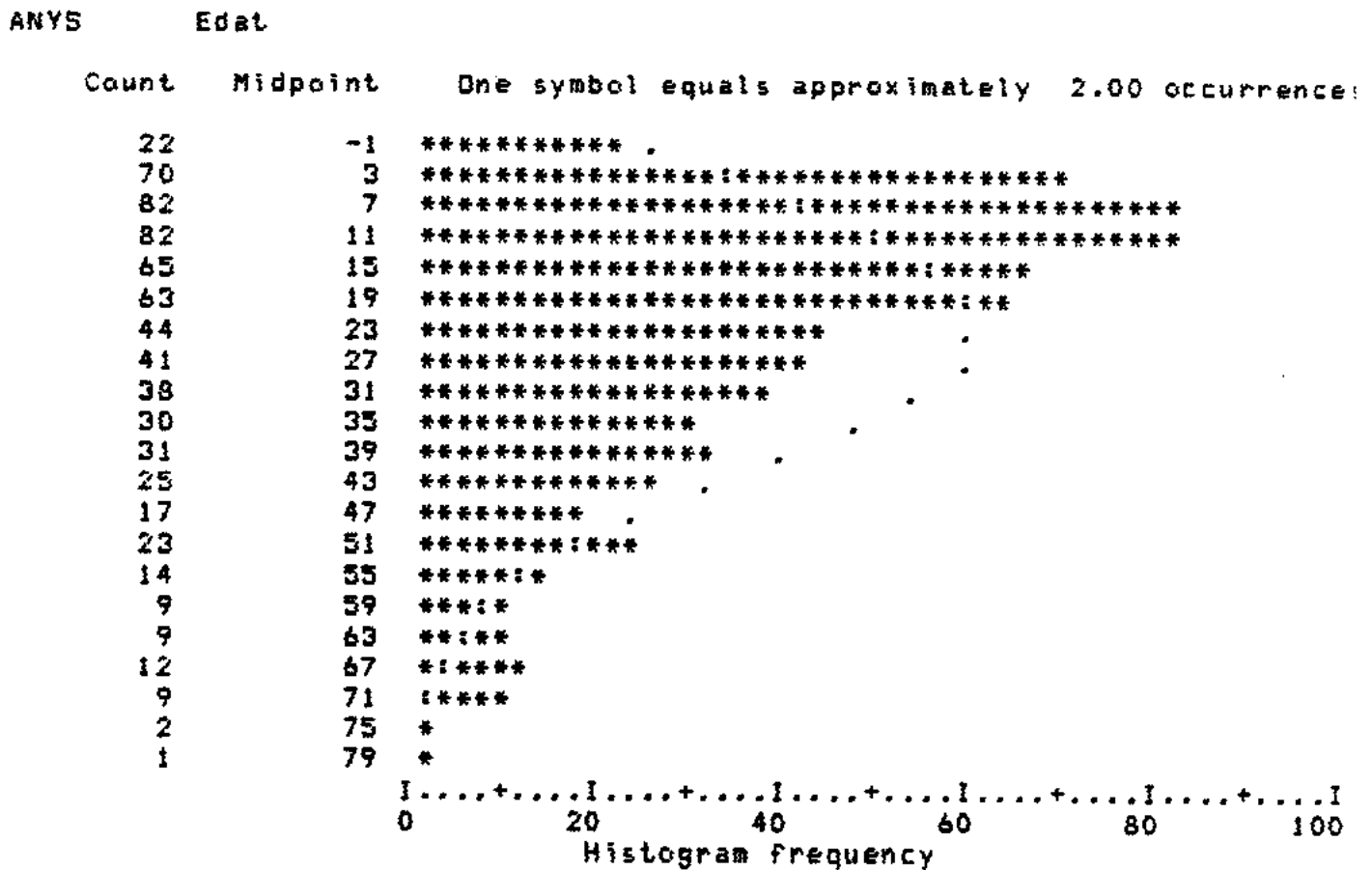
Gràfic V1,34 - Edat (anys) - Població nadiua - 1920\* (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	22	3.2	3.2	3.2
	1	23	3.3	3.3	6.5
	2	19	2.7	2.8	9.3
	3	11	1.6	1.6	10.9
	4	17	2.5	2.5	13.4
	5	22	3.2	3.2	16.5
	6	10	1.4	1.5	18.0
	7	25	3.6	3.6	21.6
	8	25	3.6	3.6	25.3
	9	19	2.7	2.8	28.0
	10	24	3.5	3.5	31.5
	11	14	2.0	2.0	33.5
	12	25	3.6	3.6	37.2
	13	6	.9	.9	38.0
	14	27	3.9	3.9	41.9
	15	19	2.7	2.8	44.7
	16	13	1.9	1.9	46.6
	17	18	2.6	2.6	49.2
	18	17	2.5	2.5	51.7
	19	15	2.2	2.2	53.8
	20	13	1.9	1.9	55.7
	21	10	1.4	1.5	57.2
	22	12	1.7	1.7	58.9
	23	6	.9	.9	59.8
	24	16	2.3	2.3	62.1
	25	12	1.7	1.7	63.9
	26	9	1.3	1.3	65.2
	27	10	1.4	1.5	66.6
	28	10	1.4	1.5	68.1
	29	8	1.2	1.2	69.2
	30	10	1.4	1.5	70.7
	31	8	1.2	1.2	71.8
	32	12	1.7	1.7	73.6
	33	11	1.6	1.6	75.2
	34	3	.4	.4	75.6
	35	9	1.3	1.3	76.9
	36	7	1.0	1.0	77.9
	37	7	1.0	1.0	79.0
	38	8	1.2	1.2	80.1
	39	7	1.0	1.0	81.1
	40	9	1.3	1.3	82.4
	41	9	1.3	1.3	83.7
	42	7	1.0	1.0	84.8
	43	6	.9	.9	85.6
	44	3	.4	.4	86.1
	45	4	.6	.6	86.6
	46	4	.6	.6	87.2

Gràfic VI.135 - Edat (anys) - Població nadiua - 1930.

ANYS	Edat			
47	5	.7	.7	88.0
48	4	.6	.6	88.5
49	7	1.0	1.0	89.6
50	7	1.0	1.0	90.6
51	2	.3	.3	90.9
52	7	1.0	1.0	91.9
53	1	.1	.1	92.0
54	5	.7	.7	92.7
55	6	.9	.9	93.6
56	2	.3	.3	93.9
57	1	.1	.1	94.0
58	3	.4	.4	94.5
59	3	.4	.4	94.9
60	2	.3	.3	95.2
61	2	.3	.3	95.5
62	1	.1	.1	95.6
63	3	.4	.4	96.1
64	3	.4	.4	96.5
65	3	.4	.4	97.0
66	1	.1	.1	97.1
67	5	.7	.7	97.8
68	3	.4	.4	98.3
69	4	.6	.6	98.8
70	2	.3	.3	99.1
72	3	.4	.4	99.6
73	1	.1	.1	99.7
75	1	.1	.1	99.9
79	1	.1	.1	100.0
.	3	.4	Missing	
Total	692	100.0	100.0	

Gràfic VI.135 - Edat (anys) - Població nadiua - 1930 (continuació).



Mean	22.743	Std err	.687	Median	18.000
Mode	14.000	Std dev	18.040	Variance	325.430
Kurtosis	.021	S E Kurt	.186	Skewness	.889
S E Skew	.093	Range	79.000	Minimum	.000
Maximum	79.000	Sum	15670.000		

Valid cases 689 Missing cases 3

Gràfic VI.135 - Edat (anys) - Població nadiua - 1930 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	17	2.8	2.8	2.8
	1	5	.8	.8	3.6
	2	3	.8	.8	4.4
	3	14	2.3	2.3	6.6
	4	15	2.4	2.4	9.1
	5	14	2.3	2.3	11.3
	6	14	2.3	2.3	13.6
	7	17	2.8	2.8	16.3
	8	8	1.3	1.3	17.6
	9	13	2.1	2.1	19.7
	10	21	3.4	3.4	23.1
	11	12	1.9	1.9	25.1
	12	20	3.2	3.2	28.3
	13	12	1.9	1.9	30.3
	14	17	2.8	2.8	33.0
	15	15	2.4	2.4	35.4
	16	18	2.9	2.9	38.3
	17	18	2.9	2.9	41.3
	18	24	3.9	3.9	45.1
	19	16	2.6	2.6	47.7
	20	20	3.2	3.2	51.0
	21	8	1.3	1.3	52.3
	22	16	2.6	2.6	54.9
	23	10	1.6	1.6	56.5
	24	11	1.8	1.8	58.3
	25	6	1.0	1.0	59.2
	26	10	1.6	1.6	60.8
	27	10	1.6	1.6	62.5
	28	12	1.9	1.9	64.4
	29	11	1.8	1.8	66.2
	30	7	1.1	1.1	67.3
	31	4	.6	.6	68.0
	32	7	1.1	1.1	69.1
	33	7	1.1	1.1	70.2
	34	3	.5	.5	70.7
	35	8	1.3	1.3	72.0
	36	5	.8	.8	72.8
	37	7	1.1	1.1	73.9
	38	6	1.0	1.0	74.9
	39	4	.6	.6	75.6
	40	13	2.1	2.1	77.7
	41	6	1.0	1.0	78.6
	42	9	1.5	1.5	80.1
	43	3	.5	.5	80.6
	45	10	1.6	1.6	82.2
	46	4	.6	.6	82.8
	47	6	1.0	1.0	83.8

Gràfic VI.136 - Edat (anys) - Població nadiua - 1940.

ANYS

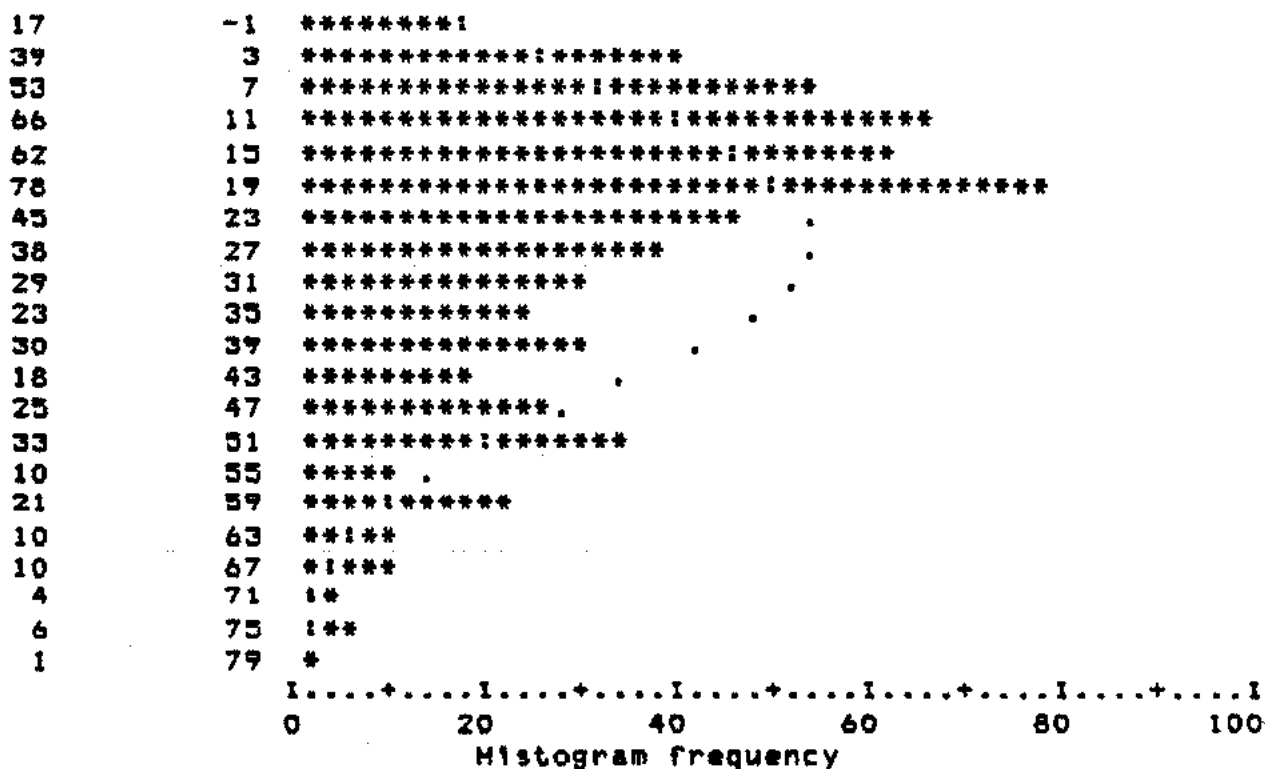
Edat

48	5	.8	.8	84.6
49	10	1.6	1.6	86.2
50	9	1.5	1.5	87.7
51	7	1.1	1.1	88.8
52	7	1.1	1.1	90.0
53	4	.6	.6	90.6
54	2	.3	.3	90.9
55	2	.3	.3	91.3
56	2	.3	.3	91.6
57	7	1.1	1.1	92.7
58	4	.6	.6	93.4
59	4	.6	.6	94.0
60	6	1.0	1.0	95.0
61	2	.3	.3	95.3
62	2	.3	.3	95.6
63	3	.5	.5	96.1
64	3	.5	.5	96.6
65	7	1.1	1.1	97.7
67	1	.2	.2	97.9
68	2	.3	.3	98.2
69	2	.3	.3	98.5
70	1	.2	.2	98.7
72	1	.2	.2	98.9
73	1	.2	.2	99.0
74	2	.3	.3	99.4
75	2	.3	.3	99.7
76	1	.2	.2	99.8
79	1	.2	.2	100.0
Total	618	100.0	100.0	

Gràfic VI.136 - Edat (anys) - Població nadiua - 1940 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences



Mean	25.558	Std err	.737	Median	20.000
Mode	18.000	Std dev	18.325	Variance	335.813
Kurtosis	-.338	S E Kurt	.196	Skewness	.742
S E Skew	.098	Range	79.000	Minimum	.000
Maximum	79.000	Sum	15795.000		

Valid cases 618 Missing cases 0

Gràfic VI.136 - Edat (anys) - Població nadiua - 1940 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	17	2.6	2.6	2.6
	1	17	2.6	2.6	5.1
	2	25	3.8	3.8	8.9
	3	19	2.9	2.9	11.8
	4	17	2.6	2.6	14.3
	5	16	2.4	2.4	16.7
	6	11	1.7	1.7	18.4
	7	13	2.0	2.0	20.4
	8	12	1.8	1.8	22.2
	9	12	1.8	1.8	24.0
	10	19	2.9	2.9	26.8
	11	4	.6	.6	27.5
	12	9	1.4	1.4	28.8
	13	10	1.5	1.5	30.3
	14	17	2.6	2.6	32.9
	15	10	1.5	1.5	34.4
	16	9	1.4	1.4	35.7
	17	19	2.9	2.9	38.6
	18	7	1.1	1.1	39.7
	19	21	3.2	3.2	42.8
	20	14	2.1	2.1	44.9
	21	12	1.8	1.8	46.8
	22	16	2.4	2.4	49.2
	23	10	1.5	1.5	50.7
	24	11	1.7	1.7	52.3
	25	16	2.4	2.4	54.8
	26	11	1.7	1.7	56.4
	27	11	1.7	1.7	58.1
	28	18	2.7	2.7	60.8
	29	9	1.4	1.4	62.1
	30	12	1.8	1.8	64.0
	31	7	1.1	1.1	65.0
	32	12	1.8	1.8	66.8
	33	4	.6	.6	67.4
	34	10	1.5	1.5	68.9
	35	8	1.2	1.2	70.1
	36	7	1.1	1.1	71.2
	37	9	1.4	1.4	72.5
	38	7	1.1	1.1	73.6
	39	12	1.8	1.8	75.4
	40	4	.6	.6	76.0
	41	3	.5	.5	76.5
	42	8	1.2	1.2	77.7
	43	6	.9	.9	78.6
	44	8	1.2	1.2	79.8
	45	8	1.2	1.2	81.0
	46	4	.6	.6	81.6

Gràfic VI.134 - Edat (anys) - Població nadiua - 1950.

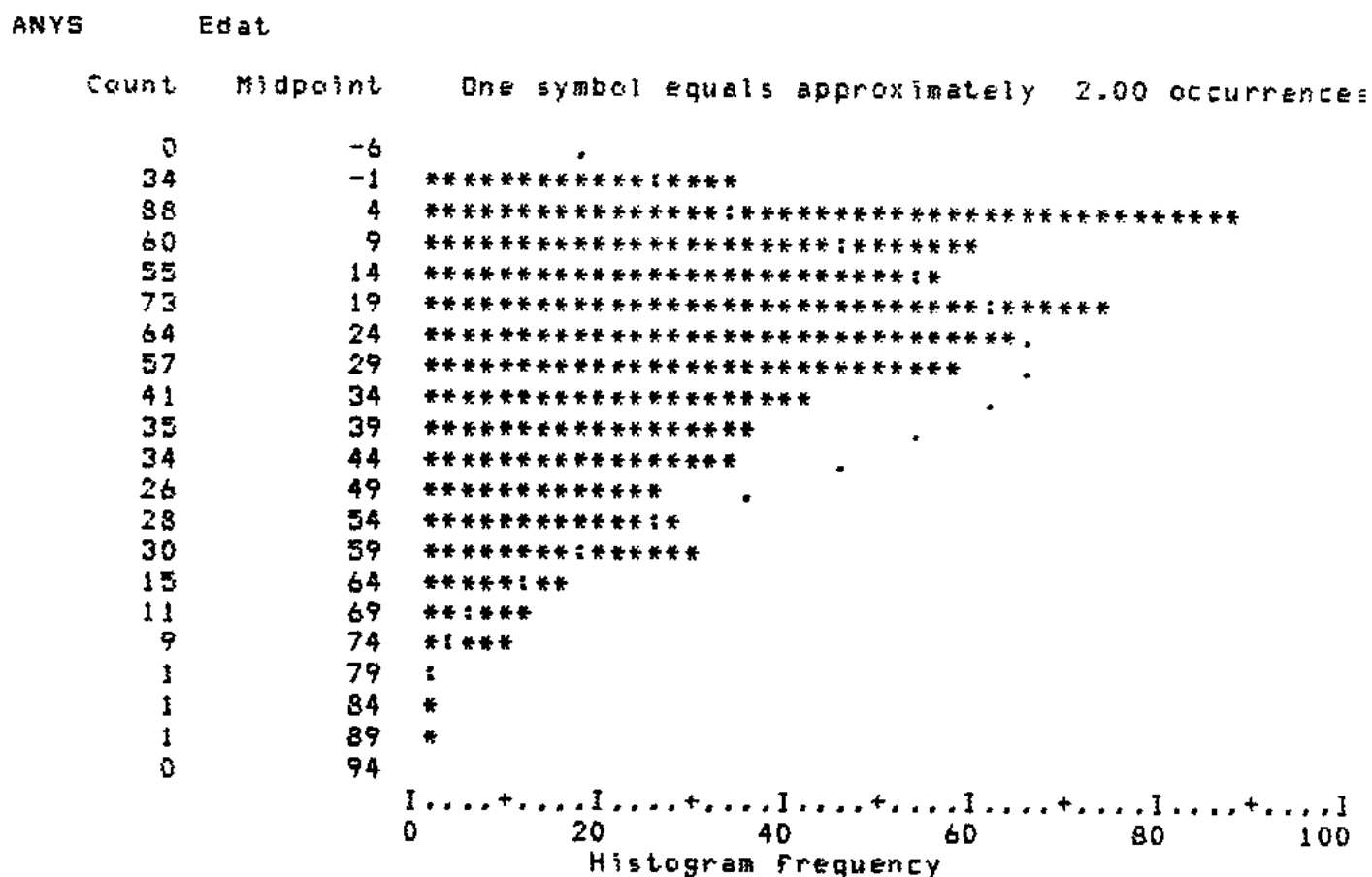


ANYS

Edat

47	5	.8	.8	82.4
48	6	.9	.9	83.3
49	4	.6	.6	83.9
50	8	1.2	1.2	85.1
51	3	.5	.5	85.5
52	7	1.1	1.1	86.6
53	5	.8	.8	87.3
54	6	.9	.9	88.2
55	4	.6	.6	88.8
56	6	.9	.9	89.7
57	5	.8	.8	90.5
58	2	.3	.3	90.8
59	7	1.1	1.1	91.9
60	5	.8	.8	92.6
61	11	1.7	1.7	94.3
62	3	.5	.5	94.7
63	6	.9	.9	95.6
65	2	.3	.3	95.9
66	4	.6	.6	96.5
67	1	.2	.2	96.7
68	4	.6	.6	97.3
69	3	.5	.5	97.7
70	3	.5	.5	98.2
72	3	.5	.5	98.6
74	2	.3	.3	98.9
75	2	.3	.3	99.2
76	2	.3	.3	99.5
79	1	.2	.2	99.7
82	1	.2	.2	99.8
89	1	.2	.2	100.0
Total	663	100.0	100.0	

Gràfic VI. 137 - Edat (anys) - Població nadiua - 1950 (continuació).



Mean	26.564	Std err	.766	Median	23.000
Mode	2.000	Std dev	19.714	Variance	388.636
Kurtosis	-.460	S E Kurt	.190	Skewness	.628
S E Skew	.095	Range	89.000	Minimum	.000
Maximum	89.000	Sum	17612.000		

Valid cases 663 Missing cases 0

Gràfic VI.134 - Edat (anys) - Població nadiua - 1950 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	20	3.1	3.1	3.1
	1	12	1.8	1.8	4.9
	2	17	2.6	2.6	7.5
	3	11	1.7	1.7	9.2
	4	14	2.1	2.1	11.3
	5	15	2.3	2.3	13.7
	6	13	2.0	2.0	15.6
	7	17	2.6	2.6	18.3
	8	18	2.8	2.8	21.0
	9	8	1.2	1.2	22.2
	10	16	2.5	2.5	24.7
	11	11	1.7	1.7	26.4
	12	26	4.0	4.0	30.4
	13	16	2.5	2.5	32.8
	14	14	2.1	2.1	35.0
	15	14	2.1	2.1	37.1
	16	13	2.0	2.0	39.1
	17	13	2.0	2.0	41.1
	18	13	2.0	2.0	43.1
	19	12	1.8	1.8	44.9
	20	19	2.9	2.9	47.9
	21	4	.6	.6	48.5
	22	8	1.2	1.2	49.7
	23	10	1.5	1.5	51.2
	24	13	2.0	2.0	53.2
	25	8	1.2	1.2	54.4
	26	6	.9	.9	55.4
	27	6	.9	.9	56.3
	28	7	1.1	1.1	57.4
	29	7	1.1	1.1	58.4
	30	8	1.2	1.2	59.7
	31	9	1.4	1.4	61.0
	32	8	1.2	1.2	62.3
	33	4	.6	.6	62.9
	34	8	1.2	1.2	64.1
	35	11	1.7	1.7	65.8
	36	5	.8	.8	66.6
	37	11	1.7	1.7	68.3
	38	13	2.0	2.0	70.2
	39	9	1.4	1.4	71.6
	40	9	1.4	1.4	73.0
	41	5	.8	.8	73.8
	42	8	1.2	1.2	75.0
	43	5	.8	.8	75.8
	44	10	1.5	1.5	77.3
	45	7	1.1	1.1	78.4
	46	8	1.2	1.2	79.6

Gràfic VI.138 - Edat (anys) - Població nadiua - 1960.

ANYS

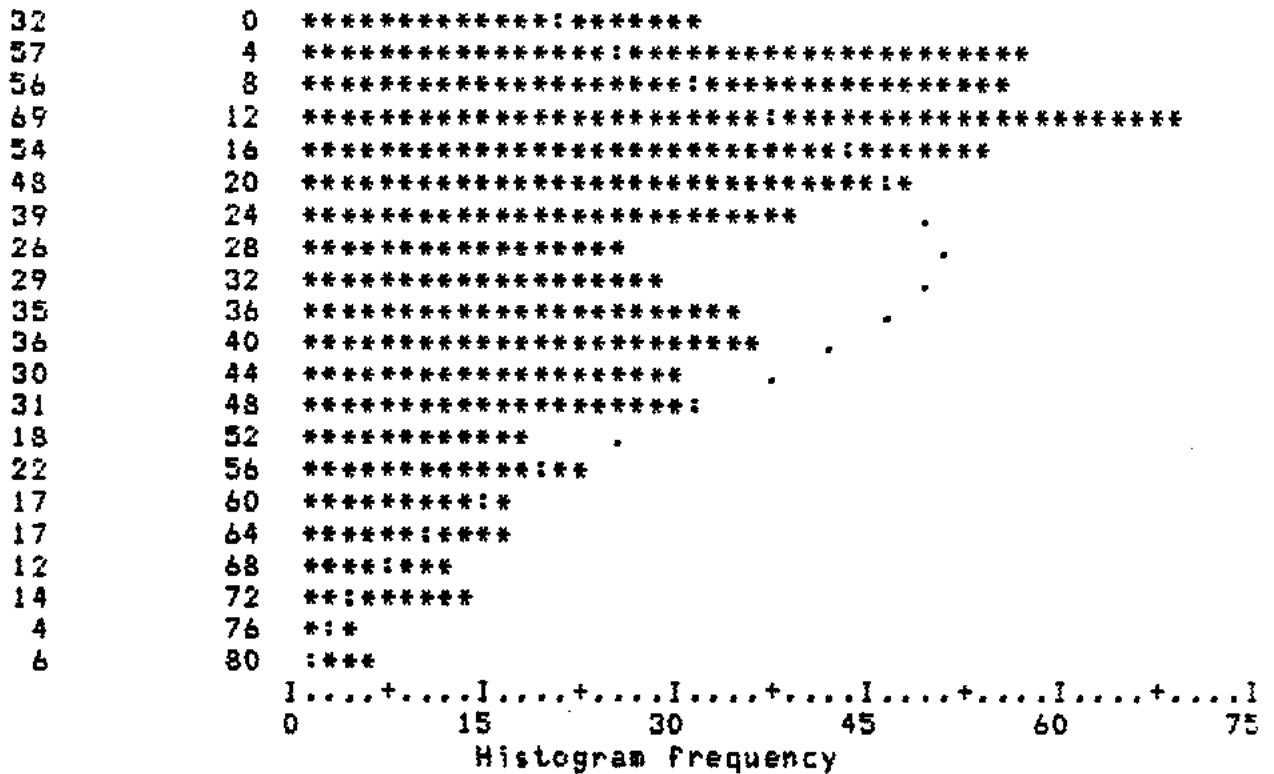
Edat

47	7	1.1	1.1	80.7
48	6	.9	.9	81.6
49	10	1.5	1.5	83.1
50	5	.8	.8	83.9
51	3	.5	.5	84.4
52	5	.8	.8	85.1
53	5	.8	.8	85.9
54	6	.9	.9	86.8
55	7	1.1	1.1	87.9
56	3	.5	.5	88.3
57	6	.9	.9	89.3
58	5	.8	.8	90.0
59	3	.5	.5	90.5
60	4	.6	.6	91.1
61	5	.8	.8	91.9
62	4	.6	.6	92.5
63	1	.2	.2	92.6
64	6	.9	.9	93.6
65	6	.9	.9	94.5
66	3	.5	.5	94.9
67	2	.3	.3	95.2
68	3	.5	.5	95.7
69	4	.6	.6	96.3
70	5	.8	.8	97.1
71	6	.9	.9	98.0
72	1	.2	.2	98.2
73	2	.3	.3	98.5
75	1	.2	.2	98.6
76	2	.3	.3	98.9
77	1	.2	.2	99.1
79	5	.8	.8	99.8
80	1	.2	.2	100.0
Total	652	100.0	100.0	

Gràfic VI.138 - Edat (anys) - Població nadiua - 1960 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.50 occurrence



Mean	27.594	Std err	.806	Median	23.000
Mode	12.000	Std dev	20.570	Variance	423.114
Kurtosis	-.652	S E Kurt	.191	Skewness	.603
S E Skew	.096	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	17991.000		

Valid cases 652 Missing cases 0

Gràfic VI.138 - Edat (anys) - Població nadiua - 1960 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	16	2.5	2.5	2.5
	1	17	2.7	2.7	5.2
	2	11	1.7	1.7	7.0
	3	17	2.7	2.7	9.7
	4	12	1.9	1.9	11.6
	5	19	3.0	3.0	14.6
	6	12	1.9	1.9	16.5
	7	16	2.5	2.5	19.0
	8	9	1.4	1.4	20.4
	9	11	1.7	1.7	22.2
	10	14	2.2	2.2	24.4
	11	12	1.9	1.9	26.3
	12	16	2.5	2.5	28.8
	13	16	2.5	2.5	31.4
	14	8	1.3	1.3	32.6
	15	12	1.9	1.9	34.5
	16	13	2.1	2.1	36.6
	17	22	3.5	3.5	40.1
	18	18	2.9	2.9	42.9
	19	12	1.9	1.9	44.8
	20	14	2.2	2.2	47.1
	21	12	1.9	1.9	49.0
	22	6	1.0	1.0	49.9
	23	11	1.7	1.7	51.7
	24	5	.8	.8	52.5
	25	10	1.6	1.6	54.0
	26	2	.3	.3	54.4
	27	5	.8	.8	55.2
	28	8	1.3	1.3	56.4
	29	9	1.4	1.4	57.8
	30	5	.8	.8	58.6
	31	5	.8	.8	59.4
	32	4	.6	.6	60.1
	33	6	1.0	1.0	61.0
	34	5	.8	.8	61.8
	35	8	1.3	1.3	63.1
	36	9	1.4	1.4	64.5
	37	9	1.4	1.4	65.9
	38	2	.3	.3	66.2
	39	7	1.1	1.1	67.4
	40	9	1.4	1.4	68.8
	41	4	.6	.6	69.4
	42	13	2.1	2.1	71.5
	43	13	2.1	2.1	73.5
	44	9	1.4	1.4	75.0
	45	8	1.3	1.3	76.2
	46	4	.6	.6	76.9

Gràfic VI.139 - Edat (anys) - Població nadiua - 1965.

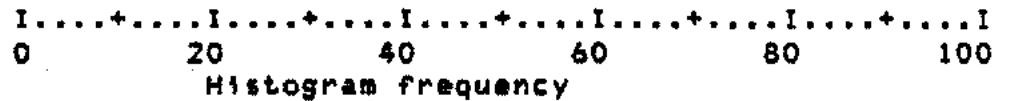
ANYS	Edat			
47	8	1.3	1.3	78.1
48	5	.8	.8	78.9
49	10	1.6	1.6	80.5
50	7	1.1	1.1	81.6
51	9	1.4	1.4	83.0
52	7	1.1	1.1	84.2
53	6	1.0	1.0	85.1
54	9	1.4	1.4	86.5
55	5	.8	.8	87.3
56	3	.5	.5	87.8
57	3	.8	.8	88.6
58	3	.8	.8	89.4
59	6	1.0	1.0	90.3
60	6	1.0	1.0	91.3
61	3	.5	.5	91.8
62	4	.6	.6	92.4
63	5	.8	.8	93.2
64	3	.5	.5	93.7
65	3	.5	.5	94.1
66	4	.6	.6	94.8
67	3	.5	.5	95.2
68	1	.2	.2	95.4
69	5	.8	.8	96.2
70	4	.6	.6	96.8
71	2	.3	.3	97.1
72	1	.2	.2	97.3
73	2	.3	.3	97.6
74	3	.5	.5	98.1
75	3	.5	.5	98.6
76	5	.8	.8	99.4
78	1	.2	.2	99.5
80	1	.2	.2	99.7
81	1	.2	.2	99.8
85	1	.2	.2	100.0
Total	631	100.0	100.0	

Gràfic VI.139 - Edat (anys) - Població nadiua - 1965 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 2.00 occurrences

0	-8	.
0	-3	.
73	2	*****:*****
67	7	*****:*****
66	12	*****:*****
77	17	*****:*****
48	22	***** .
34	27	***** .
25	32	***** .
35	37	***** .
48	42	*****:
35	47	***** .
38	52	*****:***
24	57	*****:
21	62	*****:***
16	67	*****:***
12	72	***:***
9	77	*:***
2	82	:
1	87	:
0	92	



Mean	28.396	Std err	.837	Median	23.000
Mode	17.000	Std dev	21.022	Variance	441.909
Kurtosis	-.796	S E Kurt	.194	Skewness	.532
S E Skew	.097	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	17918.000		

Valid cases 631 Missing cases 0

Gràfic VI.139 - Edat (anys) - Població nadiua - 1965 (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	5	1.3	1.3	1.3
	1	11	1.8	1.8	3.1
	2	11	1.8	1.8	4.9
	3	10	1.6	1.6	6.5
	4	17	2.8	2.8	9.3
	5	14	2.3	2.3	11.5
	6	13	2.1	2.1	13.7
	7	12	2.0	2.0	15.6
	8	15	2.4	2.4	18.0
	9	14	2.3	2.3	20.3
	10	17	2.8	2.8	23.1
	11	13	2.1	2.1	25.2
	12	15	2.4	2.4	27.6
	13	9	1.5	1.5	29.1
	14	12	2.0	2.0	31.1
	15	13	2.1	2.1	33.2
	16	13	2.1	2.1	35.3
	17	15	2.4	2.4	37.7
	18	18	2.9	2.9	40.7
	19	6	1.0	1.0	41.6
	20	12	2.0	2.0	43.6
	21	11	1.8	1.8	45.4
	22	20	3.3	3.3	48.6
	23	12	2.0	2.0	50.6
	24	13	2.1	2.1	52.7
	25	11	1.8	1.8	54.5
	26	8	1.3	1.3	55.8
	27	6	1.0	1.0	56.7
	28	8	1.3	1.3	58.0
	29	4	.7	.7	58.7
	30	10	1.6	1.6	60.3
	31	2	.3	.3	60.7
	32	5	.8	.8	61.5
	33	4	.7	.7	62.1
	34	7	1.1	1.1	63.3
	35	4	.7	.7	63.9
	36	4	.7	.7	64.6
	37	4	.7	.7	65.2
	38	5	.8	.8	66.0
	39	4	.7	.7	66.7
	40	6	1.0	1.0	67.6
	41	8	1.3	1.3	68.9
	42	7	1.1	1.1	70.1
	43	2	.3	.3	70.4
	44	7	1.1	1.1	71.5
	45	9	1.5	1.5	73.0
	46	3	.5	.5	73.5

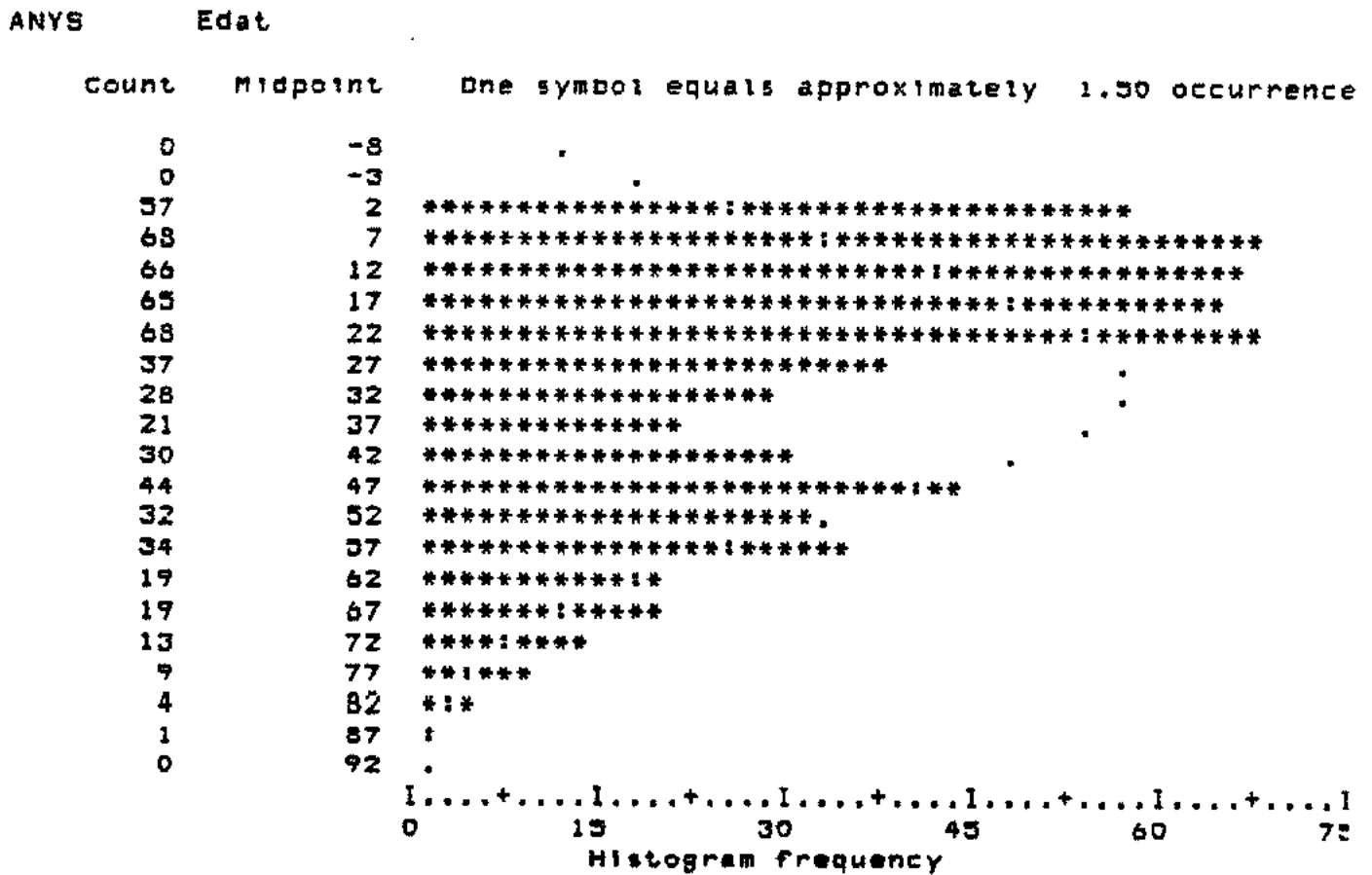
Gràfic VI.140 - Edat (anys) - Població nadiua - 1970.

ANYS

Edat

47	12	2.0	2.0	75.4
48	13	2.1	2.1	77.6
49	7	1.1	1.1	78.7
50	8	1.3	1.3	80.0
51	4	.7	.7	80.7
52	7	1.1	1.1	81.8
53	4	.7	.7	82.4
54	9	1.5	1.5	83.9
55	6	1.0	1.0	84.9
56	7	1.1	1.1	86.0
57	7	1.1	1.1	87.2
58	6	1.0	1.0	88.1
59	8	1.3	1.3	89.4
60	5	.8	.8	90.2
61	3	.5	.5	90.7
62	4	.7	.7	91.4
63	3	.5	.5	91.9
64	4	.7	.7	92.5
65	6	1.0	1.0	93.5
66	2	.3	.3	93.8
67	4	.7	.7	94.5
68	5	.8	.8	95.3
69	2	.3	.3	95.6
70	3	.5	.5	96.1
71	2	.3	.3	96.4
72	2	.3	.3	96.7
73	1	.2	.2	96.9
74	5	.8	.8	97.7
75	3	.5	.5	98.2
76	1	.2	.2	98.4
77	1	.2	.2	98.5
78	2	.3	.3	98.9
79	2	.3	.3	99.2
80	2	.3	.3	99.5
81	2	.3	.3	99.8
85	1	.2	.2	100.0
Total	615	100.0	100.0	

Gràfic VI.140 - Edat (anys) - Població nadiua - 1970 (continuació).



Mean	29.339	Std err	.859	Median	23.000
Mode	22.000	Std dev	21.294	Variance	453.439
Kurtosis	-.792	S E Kurt	.197	Skewness	.569
S E Skew	.099	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	18056.000		

Valid cases = 613      Missing cases = 0

Gràfic VI.40 - Edat (anys) - Població nadiua - 1970 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	14	2.4	2.4	2.4
	1	13	2.2	2.2	4.6
	2	10	1.7	1.7	6.3
	3	11	1.9	1.9	8.2
	4	8	1.4	1.4	9.6
	5	7	1.2	1.2	10.8
	6	9	1.5	1.5	12.3
	7	12	2.0	2.0	14.3
	8	6	1.0	1.0	15.4
	9	17	2.9	2.9	18.3
	10	14	2.4	2.4	20.6
	11	11	1.9	1.9	22.5
	12	12	2.0	2.0	24.6
	13	13	2.2	2.2	26.8
	14	12	2.0	2.0	28.8
	15	15	2.6	2.6	31.4
	16	14	2.4	2.4	33.8
	17	13	2.2	2.2	36.0
	18	10	1.7	1.7	37.7
	19	12	2.0	2.0	39.8
	20	13	2.2	2.2	42.0
	21	11	1.9	1.9	43.9
	22	13	2.2	2.2	46.1
	23	13	2.2	2.2	48.3
	24	4	.7	.7	49.0
	25	8	1.4	1.4	50.3
	26	6	1.0	1.0	51.4
	27	11	1.9	1.9	53.2
	28	9	1.5	1.5	54.8
	29	10	1.7	1.7	56.5
	30	9	1.5	1.5	58.0
	31	6	1.0	1.0	59.0
	32	6	1.0	1.0	60.1
	33	5	.9	.9	60.9
	34	6	1.0	1.0	61.9
	35	10	1.7	1.7	63.7
	36	2	.3	.3	64.0
	37	5	.9	.9	64.8
	38	3	.5	.5	65.4
	39	6	1.0	1.0	66.4
	40	4	.7	.7	67.1
	41	3	.5	.5	67.6
	42	3	.5	.5	68.1
	43	4	.7	.7	68.8
	44	4	.7	.7	69.5
	45	6	1.0	1.0	70.5
	46	6	1.0	1.0	71.5

Gràfic VI.14 - Edat (anys) - Població nadiua - 1975.

ANYS

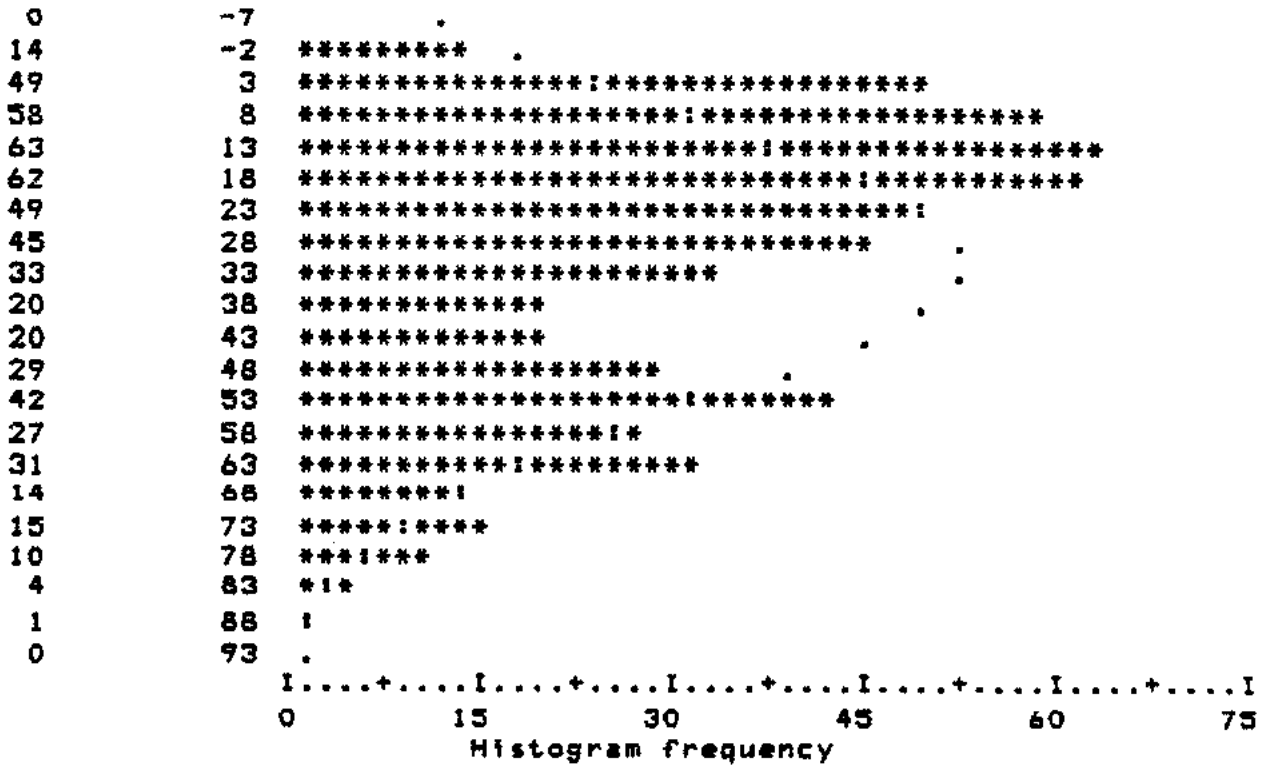
Edat

47	6	1.0	1.0	72.5
48	3	.3	.3	73.0
49	6	1.0	1.0	74.1
50	8	1.4	1.4	73.4
51	3	.3	.3	73.9
52	13	2.2	2.2	78.2
53	12	2.0	2.0	80.2
54	5	.9	.9	81.1
55	9	1.3	1.3	82.6
56	4	.7	.7	83.3
57	9	1.3	1.3	84.8
58	3	.3	.3	85.3
59	6	1.0	1.0	86.3
60	5	.9	.9	87.2
61	7	1.2	1.2	88.4
62	6	1.0	1.0	89.4
63	7	1.2	1.2	90.6
64	3	.9	.9	91.5
65	6	1.0	1.0	92.5
66	2	.3	.3	92.8
67	4	.7	.7	93.5
68	1	.2	.2	93.7
69	2	.3	.3	94.0
70	5	.9	.9	94.9
71	4	.7	.7	95.6
72	3	.5	.5	96.1
73	3	.5	.5	96.6
74	1	.2	.2	96.8
75	4	.7	.7	97.4
77	3	.3	.3	98.0
78	1	.2	.2	98.1
79	4	.7	.7	98.8
80	2	.3	.3	99.1
81	1	.2	.2	99.3
83	1	.2	.2	99.5
84	1	.2	.2	99.7
85	1	.2	.2	99.8
86	1	.2	.2	100.0
Total	586	100.0	100.0	

Gràfic VI.141 - Edat (anys) - Població nadiua - 1975 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.50 occurrences



Gràfic VI.14 - Edat (anys) - Població nadiua - 1975 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	13	2.3	2.3	2.3
	1	10	1.7	1.8	4.0
	2	14	2.4	2.5	6.5
	3	10	1.7	1.8	8.3
	4	15	2.6	2.6	10.9
	5	13	2.3	2.3	13.2
	6	10	1.7	1.8	14.9
	7	12	2.1	2.1	17.0
	8	8	1.4	1.4	18.5
	9	9	1.6	1.6	20.0
	10	8	1.4	1.4	21.4
	11	9	1.6	1.6	23.0
	12	12	2.1	2.1	25.1
	13	6	1.0	1.1	26.2
	14	17	3.0	3.0	29.2
	15	14	2.4	2.5	31.6
	16	12	2.1	2.1	33.7
	17	12	2.1	2.1	35.9
	18	14	2.4	2.5	38.3
	19	12	2.1	2.1	40.4
	20	11	1.9	1.9	42.4
	21	14	2.4	2.5	44.8
	22	9	1.6	1.6	46.4
	23	8	1.4	1.4	47.8
	24	9	1.6	1.6	49.4
	25	11	1.9	1.9	51.3
	26	4	.7	.7	52.0
	27	8	1.4	1.4	53.4
	28	8	1.4	1.4	54.8
	29	3	.5	.5	55.4
	30	3	.5	.5	55.9
	31	3	.5	.5	56.4
	32	11	1.9	1.9	58.3
	33	8	1.4	1.4	59.8
	34	10	1.7	1.8	61.5
	35	8	1.4	1.4	62.9
	36	6	1.0	1.1	64.0
	37	6	1.0	1.1	65.0
	38	5	.9	.9	65.9
	39	8	1.4	1.4	67.3
	40	8	1.4	1.4	68.7
	41	2	.3	.4	69.1
	42	4	.7	.7	69.8
	43	3	.5	.5	70.3
	44	5	.9	.9	71.2
	45	4	.7	.7	71.9
	46	3	.5	.5	72.4

Gràfic VI.42 - Edat (anys) - Població nadiua - 1981.

ANYS

Edat

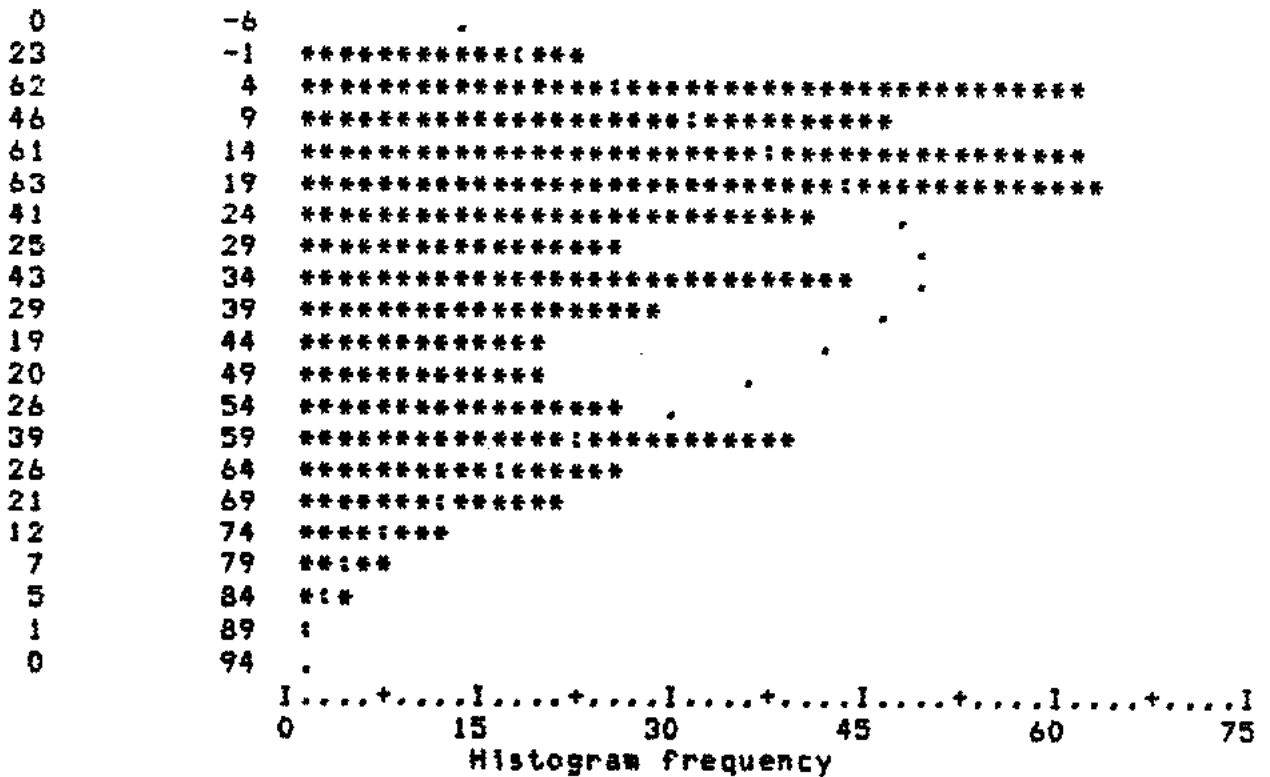
47	3	.5	.5	72.9
48	4	.7	.7	73.6
49	2	.3	.4	74.0
50	5	.9	.9	74.9
51	6	1.0	1.1	75.9
52	6	1.0	1.1	77.0
53	2	.3	.4	77.3
54	6	1.0	1.1	78.4
55	8	1.4	1.4	79.8
56	4	.7	.7	80.5
57	11	1.9	1.9	82.4
58	11	1.9	1.9	84.4
59	5	.9	.9	85.2
60	8	1.4	1.4	86.6
61	4	.7	.7	87.3
62	9	1.6	1.6	88.9
63	3	.5	.5	89.5
64	4	.7	.7	90.2
65	5	.9	.9	91.0
66	5	.9	.9	91.9
67	6	1.0	1.1	93.0
68	3	.5	.5	93.5
69	3	.5	.5	94.0
70	7	1.2	1.2	95.3
71	2	.3	.4	95.6
72	2	.3	.4	96.0
74	2	.3	.4	96.3
75	5	.9	.9	97.2
76	3	.5	.5	97.7
77	2	.3	.4	98.1
78	2	.3	.4	98.4
79	1	.2	.2	98.6
80	2	.3	.4	98.9
82	1	.2	.2	99.1
83	1	.2	.2	99.3
84	1	.2	.2	99.5
85	1	.2	.2	99.6
86	1	.2	.2	99.8
88	1	.2	.2	100.0
.	4	.7	Missing	
Total	573	100.0	100.0	

Gràfic VI, 142 - Edat (anys) - Població nadiua - 1981 (continuació).



ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.50 occurrence



Mean	30.849	Std err	.945	Median	25.000
Mode	14.000	Std dev	22.537	Variance	507.896
Kurtosis	-.875	S E Kurt	.204	Skewness	.519
S E Skew	.102	Range	88.000	Minimum	.000
Maximum	88.000	Sum	17553.000		

Valid cases 569 Missing cases 4

Gràfic VI.42 - Edat (anys) - Població nadiua - 1981 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	11	1.9	2.0	2.0
	1	10	1.8	1.8	3.8
	2	7	1.2	1.3	5.0
	3	9	1.6	1.6	6.6
	4	12	2.1	2.1	8.8
	5	12	2.1	2.1	10.9
	6	12	2.1	2.1	13.1
	7	12	2.1	2.1	15.2
	8	10	1.8	1.8	17.0
	9	15	2.7	2.7	19.7
	10	13	2.3	2.3	22.0
	11	11	1.9	2.0	24.0
	12	11	1.9	2.0	25.9
	13	9	1.6	1.6	27.5
	14	7	1.2	1.3	28.8
	15	7	1.2	1.3	30.1
	16	7	1.2	1.3	31.3
	17	12	2.1	2.1	33.5
	18	4	.7	.7	34.2
	19	12	2.1	2.1	36.3
	20	12	2.1	2.1	38.5
	21	11	1.9	2.0	40.4
	22	10	1.8	1.8	42.2
	23	12	2.1	2.1	44.4
	24	8	1.4	1.4	45.8
	25	12	2.1	2.1	47.9
	26	12	2.1	2.1	50.1
	27	9	1.6	1.6	51.7
	28	6	1.1	1.1	52.8
	29	9	1.6	1.6	54.4
	30	8	1.4	1.4	55.8
	31	4	.7	.7	56.5
	32	4	.7	.7	57.2
	33	7	1.2	1.3	58.5
	34	2	.4	.4	58.9
	35	3	.5	.5	59.4
	36	3	.5	.5	59.9
	37	11	1.9	2.0	61.9
	38	8	1.4	1.4	63.3
	39	10	1.8	1.8	65.1
	40	8	1.4	1.4	66.5
	41	6	1.1	1.1	67.6
	42	6	1.1	1.1	68.7
	43	5	.9	.9	69.6
	44	7	1.2	1.3	70.8
	45	8	1.4	1.4	72.3
	46	2	.4	.4	72.6

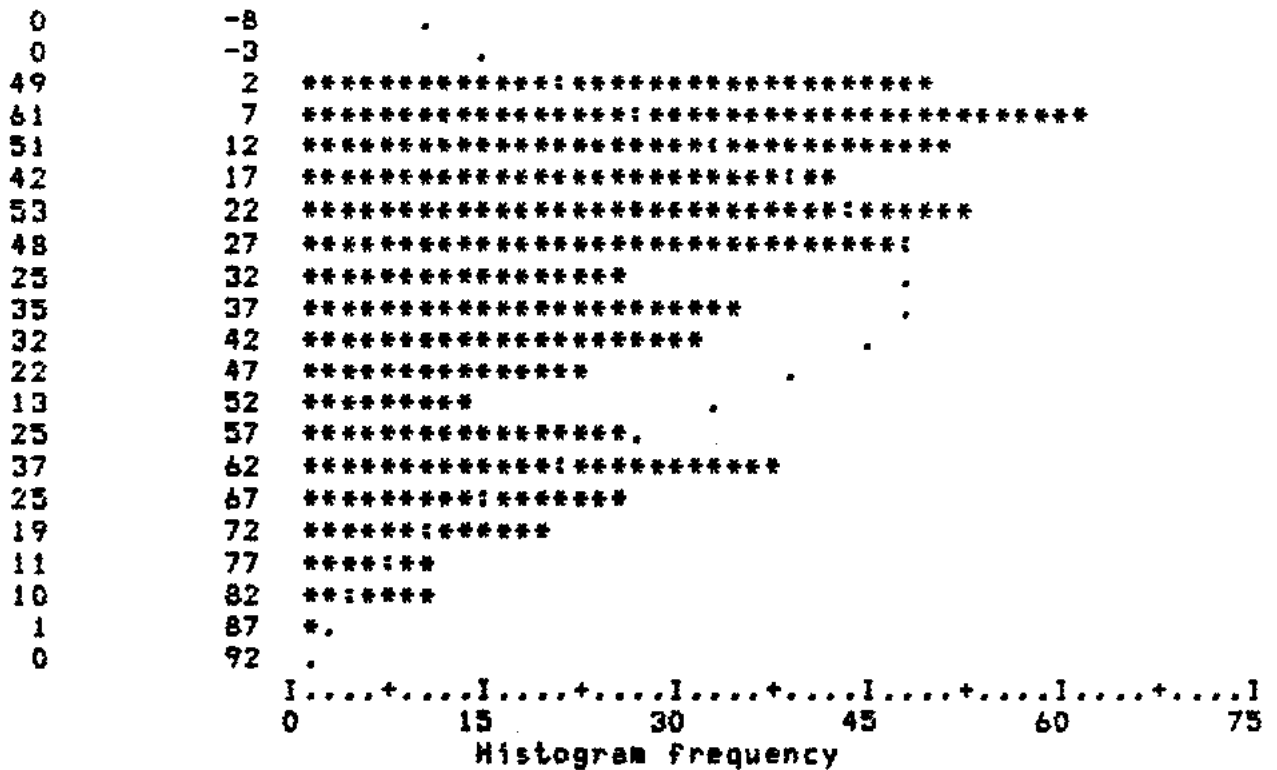
Gràfic VI.143 - Edat (anys) - Població nadiua - 1986.

ANYS	Edat			
47	4	.7	.7	73.3
48	3	.5	.5	73.9
49	5	.9	.9	74.8
50	4	.7	.7	75.5
51	3	.5	.5	76.0
52	3	.5	.5	76.6
53	2	.4	.4	76.9
54	1	.2	.2	77.1
55	4	.7	.7	77.8
56	7	1.2	1.3	79.1
57	6	1.1	1.1	80.1
58	2	.4	.4	80.5
59	6	1.1	1.1	81.6
60	7	1.2	1.3	82.8
61	3	.5	.5	83.4
62	10	1.8	1.8	85.2
63	13	2.3	2.3	87.5
64	4	.7	.7	88.2
65	8	1.4	1.4	89.6
66	3	.5	.5	90.2
67	9	1.6	1.6	91.8
68	2	.4	.4	92.1
69	3	.5	.5	92.7
70	4	.7	.7	93.4
71	4	.7	.7	94.1
72	5	.9	.9	95.0
73	3	.5	.5	95.5
74	3	.5	.5	96.1
75	7	1.2	1.3	97.3
77	3	.5	.5	97.9
79	1	.2	.2	98.0
80	4	.7	.7	98.7
81	2	.4	.4	99.1
82	1	.2	.2	99.3
83	2	.4	.4	99.6
84	1	.2	.2	99.8
85	1	.2	.2	100.0
.	6	1.1	Missing	
Total	565	100.0	100.0	

Gràfic VI.43 - Edat (anys) - Població nadiua - 1986 (continuació).

ANYS Edat.

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.50 occurrences



Mean	32.059	Std err	.967	Median	26.000
Mode	9.000	Std dev	22.857	Variance	522.457
Kurtosis	-.944	S E Kurt	.206	Skewness	.478
S E Skew	.103	Range	85.000	Minimum	.000
Maximum	85.000	Sum	17921.000		

Valid cases 559 Missing cases 6

Gràfic VI.143 - Edat (anys) - Població nadiua - 1986 (continuació).

**Edat (anys) - Població immigrant  
(1877-1986)**

(Gràfics VI.144-VI.158)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	2	.6	.6	.6
	1	5	1.4	1.4	1.9
	2	2	.6	.6	2.5
	3	3	.8	.8	3.3
	4	5	1.4	1.4	4.7
	5	5	1.4	1.4	6.1
	6	4	1.1	1.1	7.2
	7	5	1.4	1.4	8.6
	8	1	.3	.3	8.8
	9	4	1.1	1.1	9.9
	10	3	.8	.8	10.8
	11	4	1.1	1.1	11.9
	12	4	1.1	1.1	13.0
	13	5	1.4	1.4	14.4
	14	3	.8	.8	15.2
	15	4	1.1	1.1	16.3
	16	8	2.2	2.2	18.5
	17	5	1.4	1.4	19.9
	18	5	1.4	1.4	21.3
	19	4	1.1	1.1	22.4
	20	5	1.4	1.4	23.8
	21	10	2.8	2.8	26.5
	22	3	.8	.8	27.3
	23	3	.8	.8	28.2
	24	4	1.1	1.1	29.3
	25	4	1.1	1.1	30.4
	26	9	2.5	2.5	32.9
	27	10	2.8	2.8	35.6
	28	7	1.9	1.9	37.6
	29	3	.8	.8	38.4
	30	10	2.8	2.8	41.2
	31	3	.8	.8	42.0
	32	7	1.9	1.9	43.9
	33	8	2.2	2.2	46.1
	34	6	1.7	1.7	47.8
	35	5	1.4	1.4	49.2
	36	9	2.5	2.5	51.7
	37	4	1.1	1.1	52.8
	38	6	1.7	1.7	54.4
	39	4	1.1	1.1	55.5
	40	16	4.4	4.4	59.9
	41	5	1.4	1.4	61.3
	42	7	1.9	1.9	63.3
	43	8	2.2	2.2	65.5
	44	6	1.7	1.7	67.1
	45	9	2.5	2.5	69.6
	46	6	1.7	1.7	71.3

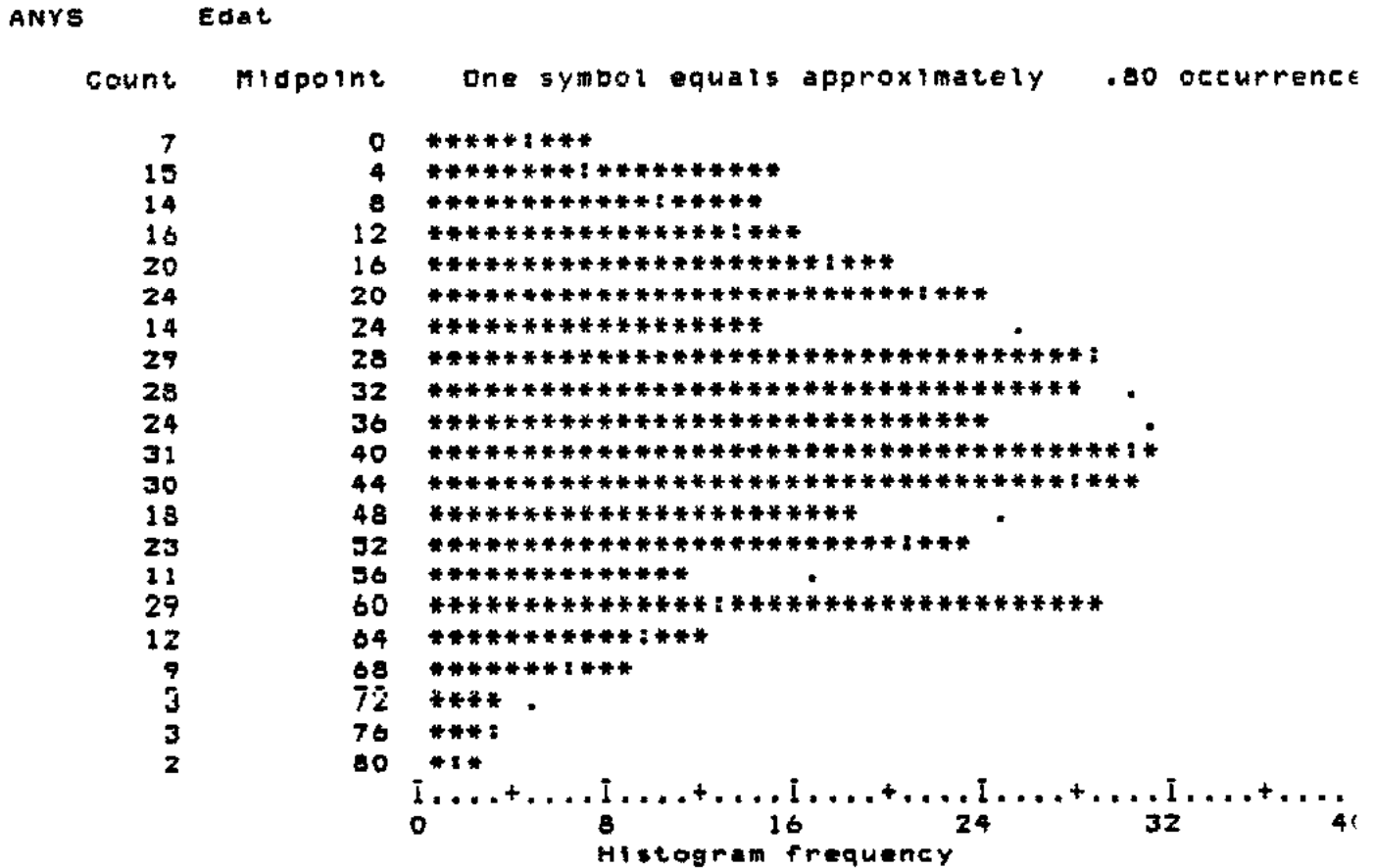
Gràfic V1.144 - Edat (anys) - Població immigrant - 1877.

ANYS

Edat

47	2	.6	.6	71.8
48	5	1.4	1.4	73.2
49	5	1.4	1.4	74.6
50	15	4.1	4.1	78.7
51	3	.8	.8	79.6
52	4	1.1	1.1	80.7
53	1	.3	.3	80.9
54	1	.3	.3	81.2
55	3	.8	.8	82.0
56	5	1.4	1.4	83.4
57	2	.6	.6	84.0
58	2	.6	.6	84.5
59	3	.8	.8	85.4
60	16	4.4	4.4	89.8
61	8	2.2	2.2	92.0
62	1	.3	.3	92.3
63	4	1.1	1.1	93.4
64	7	1.9	1.9	95.3
66	6	1.7	1.7	97.0
67	1	.3	.3	97.2
68	2	.6	.6	97.8
70	2	.6	.6	98.3
73	1	.3	.3	98.6
74	1	.3	.3	98.9
75	1	.3	.3	99.2
77	1	.3	.3	99.4
80	2	.6	.6	100.0
Total	362	100.0	100.0	

Gràfic VI.144 - Edat (anys) - Població immigrant - 1877 (continuació).



Mean	35.533	Std err	.978	Median	36.000
Mode	40.000	Std dev	18.611	Variance	346.383
Kurtosis	-.801	S E Kurt	.256	Skewness	.035
S E Skew	.128	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	12863.000		

Valid cases 362 Missing cases 0

Gràfic VI.144 - Edat (anys) - Població immigrant - 1877 (continuació).

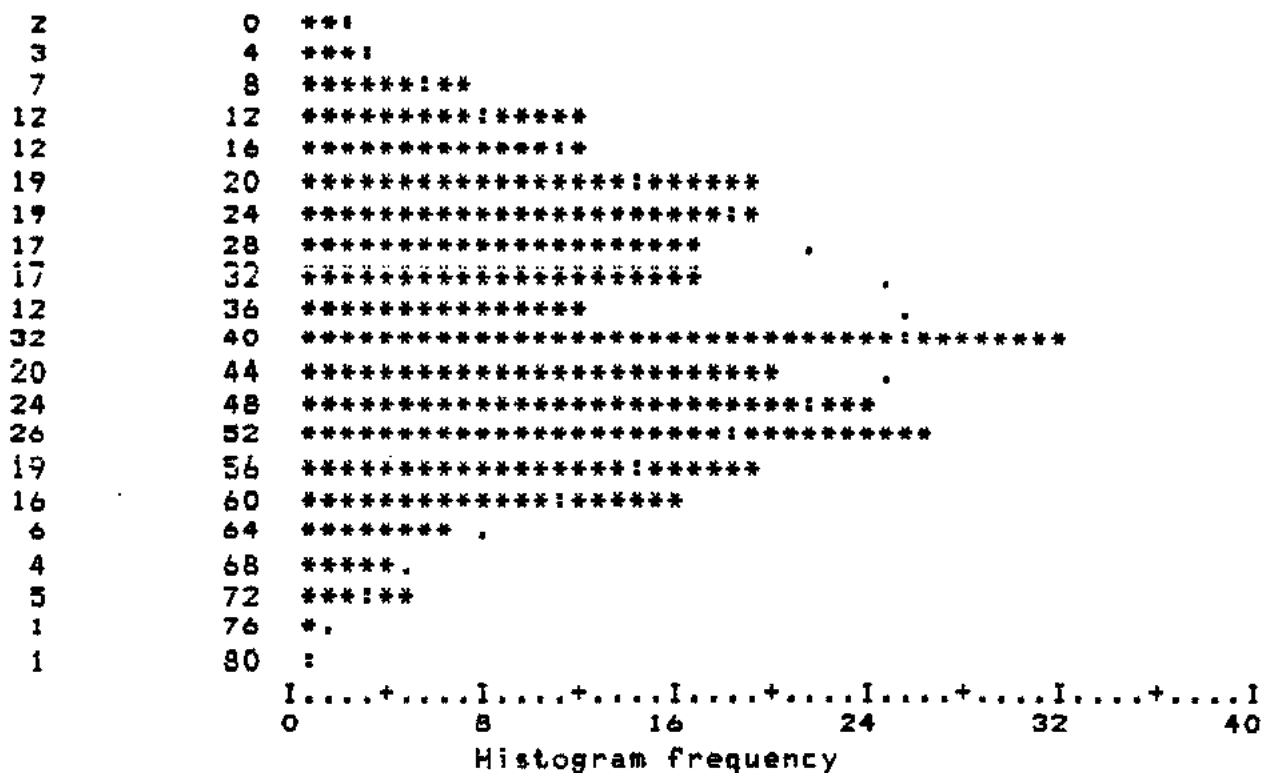


Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.7	.7	.7
	4	2	.7	.7	1.5
	5	1	.4	.4	1.8
	6	3	1.1	1.1	2.9
	7	1	.4	.4	3.3
	8	2	.7	.7	4.0
	9	1	.4	.4	4.4
	10	2	.7	.7	5.1
	11	4	1.5	1.5	6.6
	12	3	1.1	1.1	7.7
	13	3	1.1	1.1	8.8
	14	3	1.1	1.1	9.9
	15	4	1.5	1.5	11.3
	16	1	.4	.4	11.7
	17	4	1.5	1.5	13.1
	18	9	3.3	3.3	16.4
	19	2	.7	.7	17.2
	20	5	1.8	1.8	19.0
	21	3	1.1	1.1	20.1
	22	3	1.1	1.1	21.2
	23	5	1.8	1.8	23.0
	24	3	1.1	1.1	24.1
	25	8	2.9	2.9	27.0
	26	3	1.1	1.1	28.1
	27	6	2.2	2.2	30.3
	28	3	1.1	1.1	31.4
	29	3	1.1	1.1	33.2
	30	6	2.2	2.2	35.4
	31	4	1.5	1.5	36.9
	32	4	1.5	1.5	38.3
	33	3	1.1	1.1	39.4
	34	1	.4	.4	39.8
	35	2	.7	.7	40.5
	36	5	1.8	1.8	42.3
	37	4	1.5	1.5	43.8
	38	8	2.9	2.9	46.7
	39	6	2.2	2.2	48.9
	40	14	5.1	5.1	54.0
	41	4	1.5	1.5	55.5
	42	5	1.8	1.8	57.3
	43	6	2.2	2.2	59.5
	44	6	2.2	2.2	61.7
	45	3	1.1	1.1	62.8
	46	6	2.2	2.2	65.0
	47	11	4.0	4.0	69.0
	48	4	1.5	1.5	70.4
	49	3	1.1	1.1	71.5

Gràfic VI.145 - Edat (anys) - Població immigrant - 1887.

50	12	4.4	4.4	75.9
51	2	.7	.7	76.6
52	8	2.9	2.9	79.6
53	4	1.5	1.5	81.0
54	6	2.2	2.2	83.2
55	9	3.3	3.3	86.5
56	2	.7	.7	87.2
57	2	.7	.7	88.0
58	3	1.1	1.1	89.1
59	5	1.8	1.8	90.9
60	8	2.9	2.9	93.8
62	4	1.5	1.5	95.3
63	1	.4	.4	95.6
65	1	.4	.4	96.0
66	1	.4	.4	96.4
67	2	.7	.7	97.1
68	1	.4	.4	97.4
70	4	1.5	1.5	98.9
73	1	.4	.4	99.3
76	1	.4	.4	99.6
80	1	.4	.4	100.0
Total		274	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .80 occurrences



Gràfic VI.145 - Edat (anys) - Població immigrant - 1887 (continuació).

ANYS	Edat				
Mean	37.869	Std err	1.010	Median	40.000
Mode	40.000	Std dev	16.712	Variance	279.301
Kurtosis	-.710	S E Kurt	.293	Skewness	-.109
S E Skew	.147	Range	79.000	Minimum	1.000
Maximum	80.000	Sum	10376.000		
Valid cases	274	Missing cases	0		

Gràfic VI.145 - Edat (anys) - Població immigrant - 1887 (continuació).

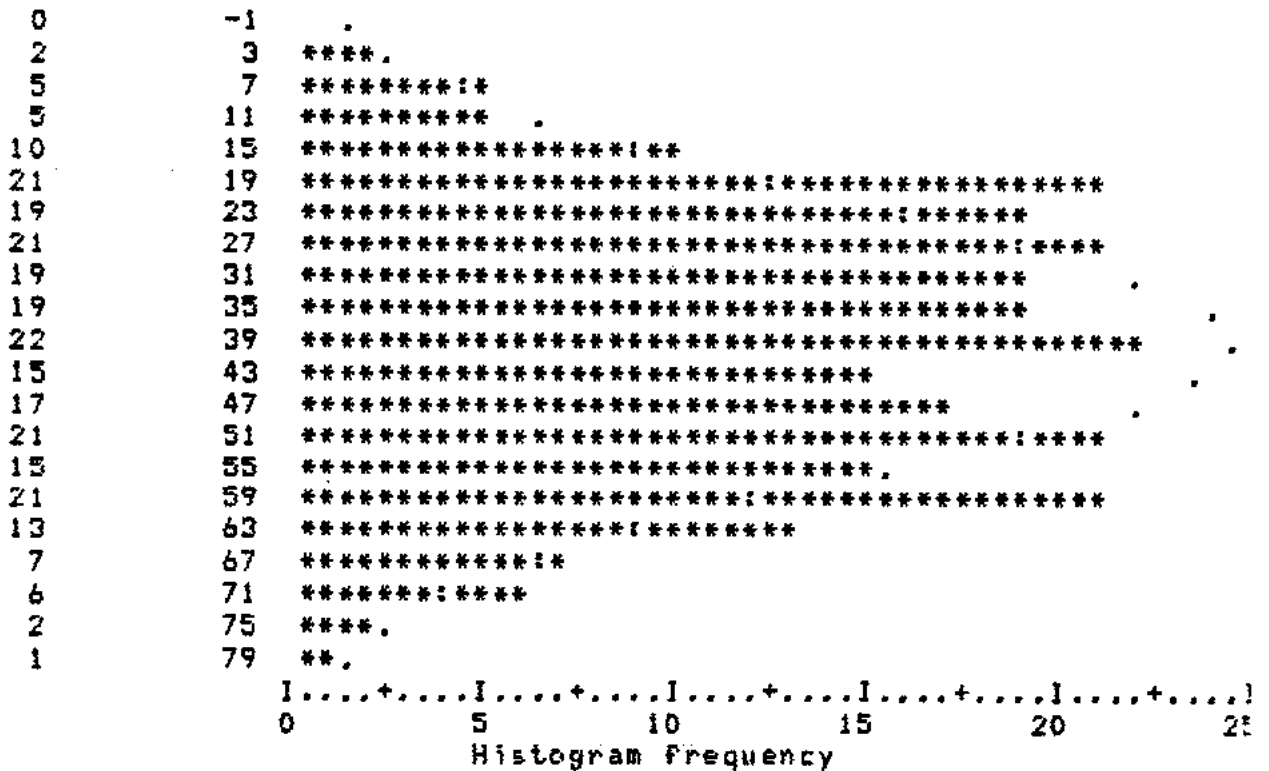
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.4	.4	.4
	3	1	.4	.4	.8
	5	1	.4	.4	1.1
	7	2	.8	.8	1.9
	8	2	.8	.8	2.7
	9	3	1.1	1.1	3.8
	10	1	.4	.4	4.2
	11	1	.4	.4	4.6
	13	5	1.9	1.9	6.5
	14	1	.4	.4	6.9
	15	1	.4	.4	7.3
	16	3	1.1	1.1	8.4
	17	5	1.9	1.9	10.3
	18	3	1.1	1.1	11.5
	19	6	2.3	2.3	13.8
	20	7	2.7	2.7	16.5
	21	2	.8	.8	17.2
	22	4	1.5	1.5	18.8
	23	8	3.1	3.1	21.8
	24	5	1.9	1.9	23.8
	25	5	1.9	1.9	25.7
	26	6	2.3	2.3	28.0
	27	3	1.1	1.1	29.1
	28	7	2.7	2.7	31.8
	29	4	1.5	1.5	33.3
	30	3	1.1	1.1	34.5
	31	7	2.7	2.7	37.2
	32	5	1.9	1.9	39.1
	33	11	4.2	4.2	43.3
	34	3	1.1	1.1	44.4
	35	2	.8	.8	45.2
	36	3	1.1	1.1	46.4
	37	8	3.1	3.1	49.4
	38	2	.8	.8	50.2
	39	6	2.3	2.3	52.5
	40	6	2.3	2.3	54.8
	41	7	2.7	2.7	57.5
	43	4	1.5	1.5	59.0
	44	4	1.5	1.5	60.5
	45	7	2.7	2.7	63.2
	46	3	1.1	1.1	64.4
	47	4	1.5	1.5	65.9
	48	3	1.1	1.1	67.0
	49	3	1.1	1.1	68.2
	50	10	3.8	3.8	72.0
	51	3	1.1	1.1	73.2
	52	5	1.9	1.9	75.1

Gràfic VI.146 - Edat (anys) - Població immigrant - 1900.

ANYS Edat

53	6	2.3	2.3	77.4
54	2	.8	.8	78.2
55	4	1.5	1.5	79.7
56	3	1.1	1.1	80.8
57	3	1.1	1.1	82.0
58	5	1.9	1.9	83.9
59	1	.4	.4	84.3
60	12	4.6	4.6	88.9
61	4	1.5	1.5	90.4
63	7	2.7	2.7	93.1
64	2	.8	.8	93.9
65	1	.4	.4	94.3
66	2	.8	.8	95.0
67	2	.8	.8	95.8
68	2	.8	.8	96.6
69	1	.4	.4	96.9
70	3	1.1	1.1	98.1
71	2	.8	.8	98.9
75	2	.8	.8	99.6
77	1	.4	.4	100.0
Total		261	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .50 occurrence



Gràfic VI.46 - Edat (anys) - Població immigrant - 1900 (continuació).

ANYS		Edat			
Mean	38.881	Std err	1.053	Median	38.000
Mode	60.000	Std dev	17.042	Variance	290.436
Kurtosis	-.873	S E Kurt	.300	Skewness	.064
S E Skew	.131	Range	76.000	Minimum	1.000
Maximum	77.000	Sum	10148.000		
Valid cases	261	Missing cases	0		

Gràfic Vl.146 - Edat (anys) - Població immigrant - 1900 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	1.2	1.2	1.2
	2	1	.4	.4	1.6
	3	3	1.2	1.2	2.8
	4	1	.4	.4	3.1
	5	2	.8	.8	3.9
	6	1	.4	.4	4.3
	7	2	.8	.8	5.1
	8	2	.8	.8	5.9
	9	1	.4	.4	6.3
	10	1	.4	.4	6.7
	11	3	1.2	1.2	7.9
	13	4	1.6	1.6	9.4
	14	1	.4	.4	9.8
	15	1	.4	.4	10.2
	16	2	.8	.8	11.0
	17	2	.8	.8	11.8
	18	5	1.9	2.0	13.8
	19	1	.4	.4	14.2
	20	5	1.9	2.0	16.1
	21	3	1.2	1.2	17.3
	22	3	1.2	1.2	18.5
	23	7	2.7	2.8	21.3
	24	6	2.3	2.4	23.6
	25	13	5.1	5.1	28.7
	26	3	1.2	1.2	29.9
	27	6	2.3	2.4	32.3
	28	5	1.9	2.0	34.3
	29	5	1.9	2.0	36.2
	30	7	2.7	2.8	39.0
	31	3	1.2	1.2	40.2
	32	11	4.3	4.3	44.5
	33	8	3.1	3.1	47.6
	34	6	2.3	2.4	50.0
	35	1	.4	.4	50.4
	36	3	1.2	1.2	51.6
	37	5	1.9	2.0	53.5
	38	8	3.1	3.1	56.7
	39	7	2.7	2.8	59.4
	40	6	2.3	2.4	61.8
	41	5	1.9	2.0	63.8
	42	2	.8	.8	64.6
	43	4	1.6	1.6	66.1
	44	2	.8	.8	66.9
	45	5	1.9	2.0	68.9
	46	2	.8	.8	69.7
	47	3	1.2	1.2	70.9
	48	4	1.6	1.6	72.4

Gràfic VI.47 - Edat (anys) - Població immigrant - 1910.

ANYS

Edat

47	7	2.7	2.8	75.2
50	3	1.2	1.2	76.4
51	2	.8	.8	77.2
52	3	1.2	1.2	78.3
53	1	.4	.4	78.7
54	5	1.9	2.0	80.7
55	5	1.9	2.0	82.7
56	3	1.2	1.2	83.9
57	2	.8	.8	84.6
58	4	1.6	1.6	86.2
59	3	1.2	1.2	87.4
60	8	3.1	3.1	90.6
61	1	.4	.4	90.9
62	4	1.6	1.6	92.5
63	3	1.2	1.2	93.7
64	2	.8	.8	94.5
66	2	.8	.8	95.3
67	1	.4	.4	95.7
68	2	.8	.8	96.5
70	2	.8	.8	97.2
71	1	.4	.4	97.6
72	2	.8	.8	98.4
74	1	.4	.4	98.8
76	1	.4	.4	99.2
82	1	.4	.4	99.6
87	1	.4	.4	100.0
.	3	1.2	Missing	
Total	257	100.0	100.0	

Gràfic VI.147 - Edat (anys) - Población immigrant - 1910 (continuació).



ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .80 occurrence

0	-6	.
3	-1	***:
8	4	*****
9	9	*****!*
8	14	*****
16	19	*****.
32	24	*****!*****
26	29	*****!
29	34	*****!
31	39	*****!***
15	44	*****
19	49	*****.
17	54	*****.
18	59	*****!
11	64	*****!***
6	69	*****!*
4	74	***!*
0	79	.
1	84	:
1	89	*
0	94	

I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I  
 0 8 16 24 32 40  
 Histogram frequency

Mean	36.921	Std err	1.100	Median	34.500
Mode	25.000	Std dev	17.536	Variance	307.527
Kurtosis	-.424	S E Kurt	.304	Skewness	.185
S E Skew	.153	Range	86.000	Minimum	1.000
Maximum	87.000	Sum	9378.000		

Valid cases 254 Missing cases 3

Gràfic VI.447 - Edat (anys) - Població immigrant - 1910 (continuació).

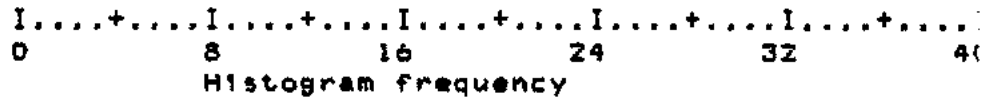
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.4	.4	.4
	1	2	.7	.7	1.1
	2	1	.4	.4	1.4
	3	3	1.1	1.1	2.5
	4	2	.7	.7	3.2
	5	1	.4	.4	3.5
	6	2	.7	.7	4.3
	7	2	.7	.7	5.0
	8	1	.4	.4	5.3
	9	3	1.1	1.1	6.4
	10	3	1.1	1.1	7.4
	11	4	1.4	1.4	8.7
	12	4	1.4	1.4	10.3
	13	5	1.8	1.8	12.1
	14	3	1.1	1.1	13.1
	15	3	1.1	1.1	14.2
	16	2	.7	.7	14.7
	17	6	2.1	2.1	17.0
	18	3	1.1	1.1	18.1
	19	3	1.1	1.1	19.1
	20	6	2.1	2.1	21.3
	21	3	1.1	1.1	22.3
	22	3	1.1	1.1	23.4
	23	1	.4	.4	23.8
	24	11	3.9	3.9	27.7
	25	3	1.1	1.1	28.7
	26	7	2.5	2.5	31.2
	27	3	1.1	1.1	32.3
	28	2	.7	.7	33.0
	29	9	3.2	3.2	36.2
	30	9	3.2	3.2	39.4
	31	9	3.2	3.2	42.6
	32	6	2.1	2.1	44.7
	33	8	2.8	2.8	47.5
	34	8	2.8	2.8	50.4
	35	6	2.1	2.1	52.5
	36	6	2.1	2.1	54.6
	37	4	1.4	1.4	56.0
	38	3	1.1	1.1	57.1
	39	9	3.2	3.2	60.3
	40	5	1.8	1.8	62.1
	41	6	2.1	2.1	64.2
	42	5	1.8	1.8	66.0
	43	6	2.1	2.1	68.1
	44	5	1.8	1.8	69.9
	45	3	1.1	1.1	70.9
	46	5	1.8	1.8	72.7

Gràfic VI.148 - Edat (anys) - Població immigrant - 1920.

ANYS	Edat			
47	3	1.1	1.1	73.8
48	7	2.5	2.5	76.2
49	4	1.4	1.4	77.7
50	4	1.4	1.4	79.1
51	4	1.4	1.4	80.5
52	3	1.1	1.1	81.6
53	6	2.1	2.1	83.7
54	2	.7	.7	84.4
55	2	.7	.7	85.1
56	3	1.1	1.1	86.2
57	3	1.1	1.1	87.2
58	3	1.1	1.1	88.3
59	5	1.8	1.8	90.1
60	5	1.8	1.8	91.8
61	3	1.1	1.1	92.9
62	2	.7	.7	93.6
63	1	.4	.4	94.0
64	1	.4	.4	94.3
65	2	.7	.7	95.0
66	2	.7	.7	95.7
67	1	.4	.4	96.1
68	2	.7	.7	96.8
69	2	.7	.7	97.5
70	3	1.1	1.1	98.6
72	1	.4	.4	98.9
77	1	.4	.4	99.3
79	1	.4	.4	99.6
80	1	.4	.4	100.0
.	1	.4	Missing	
Total	283	100.0	100.0	

Gràfic VI.148 - Edat (anys) - Població immigrant - 1920 (continuació).

ANYS	Edat	Count	Midpoint	One symbol equals approximately .80 occurrence
3	0	3	0	***:
7	4	7	4	*****:***
8	8	8	8	*****:*
16	12	16	12	*****:*****
14	16	14	16	*****:*
15	20	15	20	***** .
18	24	18	24	***** .
21	28	21	28	***** .
32	32	32	32	*****:*****
24	36	24	36	***** .
23	40	23	40	***** .
19	44	19	44	***** .
19	48	19	48	*****.
17	52	17	52	*****:
10	56	10	56	***** .
16	60	16	60	*****:*****
6	64	6	64	*****:
7	68	7	68	*****:***
4	72	4	72	***:*
1	76	1	76	*.
2	80	2	80	**



Mean	35.617	Std err	1.032	Median	34.000
Mode	24.000	Std dev	17.334	Variance	300.479
Kurtosis	-.540	S E Kurt	.289	Skewness	.144
S E Skew	.145	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	10044.000		

Valid cases 282      Missing cases 1

Gràfic VI.148 - Edat (anys) - Població immigrant - 1920 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.4	.4	.4
	1	2	.8	.8	1.2
	3	3	1.2	1.2	2.4
	4	1	.4	.4	2.8
	5	1	.4	.4	3.2
	6	2	.8	.8	4.0
	7	2	.8	.8	4.8
	9	3	1.2	1.2	6.0
	10	3	1.2	1.2	7.2
	11	3	1.2	1.2	8.4
	12	2	.8	.8	9.2
	13	5	2.0	2.0	11.2
	14	1	.4	.4	11.6
	15	1	.4	.4	12.0
	16	1	.4	.4	12.4
	17	2	.8	.8	13.2
	18	2	.8	.8	14.0
	19	2	.8	.8	14.8
	20	4	1.6	1.6	16.4
	21	3	1.2	1.2	17.6
	22	3	1.2	1.2	18.8
	23	1	.4	.4	19.2
	24	11	4.4	4.4	23.6
	25	3	1.2	1.2	24.8
	26	7	2.8	2.8	27.6
	27	2	.8	.8	28.4
	28	2	.8	.8	29.2
	29	8	3.2	3.2	32.4
	30	8	3.2	3.2	35.6
	31	8	3.2	3.2	38.8
	32	5	2.0	2.0	40.8
	33	8	3.2	3.2	44.0
	34	8	3.2	3.2	47.2
	35	6	2.4	2.4	49.6
	36	6	2.4	2.4	52.0
	37	4	1.6	1.6	53.6
	38	3	1.2	1.2	54.8
	39	9	3.6	3.6	58.4
	40	5	2.0	2.0	60.4
	41	5	2.0	2.0	62.4
	42	5	2.0	2.0	64.4
	43	6	2.4	2.4	66.8
	44	5	2.0	2.0	68.8
	45	3	1.2	1.2	70.0
	46	5	2.0	2.0	72.0
	47	3	1.2	1.2	73.2
	48	7	2.8	2.8	76.0

Gràfic VI.149 - Edat (anys) - Població immigrant - 1920\*.

ANYS

Edat

47	4	1.6	1.6	77.6
50	4	1.6	1.6	79.2
51	3	1.2	1.2	80.4
52	3	1.2	1.2	81.6
53	6	2.4	2.4	84.0
54	2	.8	.8	84.8
55	2	.8	.8	85.6
56	3	1.2	1.2	86.8
57	2	.8	.8	87.6
58	2	.8	.8	88.4
59	5	2.0	2.0	90.4
60	5	2.0	2.0	92.4
61	3	1.2	1.2	93.6
62	2	.8	.8	94.4
65	2	.8	.8	95.2
66	2	.8	.8	96.0
67	1	.4	.4	96.4
68	2	.8	.8	97.2
69	2	.8	.8	98.0
70	2	.8	.8	98.8
72	1	.4	.4	99.2
77	1	.4	.4	99.6
79	1	.4	.4	100.0

Total 250 100.0 100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .60 occurrence

1	-1	**.
6	3	*****
5	7	*****:
11	11	*****:*****
8	15	***** .
10	19	***** .
18	23	*****!*
14	27	***** .
29	31	*****:*****
28	35	*****:*****
21	39	***** .
21	43	***** .
18	47	***** .
14	51	***** .
13	55	*****!
14	59	*****:*****
5	63	***** .
7	67	*****!
5	71	*****!
0	75	.
2	79	*!*

1.....+.....1.....+.....1.....+.....1.....+.....1.....+.....1.....+.....  
 0 6 12 18 24 3  
 Histogram frequency

Gràfic VI.149 - Edat (anys) - Població immigrant - 1920\* (continuació).

ANYS	Edat				
Mean	36.572	Std err	1.052	Median	36.000
Mode	24.000	Std dev	16.628	Variance	276.495
Kurtosis	-.410	S E Kurt	.307	Skewness	.033
S E Skew	.134	Range	79.000	Minimum	.000
Maximum	79.000	Sum	9143.000		
Valid cases	250	Missing cases	0		

Gràfic V1.149 - Edat (anys) - Població immigrant - 1920\* (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.3	.3	.3
	2	1	.3	.3	.7
	3	1	.3	.3	1.0
	5	1	.3	.3	1.3
	6	1	.3	.3	1.7
	7	1	.3	.3	2.0
	8	2	.7	.7	2.7
	9	3	1.0	1.0	3.7
	10	1	.3	.3	4.0
	11	4	1.3	1.3	5.3
	12	3	1.0	1.0	6.3
	13	8	2.6	2.7	9.0
	15	7	2.3	2.3	11.3
	16	4	1.3	1.3	12.6
	17	4	1.3	1.3	14.0
	18	1	.3	.3	14.3
	19	4	1.3	1.3	15.6
	20	6	2.0	2.0	17.6
	21	3	1.0	1.0	18.6
	22	5	1.6	1.7	20.3
	23	5	1.6	1.7	21.9
	24	7	2.3	2.3	24.3
	25	4	1.3	1.3	25.6
	26	11	3.6	3.7	29.2
	27	7	2.3	2.3	31.6
	28	5	1.6	1.7	33.2
	29	6	2.0	2.0	35.2
	30	4	1.3	1.3	36.5
	31	5	1.6	1.7	38.2
	32	6	2.0	2.0	40.2
	33	2	.7	.7	40.9
	34	8	2.6	2.7	43.5
	35	5	1.6	1.7	45.2
	36	6	2.0	2.0	47.2
	37	2	.7	.7	47.8
	38	4	1.3	1.3	49.2
	39	5	1.6	1.7	50.8
	40	8	2.6	2.7	53.5
	41	5	1.6	1.7	55.1
	42	6	2.0	2.0	57.1
	43	4	1.3	1.3	58.5
	44	10	3.3	3.3	61.8
	45	7	2.3	2.3	64.1
	46	3	1.0	1.0	65.1
	47	6	2.0	2.0	67.1
	48	3	1.0	1.0	68.1
	49	9	3.0	3.0	71.1

Gràfic VI.150 - Edat (anys) - Població immigrant - 1930.



ANYS

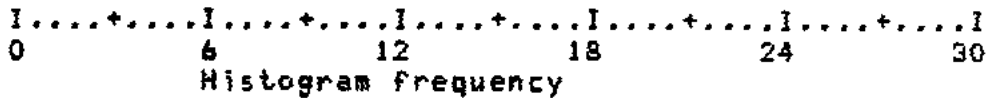
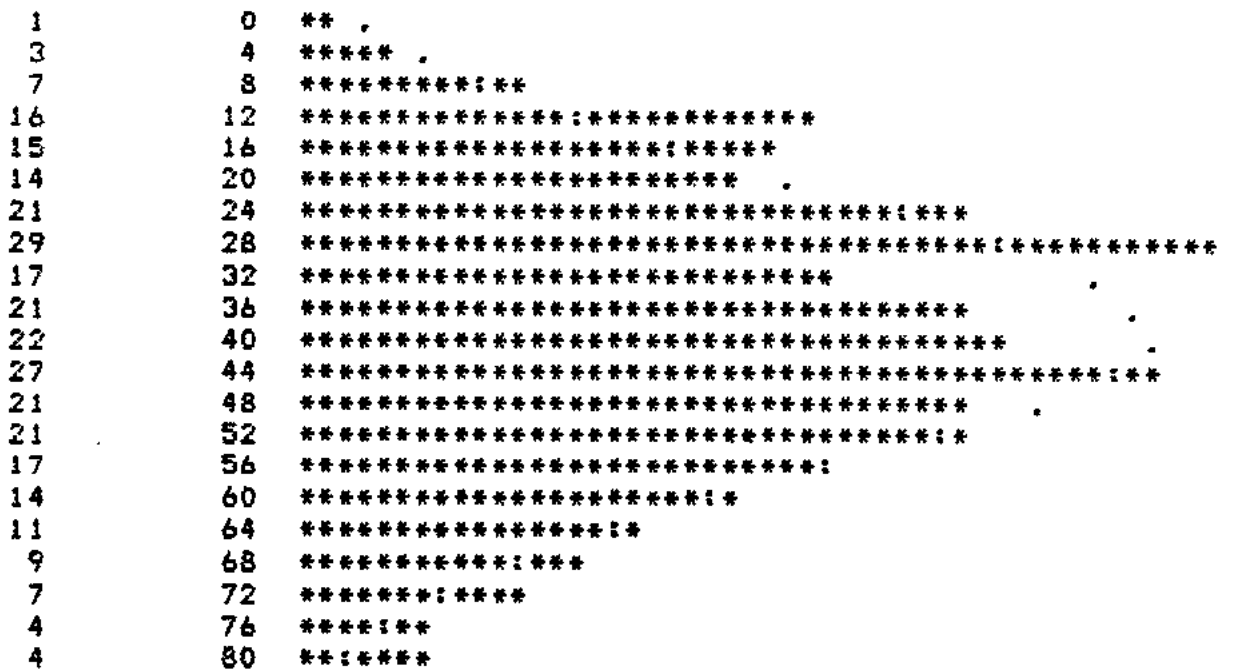
Edat

50	4	1.3	1.3	72.4
51	5	1.6	1.7	74.1
52	7	2.3	2.3	76.4
53	5	1.6	1.7	78.1
54	7	2.3	2.3	80.4
55	3	1.0	1.0	81.4
56	4	1.3	1.3	82.7
57	3	1.0	1.0	83.7
58	2	.7	.7	84.4
59	4	1.3	1.3	85.7
60	6	2.0	2.0	87.7
61	2	.7	.7	88.4
62	1	.3	.3	88.7
63	6	2.0	2.0	90.7
64	2	.7	.7	91.4
65	2	.7	.7	92.0
66	2	.7	.7	92.7
67	2	.7	.7	93.4
68	1	.3	.3	93.7
69	4	1.3	1.3	95.0
70	3	1.0	1.0	96.0
71	1	.3	.3	96.3
72	3	1.0	1.0	97.3
75	1	.3	.3	97.7
76	3	1.0	1.0	98.7
78	2	.7	.7	99.3
80	2	.7	.7	100.0
.	3	1.0	Missing	
Total	304	100.0	100.0	

Gràfic VI.150- Edat (anys) - Població immigrant - 1930 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .60 occurrence:



Mean	38.748	Std err	1.034	Median	39.000
Mode	26.000	Std dev	17.931	Variance	321.529
Kurtosis	-.729	S E Kurt	.280	Skewness	.148
S E Skew	.140	Range	79.000	Minimum	1.000
Maximum	80.000	Sum	11663.000		

Valid cases 301 Missing cases 3

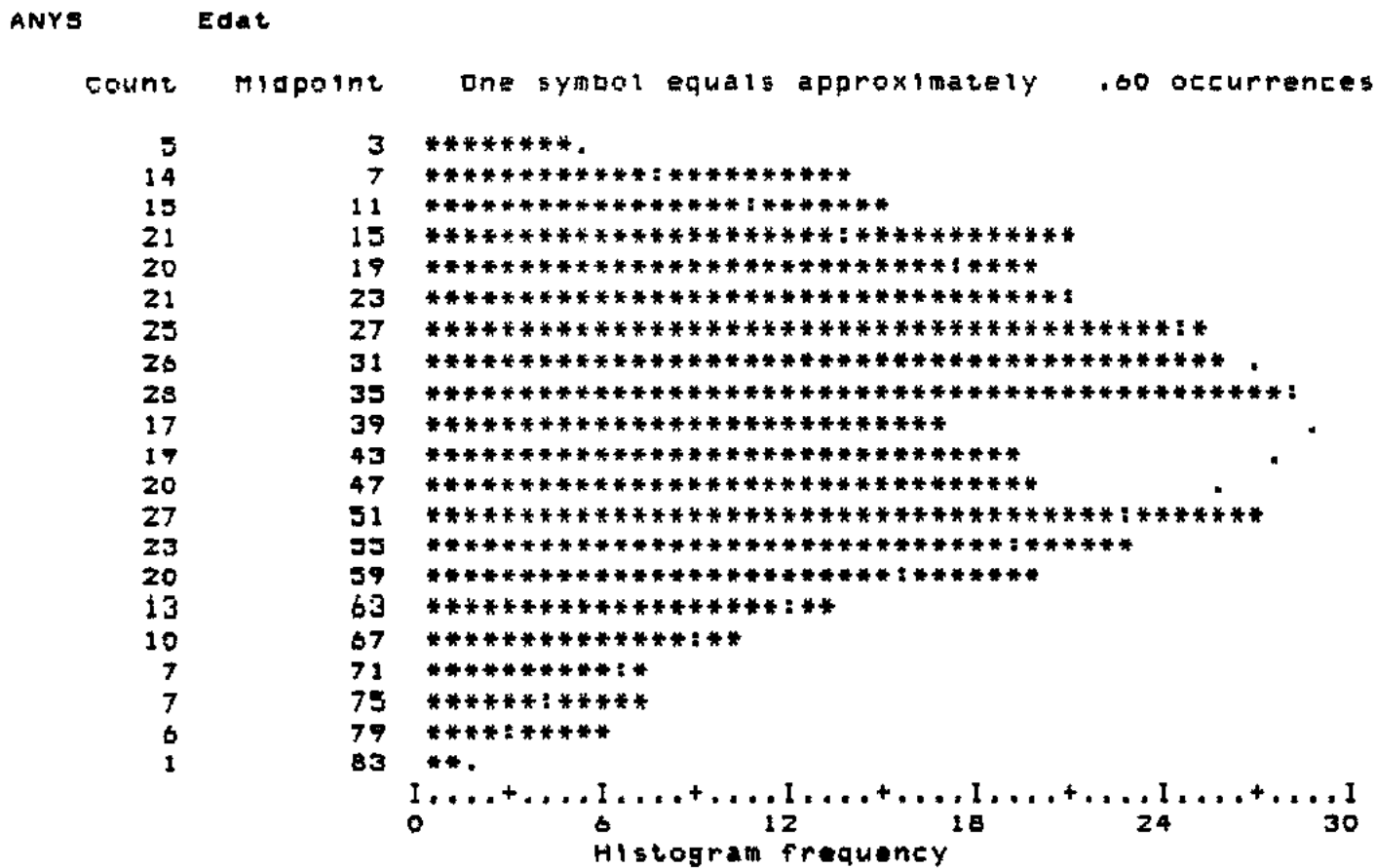
Gràfic VI.150 - Edat (anys) - Població immigrant - 1930 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.3	.3	.3
	2	2	.6	.6	.9
	3	1	.3	.3	1.2
	4	1	.3	.3	1.4
	5	2	.6	.6	2.0
	6	4	1.2	1.2	3.2
	7	2	.6	.6	3.8
	8	6	1.7	1.7	5.5
	9	4	1.2	1.2	6.7
	10	6	1.7	1.7	8.4
	11	3	.9	.9	9.3
	12	2	.6	.6	9.9
	13	7	2.0	2.0	11.9
	14	3	.9	.9	12.8
	15	8	2.3	2.3	15.1
	16	3	.9	.9	15.9
	17	4	1.2	1.2	17.1
	18	7	2.0	2.0	19.1
	19	4	1.2	1.2	20.3
	20	5	1.4	1.4	21.7
	21	1	.3	.3	22.0
	22	6	1.7	1.7	23.8
	23	6	1.7	1.7	25.5
	24	8	2.3	2.3	27.8
	25	9	2.6	2.6	30.4
	26	6	1.7	1.7	32.2
	27	6	1.7	1.7	33.9
	28	4	1.2	1.2	35.1
	29	7	2.0	2.0	37.1
	30	5	1.4	1.4	38.6
	31	5	1.4	1.4	40.0
	32	9	2.6	2.6	42.6
	33	4	1.2	1.2	43.8
	34	4	1.2	1.2	44.9
	35	11	3.2	3.2	48.1
	36	9	2.6	2.6	50.7
	37	3	.9	.9	51.6
	38	8	2.3	2.3	53.9
	39	1	.3	.3	54.2
	40	5	1.4	1.4	55.7
	41	3	.9	.9	56.5
	42	2	.6	.6	57.1
	43	5	1.4	1.4	58.6
	44	9	2.6	2.6	61.2
	45	5	1.4	1.4	62.6
	46	5	1.4	1.4	64.1
	47	6	1.7	1.7	65.8

Gràfic VI.151 - Edat (anys) - Població immigrant - 1940.

ANYS	Edat			
48	4	1.2	1.2	67.0
49	6	1.7	1.7	68.7
50	8	2.3	2.3	71.0
51	6	1.7	1.7	72.8
52	7	2.0	2.0	74.8
53	3	.9	.9	75.7
54	7	2.0	2.0	77.7
55	7	2.0	2.0	79.7
56	6	1.7	1.7	81.4
57	5	1.4	1.4	82.9
58	6	1.7	1.7	84.6
60	9	2.6	2.6	87.2
61	4	1.2	1.2	88.4
62	4	1.2	1.2	89.6
63	2	.6	.6	90.1
64	3	.9	.9	91.0
65	4	1.2	1.2	92.2
66	1	.3	.3	92.5
67	2	.6	.6	93.0
68	3	.9	.9	93.9
70	5	1.4	1.4	95.4
71	1	.3	.3	95.7
72	1	.3	.3	95.9
73	1	.3	.3	96.2
74	1	.3	.3	96.5
75	4	1.2	1.2	97.7
76	1	.3	.3	98.0
77	4	1.2	1.2	99.1
80	2	.6	.6	99.7
85	1	.3	.3	100.0
Total	345	100.0	100.0	

Gràfic VI.151 - Edat (anys) - Població immigrant - 1940 (continuació)



Mean	37.717	Std err	1.033	Median	36.000
Mode	35.000	Std dev	19.185	Variance	368.067
Kurtosis	-.838	S E Kurt	.262	Skewness	.145
S E Skew	.131	Range	84.000	Minimum	1.000
Maximum	85.000	Sum	13082.000		

Valid cases            345            Missing cases            0

Gràfic VI.151 - Edat (anys) - Població immigrant - 1940 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.3	.3	.3
	4	4	1.3	1.3	1.6
	6	2	.6	.6	2.2
	7	1	.3	.3	2.5
	9	2	.6	.6	3.2
	11	2	.6	.6	3.8
	12	2	.6	.6	4.5
	13	3	1.0	1.0	5.4
	14	2	.6	.6	6.1
	15	5	1.6	1.6	7.6
	16	6	1.9	1.9	9.6
	17	4	1.3	1.3	10.8
	18	5	1.6	1.6	12.4
	19	6	1.9	1.9	14.3
	20	4	1.3	1.3	15.6
	21	3	1.0	1.0	16.6
	22	2	.6	.6	17.2
	23	7	2.2	2.2	19.4
	24	4	1.3	1.3	20.7
	25	7	2.2	2.2	22.9
	26	5	1.6	1.6	24.5
	27	3	1.0	1.0	25.5
	28	4	1.3	1.3	26.8
	29	10	3.2	3.2	29.9
	30	5	1.6	1.6	31.5
	31	2	.6	.6	32.2
	32	9	2.9	2.9	35.0
	33	7	2.2	2.2	37.3
	34	9	2.9	2.9	40.1
	35	11	3.5	3.5	43.6
	36	7	2.2	2.2	45.9
	37	5	1.6	1.6	47.5
	38	8	2.5	2.5	50.0
	39	7	2.2	2.2	52.2
	40	3	1.0	1.0	53.2
	41	4	1.3	1.3	54.5
	42	9	2.9	2.9	57.3
	43	4	1.3	1.3	58.6
	44	4	1.3	1.3	59.9
	45	7	2.2	2.2	62.1
	46	4	1.3	1.3	63.4
	47	4	1.3	1.3	64.6
	48	4	1.3	1.3	65.9
	49	3	1.0	1.0	66.9
	50	5	1.6	1.6	68.5
	51	4	1.3	1.3	69.7
	52	2	.6	.6	70.4

Gràfic VI.152 - Edat (anys) - Població immigrant - 1950.

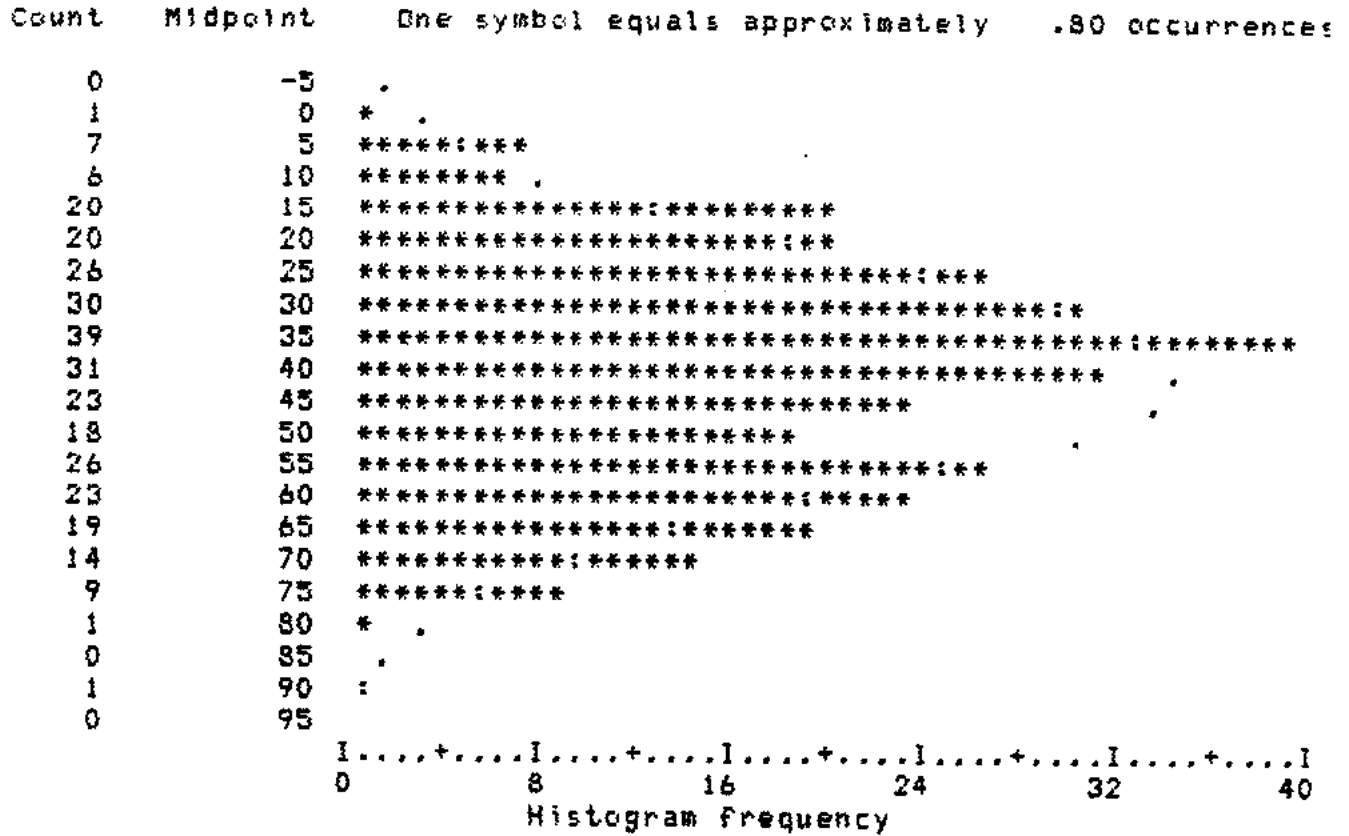
ANYS

Estat

53	5	1.6	1.6	72.0
54	5	1.6	1.6	73.6
55	2	.6	.6	74.2
56	9	2.9	2.9	77.1
57	5	1.6	1.6	78.7
58	3	1.0	1.0	79.6
59	2	.6	.6	80.3
60	8	2.5	2.5	82.8
61	4	1.3	1.3	84.1
62	6	1.9	1.9	86.0
63	6	1.9	1.9	87.9
64	3	1.0	1.0	88.9
65	2	.6	.6	89.5
66	5	1.6	1.6	91.1
67	3	1.0	1.0	92.0
68	5	1.6	1.6	93.6
69	1	.3	.3	93.9
70	6	1.9	1.9	95.9
71	2	.6	.6	96.5
73	5	1.6	1.6	98.1
74	1	.3	.3	98.4
75	1	.3	.3	98.7
76	1	.3	.3	99.0
77	1	.3	.3	99.4
78	1	.3	.3	99.7
89	1	.3	.3	100.0
.	1	.3	Missing	
Total	315	100.0	100.0	

Gràfic VI.152.- Estat (anys) - Població immigrant - 1950 (continuació).

ANYS Edat



Mean	40.541	Std err	1.020	Median	38.500
Mode	35.000	Std dev	18.073	Variance	326.645
Kurtosis	-.787	S E Kurt	.274	Skewness	.110
S E Skew	.138	Range	88.000	Minimum	1.000
Maximum	89.000	Sum	12730.000		

Valid cases 314 Missing cases 1

Gràfic VI.452 - Edat (anys) - Població immigrant - 1950 (continuació).

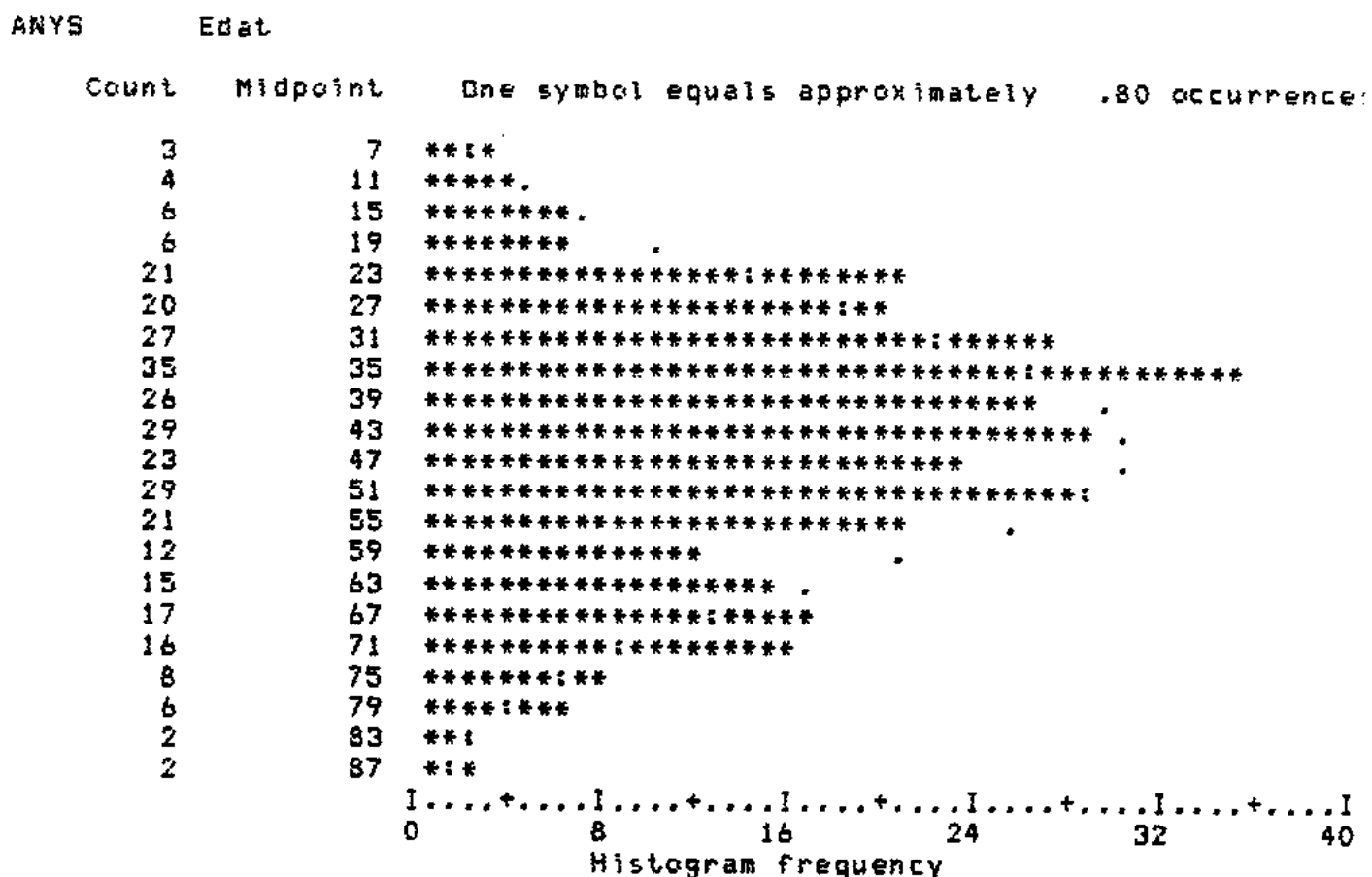


Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	.3	.3	.3
	7	1	.3	.3	.6
	8	1	.3	.3	.9
	9	1	.3	.3	1.2
	10	2	.6	.6	1.8
	12	1	.3	.3	2.1
	13	1	.3	.3	2.4
	14	3	.9	.9	3.4
	15	1	.3	.3	3.7
	16	1	.3	.3	4.0
	17	1	.3	.3	4.3
	19	1	.3	.3	4.6
	20	4	1.2	1.2	5.8
	21	3	.9	.9	6.7
	22	3	.9	.9	7.6
	23	10	3.0	3.0	10.7
	24	5	1.5	1.5	12.2
	25	5	1.5	1.5	13.7
	26	7	2.1	2.1	15.9
	27	3	.9	.9	16.8
	28	5	1.5	1.5	18.3
	29	6	1.8	1.8	20.1
	30	4	1.2	1.2	21.3
	31	7	2.1	2.1	23.5
	32	10	3.0	3.0	26.5
	33	11	3.4	3.4	29.9
	34	9	2.7	2.7	32.6
	35	6	1.8	1.8	34.5
	36	9	2.7	2.7	37.2
	37	6	1.8	1.8	39.0
	38	5	1.5	1.5	40.5
	39	8	2.4	2.4	43.0
	40	7	2.1	2.1	45.1
	41	3	.9	.9	46.0
	42	7	2.1	2.1	48.2
	43	7	2.1	2.1	50.3
	44	12	3.7	3.7	54.0
	45	5	1.5	1.5	55.5
	46	7	2.1	2.1	57.6
	47	2	.6	.6	58.2
	48	9	2.7	2.7	61.0
	49	10	3.0	3.0	64.0
	50	5	1.5	1.5	65.5
	51	3	.9	.9	66.5
	52	11	3.4	3.4	69.8
	53	9	2.7	2.7	72.6
	54	5	1.5	1.5	74.1

Gràfic VI.153 - Edat (anys) - Població immigrant - 1960.

ANYS	Edat			
55	5	1.3	1.5	75.6
56	2	.6	.6	76.2
57	4	1.2	1.2	77.4
58	3	.9	.9	78.4
59	1	.3	.3	78.7
60	4	1.2	1.2	79.9
61	3	.9	.9	80.8
62	1	.3	.3	81.1
63	8	2.4	2.4	83.5
64	3	.9	.9	84.5
65	2	.6	.6	85.1
66	7	2.1	2.1	87.2
67	5	1.5	1.5	88.7
68	3	.9	.9	89.6
69	4	1.2	1.2	90.9
70	1	.3	.3	91.2
71	4	1.2	1.2	92.4
72	7	2.1	2.1	94.5
73	2	.6	.6	95.1
74	2	.6	.6	95.7
75	4	1.2	1.2	97.0
77	4	1.2	1.2	98.2
78	1	.3	.3	98.5
80	1	.3	.3	98.8
81	2	.6	.6	99.4
88	1	.3	.3	99.7
89	1	.3	.3	100.0
Total	328	100.0	100.0	

Gràfic VI.153 - Edat (anys) - Població immigrant - 1960 (continuació).



Mean	44.305	Std err	.940	Median	43.000
Mode	44.000	Std dev	17.015	Variance	289.521
Kurtosis	-.550	S E Kurt	.268	Skewness	.217
S E Skew	.135	Range	84.000	Minimum	5.000
Maximum	89.000	Sum	14532.000		

Valid cases            328            Missing cases            0

Gràfic VI.153 - Edat (anys) - Població immigrant - 1960 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	2	.6	.6	.6
	4	2	.6	.6	1.2
	5	1	.3	.3	1.5
	6	2	.6	.6	2.1
	7	2	.6	.6	2.6
	8	3	.9	.9	3.5
	9	1	.3	.3	3.8
	10	2	.6	.6	4.4
	11	2	.6	.6	5.0
	12	3	.9	.9	5.9
	13	1	.3	.3	6.2
	14	3	.9	.9	7.0
	15	2	.6	.6	7.6
	16	1	.3	.3	7.9
	17	3	.9	.9	8.8
	18	3	.9	.9	9.7
	19	3	.9	.9	10.6
	21	4	1.2	1.2	11.7
	22	3	.9	.9	12.6
	24	4	1.2	1.2	13.8
	25	1	.3	.3	14.1
	26	5	1.5	1.5	15.6
	27	6	1.8	1.8	17.3
	28	8	2.3	2.3	19.6
	29	8	2.3	2.3	22.0
	30	5	1.5	1.5	23.5
	31	7	2.1	2.1	25.5
	32	4	1.2	1.2	26.7
	33	7	2.1	2.1	28.7
	34	6	1.8	1.8	30.5
	35	9	2.6	2.6	33.1
	36	3	.9	.9	34.0
	37	9	2.6	2.6	36.7
	38	9	2.6	2.6	39.3
	39	9	2.6	2.6	41.9
	40	6	1.8	1.8	43.7
	41	9	2.6	2.6	46.3
	42	6	1.8	1.8	48.1
	43	6	1.8	1.8	49.9
	44	8	2.3	2.3	52.2
	45	6	1.8	1.8	54.0
	46	3	.9	.9	54.8
	47	9	2.6	2.6	57.5
	48	7	2.1	2.1	59.5
	49	10	2.9	2.9	62.5
	50	7	2.1	2.1	64.5
	51	8	2.3	2.3	66.9

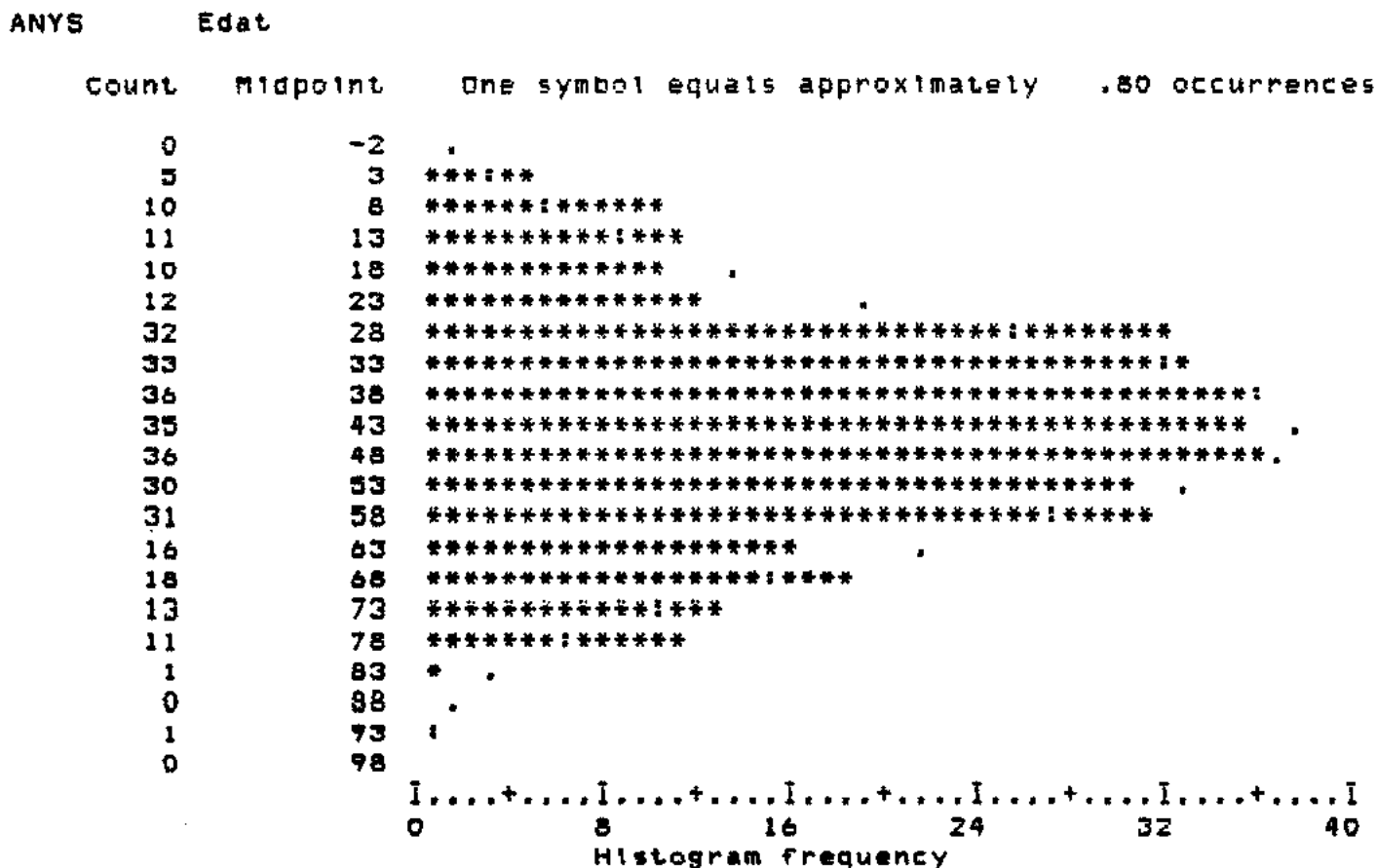
Gràfic VI.154 - Edat (anys) - Població immigrant - 1965.

ANYS

Edat

52	3	.7	.7	67.7
53	6	1.8	1.8	69.3
54	7	2.1	2.1	71.6
55	6	1.8	1.8	73.3
56	4	1.2	1.2	74.5
57	8	2.3	2.3	76.8
58	8	2.3	2.3	79.2
59	5	1.5	1.5	80.6
60	6	1.8	1.8	82.4
61	2	.6	.6	83.0
62	7	2.1	2.1	85.0
63	3	.9	.9	85.9
64	2	.6	.6	86.5
65	2	.6	.6	87.1
66	4	1.2	1.2	88.3
67	1	.3	.3	88.6
68	9	2.6	2.6	91.2
69	2	.6	.6	91.8
70	2	.6	.6	92.4
71	5	1.5	1.5	93.8
72	1	.3	.3	94.1
73	3	.9	.9	95.0
74	1	.3	.3	95.3
75	3	.9	.9	96.2
76	1	.3	.3	96.5
77	6	1.8	1.8	98.2
78	1	.3	.3	98.5
79	1	.3	.3	98.8
80	2	.6	.6	99.4
82	1	.3	.3	99.7
94	1	.3	.3	100.0
Total	341	100.0	100.0	

Gràfic VI.54 - Edat (anys) - Població immigrant - 1965 (continuació).



Mean	43.648	Std err	.974	Median	44.000
Mode	49.000	Std dev	17.990	Variance	323.623
Kurtosis	-.415	S E Kurt	.263	Skewness	-.059
S E Skew	.132	Range	91.000	Minimum	3.000
Maximum	94.000	Sum	14884.000		

Valid cases 341 Missing cases 0

Gràfic VI.154 - Edat (anys) - Població immigrant - 1965 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	2	.6	.6	.6
	2	1	.3	.3	.8
	3	1	.3	.3	1.1
	4	1	.3	.3	1.4
	5	2	.6	.6	1.9
	6	2	.6	.6	2.5
	7	1	.3	.3	2.8
	8	1	.3	.3	3.1
	9	2	.6	.6	3.6
	10	1	.3	.3	3.9
	11	1	.3	.3	4.2
	12	1	.3	.3	4.4
	13	3	.8	.8	5.3
	14	2	.6	.6	5.8
	15	3	.8	.8	6.7
	16	2	.6	.6	7.2
	17	3	.8	.8	8.1
	18	2	.6	.6	8.6
	19	3	.8	.8	9.4
	20	1	.3	.3	9.7
	21	1	.3	.3	10.0
	22	4	1.1	1.1	11.1
	23	5	1.4	1.4	12.5
	24	3	.8	.8	13.3
	26	5	1.4	1.4	14.7
	27	6	1.7	1.7	16.4
	28	1	.3	.3	16.7
	29	7	1.9	1.9	18.6
	30	2	.6	.6	19.2
	31	7	1.9	1.9	21.1
	32	5	1.4	1.4	22.5
	33	9	2.5	2.5	25.0
	34	8	2.2	2.2	27.2
	35	4	1.1	1.1	28.3
	36	5	1.4	1.4	29.7
	37	4	1.1	1.1	30.8
	38	7	1.9	1.9	32.8
	39	10	2.8	2.8	35.6
	40	9	2.5	2.5	38.1
	41	5	1.4	1.4	39.4
	42	8	2.2	2.2	41.7
	43	10	2.8	2.8	44.4
	44	9	2.5	2.5	46.9
	45	7	1.9	1.9	48.9
	46	8	2.2	2.2	51.1
	47	7	1.9	1.9	53.1
	48	9	2.5	2.5	55.6

Gràfic VI.155 - Edat (anys) - Població immigrant - 1970.

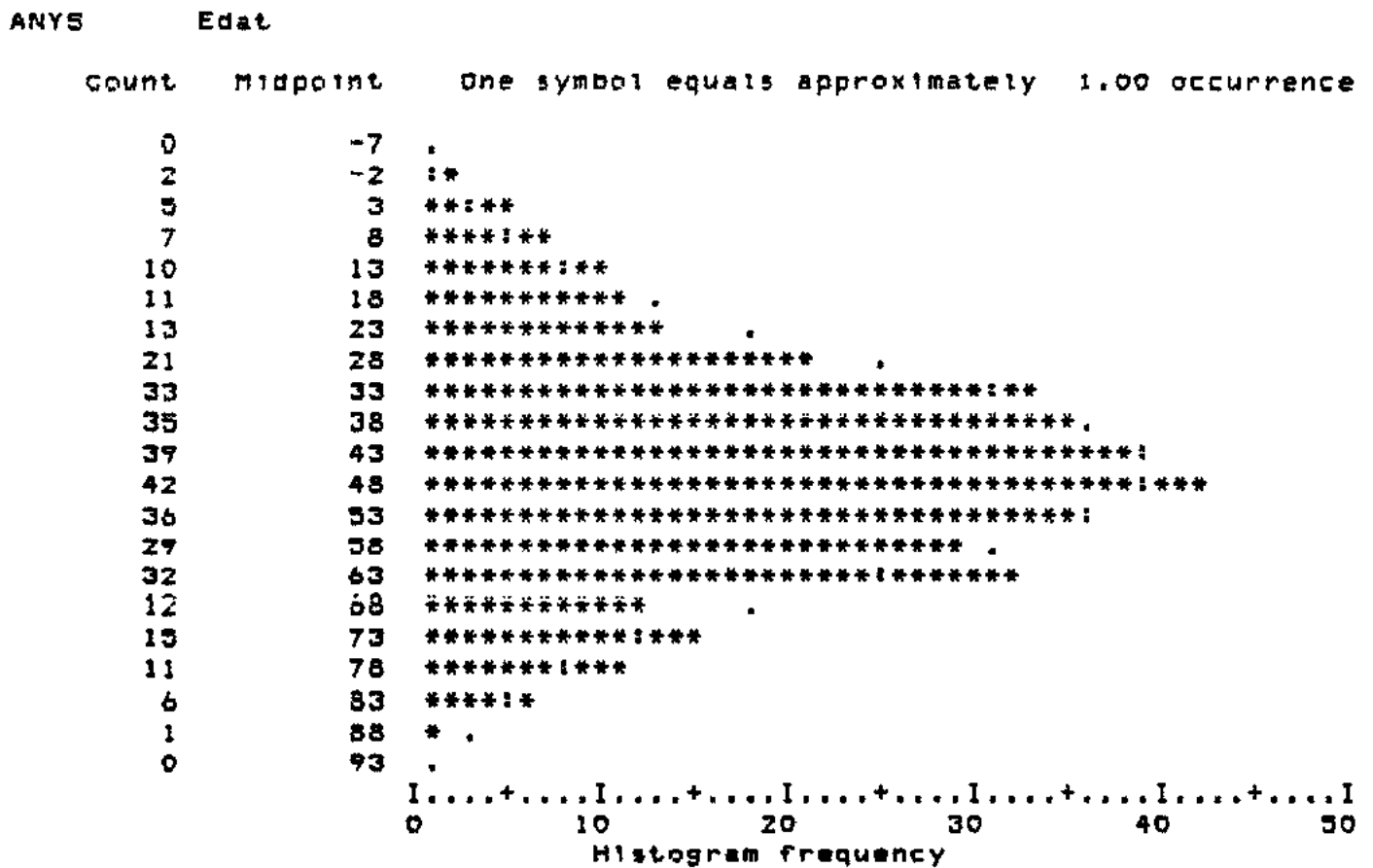
ANYS

Edat

47	7	2.3	2.3	58.1
50	9	2.3	2.3	60.6
51	3	.8	.8	61.4
52	9	2.3	2.3	63.9
53	9	2.3	2.3	66.4
54	9	2.3	2.3	68.9
55	6	1.7	1.7	70.6
56	8	2.2	2.2	72.8
57	3	.8	.8	73.6
58	4	1.1	1.1	74.7
59	7	1.9	1.9	76.7
60	7	1.9	1.9	78.6
61	4	1.1	1.1	79.7
62	8	2.2	2.2	81.9
63	8	2.2	2.2	84.2
64	6	1.7	1.7	85.8
65	6	1.7	1.7	87.5
66	2	.6	.6	88.1
67	4	1.1	1.1	89.2
68	3	.8	.8	90.0
69	2	.6	.6	90.6
70	1	.3	.3	90.8
71	6	1.7	1.7	92.5
73	6	1.7	1.7	94.2
74	2	.6	.6	94.7
75	1	.3	.3	95.0
76	3	.8	.8	95.8
77	3	.8	.8	96.7
78	3	.8	.8	97.5
79	1	.3	.3	97.8
80	1	.3	.3	98.1
81	1	.3	.3	98.3
82	3	.8	.8	99.2
83	2	.6	.6	99.7
87	1	.3	.3	100.0
Total	360	100.0	100.0	

Gràfic VI.155 - Edat (anys) - Població immigrant - 1970 (continuació).





Mean	43.453	Std err	.932	Median	46.000
Mode	39.000	Std dev	18.072	Variance	326.605
Kurtosis	-.313	S E Kurt	.256	Skewness	-.199
S E Skew	.129	Range	87.000	Minimum	.000
Maximum	87.000	Sum	16363.000		

Valid cases 360 Missing cases 0

Gràfic VI.155 - Edat (anys) - Població immigrant - 1970 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	1	.2	.2	.2
	5	2	.5	.5	.7
	7	1	.2	.2	1.0
	8	3	.7	.7	1.7
	9	4	1.0	1.0	2.7
	10	2	.5	.5	3.2
	11	7	1.7	1.7	5.0
	12	3	.7	.7	5.7
	13	2	.5	.5	6.2
	14	7	1.7	1.7	7.9
	15	5	1.2	1.2	9.2
	17	3	.7	.7	9.9
	18	4	1.0	1.0	10.9
	19	2	.5	.5	11.4
	20	6	1.5	1.5	12.9
	21	3	.7	.7	13.6
	22	6	1.5	1.5	15.1
	23	6	1.5	1.5	16.6
	24	7	1.7	1.7	18.3
	25	4	1.0	1.0	19.3
	26	3	.7	.7	20.0
	27	11	2.7	2.7	22.8
	28	6	1.5	1.5	24.3
	29	3	.7	.7	25.0
	30	1	.2	.2	25.2
	31	6	1.5	1.5	26.7
	32	5	1.2	1.2	28.0
	33	2	.5	.5	28.5
	34	6	1.5	1.5	30.0
	35	2	.5	.5	30.4
	36	8	2.0	2.0	32.4
	37	6	1.5	1.5	33.9
	38	7	1.7	1.7	35.6
	39	7	1.7	1.7	37.4
	40	3	.7	.7	38.1
	41	6	1.5	1.5	39.6
	42	10	2.5	2.5	42.1
	43	6	1.5	1.5	43.6
	44	11	2.7	2.7	46.3
	45	9	2.2	2.2	48.5
	46	9	2.2	2.2	50.7
	47	10	2.5	2.5	53.2
	48	14	3.5	3.5	56.7
	49	5	1.2	1.2	57.9
	50	11	2.7	2.7	60.6
	51	10	2.5	2.5	63.1
	52	7	1.7	1.7	64.9

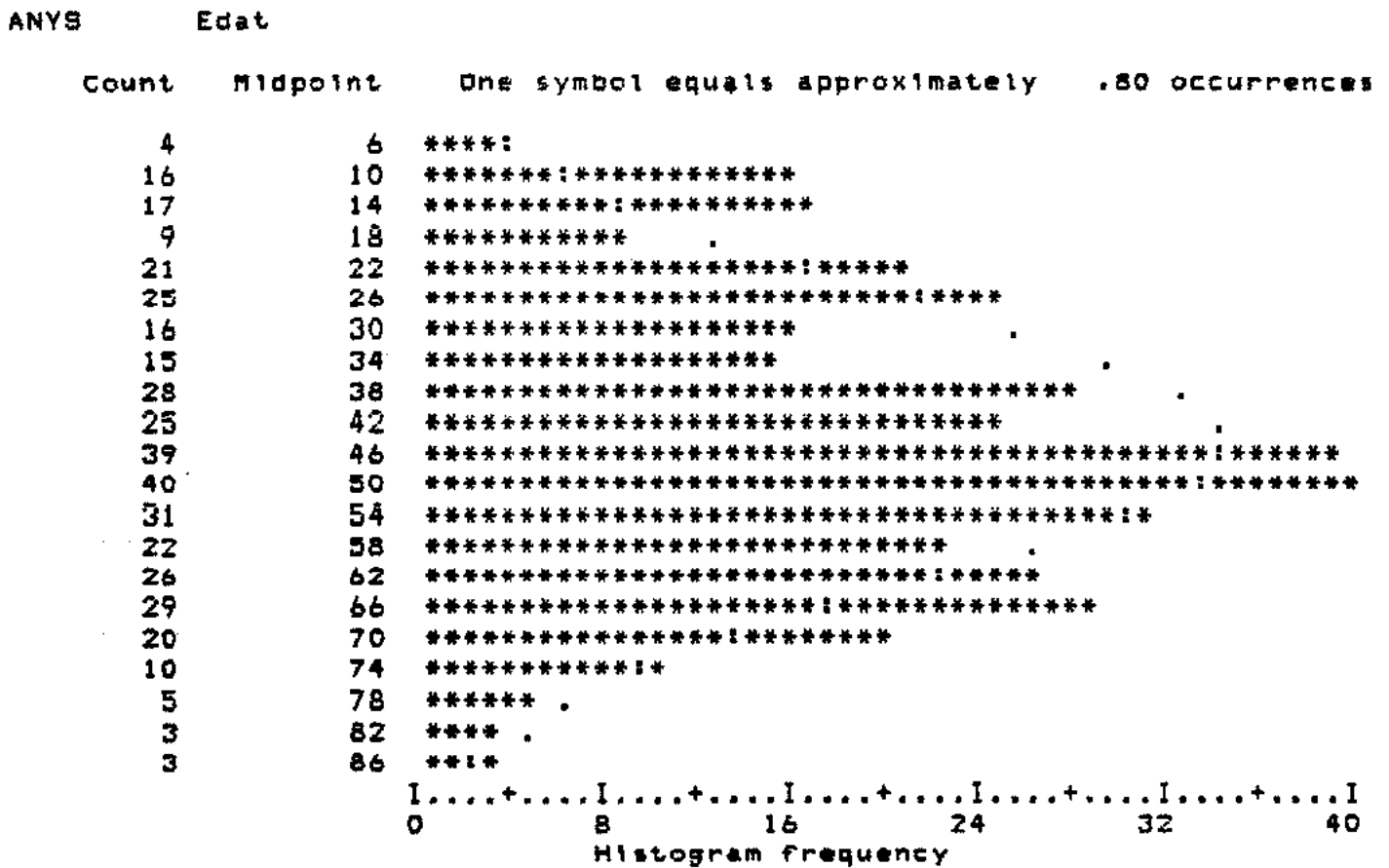
Gràfic VI.156 - Edat (anys) - Població immigrant - 1975.

ANYS

Edat

53	8	2.0	2.0	66.6
54	7	1.7	1.7	68.6
55	9	2.2	2.2	70.8
56	4	1.0	1.0	71.8
57	5	1.2	1.2	73.0
58	8	2.0	2.0	75.0
59	5	1.2	1.2	76.2
60	8	2.0	2.0	78.2
61	7	1.7	1.7	80.0
62	4	1.0	1.0	80.9
63	7	1.7	1.7	82.7
64	7	1.7	1.7	84.4
65	9	2.2	2.2	86.6
66	7	1.7	1.7	88.4
67	6	1.5	1.5	89.9
68	5	1.2	1.2	91.1
69	5	1.2	1.2	92.3
70	7	1.7	1.7	94.1
71	3	.7	.7	94.8
72	3	.7	.7	95.5
73	2	.5	.5	96.0
74	3	.7	.7	96.8
75	2	.5	.5	97.3
76	1	.2	.2	97.5
77	2	.5	.5	98.0
78	2	.5	.5	98.5
80	1	.2	.2	98.8
81	1	.2	.2	99.0
83	1	.2	.2	99.3
84	1	.2	.2	99.5
87	1	.2	.2	99.8
88	1	.2	.2	100.0
.	1	.2	Missing	
Total	405	100.0	100.0	

Gràfic VI.156 - Edat (anys) - Població immigrant - 1975 (continuació).



Mean	44.349	Std err	.921	Median	46.000
Mode	48.000	Std dev	18.511	Variance	342.674
Kurtosis	-.734	S E Kurt	.242	Skewness	-.177
S E Skew	.121	Range	84.000	Minimum	4.000
Maximum	88.000	Sum	17917.000		

Valid cases 404 Missing cases 1

Gràfic VI.156 - Edat (anys) - Població immigrant - 1975 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	.7	.7	.7
	2	2	.5	.5	1.1
	3	2	.5	.5	1.6
	4	4	.9	.9	2.5
	5	3	.7	.7	3.2
	6	1	.2	.2	3.4
	7	3	.7	.7	4.1
	8	6	1.4	1.4	5.5
	9	5	1.1	1.1	6.6
	10	5	1.1	1.1	7.8
	11	1	.2	.2	8.0
	12	3	.7	.7	8.7
	13	5	1.1	1.1	9.8
	14	3	.7	.7	10.5
	15	3	.7	.7	11.2
	16	5	1.1	1.1	12.4
	17	3	.7	.7	13.0
	18	2	.5	.5	13.5
	19	6	1.4	1.4	14.9
	20	4	.9	.9	15.8
	21	1	.2	.2	16.0
	22	3	.7	.7	16.7
	23	7	1.6	1.6	18.3
	24	5	1.1	1.1	19.5
	25	7	1.6	1.6	21.1
	26	5	1.1	1.1	22.2
	27	9	2.1	2.1	24.3
	28	7	1.6	1.6	25.9
	29	4	.9	.9	26.8
	30	3	.7	.7	27.5
	31	6	1.4	1.4	28.8
	32	13	3.0	3.0	31.8
	33	8	1.8	1.8	33.6
	34	7	1.6	1.6	35.2
	35	7	1.6	1.6	36.8
	36	4	.9	.9	37.8
	37	10	2.3	2.3	40.0
	38	2	.5	.5	40.5
	39	6	1.4	1.4	41.9
	40	4	.9	.9	42.8
	41	8	1.8	1.8	44.6
	42	7	1.6	1.6	46.2
	43	8	1.8	1.8	48.1
	44	7	1.6	1.6	49.7
	45	4	.9	.9	50.6
	46	7	1.6	1.6	52.2
	47	10	2.3	2.3	54.5

Gràfic Vl./57 - Edat (anys) - Població immigrant - 1981.

ANYS

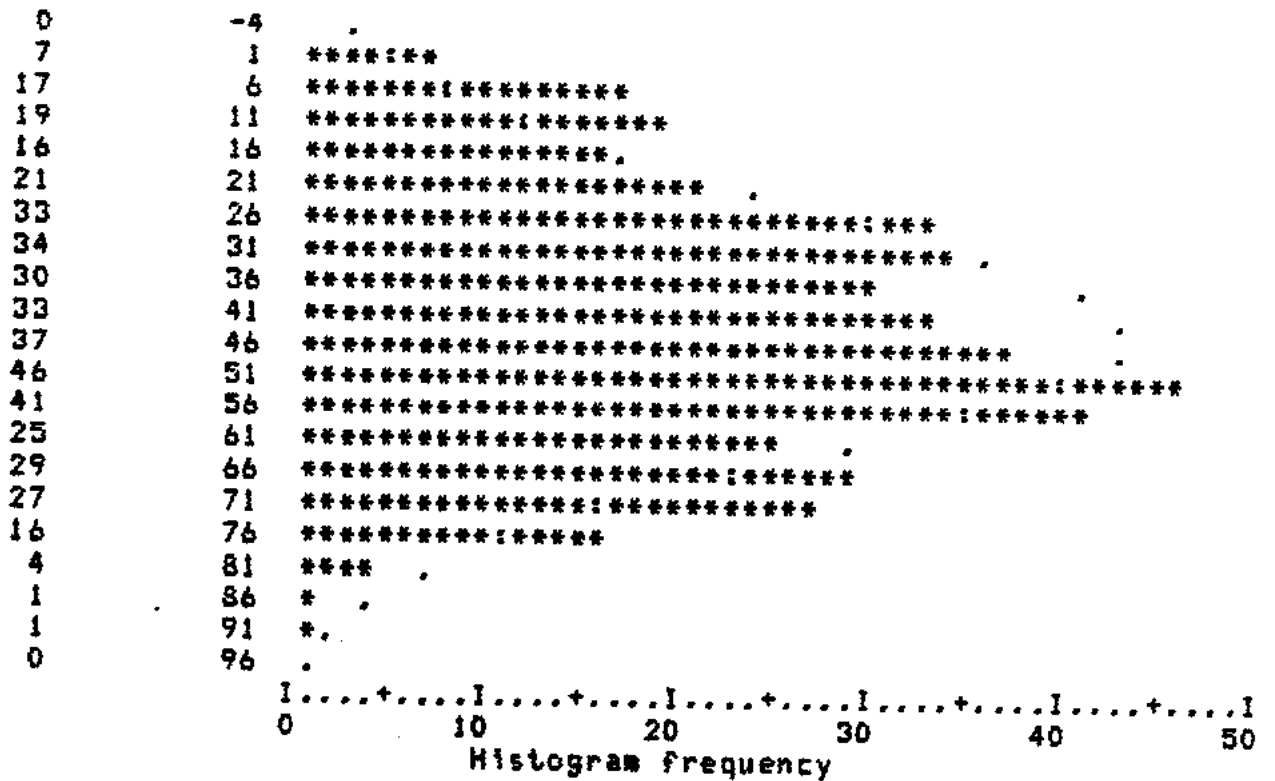
Edat

48	9	2.1	2.1	56.5
49	12	2.7	2.7	59.3
50	9	2.1	2.1	61.3
51	5	1.1	1.1	62.5
52	8	1.8	1.8	64.3
53	12	2.7	2.7	67.0
54	7	1.6	1.6	68.6
55	10	2.3	2.3	70.9
56	9	2.1	2.1	73.0
57	8	1.8	1.8	74.8
58	7	1.6	1.6	76.4
59	3	.7	.7	77.1
60	8	1.8	1.8	78.9
61	3	.7	.7	79.6
62	4	.9	.9	80.5
63	7	1.6	1.6	82.2
64	6	1.4	1.4	83.5
65	8	1.8	1.8	85.4
66	5	1.1	1.1	86.5
67	5	1.1	1.1	87.6
68	5	1.1	1.1	88.8
69	7	1.6	1.6	90.4
70	6	1.4	1.4	91.8
71	6	1.4	1.4	93.1
72	3	.7	.7	93.8
73	5	1.1	1.1	95.0
74	5	1.1	1.1	96.1
75	5	1.1	1.1	97.3
76	3	.7	.7	97.9
77	2	.5	.5	98.4
78	1	.2	.2	98.6
79	1	.2	.2	98.9
80	1	.2	.2	99.1
82	1	.2	.2	99.3
83	1	.2	.2	99.5
84	1	.2	.2	99.8
92	1	.2	.2	100.0
Total	437	100.0	100.0	

Gràfic VI.157 - Edat (anys) - Població immigrant - 1981 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.00 occurrence



Mean	43.009	Std err	.954	Median	45.000
Mode	32.000	Std dev	19.952	Variance	398.073
Kurtosis	-.782	S E Kurt	.233	Skewness	-.174
S E Skew	.117	Range	91.000	Minimum	1.000
Maximum	92.000	Sum	18795.000		

Valid cases 437 Missing cases 0

Gràfic VI.157 - Edat (anys) - Població immigrant - 1981 (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.4	.4	.4
	2	1	.2	.2	.6
	3	4	.8	.8	1.4
	5	1	.2	.2	1.6
	6	2	.4	.4	2.1
	7	3	.6	.6	2.7
	8	4	.8	.8	3.5
	9	3	.6	.6	4.1
	10	5	1.0	1.0	5.1
	11	2	.4	.4	5.5
	12	4	.8	.8	6.4
	13	6	1.2	1.2	7.6
	14	5	1.0	1.0	8.6
	15	5	1.0	1.0	9.7
	16	2	.4	.4	10.1
	17	6	1.2	1.2	11.3
	18	5	1.0	1.0	12.3
	19	4	.8	.8	13.1
	20	4	.8	.8	14.0
	21	3	.6	.6	14.6
	22	5	1.0	1.0	15.6
	23	3	.6	.6	16.2
	24	7	1.4	1.4	17.7
	25	7	1.4	1.4	19.1
	26	4	.8	.8	19.9
	27	14	2.9	2.9	22.8
	28	12	2.5	2.5	25.3
	29	14	2.9	2.9	28.1
	30	7	1.4	1.4	29.6
	31	9	1.8	1.8	31.4
	32	10	2.1	2.1	33.5
	33	10	2.1	2.1	35.5
	34	6	1.2	1.2	36.8
	35	6	1.2	1.2	38.0
	36	6	1.2	1.2	39.2
	37	13	2.7	2.7	41.9
	38	10	2.1	2.1	43.9
	39	7	1.4	1.4	45.4
	40	7	1.4	1.4	46.8
	41	4	.8	.8	47.6
	42	10	2.1	2.1	49.7
	43	2	.4	.4	50.1
	44	7	1.4	1.4	51.5
	45	3	.6	.6	52.2
	46	6	1.2	1.2	53.4
	47	7	1.4	1.4	54.8
	48	5	1.0	1.0	55.9

Gràfic Vl. 158 - Edat (anys) - Població immigrant - 1986.



ANYS

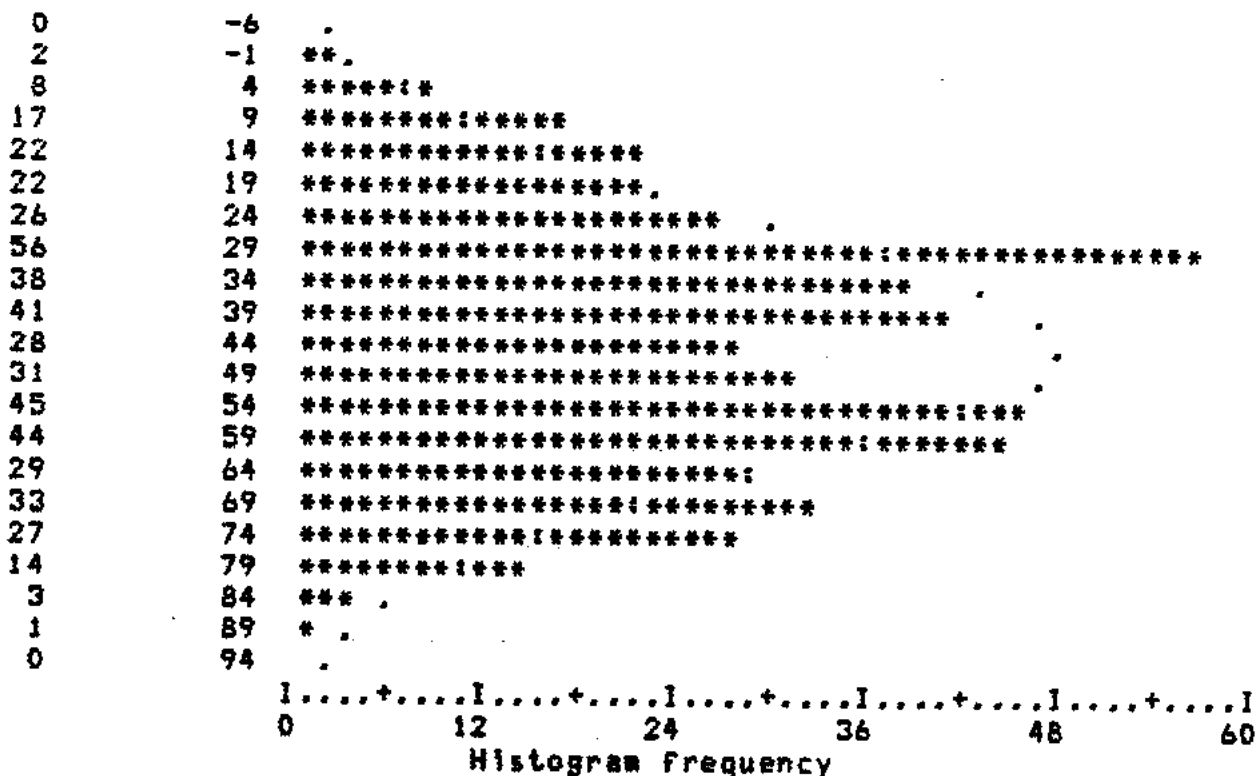
Edat

49	8	1.6	1.6	57.5
50	3	.6	.6	58.1
51	8	1.6	1.6	59.8
52	9	1.8	1.8	61.6
53	8	1.6	1.6	63.2
54	13	2.7	2.7	65.9
55	9	1.8	1.8	67.8
56	6	1.2	1.2	69.0
57	8	1.6	1.6	70.6
58	11	2.3	2.3	72.9
59	6	1.2	1.2	74.1
60	11	2.3	2.3	76.4
61	8	1.6	1.6	78.0
62	8	1.6	1.6	79.7
63	6	1.2	1.2	80.9
64	6	1.2	1.2	82.1
65	6	1.2	1.2	83.4
66	3	.6	.6	84.0
67	6	1.2	1.2	85.2
68	7	1.4	1.4	86.7
69	5	1.0	1.0	87.7
70	8	1.6	1.6	89.3
71	7	1.4	1.4	90.8
72	5	1.0	1.0	91.8
73	5	1.0	1.0	92.8
74	7	1.4	1.4	94.3
75	4	.8	.8	95.1
76	6	1.2	1.2	96.3
77	2	.4	.4	96.7
78	3	.6	.6	97.3
79	2	.4	.4	97.7
80	4	.8	.8	98.6
81	3	.6	.6	99.2
82	2	.4	.4	99.6
84	1	.2	.2	99.8
88	1	.2	.2	100.0
Total	487	100.0	100.0	

Gràfic VI.158 - Edat (anys) - Població immigrant - 1986 (continuació).

ANYS Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately 1.20 occurrences



Mean	43.793	Std err	.911	Median	43.000
Mode	27.000	Std dev	20.105	Variance	404.202
Kurtosis	-.925	S E Kurt	.221	Skewness	-.042
S E Skew	.111	Range	87.000	Minimum	1.000
Maximum	88.000	Sum	21327.000		

Valid cases 487 Missing cases 0

Gràfic VI.158 - Edat (anys) - Població immigrant - 1986 (continuació).

**Distribució de la població immigrant  
segons l'edat (anys)  
i el període d'arribada  
Població total  
(1877-1986)**

(Gràfics VI.159-VI.173)

ANYS Edat

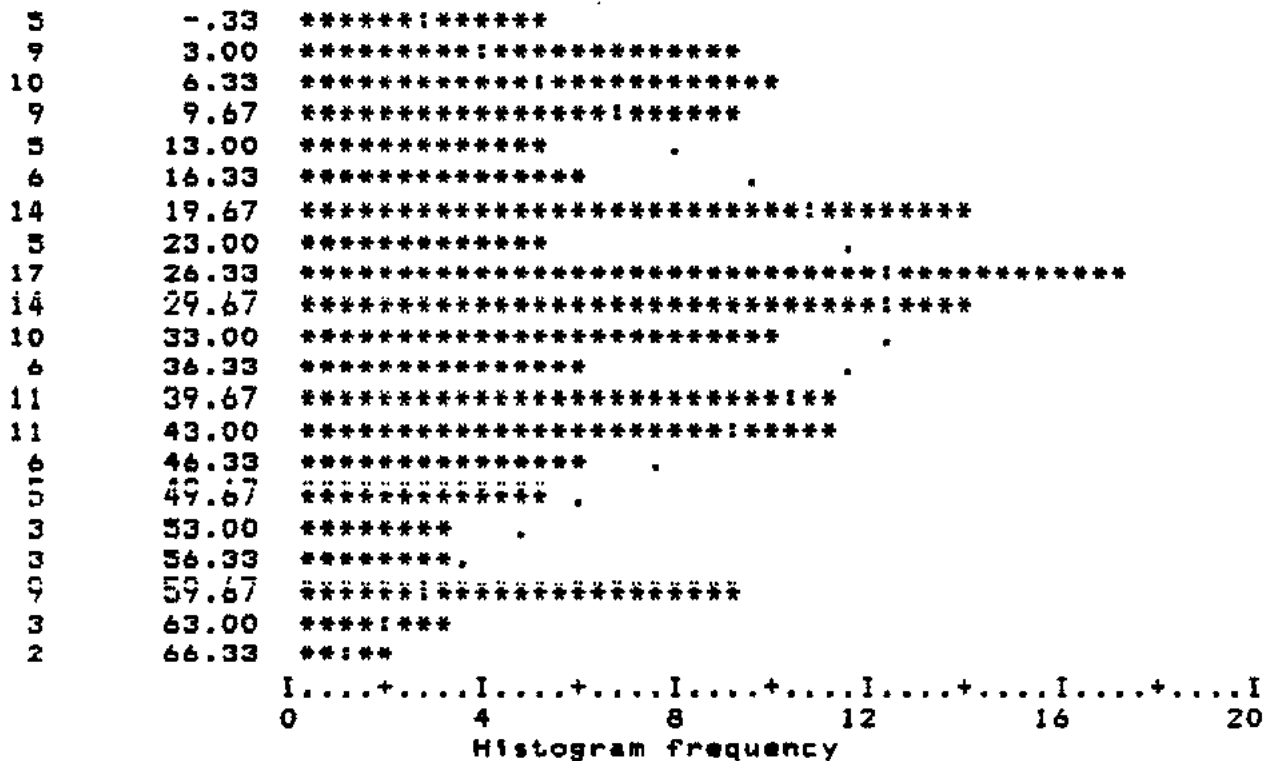
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	2	1.2	1.2	1.2
	1	3	1.8	1.8	3.1
	2	2	1.2	1.2	4.3
	3	2	1.2	1.2	5.5
	4	5	3.1	3.1	8.6
	5	3	1.8	1.8	10.4
	6	4	2.5	2.5	12.9
	7	3	1.8	1.8	14.7
	8	1	.6	.6	15.3
	9	3	1.8	1.8	17.2
	10	3	1.8	1.8	19.0
	11	2	1.2	1.2	20.2
	12	2	1.2	1.2	21.5
	13	1	.6	.6	22.1
	14	2	1.2	1.2	23.3
	15	1	.6	.6	23.9
	16	3	1.8	1.8	25.8
	17	2	1.2	1.2	27.0
	18	4	2.5	2.5	29.4
	19	2	1.2	1.2	30.7
	20	2	1.2	1.2	31.9
	21	6	3.7	3.7	35.6
	22	2	1.2	1.2	36.8
	23	2	1.2	1.2	38.0
	24	1	.6	.6	38.7
	25	3	1.8	1.8	40.5
	26	6	3.7	3.7	44.2
	27	8	4.9	4.9	49.1
	28	4	2.5	2.5	51.5
	29	2	1.2	1.2	52.8
	30	7	4.3	4.3	57.1
	31	1	.6	.6	57.7
	32	4	2.5	2.5	60.1
	33	2	1.2	1.2	61.3
	34	4	2.5	2.5	63.8
	35	1	.6	.6	64.4
	36	5	3.1	3.1	67.5
	38	1	.6	.6	68.1
	39	3	1.8	1.8	69.9
	40	7	4.3	4.3	74.2
	42	5	3.1	3.1	77.3
	43	4	2.5	2.5	79.8
	44	2	1.2	1.2	81.0
	45	4	2.5	2.5	83.4
	46	2	1.2	1.2	84.7
	48	1	.6	.6	85.3
	50	3	1.8	1.8	87.1

Gràfic VI.159 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1868-1877) - Població total.

ANYS Edat

51	1	.6	.6	87.7
52	2	1.2	1.2	89.0
54	1	.6	.6	89.6
56	1	.6	.6	90.2
57	2	1.2	1.2	91.4
58	1	.6	.6	92.0
59	1	.6	.6	92.6
60	7	4.3	4.3	96.9
63	1	.6	.6	97.5
64	2	1.2	1.2	98.8
66	2	1.2	1.2	100.0
Total		163	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .40 occurrences



Mean	29.135	Std err	1.359	Median	28.000
Mode	27.000	Std dev	17.356	Variance	301.241
Kurtosis	-.761	S E Kurt	.378	Skewness	.220
S E Skew	.190	Range	66.000	Minimum	.000
Maximum	66.000	Sum	4749.000		

Valid cases 163 Missing cases 0

Gràfic VI.159- Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1868-1877) - Població total (continuació).

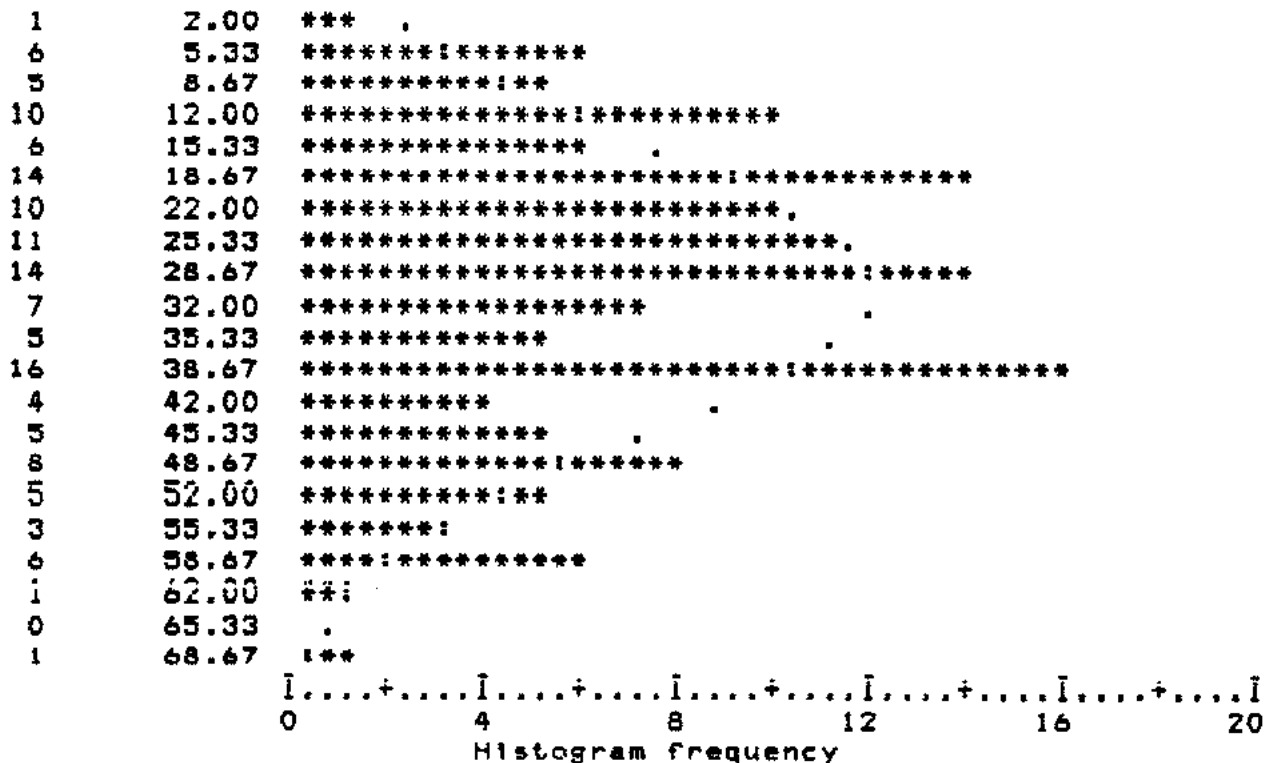
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.7	.7	.7
	4	2	1.4	1.4	2.2
	5	1	.7	.7	2.9
	6	3	2.2	2.2	5.1
	7	1	.7	.7	5.8
	8	2	1.4	1.4	7.2
	10	2	1.4	1.4	8.7
	11	4	2.9	2.9	11.6
	12	3	2.2	2.2	13.8
	13	3	2.2	2.2	15.9
	14	2	1.4	1.4	17.4
	15	3	2.2	2.2	19.6
	16	1	.7	.7	20.3
	17	2	1.4	1.4	21.7
	18	7	5.1	5.1	26.8
	19	1	.7	.7	27.5
	20	4	2.9	2.9	30.4
	21	3	2.2	2.2	32.6
	22	3	2.2	2.2	34.8
	23	4	2.9	2.9	37.7
	24	2	1.4	1.4	39.1
	25	7	5.1	5.1	44.2
	26	2	1.4	1.4	45.7
	27	4	2.9	2.9	48.6
	28	3	2.2	2.2	50.7
	29	4	2.9	2.9	53.6
	30	3	2.2	2.2	55.8
	31	1	.7	.7	56.5
	32	4	2.9	2.9	59.4
	33	2	1.4	1.4	60.9
	34	1	.7	.7	61.6
	35	1	.7	.7	62.3
	36	3	2.2	2.2	64.5
	37	3	2.2	2.2	66.7
	38	4	2.9	2.9	69.6
	39	1	.7	.7	70.3
	40	8	5.8	5.8	76.1
	41	1	.7	.7	76.8
	42	1	.7	.7	77.5
	43	2	1.4	1.4	79.0
	44	2	1.4	1.4	80.4
	46	3	2.2	2.2	82.6
	47	2	1.4	1.4	84.1
	48	1	.7	.7	84.8
	49	1	.7	.7	85.5
	50	4	2.9	2.9	88.4
	51	1	.7	.7	89.1

Gràfic VI.160 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1878-1887) - Població total.

ANYS Edat

52	4	2.9	2.9	92.0
54	1	.7	.7	92.8
55	2	1.4	1.4	94.2
58	3	2.2	2.2	96.4
59	2	1.4	1.4	97.8
60	1	.7	.7	98.6
62	1	.7	.7	99.3
70	1	.7	.7	100.0
Total		138	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .40 occurrences



Mean	30.094	Std err	1.303	Median	28.000
Mode	40.000	Std dev	15.329	Variance	234.976
Kurtosis	-.694	S E Kurt	.410	Skewness	.295
S E Skew	.206	Range	69.000	Minimum	1.000
Maximum	70.000	Sum	4153.000		

Valid cases 138 Missing cases 0

Gràfic VI./60 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1878-1887) - Població total (continuació).

ANYS

Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	1.1	1.1	1.1
	7	2	2.3	2.3	3.4
	8	2	2.3	2.3	5.7
	9	2	2.3	2.3	8.0
	10	1	1.1	1.1	9.2
	11	1	1.1	1.1	10.3
	13	4	4.6	4.6	14.9
	14	1	1.1	1.1	16.1
	15	1	1.1	1.1	17.2
	16	2	2.3	2.3	19.5
	17	5	5.7	5.7	25.3
	18	2	2.3	2.3	27.6
	19	1	1.1	1.1	28.7
	20	5	5.7	5.7	34.5
	22	3	3.4	3.4	37.9
	23	1	1.1	1.1	39.1
	24	3	3.4	3.4	42.5
	25	3	3.4	3.4	46.0
	26	2	2.3	2.3	48.3
	27	1	1.1	1.1	49.4
	28	3	3.4	3.4	52.9
	29	2	2.3	2.3	55.2
	31	3	3.4	3.4	58.6
	33	4	4.6	4.6	63.2
	34	2	2.3	2.3	65.5
	35	1	1.1	1.1	66.7
	36	1	1.1	1.1	67.8
	37	3	3.4	3.4	71.3
	39	1	1.1	1.1	72.4
	40	3	3.4	3.4	75.9
	41	3	3.4	3.4	79.3
	43	2	2.3	2.3	81.6
	45	2	2.3	2.3	83.9
	46	3	3.4	3.4	87.4
	47	2	2.3	2.3	89.7
	48	2	2.3	2.3	92.0
	49	2	2.3	2.3	94.3
	52	2	2.3	2.3	96.6
	70	1	1.1	1.1	97.7
	75	1	1.1	1.1	98.9
	77	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

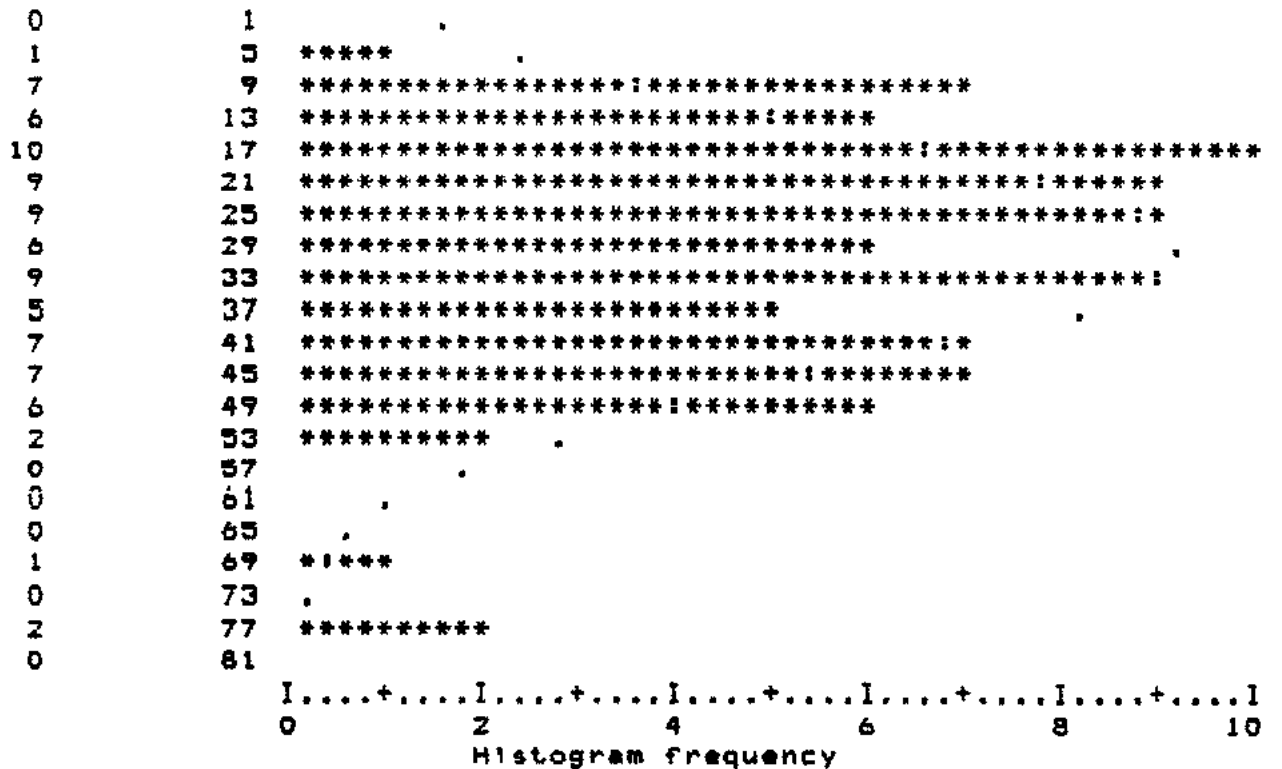
Gràfic VI.161 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1891-1900) - Població total.



ANYS

Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .20 occurrences



Mean	27.327	Std err	1.627	Median	28.000
Mode	17.000	Std dev	13.199	Variance	230.996
Kurtosis	.721	S E Kurt	.511	Skewness	.763
S E Skew	.258	Range	72.000	Minimum	3.000
Maximum	77.000	Sum	2569.000		

Valid cases 87 Missing cases 0

Gràfic VI.161 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada ((1891-1900) - Població total (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	2.5	2.6	2.6
	2	1	.8	.9	3.4
	3	3	2.5	2.6	6.0
	4	1	.8	.9	6.9
	5	2	1.7	1.7	8.6
	6	1	.8	.9	9.5
	7	2	1.7	1.7	11.2
	8	2	1.7	1.7	12.9
	9	1	.8	.9	13.8
	10	1	.8	.9	14.7
	11	2	1.7	1.7	16.4
	13	2	1.7	1.7	18.1
	14	1	.8	.9	19.0
	15	1	.8	.9	19.8
	16	2	1.7	1.7	21.6
	17	1	.8	.9	22.4
	18	4	3.4	3.4	25.9
	20	3	2.5	2.6	28.4
	21	1	.8	.9	29.3
	22	2	1.7	1.7	31.0
	23	5	4.2	4.3	35.3
	24	3	2.5	2.6	37.9
	25	11	9.0	9.5	47.4
	26	1	.8	.9	48.3
	27	5	4.2	4.3	52.6
	28	1	.8	.9	53.4
	29	3	2.5	2.6	56.0
	30	3	2.5	2.6	58.6
	31	2	1.7	1.7	60.3
	32	5	4.2	4.3	64.7
	33	5	4.2	4.3	69.0
	34	2	1.7	1.7	70.7
	37	4	3.4	3.4	74.1
	38	2	1.7	1.7	75.9
	39	2	1.7	1.7	77.6
	40	4	3.4	3.4	81.0
	43	1	.8	.9	81.9
	44	1	.8	.9	82.8
	49	2	1.7	1.7	84.5
	50	1	.8	.9	85.3
	51	1	.8	.9	86.2
	52	1	.8	.9	87.1
	54	1	.8	.9	87.9
	55	1	.8	.9	88.8
	56	1	.8	.9	89.7
	57	1	.8	.9	90.5
	58	2	1.7	1.7	92.2

Gràfic VI.162 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1901-1910) - Població total.

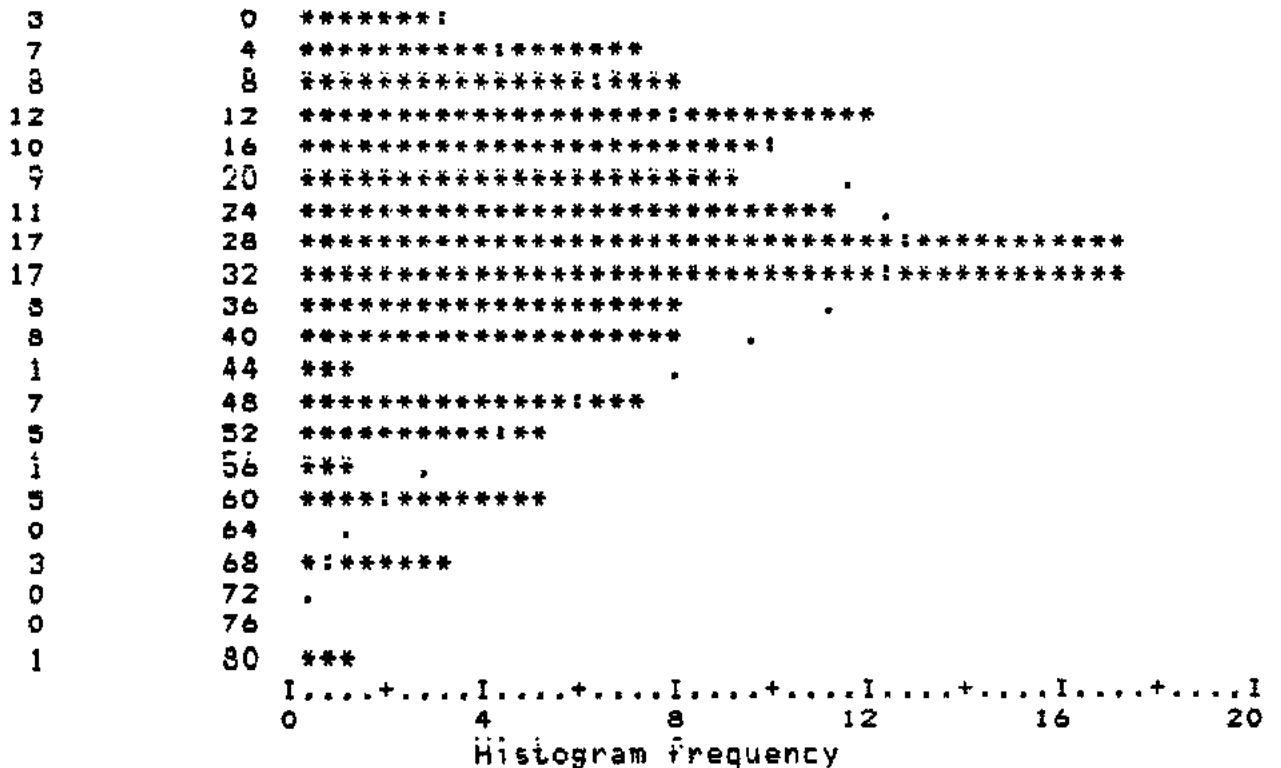


Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.7	.8	.8
	1	2	1.5	1.5	2.3
	2	1	.7	.8	3.0
	3	3	2.2	2.3	5.3
	4	2	1.5	1.5	6.8
	5	1	.7	.8	7.5
	6	2	1.5	1.5	9.0
	7	2	1.5	1.5	10.5
	8	1	.7	.8	11.3
	9	3	2.2	2.3	13.5
	10	3	2.2	2.3	15.8
	11	4	3.0	3.0	18.8
	12	2	1.5	1.5	20.3
	13	3	2.2	2.3	22.6
	14	2	1.5	1.5	24.1
	15	2	1.5	1.5	25.6
	16	2	1.5	1.5	27.1
	17	4	3.0	3.0	30.1
	18	2	1.5	1.5	31.6
	19	2	1.5	1.5	33.1
	20	2	1.5	1.5	34.6
	21	3	2.2	2.3	36.8
	22	1	.7	.8	37.6
	23	1	.7	.8	38.3
	24	7	5.2	5.3	43.6
	25	2	1.5	1.5	45.1
	26	5	3.7	3.8	48.9
	27	3	2.2	2.3	51.1
	28	2	1.5	1.5	52.6
	29	7	5.2	5.3	57.9
	30	5	3.7	3.8	61.7
	31	5	3.7	3.8	65.4
	32	4	3.0	3.0	68.4
	33	3	2.2	2.3	70.7
	34	3	2.2	2.3	72.9
	35	1	.7	.8	73.7
	36	3	2.2	2.3	75.9
	37	1	.7	.8	76.7
	39	5	3.7	3.8	80.5
	40	2	1.5	1.5	82.0
	41	1	.7	.8	82.7
	45	1	.7	.8	83.5
	46	2	1.5	1.5	85.0
	47	1	.7	.8	85.7
	48	2	1.5	1.5	87.2
	49	2	1.5	1.5	88.7
	50	2	1.5	1.5	90.2

Gràfic VI.163 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1911-1920) - Població total.

52	1	.7	.8	91.0
53	2	1.5	1.5	92.5
56	1	.7	.8	93.2
58	1	.7	.8	94.0
59	1	.7	.8	94.7
60	2	1.5	1.5	96.2
61	1	.7	.8	97.0
66	1	.7	.8	97.7
67	1	.7	.8	98.5
69	1	.7	.8	99.2
80	1	.7	.8	100.0
.	1	.7	Missing	
Total		134	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .40 occurrences



Mean	27.774	Std err	1.434	Median	27.000
Mode	24.000	Std dev	16.532	Variance	273.312
Kurtosis	.140	S E Kurt	.417	Skewness	.604
S E Skew	.210	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	3694.000		

Valid cases 133 Missing cases 1

Gràfic VI.163 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1911-1920) - Població total (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.8	.8	.8
	1	2	1.7	1.7	2.5
	3	3	2.5	2.5	5.1
	4	1	.8	.8	5.9
	5	1	.8	.8	6.8
	6	2	1.7	1.7	8.5
	7	2	1.7	1.7	10.2
	9	3	2.5	2.5	12.7
	10	3	2.5	2.5	15.3
	11	3	2.5	2.5	17.8
	12	1	.8	.8	18.6
	13	3	2.5	2.5	21.2
	16	1	.8	.8	22.0
	17	2	1.7	1.7	23.7
	18	2	1.7	1.7	25.4
	19	2	1.7	1.7	27.1
	20	2	1.7	1.7	28.8
	21	3	2.5	2.5	31.4
	22	1	.8	.8	32.2
	23	1	.8	.8	33.1
	24	7	5.9	5.9	39.0
	25	2	1.7	1.7	40.7
	26	5	4.2	4.2	44.9
	27	2	1.7	1.7	46.6
	28	2	1.7	1.7	48.3
	29	7	5.9	5.9	54.2
	30	5	4.2	4.2	58.5
	31	5	4.2	4.2	62.7
	32	3	2.5	2.5	65.3
	33	3	2.5	2.5	67.8
	34	3	2.5	2.5	70.3
	35	1	.8	.8	71.2
	36	3	2.5	2.5	73.7
	37	1	.8	.8	74.6
	39	5	4.2	4.2	78.8
	40	2	1.7	1.7	80.5
	41	1	.8	.8	81.4
	45	1	.8	.8	82.2
	46	2	1.7	1.7	83.9
	47	1	.8	.8	84.7
	48	2	1.7	1.7	86.4
	49	2	1.7	1.7	88.1
	50	2	1.7	1.7	89.8
	52	1	.8	.8	90.7
	53	2	1.7	1.7	92.4
	56	1	.8	.8	93.2
	58	1	.8	.8	94.1

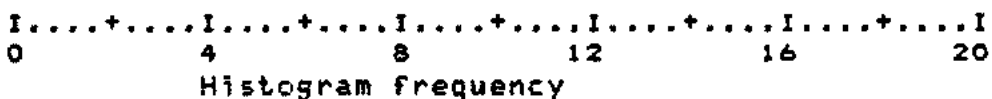
Gràfic VI.164 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1911-1920\*) - Població total.

ANYS Edat

57	1	.8	.8	74.7
60	2	1.7	1.7	76.6
61	1	.8	.8	97.5
66	1	.8	.8	98.3
67	1	.8	.8	99.2
69	1	.8	.8	100.0
Total		118	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .40 occurrences

3	1.00	****:***
5	4.33	*****:*****
7	7.67	*****:*****
7	11.00	*****:*****
3	14.33	*****
7	17.67	*****.
6	21.00	*****
10	24.33	*****:*
16	27.67	*****:*****
13	31.00	*****:*****
7	34.33	*****
9	37.67	*****:*
3	41.00	*****
1	44.33	***
7	47.67	*****:*****
3	51.00	*****.
2	54.33	*****
3	57.67	***:***
3	61.00	**:*
0	64.33	.
3	67.67	:*****



Mean	28.898	Std err	1.473	Median	29.000
Mode	24.000	Std dev	16.001	Variance	256.024
Kurtosis	-.254	S E Kurt	.442	Skewness	.364
S E skew	.223	Range	69.000	Minimum	.000
Maximum	69.000	Sum	3410.000		

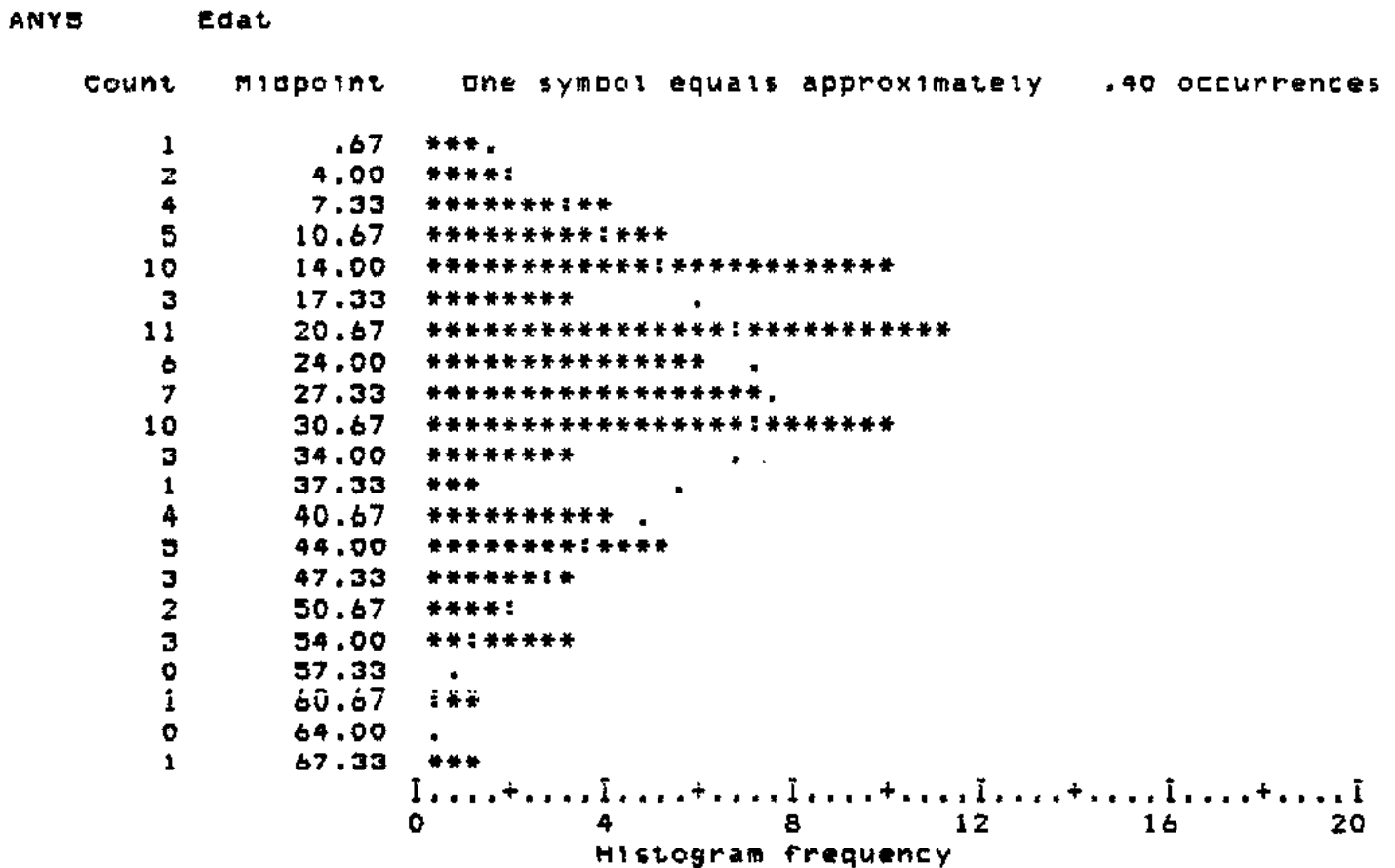
Valid cases 118 Missing cases 0

Gràfic VI.164 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1911-1920\*) - Població total (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	1	1.2	1.2	2.4
	5	1	1.2	1.2	3.7
	6	1	1.2	1.2	4.9
	7	1	1.2	1.2	6.1
	8	2	2.4	2.4	8.5
	9	2	2.4	2.4	11.0
	11	3	3.5	3.7	14.6
	13	5	5.9	6.1	20.7
	15	5	5.9	6.1	26.8
	16	1	1.2	1.2	28.0
	17	1	1.2	1.2	29.3
	18	1	1.2	1.2	30.5
	19	2	2.4	2.4	32.9
	20	5	5.9	6.1	39.0
	21	2	2.4	2.4	41.5
	22	2	2.4	2.4	43.9
	23	1	1.2	1.2	45.1
	24	2	2.4	2.4	47.6
	25	3	3.5	3.7	51.2
	26	3	3.5	3.7	54.9
	27	2	2.4	2.4	57.3
	28	2	2.4	2.4	59.8
	29	3	3.5	3.7	63.4
	30	2	2.4	2.4	65.9
	31	3	3.5	3.7	69.5
	32	2	2.4	2.4	72.0
	33	1	1.2	1.2	73.2
	34	1	1.2	1.2	74.4
	35	1	1.2	1.2	75.6
	38	1	1.2	1.2	76.8
	39	1	1.2	1.2	78.0
	40	1	1.2	1.2	79.3
	42	2	2.4	2.4	81.7
	44	2	2.4	2.4	84.1
	45	3	3.5	3.7	87.8
	47	3	3.5	3.7	91.5
	49	1	1.2	1.2	92.7
	52	1	1.2	1.2	93.9
	54	2	2.4	2.4	96.3
	55	1	1.2	1.2	97.6
	60	1	1.2	1.2	98.8
	66	1	1.2	1.2	100.0
	.	3	3.5	Missing	
	Total	85	100.0	100.0	

Gràfic V.165 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1921-1930) - Població total.





Mean	26.829	Std err	1.604	Median	25.000
Mode	13.000	Std dev	14.522	Variance	210.884
Kurtosis	-.317	S E Kurt	.526	Skewness	.548
S E Skew	.266	Range	64.000	Minimum	2.000
Maximum	66.000	Sum	2200.000		

Valid cases 82 Missing cases 3

Gràfic VI.165 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1921-1930) - Població total (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.6	.6	.6
	2	2	1.3	1.3	1.9
	3	1	.6	.6	2.6
	4	1	.6	.6	3.2
	5	2	1.3	1.3	4.5
	6	4	2.6	2.6	7.1
	7	2	1.3	1.3	8.3
	8	6	3.8	3.8	12.2
	9	4	2.6	2.6	14.7
	10	6	3.8	3.8	18.6
	11	3	1.9	1.9	20.5
	12	2	1.3	1.3	21.8
	13	6	3.8	3.8	25.6
	14	2	1.3	1.3	26.9
	15	7	4.5	4.5	31.4
	16	3	1.9	1.9	33.3
	17	3	1.9	1.9	35.3
	18	6	3.8	3.8	39.1
	19	3	1.9	1.9	41.0
	20	4	2.6	2.6	43.6
	22	2	1.3	1.3	44.9
	23	4	2.6	2.6	47.4
	24	7	4.5	4.5	51.9
	25	5	3.2	3.2	55.1
	26	5	3.2	3.2	58.3
	27	3	1.9	1.9	60.3
	28	3	1.9	1.9	62.2
	29	4	2.6	2.6	64.7
	30	2	1.3	1.3	66.0
	31	3	1.9	1.9	67.9
	32	4	2.6	2.6	70.5
	34	4	2.6	2.6	73.1
	35	9	5.8	5.8	78.8
	36	2	1.3	1.3	80.1
	38	3	1.9	1.9	82.1
	40	1	.6	.6	82.7
	44	2	1.3	1.3	84.0
	45	1	.6	.6	84.6
	46	1	.6	.6	85.3
	47	2	1.3	1.3	86.5
	48	1	.6	.6	87.2
	50	3	1.9	1.9	89.1
	51	1	.6	.6	89.7
	52	1	.6	.6	90.4
	54	1	.6	.6	91.0
	56	1	.6	.6	91.7
	57	2	1.3	1.3	92.9

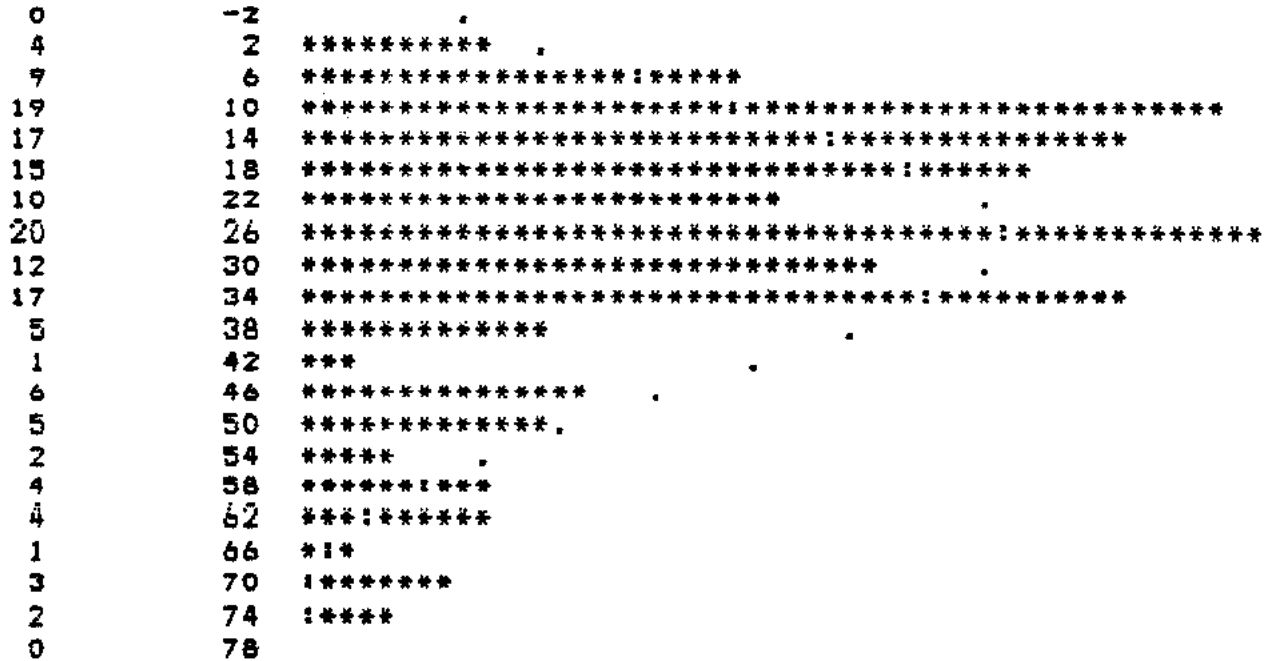
Gràfic VI.166 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1931-1940) - Població total.

ANYS Edat

55	1	.6	.6	73.6
60	1	.6	.6	74.2
61	3	1.9	1.9	96.2
65	1	.6	.6	76.8
70	3	1.9	1.9	98.7
73	1	.6	.6	99.4
75	1	.6	.6	100.0

Total 156 100.0 100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .40 occurrences



I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I  
 0 4 8 12 16 20  
 Histogram frequency

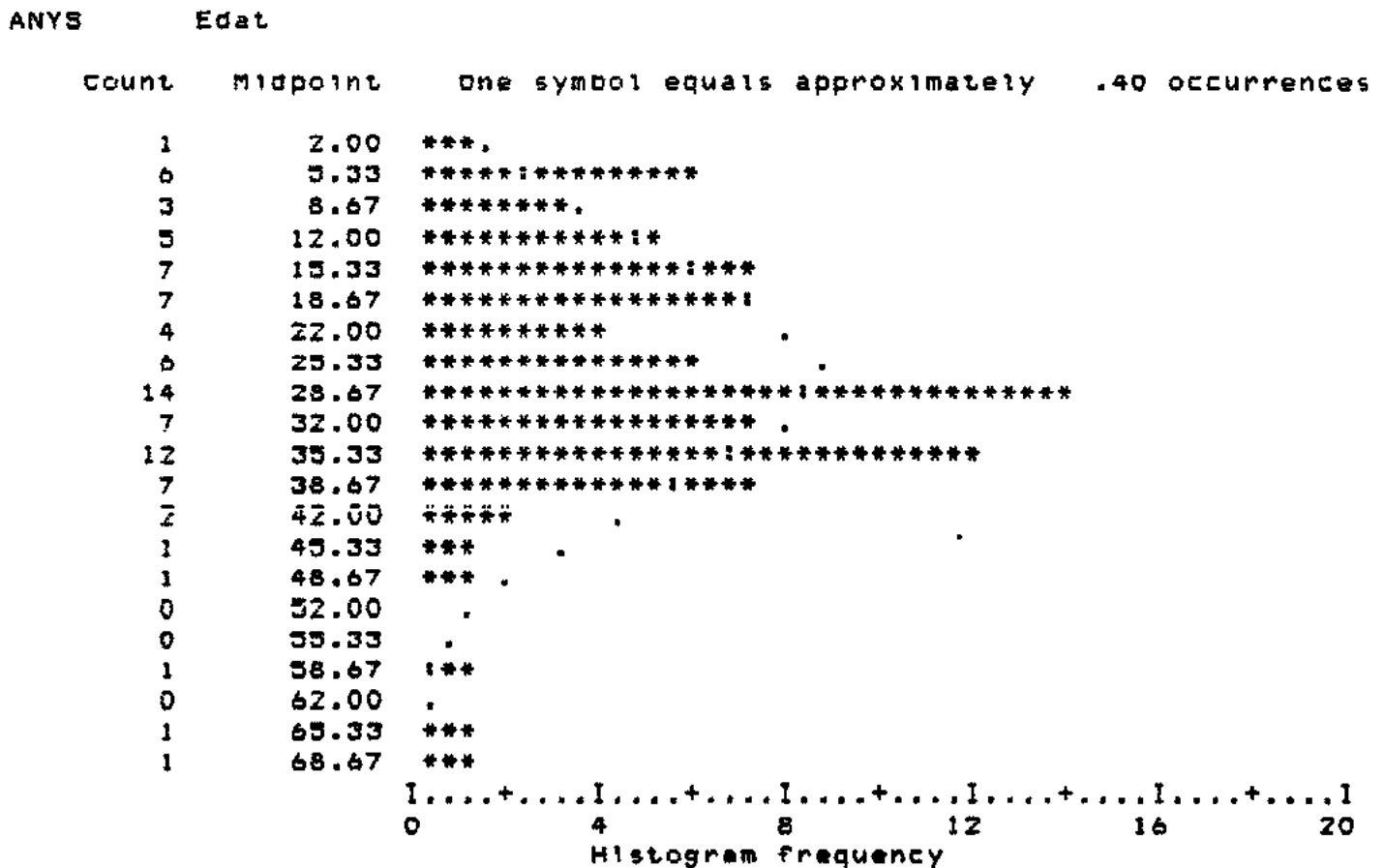
Mean	26.513	Std err	1.956	Median	24.000
Mode	35.000	Std dev	16.933	Variance	286.729
Kurtosis	.281	S E Kurt	.386	Skewness	.897
S E Skew	.194	Range	74.000	Minimum	1.000
Maximum	75.000	Sum	4136.000		

Valid cases 156 Missing cases 0

Gràfic VI.166 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1931-1940) - Població total (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	1.1	1.2	1.2
	4	4	4.6	4.7	5.8
	6	2	2.3	2.3	8.1
	7	1	1.1	1.2	9.3
	9	2	2.3	2.3	11.6
	11	1	1.1	1.2	12.8
	12	1	1.1	1.2	14.0
	13	3	3.4	3.5	17.4
	14	1	1.1	1.2	18.6
	15	2	2.3	2.3	20.9
	16	4	4.6	4.7	25.6
	17	2	2.3	2.3	27.9
	18	2	2.3	2.3	30.2
	19	2	2.3	2.3	32.6
	20	1	1.1	1.2	33.7
	21	1	1.1	1.2	34.9
	22	1	1.1	1.2	36.0
	23	2	2.3	2.3	38.4
	24	1	1.1	1.2	39.5
	25	4	4.6	4.7	44.2
	26	1	1.1	1.2	45.3
	27	3	3.4	3.5	48.8
	28	2	2.3	2.3	51.2
	29	4	4.6	4.7	55.8
	30	5	5.7	5.8	61.6
	32	4	4.6	4.7	66.3
	33	3	3.4	3.5	69.8
	34	4	4.6	4.7	74.4
	35	4	4.6	4.7	79.1
	36	4	4.6	4.7	83.7
	37	1	1.1	1.2	84.9
	38	4	4.6	4.7	89.5
	39	2	2.3	2.3	91.9
	41	1	1.1	1.2	93.0
	42	1	1.1	1.2	94.2
	46	1	1.1	1.2	95.3
	50	1	1.1	1.2	96.5
	60	1	1.1	1.2	97.7
	64	1	1.1	1.2	98.8
	70	1	1.1	1.2	100.0
	.	1	1.1	Missing	
	Total	87	100.0	100.0	

Gràfic VI.167 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1941-1950) - Població total.



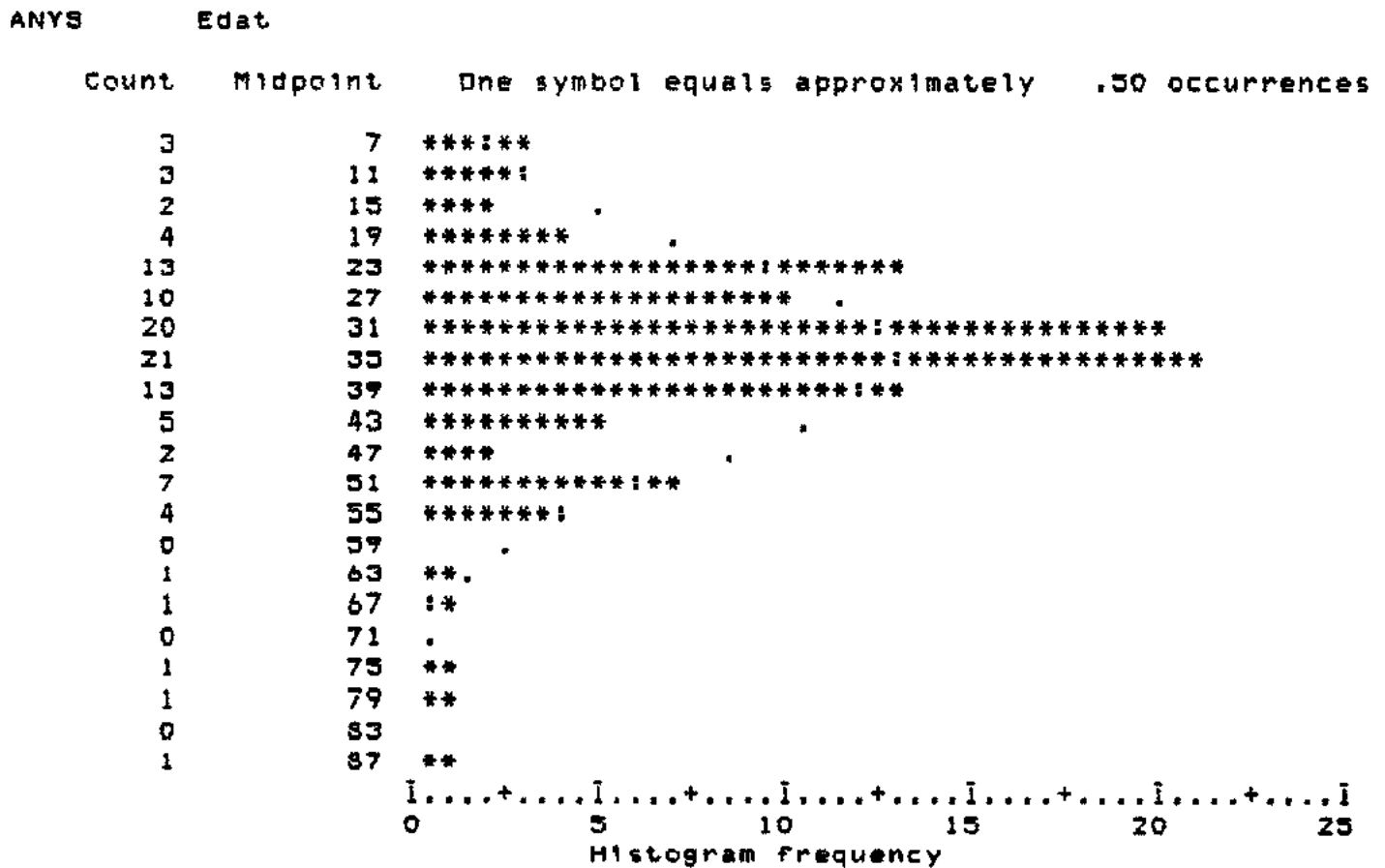
Mean	26.523	Std err	1.428	Median	28.000
Mode	30.000	Std dev	13.243	Variance	175.382
Kurtosis	1.015	S E Kurt	.514	Skewness	.485
S E Skew	.260	Range	69.000	Minimum	1.000
Maximum	70.000	Sum	2281.000		

Valid cases            86            Missing cases            1

Gràfic VI.167 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1941-1950) - Població total (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	.9	.9	.9
	7	1	.9	.9	1.8
	8	1	.9	.9	2.7
	9	1	.9	.9	3.6
	10	2	1.8	1.8	5.4
	14	1	.9	.9	6.3
	15	1	.9	.9	7.1
	20	4	3.6	3.6	10.7
	21	2	1.8	1.8	12.5
	22	2	1.8	1.8	14.3
	23	6	5.4	5.4	19.6
	24	3	2.7	2.7	22.3
	25	2	1.8	1.8	24.1
	26	3	2.7	2.7	26.8
	27	2	1.8	1.8	28.6
	28	3	2.7	2.7	31.3
	29	4	3.6	3.6	34.8
	30	2	1.8	1.8	36.6
	31	6	5.4	5.4	42.0
	32	8	7.1	7.1	49.1
	33	6	5.4	5.4	54.5
	34	5	4.5	4.5	58.9
	35	4	3.6	3.6	62.5
	36	6	5.4	5.4	67.9
	37	5	4.5	4.5	72.3
	38	1	.9	.9	73.2
	39	3	2.7	2.7	75.9
	40	4	3.6	3.6	79.5
	41	1	.9	.9	80.4
	42	1	.9	.9	81.3
	43	1	.9	.9	82.1
	44	2	1.8	1.8	83.9
	48	2	1.8	1.8	85.7
	49	4	3.6	3.6	89.3
	50	1	.9	.9	90.2
	51	1	.9	.9	91.1
	52	1	.9	.9	92.0
	53	2	1.8	1.8	93.8
	54	1	.9	.9	94.6
	56	1	.9	.9	95.5
	63	1	.9	.9	96.4
	68	1	.9	.9	97.3
	75	1	.9	.9	98.2
	77	1	.9	.9	99.1
	89	1	.9	.9	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

Gràfic Vl. 168 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1951-1960) - Població total.



Mean	34.007	Std err	1.300	Median	33.000
Mode	32.000	Std dev	13.763	Variance	189.414
Kurtosis	2.776	S E Kurt	.453	Skewness	1.036
S E Skew	.228	Range	84.000	Minimum	3.000
Maximum	89.000	Sum	3809.000		

Valid cases 112 Missing cases 0

Gràfic VI.168 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1951-1960) - Població total (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	2	2.3	2.3	2.3
	4	2	2.3	2.3	4.5
	5	1	1.1	1.1	5.7
	6	2	2.3	2.3	8.0
	7	2	2.3	2.3	10.2
	8	3	3.4	3.4	13.6
	9	1	1.1	1.1	14.8
	10	1	1.1	1.1	15.9
	11	2	2.3	2.3	18.2
	12	3	3.4	3.4	21.6
	14	2	2.3	2.3	23.9
	15	1	1.1	1.1	25.0
	16	1	1.1	1.1	26.1
	17	2	2.3	2.3	28.4
	18	2	2.3	2.3	30.7
	21	3	3.4	3.4	34.1
	22	1	1.1	1.1	35.2
	24	4	4.5	4.5	39.8
	26	2	2.3	2.3	42.0
	27	2	2.3	2.3	44.3
	28	2	2.3	2.3	46.6
	29	4	4.5	4.5	51.1
	30	1	1.1	1.1	52.3
	31	1	1.1	1.1	53.4
	32	3	3.4	3.4	56.8
	33	5	5.7	5.7	62.5
	34	1	1.1	1.1	63.6
	35	3	3.4	3.4	67.0
	36	1	1.1	1.1	68.2
	37	1	1.1	1.1	69.3
	38	1	1.1	1.1	70.5
	39	2	2.3	2.3	72.7
	41	2	2.3	2.3	75.0
	43	3	3.4	3.4	78.4
	44	1	1.1	1.1	79.5
	47	1	1.1	1.1	80.7
	49	1	1.1	1.1	81.8
	50	2	2.3	2.3	84.1
	51	1	1.1	1.1	85.2
	56	1	1.1	1.1	86.4
	58	1	1.1	1.1	87.5
	59	1	1.1	1.1	88.6
	60	1	1.1	1.1	89.8
	62	1	1.1	1.1	90.9
	64	1	1.1	1.1	92.0
	65	1	1.1	1.1	93.2
	66	1	1.1	1.1	94.3

Gràfic VI.169 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1961-1965) - Població total.

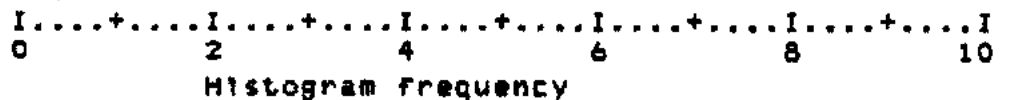


ANYS Edat

68	1	1.1	1.1	75.3
71	2	2.3	2.3	97.7
73	1	1.1	1.1	98.9
75	1	1.1	1.1	100.0
Total		88	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .20 occurrences

0	-1	.
4	3	*****1*****
8	7	*****i*****
7	11	*****!*****
4	15	*****.
4	19	*****.
8	23	*****:*****
6	27	*****.
9	31	*****:*****
10	35	*****:*****
4	39	*****.
6	43	*****i
1	47	*****.
4	51	*****.
1	55	*****.
3	59	*****:***
2	63	*****i*
3	67	*****:*****
2	71	***:*****
2	75	***:*****
0	79	.



Mean	31.068	Std err	2.028	Median	29.000
Mode	33.000	Std dev	19.023	Variance	361.857
Kurtosis	-.444	S E Kurt	.508	Skewness	.544
S E Skew	.257	Range	72.000	Minimum	3.000
Maximum	75.000	Sum	2734.000		

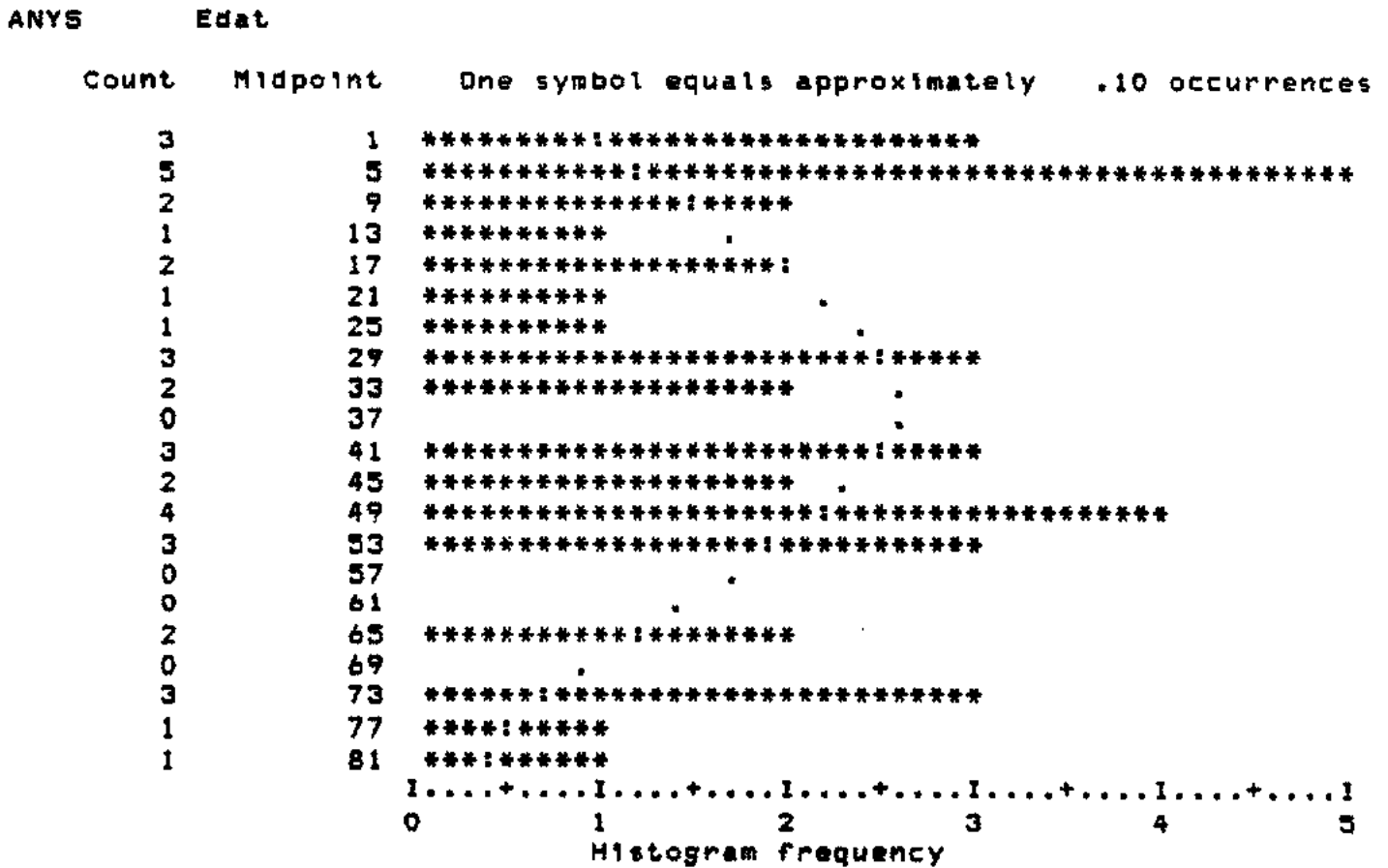
Valid cases 88 Missing cases 0

Gràfic VI.169- Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1961-1965) - Població total (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	2	5.1	5.1	5.1
	2	1	2.6	2.6	7.7
	3	1	2.6	2.6	10.3
	4	1	2.6	2.6	12.8
	5	2	5.1	5.1	17.9
	6	1	2.6	2.6	20.5
	9	1	2.6	2.6	23.1
	10	1	2.6	2.6	25.6
	14	1	2.6	2.6	28.2
	16	1	2.6	2.6	30.8
	17	1	2.6	2.6	33.3
	22	1	2.6	2.6	35.9
	23	1	2.6	2.6	38.5
	27	1	2.6	2.6	41.0
	28	1	2.6	2.6	43.6
	29	1	2.6	2.6	46.2
	33	1	2.6	2.6	48.7
	34	1	2.6	2.6	51.3
	39	2	5.1	5.1	56.4
	41	1	2.6	2.6	59.0
	43	1	2.6	2.6	61.5
	45	1	2.6	2.6	64.1
	47	1	2.6	2.6	66.7
	48	2	5.1	5.1	71.8
	50	1	2.6	2.6	74.4
	51	1	2.6	2.6	76.9
	52	1	2.6	2.6	79.5
	53	1	2.6	2.6	82.1
	64	2	5.1	5.1	87.2
	71	2	5.1	5.1	92.3
	73	1	2.6	2.6	94.9
	77	1	2.6	2.6	97.4
	83	1	2.6	2.6	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Gràfic VI.70 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1966-1970) - Població total.



Mean	34.513	Std err	3.909	Median	34.000
Mode	.000	Std dev	24.411	Variance	595.888
Kurtosis	-1.022	S E Kurt	.741	Skewness	.225
S E Skew	.378	Range	83.000	Minimum	.000
Maximum	83.000	Sum	1346.000		

Valid cases 39 Missing cases 0

Gràfic V.170 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1966-1970) - Població total (continuació).

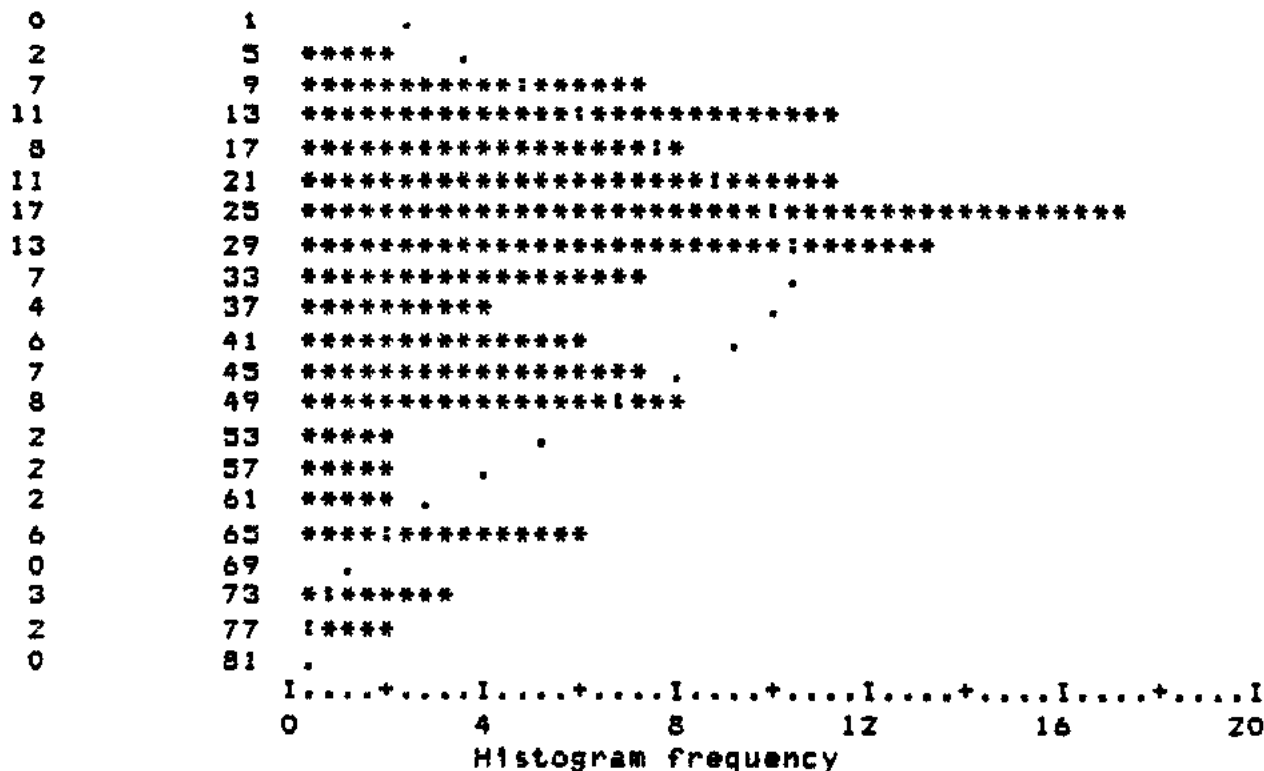
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	1	.8	.8	.8
	5	1	.8	.8	1.7
	7	1	.8	.8	2.5
	8	2	1.7	1.7	4.2
	9	3	2.5	2.5	6.8
	10	1	.8	.8	7.6
	11	4	3.4	3.4	11.0
	12	2	1.7	1.7	12.7
	13	1	.8	.8	13.6
	14	4	3.4	3.4	16.9
	15	4	3.4	3.4	20.3
	17	1	.8	.8	21.2
	18	3	2.5	2.5	23.7
	19	1	.8	.8	24.6
	20	4	3.4	3.4	28.0
	21	2	1.7	1.7	29.7
	22	4	3.4	3.4	33.1
	23	6	5.1	5.1	38.1
	24	5	4.2	4.2	42.4
	25	4	3.4	3.4	45.8
	26	2	1.7	1.7	47.5
	27	8	6.8	6.8	54.2
	28	3	2.5	2.5	56.8
	29	1	.8	.8	57.6
	30	1	.8	.8	58.5
	31	3	2.5	2.5	61.0
	32	2	1.7	1.7	62.7
	33	1	.8	.8	63.6
	34	1	.8	.8	64.4
	36	3	2.5	2.5	66.9
	37	1	.8	.8	67.8
	41	1	.8	.8	68.6
	42	5	4.2	4.2	72.9
	43	2	1.7	1.7	74.6
	44	2	1.7	1.7	76.3
	46	3	2.5	2.5	78.8
	47	2	1.7	1.7	80.5
	48	3	2.5	2.5	83.1
	50	3	2.5	2.5	85.6
	53	1	.8	.8	86.4
	54	1	.8	.8	87.3
	55	1	.8	.8	88.1
	56	1	.8	.8	89.0
	60	2	1.7	1.7	90.7
	63	2	1.7	1.7	92.4
	64	1	.8	.8	93.2
	65	3	2.5	2.5	95.8

Gràfic VI.11 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1971-1975) - Població total.

ANYS Edat

71	1	.8	.8	96.6
72	1	.8	.8	97.5
74	1	.8	.8	98.3
77	1	.8	.8	99.2
78	1	.8	.8	100.0
Total		118	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .40 occurrences



Mean	31.780	Std err	1.639	Median	27.000
Mode	27.000	Std dev	17.801	Variance	316.874
Kurtosis	-.190	S E Kurt	.442	Skewness	.748
S E Skew	.223	Range	74.000	Minimum	4.000
Maximum	78.000	Sum	3750.000		

Valid cases 118 Missing cases 0

Gràfic VI. 171 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1971-1975) - Població total (continuació).

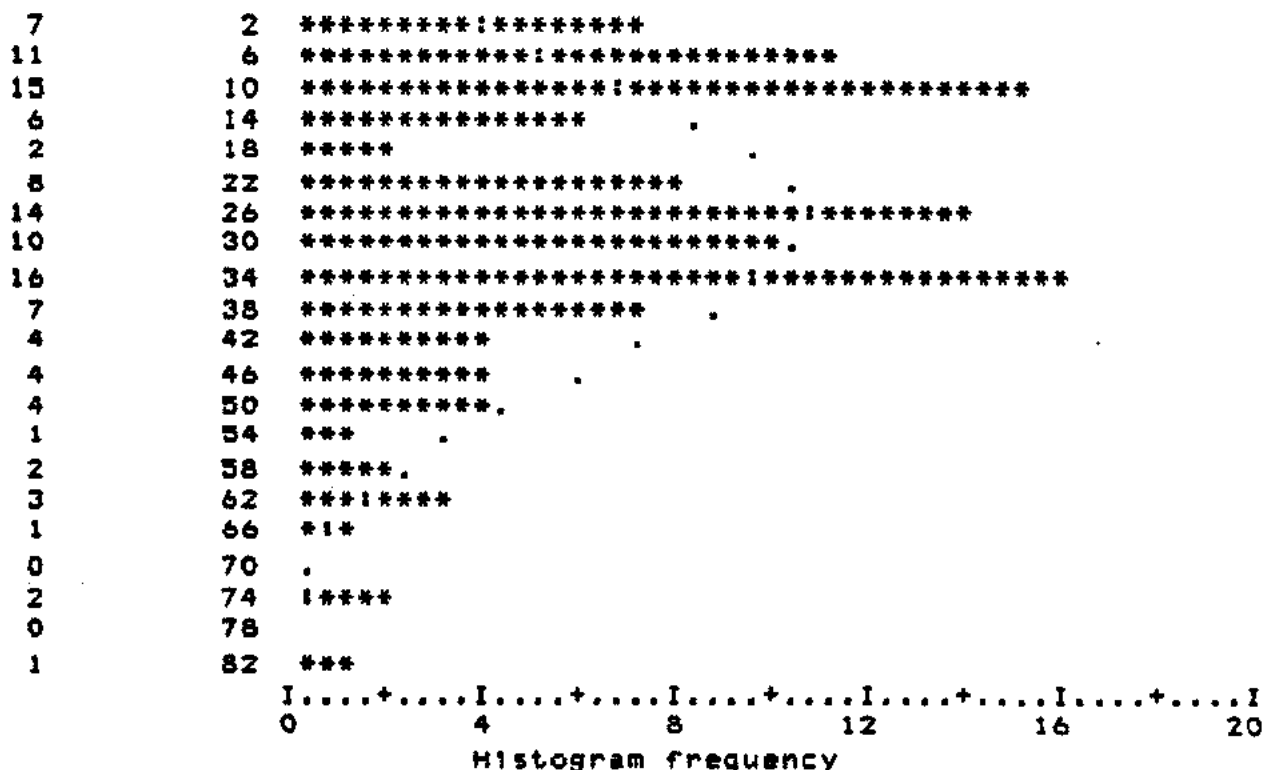
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	2.5	2.5	2.5
	2	2	1.7	1.7	4.2
	3	2	1.7	1.7	5.9
	4	4	3.4	3.4	9.3
	5	3	2.5	2.5	11.9
	6	1	.8	.8	12.7
	7	3	2.5	2.5	15.3
	8	5	4.2	4.2	19.5
	9	5	4.2	4.2	23.7
	10	4	3.4	3.4	27.1
	11	1	.8	.8	28.0
	12	2	1.7	1.7	29.7
	13	2	1.7	1.7	31.4
	14	1	.8	.8	32.2
	15	1	.8	.8	33.1
	16	1	.8	.8	33.9
	18	1	.8	.8	34.7
	20	1	.8	.8	35.6
	21	1	.8	.8	36.4
	22	1	.8	.8	37.3
	23	5	4.2	4.2	41.5
	24	3	2.5	2.5	44.1
	25	3	2.5	2.5	46.6
	26	4	3.4	3.4	50.0
	27	4	3.4	3.4	53.4
	28	3	2.5	2.5	55.9
	29	2	1.7	1.7	57.6
	30	1	.8	.8	58.5
	31	4	3.4	3.4	61.9
	32	3	2.5	2.5	64.4
	33	5	4.2	4.2	68.6
	34	3	2.5	2.5	71.2
	35	5	4.2	4.2	75.4
	36	1	.8	.8	76.3
	37	5	4.2	4.2	80.5
	39	1	.8	.8	81.4
	40	2	1.7	1.7	83.1
	41	1	.8	.8	83.9
	43	1	.8	.8	84.7
	44	1	.8	.8	85.6
	45	1	.8	.8	86.4
	46	1	.8	.8	87.3
	47	1	.8	.8	88.1
	48	3	2.5	2.5	90.7
	49	1	.8	.8	91.5
	55	1	.8	.8	92.4
	56	1	.8	.8	93.2

Gràfic VI.179 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1976-1981) - Població total.

ANYS Edat

57	1	.8	.8	94.1
61	1	.8	.8	94.9
63	2	1.7	1.7	96.6
67	1	.8	.8	97.5
73	1	.8	.8	98.3
74	1	.8	.8	99.2
84	1	.8	.8	100.0
Total		118	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .40 occurrences



Mean	26.636	Std err	1.637	Median	26.500
Mode	8.000	Std dev	17.783	Variance	316.234
Kurtosis	.398	S E Kurt	.442	Skewness	.700
S E Skew	.223	Range	83.000	Minimum	1.000
Maximum	84.000	Sum	3143.000		

Valid cases 118 Missing cases 0

Gràfic VI.73 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1976-1981) - Població total (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	1.7	1.7	1.7
	3	4	3.4	3.4	5.1
	5	1	.9	.9	6.0
	6	1	.9	.9	6.8
	7	2	1.7	1.7	8.5
	8	4	3.4	3.4	12.0
	9	1	.9	.9	12.8
	10	2	1.7	1.7	14.5
	11	1	.9	.9	15.4
	12	2	1.7	1.7	17.1
	14	1	.9	.9	17.9
	17	4	3.4	3.4	21.4
	18	1	.9	.9	22.2
	19	2	1.7	1.7	23.9
	20	2	1.7	1.7	25.6
	22	3	2.6	2.6	28.2
	23	2	1.7	1.7	29.9
	24	2	1.7	1.7	31.6
	25	3	2.6	2.6	34.2
	26	4	3.4	3.4	37.6
	27	11	9.4	9.4	47.0
	28	5	4.3	4.3	51.3
	29	7	6.0	6.0	57.3
	30	1	.9	.9	58.1
	31	7	6.0	6.0	64.1
	32	2	1.7	1.7	65.8
	33	4	3.4	3.4	69.2
	34	2	1.7	1.7	70.9
	35	3	2.6	2.6	73.5
	36	2	1.7	1.7	75.2
	37	1	.9	.9	76.1
	38	4	3.4	3.4	79.5
	39	2	1.7	1.7	81.2
	40	2	1.7	1.7	82.9
	42	4	3.4	3.4	86.3
	49	1	.9	.9	87.2
	51	1	.9	.9	88.0
	54	1	.9	.9	88.9
	55	1	.9	.9	89.7
	56	1	.9	.9	90.6
	64	1	.9	.9	91.5
	66	1	.9	.9	92.3
	67	2	1.7	1.7	94.0
	68	1	.9	.9	94.9
	70	1	.9	.9	95.7
	71	1	.9	.9	96.6
	73	2	1.7	1.7	98.3

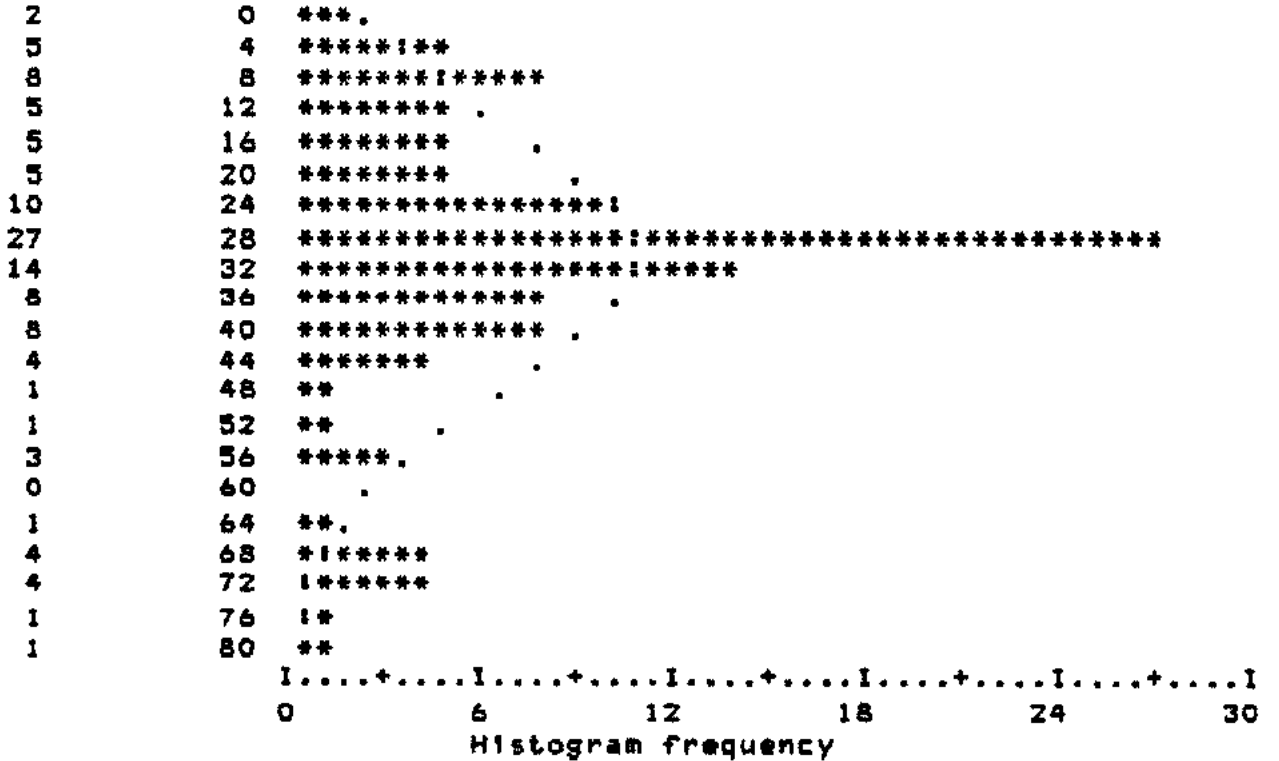
Gràfic VI.173 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1981-1986) - Població total.



ANYS Edat

76	1	.9	.9	99.1
80	1	.9	.9	100.0
Total		117	100.0	100.0

Count Midpoint One symbol equals approximately .60 occurrences



Mean	30.214	Std err	1.619	Median	28.000
Mode	27.000	Std dev	17.510	Variance	306.583
Kurtosis	.772	S E Kurt	.444	Skewness	.850
S E Skew	.224	Range	79.000	Minimum	1.000
Maximum	80.000	Sum	3535.000		
Valid cases	117	Missing cases	0		

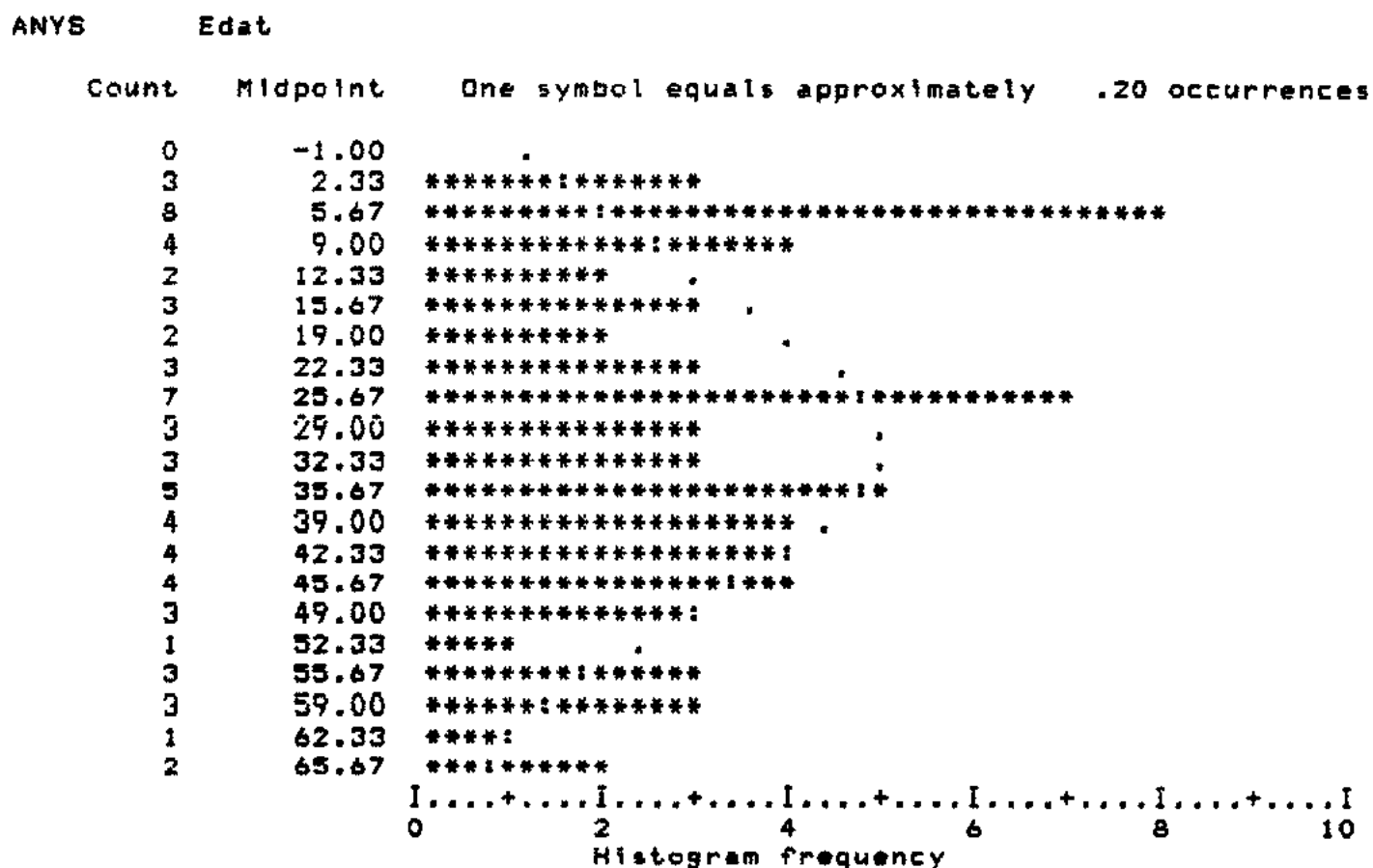
Gràfic VI.473 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1981-1986) - Població total (continuació).

**Distribució de la població immigrant  
segons l'edat (anys)  
i el període d'arribada  
Homes  
(1877-1986)**

(Gràfics VI.174-VI.188)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	1.5	1.5	1.5
	2	1	1.5	1.5	2.9
	3	1	1.5	1.5	4.4
	4	3	4.4	4.4	8.8
	5	1	1.5	1.5	10.3
	6	3	4.4	4.4	14.7
	7	1	1.5	1.5	16.2
	8	1	1.5	1.5	17.6
	9	2	2.9	2.9	20.6
	10	1	1.5	1.5	22.1
	12	2	2.9	2.9	25.0
	14	1	1.5	1.5	26.5
	16	1	1.5	1.5	27.9
	17	1	1.5	1.5	29.4
	19	1	1.5	1.5	30.9
	20	1	1.5	1.5	32.4
	21	1	1.5	1.5	33.8
	22	1	1.5	1.5	35.3
	23	1	1.5	1.5	36.8
	26	2	2.9	2.9	39.7
	27	5	7.4	7.4	47.1
	30	3	4.4	4.4	51.5
	32	1	1.5	1.5	52.9
	33	2	2.9	2.9	55.9
	34	1	1.5	1.5	57.4
	35	1	1.5	1.5	58.8
	36	3	4.4	4.4	63.2
	38	1	1.5	1.5	64.7
	39	1	1.5	1.5	66.2
	40	2	2.9	2.9	69.1
	42	3	4.4	4.4	73.5
	43	1	1.5	1.5	75.0
	45	3	4.4	4.4	79.4
	46	1	1.5	1.5	80.9
	50	3	4.4	4.4	85.3
	52	1	1.5	1.5	86.8
	54	1	1.5	1.5	88.2
	57	2	2.9	2.9	91.2
	59	1	1.5	1.5	92.6
	60	2	2.9	2.9	95.6
	63	1	1.5	1.5	97.1
	64	2	2.9	2.9	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	68	100.0	100.0	

Gràfic VI.174 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1868-1877) - Homes.



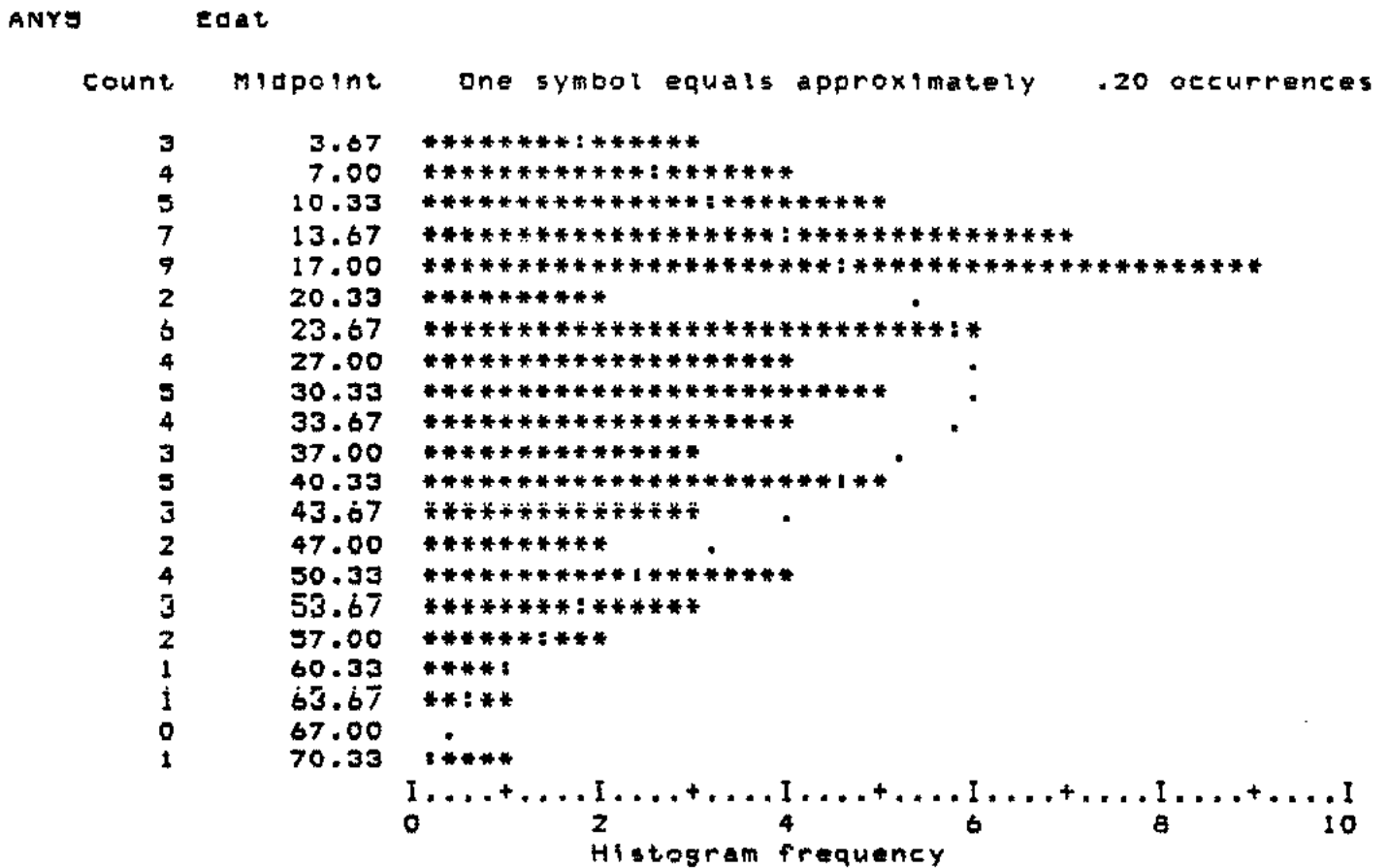
Mean	30.279	Std err	2.227	Median	30.000
Mode	27.000	Std dev	18.364	Variance	337.219
Kurtosis	-1.038	S E Kurt	.574	Skewness	.093
S E Skew	.291	Range	63.000	Minimum	1.000
Maximum	64.000	Sum	2059.000		

Valid cases 68 Missing cases 0

Gràfic VI.174 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1868-1877) - Homes (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	2	2.7	2.7	2.7
	5	1	1.4	1.4	4.1
	6	1	1.4	1.4	5.4
	7	1	1.4	1.4	6.8
	8	2	2.7	2.7	9.5
	10	2	2.7	2.7	12.2
	11	3	4.1	4.1	16.2
	12	1	1.4	1.4	17.6
	13	2	2.7	2.7	20.3
	14	2	2.7	2.7	23.0
	15	2	2.7	2.7	25.7
	16	1	1.4	1.4	27.0
	17	2	2.7	2.7	29.7
	18	6	8.1	8.1	37.8
	20	2	2.7	2.7	40.5
	22	2	2.7	2.7	43.2
	23	2	2.7	2.7	45.9
	25	2	2.7	2.7	48.6
	26	2	2.7	2.7	51.4
	27	2	2.7	2.7	54.1
	29	3	4.1	4.1	58.1
	30	1	1.4	1.4	59.5
	31	1	1.4	1.4	60.8
	32	2	2.7	2.7	63.5
	33	1	1.4	1.4	64.9
	35	1	1.4	1.4	66.2
	37	2	2.7	2.7	68.9
	38	1	1.4	1.4	70.3
	39	1	1.4	1.4	71.6
	40	4	5.4	5.4	77.0
	42	1	1.4	1.4	78.4
	43	1	1.4	1.4	79.7
	44	1	1.4	1.4	81.1
	46	1	1.4	1.4	82.4
	47	1	1.4	1.4	83.8
	49	1	1.4	1.4	85.1
	50	2	2.7	2.7	87.8
	51	1	1.4	1.4	89.2
	52	2	2.7	2.7	91.9
	55	1	1.4	1.4	93.2
	58	2	2.7	2.7	95.9
	59	1	1.4	1.4	97.3
	62	1	1.4	1.4	98.6
	70	1	1.4	1.4	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Gràfic VI.175 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1878-1887) - Homes.



Mean	28.368	Std err	1.902	Median	26.000
Mode	18.000	Std dev	16.361	Variance	267.673
Kurtosis	-.671	S E Kurt	.552	Skewness	.492
S E Skew	.279	Range	66.000	Minimum	4.000
Maximum	70.000	Sum	2114.000		

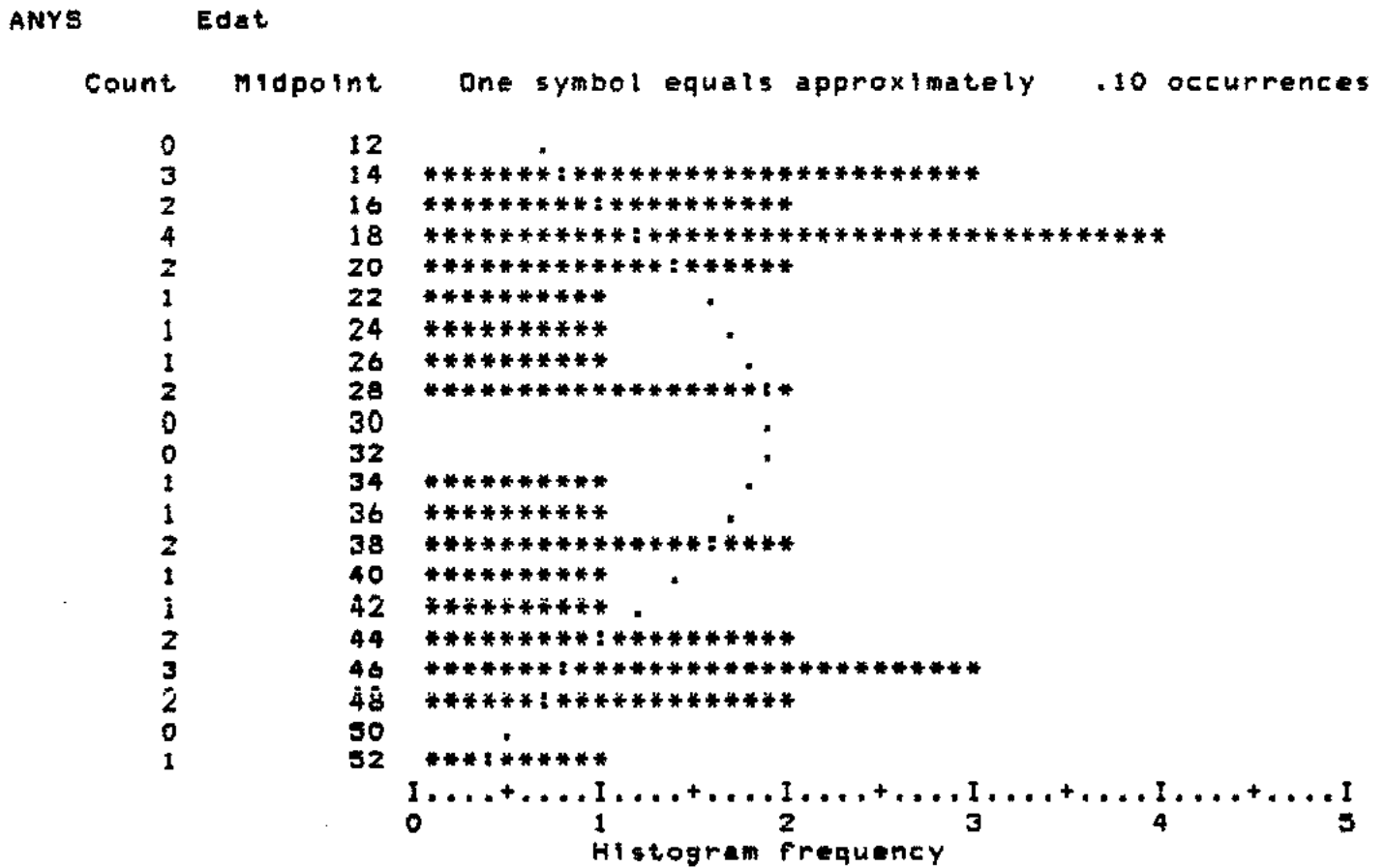
Valid cases           74           Missing cases        0

Gràfic V1,175- Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1878-1887) - Homes (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	13	2	6.7	6.7	6.7
	14	1	3.3	3.3	10.0
	16	2	6.7	6.7	16.7
	17	2	6.7	6.7	23.3
	18	2	6.7	6.7	30.0
	20	2	6.7	6.7	36.7
	22	1	3.3	3.3	40.0
	24	1	3.3	3.3	43.3
	25	1	3.3	3.3	46.7
	27	1	3.3	3.3	50.0
	28	1	3.3	3.3	53.3
	33	1	3.3	3.3	56.7
	35	1	3.3	3.3	60.0
	37	2	6.7	6.7	66.7
	40	1	3.3	3.3	70.0
	41	1	3.3	3.3	73.3
	43	2	6.7	6.7	80.0
	45	1	3.3	3.3	83.3
	46	2	6.7	6.7	90.0
	47	2	6.7	6.7	96.7
	52	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Gràfic VI.176 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1891-1900) - Homes.



Mean	30.000	Std err	2.319	Median	27.500
Mode	13.000	Std dev	12.704	Variance	161.379
Kurtosis	-1.538	S E Kurt	.833	Skewness	.170
S E Skew	.427	Range	39.000	Minimum	13.000
Maximum	52.000	Sum	900.000		

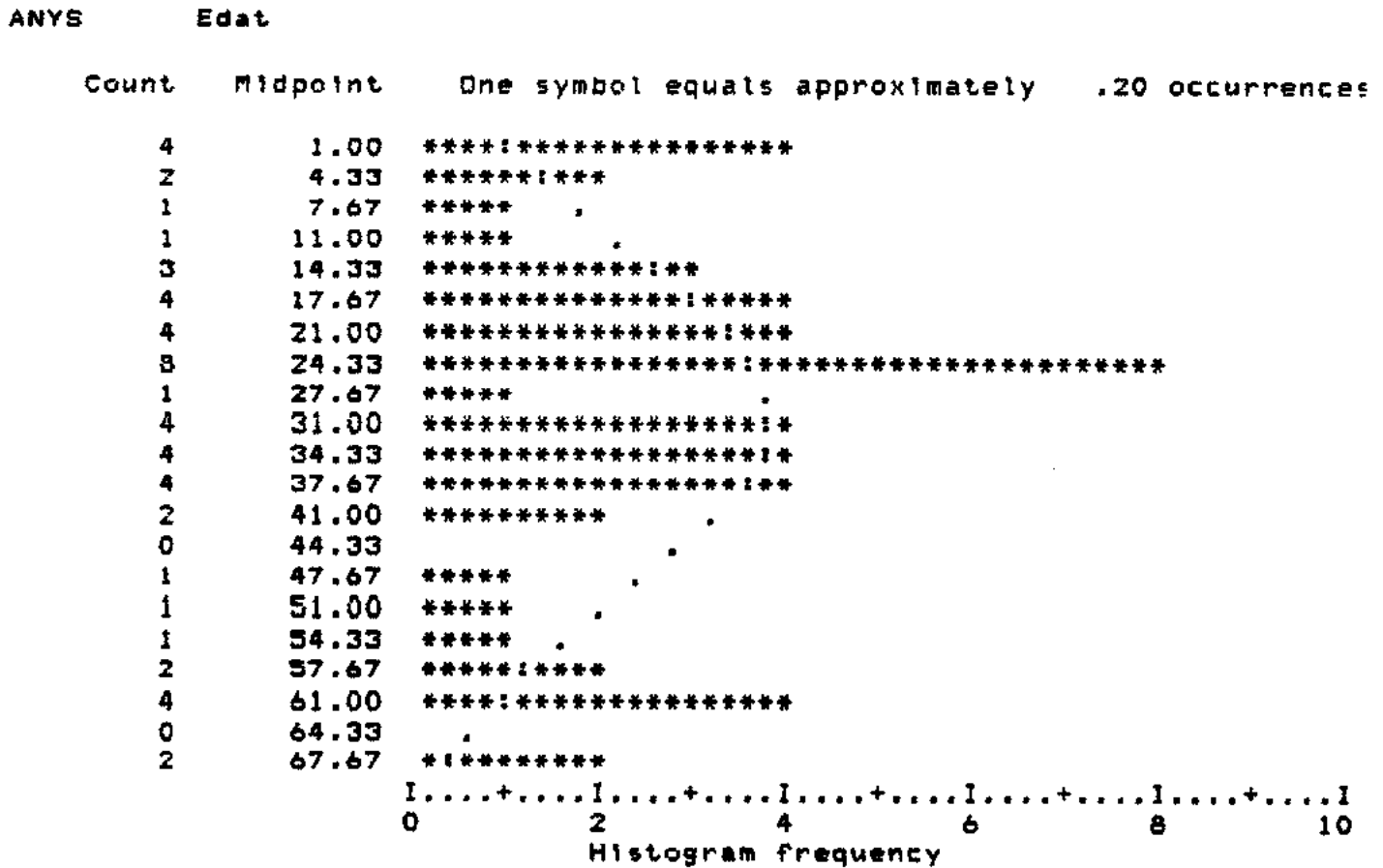
Valid cases 30 Missing cases 0

Gràfic VI.176 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1891-1900) - Homes (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	5.6	5.7	5.7
	2	1	1.9	1.9	7.5
	3	1	1.9	1.9	9.4
	5	1	1.9	1.9	11.3
	8	1	1.9	1.9	13.2
	11	1	1.9	1.9	15.1
	13	1	1.9	1.9	17.0
	14	1	1.9	1.9	18.9
	15	1	1.9	1.9	20.8
	16	1	1.9	1.9	22.6
	17	1	1.9	1.9	24.5
	18	2	3.7	3.8	28.3
	20	1	1.9	1.9	30.2
	21	1	1.9	1.9	32.1
	22	2	3.7	3.8	35.8
	23	2	3.7	3.8	39.6
	24	1	1.9	1.9	41.5
	25	5	9.3	9.4	50.9
	27	1	1.9	1.9	52.8
	31	1	1.9	1.9	54.7
	32	3	5.6	5.7	60.4
	33	2	3.7	3.8	64.2
	34	2	3.7	3.8	67.9
	37	2	3.7	3.8	71.7
	38	1	1.9	1.9	73.6
	39	1	1.9	1.9	75.5
	40	2	3.7	3.8	79.2
	49	1	1.9	1.9	81.1
	50	1	1.9	1.9	83.0
	55	1	1.9	1.9	84.9
	57	1	1.9	1.9	86.8
	58	1	1.9	1.9	88.7
	60	2	3.7	3.8	92.5
	61	1	1.9	1.9	94.3
	62	1	1.9	1.9	96.2
	66	1	1.9	1.9	98.1
	68	1	1.9	1.9	100.0
.	.	1	1.9	Missing	
Total		54	100.0	100.0	

Gràfic V.174 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1901-1910) - Homes.



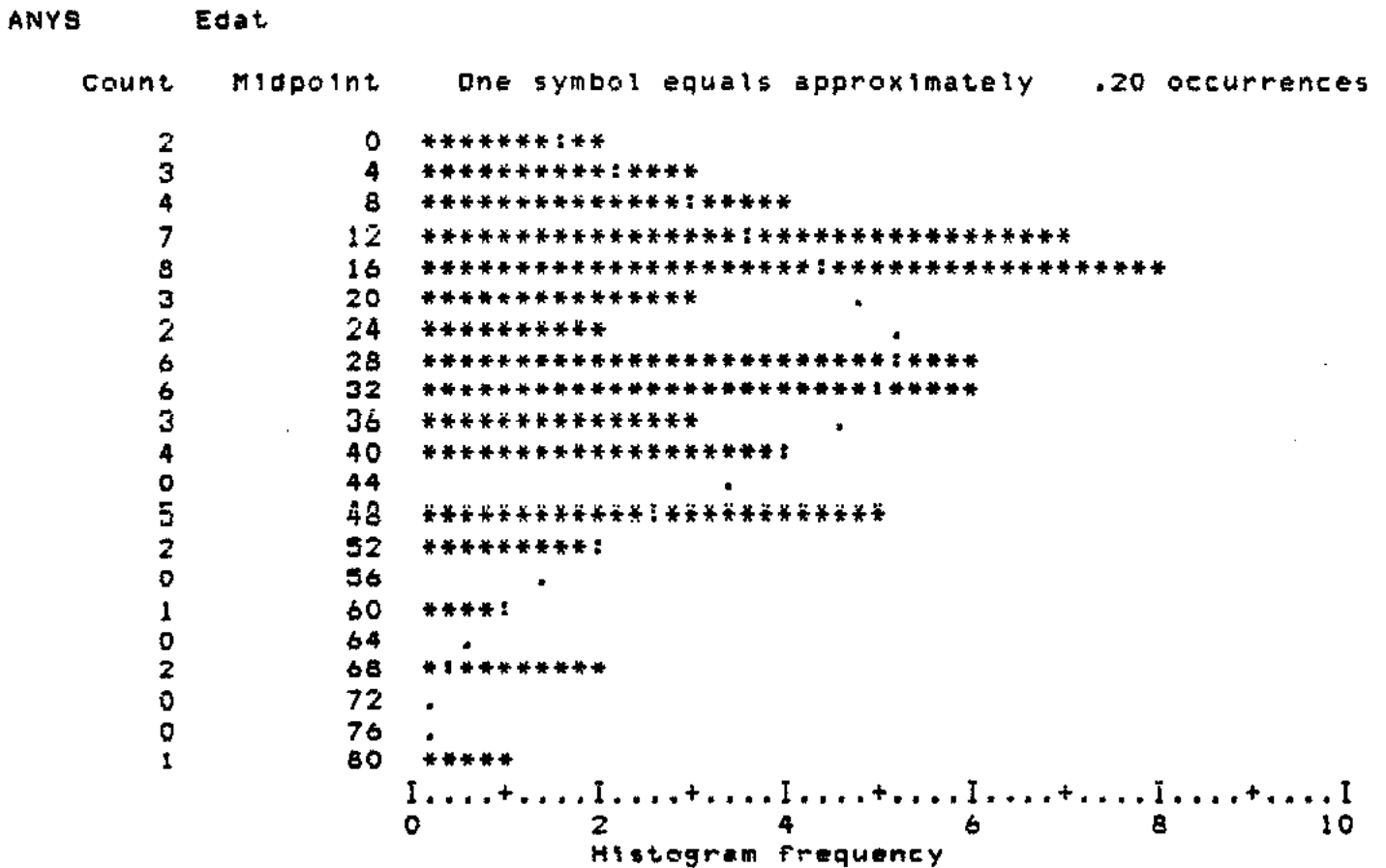
Mean	27.962	Std err	2.515	Median	25.000
Mode	25.000	Std dev	18.311	Variance	335.306
Kurtosis	-.570	S E Kurt	.644	Skewness	.401
S E Skew	.327	Range	67.000	Minimum	1.000
Maximum	68.000	Sum	1388.000		

Valid cases            53            Missing cases            1

Gràfic VI.17 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (any) i el període d'arribada (1901-1910) - Homes (continuació).

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	3.4	3.4	3.4
	3	1	1.7	1.7	5.1
	4	2	3.4	3.4	8.5
	6	1	1.7	1.7	10.2
	7	1	1.7	1.7	11.9
	9	2	3.4	3.4	15.3
	10	3	5.1	5.1	20.3
	11	1	1.7	1.7	22.0
	12	1	1.7	1.7	23.7
	13	2	3.4	3.4	27.1
	14	1	1.7	1.7	28.8
	15	2	3.4	3.4	32.2
	16	2	3.4	3.4	35.6
	17	3	5.1	5.1	40.7
	18	1	1.7	1.7	42.4
	20	1	1.7	1.7	44.1
	21	1	1.7	1.7	45.8
	22	1	1.7	1.7	47.5
	24	1	1.7	1.7	49.2
	27	2	3.4	3.4	52.5
	28	1	1.7	1.7	54.2
	29	3	5.1	5.1	59.3
	31	3	5.1	5.1	64.4
	32	1	1.7	1.7	66.1
	33	2	3.4	3.4	69.5
	34	1	1.7	1.7	71.2
	36	1	1.7	1.7	72.9
	37	1	1.7	1.7	74.6
	39	2	3.4	3.4	78.0
	40	1	1.7	1.7	79.7
	41	1	1.7	1.7	81.4
	46	1	1.7	1.7	83.1
	47	1	1.7	1.7	84.7
	48	2	3.4	3.4	88.1
	49	1	1.7	1.7	89.8
	52	1	1.7	1.7	91.5
	53	1	1.7	1.7	93.2
	61	1	1.7	1.7	94.9
	66	1	1.7	1.7	96.6
	69	1	1.7	1.7	98.3
	80	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Gràfic VI.178 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (any) i el període d'arribada (1911-1920) - Homes.



Mean	27.117	Std err	2.365	Median	27.000
Mode	10.000	Std dev	18.162	Variance	329.865
Kurtosis	.243	S E Kurt	.613	Skewness	.776
S E Skew	.311	Range	79.000	Minimum	1.000
Maximum	80.000	Sum	1600.000		

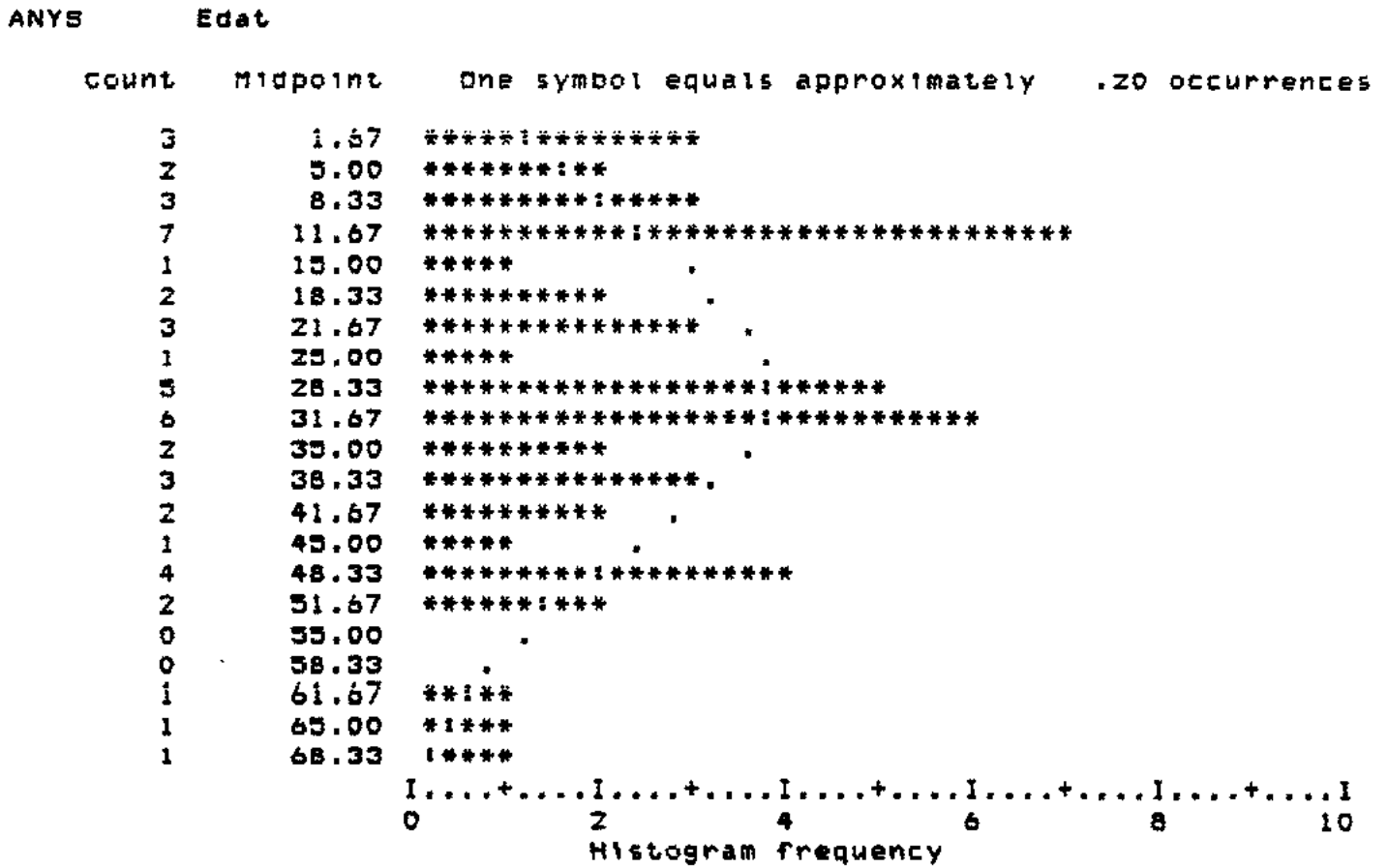
Valid cases 59 Missing cases 0

Gràfic VI.178 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1911-1920) - Homes (continuació).

ANYS      Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	4.0	4.0	4.0
	3	1	2.0	2.0	6.0
	4	1	2.0	2.0	8.0
	6	1	2.0	2.0	10.0
	7	1	2.0	2.0	12.0
	9	2	4.0	4.0	16.0
	10	3	6.0	6.0	22.0
	11	1	2.0	2.0	24.0
	12	1	2.0	2.0	26.0
	13	2	4.0	4.0	30.0
	16	1	2.0	2.0	32.0
	17	1	2.0	2.0	34.0
	18	1	2.0	2.0	36.0
	20	1	2.0	2.0	38.0
	21	1	2.0	2.0	40.0
	22	1	2.0	2.0	42.0
	24	1	2.0	2.0	44.0
	27	1	2.0	2.0	46.0
	28	1	2.0	2.0	48.0
	29	3	6.0	6.0	54.0
	31	3	6.0	6.0	60.0
	32	1	2.0	2.0	62.0
	33	2	4.0	4.0	66.0
	34	1	2.0	2.0	68.0
	36	1	2.0	2.0	70.0
	37	1	2.0	2.0	72.0
	39	2	4.0	4.0	76.0
	40	1	2.0	2.0	78.0
	41	1	2.0	2.0	80.0
	46	1	2.0	2.0	82.0
	47	1	2.0	2.0	84.0
	48	2	4.0	4.0	88.0
	49	1	2.0	2.0	90.0
	52	1	2.0	2.0	92.0
	53	1	2.0	2.0	94.0
	61	1	2.0	2.0	96.0
	66	1	2.0	2.0	98.0
	69	1	2.0	2.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

Gràfic VI. 179 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1911-1920\*) - Homes.



Mean	27.900	Std err	2.472	Median	27.000
Mode	10.000	Std dev	17.483	Variance	305.643
Kurtosis	-.528	S E Kurt	.662	Skewness	.395
S E Skew	.337	Range	68.000	Minimum	1.000
Maximum	69.000	Sum	1393.000		

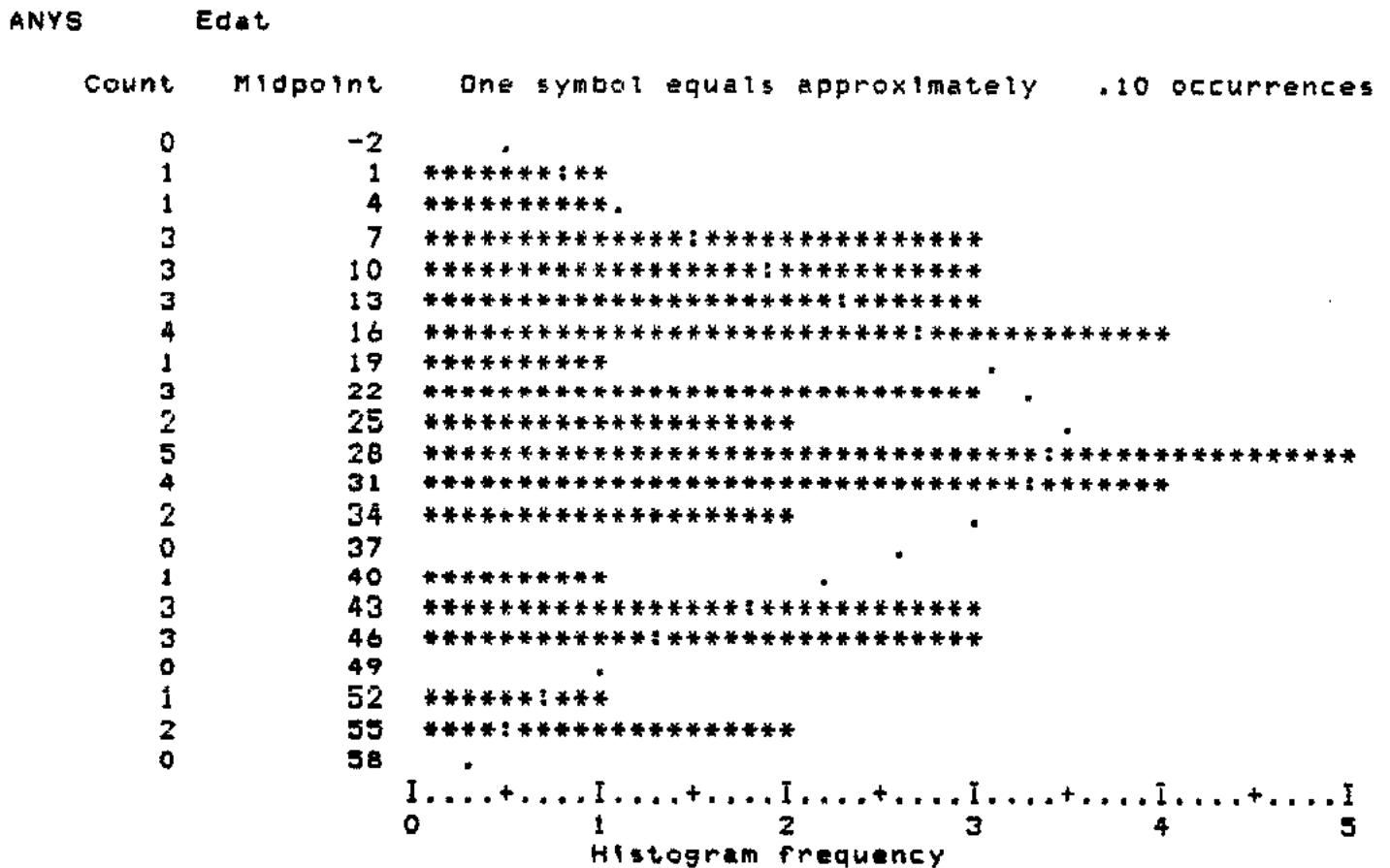
Valid cases            50            Missing cases        0

Gràfic VI.179 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1911-1920\*) - Homes (continuació).

ANYS            Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	2.3	2.4	2.4
	3	1	2.3	2.4	4.8
	6	1	2.3	2.4	7.1
	8	2	4.7	4.8	11.9
	9	1	2.3	2.4	14.3
	11	2	4.7	4.8	19.0
	13	3	7.0	7.1	26.2
	15	3	7.0	7.1	33.3
	17	1	2.3	2.4	35.7
	19	1	2.3	2.4	38.1
	21	2	4.7	4.8	42.9
	22	1	2.3	2.4	45.2
	25	1	2.3	2.4	47.6
	26	1	2.3	2.4	50.0
	27	2	4.7	4.8	54.8
	28	2	4.7	4.8	59.5
	29	1	2.3	2.4	61.9
	30	1	2.3	2.4	64.3
	31	1	2.3	2.4	66.7
	32	2	4.7	4.8	71.4
	33	1	2.3	2.4	73.8
	35	1	2.3	2.4	76.2
	39	1	2.3	2.4	78.6
	42	1	2.3	2.4	81.0
	44	2	4.7	4.8	85.7
	45	1	2.3	2.4	88.1
	47	2	4.7	4.8	92.9
	52	1	2.3	2.4	95.2
	54	1	2.3	2.4	97.6
	55	1	2.3	2.4	100.0
	.	1	2.3	Missing	
Total		43	100.0	100.0	

Gràfic VI.180 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1921-1930) - Homes.



Mean	26.048	Std err	2.265	Median	26.500
Mode	13.000	Std dev	14.682	Variance	215.559
Kurtosis	-.854	S E Kurt	.717	Skewness	.311
S E Skew	.365	Range	53.000	Minimum	2.000
Maximum	55.000	Sum	1094.000		

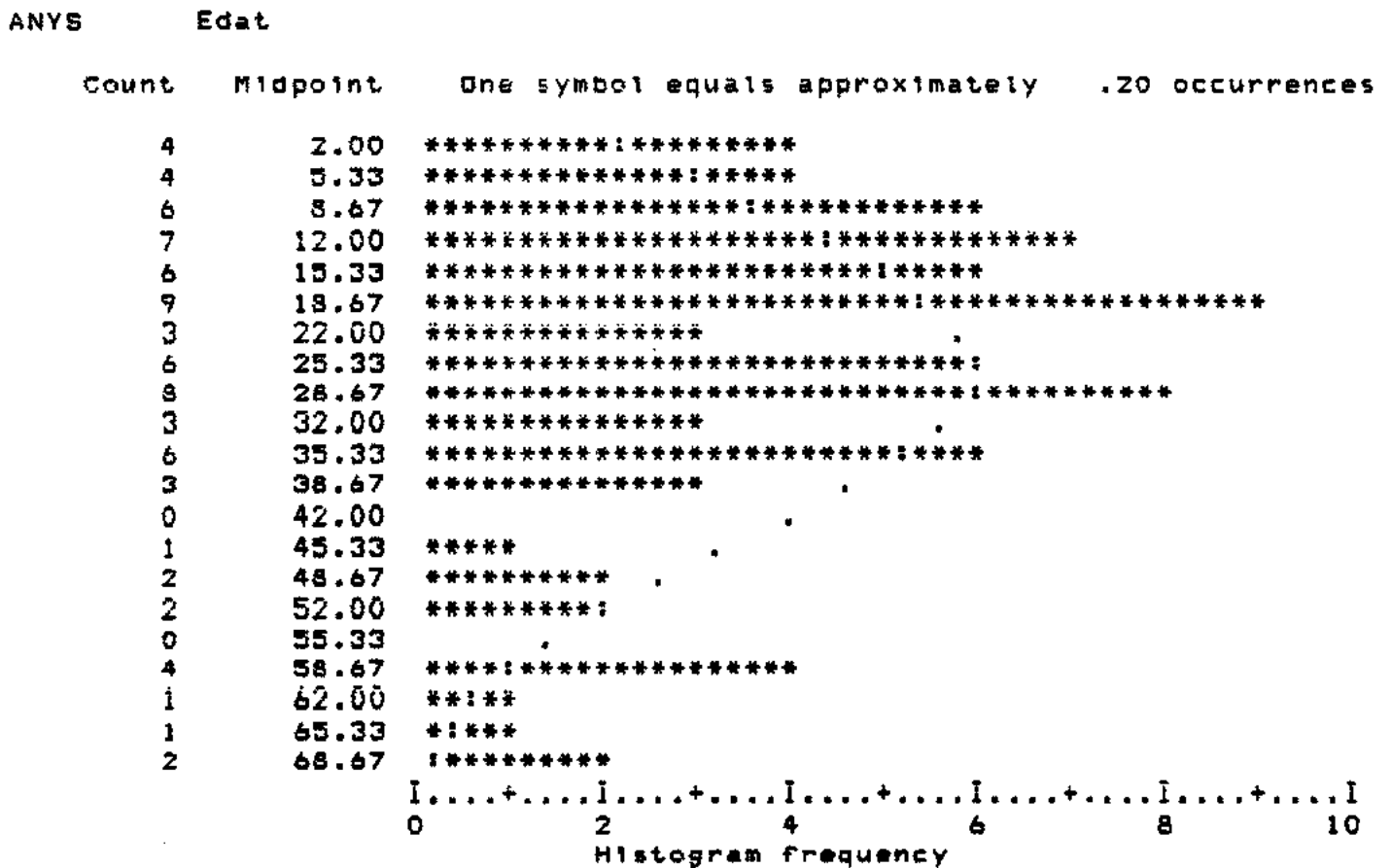
Valid cases 42 Missing cases 1

Gràfic VI.130 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1921-1930) - Homes (continuació).



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	1.3	1.3	1.3
	2	2	2.6	2.6	3.8
	3	1	1.3	1.3	5.1
	4	1	1.3	1.3	6.4
	5	2	2.6	2.6	9.0
	6	1	1.3	1.3	10.3
	7	2	2.6	2.6	12.8
	8	2	2.6	2.6	15.4
	9	1	1.3	1.3	16.7
	10	1	1.3	1.3	17.9
	11	2	2.6	2.6	20.5
	12	1	1.3	1.3	21.8
	13	4	5.1	5.1	26.9
	14	1	1.3	1.3	28.2
	15	3	3.8	3.8	32.1
	16	2	2.6	2.6	34.6
	17	1	1.3	1.3	35.9
	18	5	6.4	6.4	42.3
	19	3	3.8	3.8	46.2
	22	1	1.3	1.3	47.4
	23	2	2.6	2.6	50.0
	24	2	2.6	2.6	52.6
	25	1	1.3	1.3	53.8
	26	3	3.8	3.8	57.7
	27	3	3.8	3.8	61.5
	28	2	2.6	2.6	64.1
	29	2	2.6	2.6	66.7
	30	1	1.3	1.3	67.9
	32	3	3.8	3.8	71.8
	34	1	1.3	1.3	73.1
	35	5	6.4	6.4	79.5
	38	3	3.8	3.8	83.3
	44	1	1.3	1.3	84.6
	50	2	2.6	2.6	87.2
	51	1	1.3	1.3	88.5
	52	1	1.3	1.3	89.7
	57	2	2.6	2.6	92.3
	58	1	1.3	1.3	93.6
	60	1	1.3	1.3	94.9
	61	1	1.3	1.3	96.2
	65	1	1.3	1.3	97.4
	70	2	2.6	2.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Gràfic VI.181 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1931-1940) - Homes.



Mean	25.974	Std err	1.964	Median	23.500
Mode	18.000	Std dev	17.342	Variance	300.753
Kurtosis	.047	S E Kurt	.538	Skewness	.831
S E Skew	.272	Range	69.000	Minimum	1.000
Maximum	70.000	Sum	2026.000		

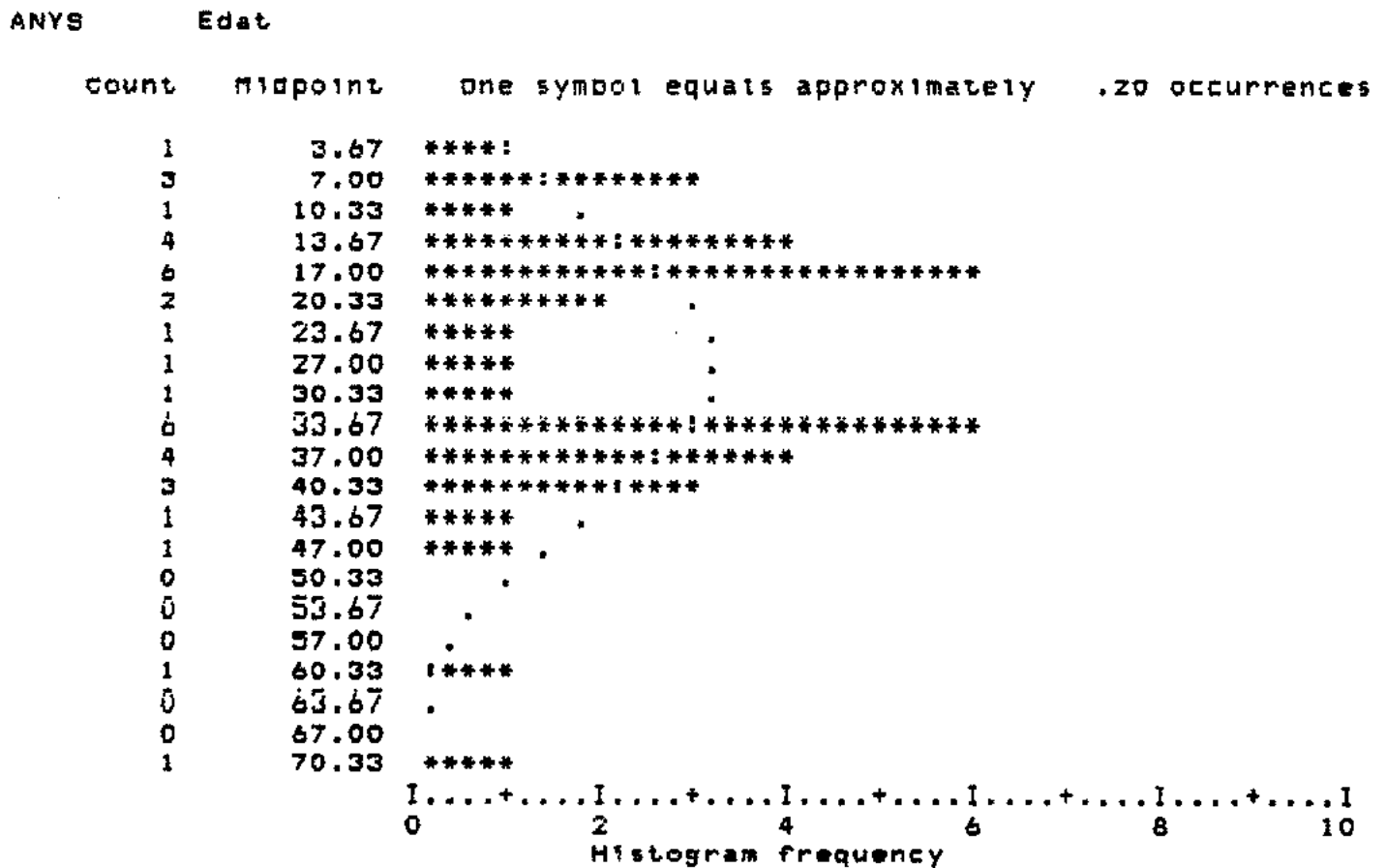
Valid cases            78            Missing cases            0

Gràfic VI.181 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1931-1940) - Homes (continuació).

ANYS      Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	1	2.7	2.7	2.7
	6	2	5.4	5.4	8.1
	7	1	2.7	2.7	10.8
	9	1	2.7	2.7	13.5
	13	3	8.1	8.1	21.6
	15	1	2.7	2.7	24.3
	16	3	8.1	8.1	32.4
	17	2	5.4	5.4	37.8
	18	1	2.7	2.7	40.5
	19	1	2.7	2.7	43.2
	21	1	2.7	2.7	45.9
	23	1	2.7	2.7	48.6
	27	1	2.7	2.7	51.4
	30	1	2.7	2.7	54.1
	32	2	5.4	5.4	59.5
	33	2	5.4	5.4	64.9
	34	1	2.7	2.7	67.6
	35	1	2.7	2.7	70.3
	36	2	5.4	5.4	75.7
	37	1	2.7	2.7	78.4
	38	1	2.7	2.7	81.1
	39	2	5.4	5.4	86.5
	41	1	2.7	2.7	89.2
	42	1	2.7	2.7	91.9
	46	1	2.7	2.7	94.6
	60	1	2.7	2.7	97.3
	70	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Gràfic VI.182 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1941-1950) - Homes.



Mean	26.730	Std err	2.490	Median	27.000
Mode	13.000	Std dev	15.147	Variance	229.425
Kurtosis	.564	S E Kurt	.759	Skewness	.692
S E Skew	.388	Range	66.000	Minimum	4.000
Maximum	70.000	Sum	989.000		

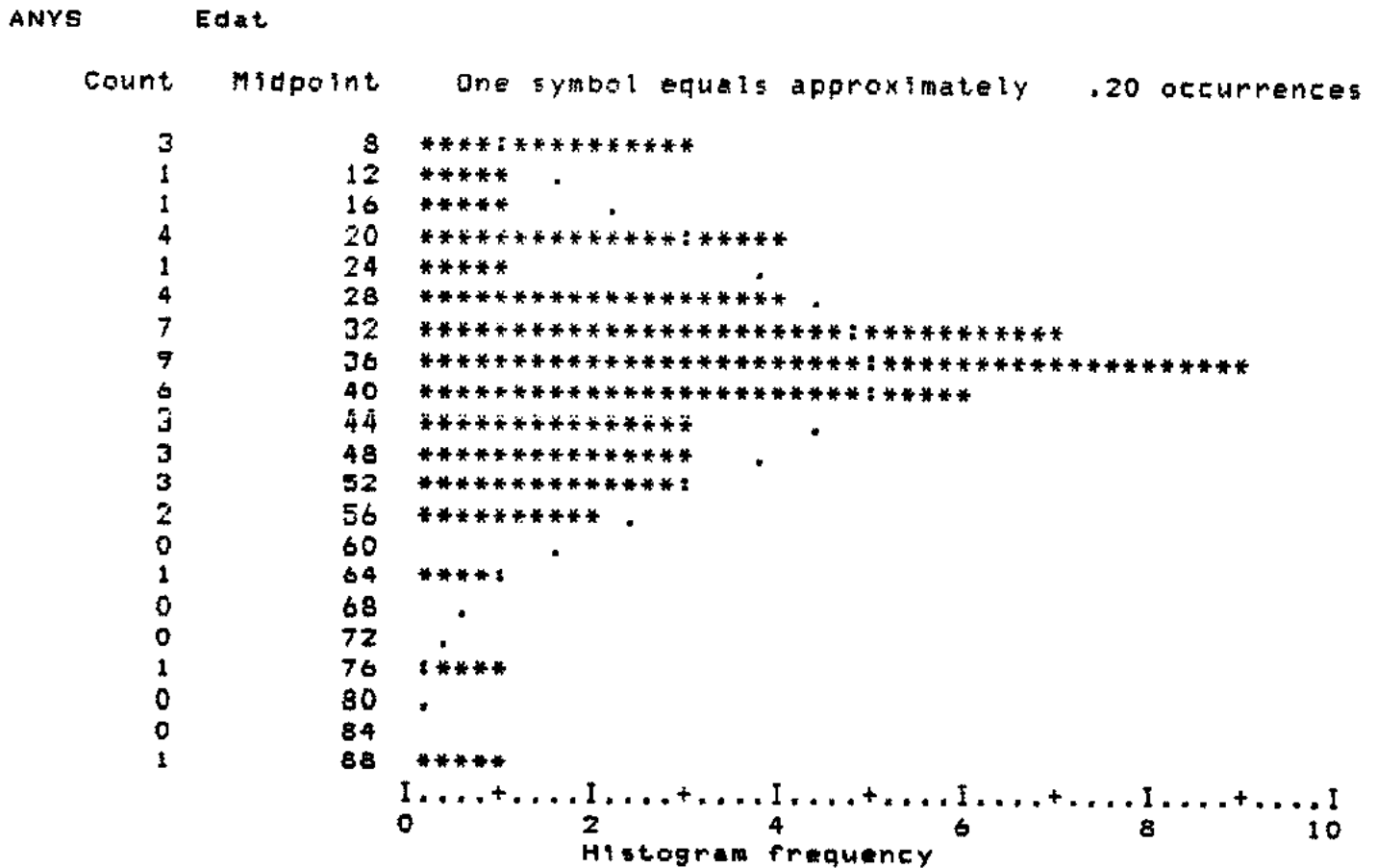
Valid cases            37            Missing cases            0

Gràfic VI.182 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1941-1950) - Homes (continuació).

ANYS      Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	7	1	2.0	2.0	2.0
	8	1	2.0	2.0	4.0
	9	1	2.0	2.0	6.0
	10	1	2.0	2.0	8.0
	15	1	2.0	2.0	10.0
	20	3	6.0	6.0	16.0
	21	1	2.0	2.0	18.0
	23	1	2.0	2.0	20.0
	26	1	2.0	2.0	22.0
	27	1	2.0	2.0	24.0
	28	1	2.0	2.0	26.0
	29	1	2.0	2.0	28.0
	30	1	2.0	2.0	30.0
	31	2	4.0	4.0	34.0
	32	2	4.0	4.0	38.0
	33	2	4.0	4.0	42.0
	34	2	4.0	4.0	46.0
	35	1	2.0	2.0	48.0
	36	3	6.0	6.0	54.0
	37	3	6.0	6.0	60.0
	39	2	4.0	4.0	64.0
	40	3	6.0	6.0	70.0
	41	1	2.0	2.0	72.0
	42	1	2.0	2.0	74.0
	43	1	2.0	2.0	76.0
	44	1	2.0	2.0	78.0
	45	1	2.0	2.0	80.0
	49	2	4.0	4.0	84.0
	50	1	2.0	2.0	86.0
	51	1	2.0	2.0	88.0
	53	1	2.0	2.0	90.0
	54	1	2.0	2.0	92.0
	56	1	2.0	2.0	94.0
	63	1	2.0	2.0	96.0
	77	1	2.0	2.0	98.0
	89	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Gràfic VI.183 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1951-1960) - Homes.



Mean	36.280	Std err	2.254	Median	36.000
Mode	20.000	Std dev	15.937	Variance	254.002
Kurtosis	1.960	S E Kurt	.662	Skewness	.764
S E Skew	.337	Range	82.000	Minimum	7.000
Maximum	89.000	Sum	1814.000		

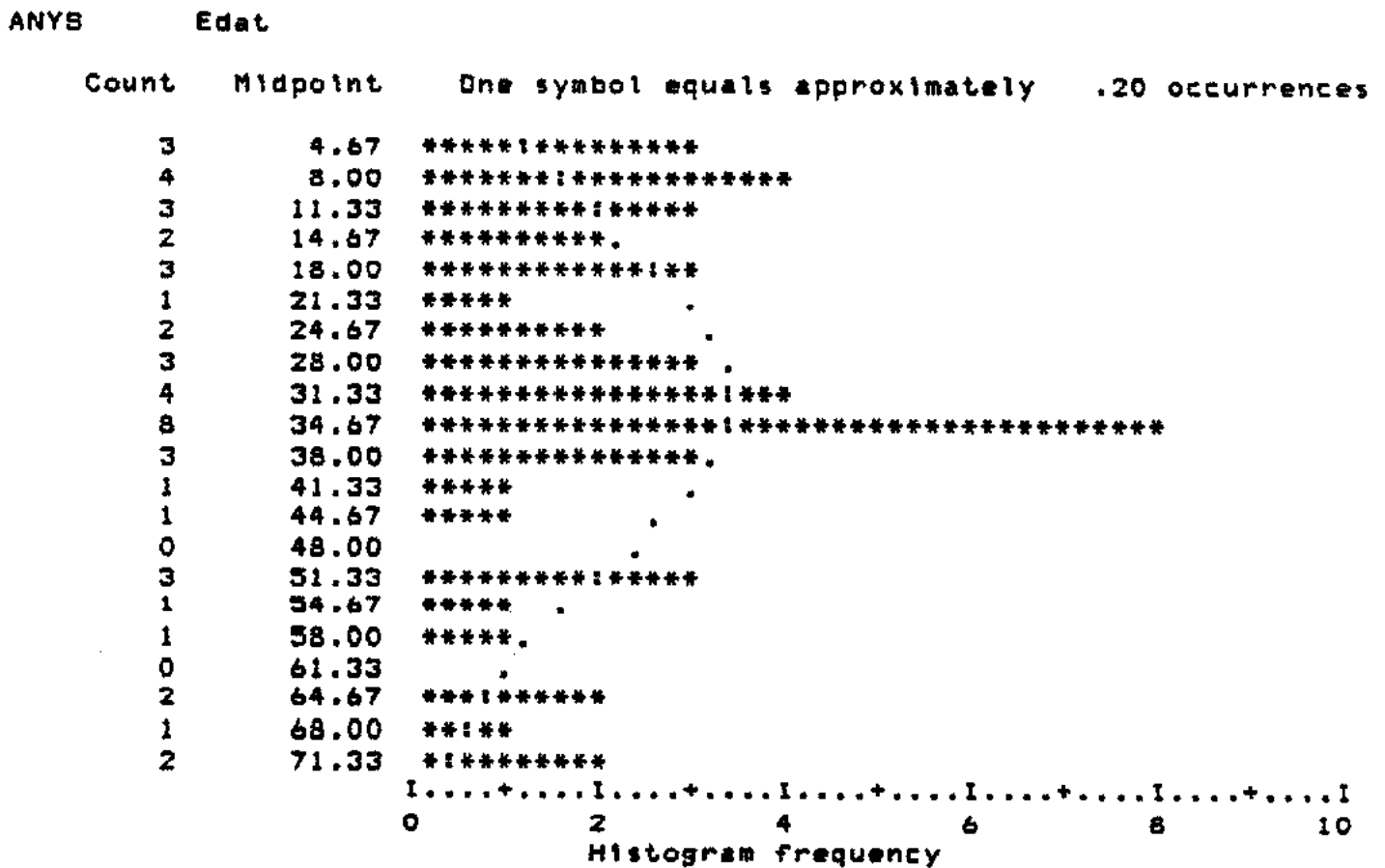
Valid cases 50      Missing cases 0

Gràfic VI.183 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1951-1960) - Homes (continuació).

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	1	2.1	2.1	2.1
	4	1	2.1	2.1	4.2
	5	1	2.1	2.1	6.3
	7	2	4.2	4.2	10.4
	8	2	4.2	4.2	14.6
	10	1	2.1	2.1	16.7
	11	1	2.1	2.1	18.8
	12	1	2.1	2.1	20.8
	14	2	4.2	4.2	25.0
	17	1	2.1	2.1	27.1
	18	2	4.2	4.2	31.3
	21	1	2.1	2.1	33.3
	24	1	2.1	2.1	35.4
	26	1	2.1	2.1	37.5
	27	1	2.1	2.1	39.6
	28	1	2.1	2.1	41.7
	29	1	2.1	2.1	43.8
	31	1	2.1	2.1	45.8
	32	3	6.3	6.3	52.1
	33	4	8.3	8.3	60.4
	34	1	2.1	2.1	62.5
	35	2	4.2	4.2	66.7
	36	1	2.1	2.1	68.8
	37	1	2.1	2.1	70.8
	38	1	2.1	2.1	72.9
	39	1	2.1	2.1	75.0
	41	1	2.1	2.1	77.1
	43	1	2.1	2.1	79.2
	50	2	4.2	4.2	83.3
	51	1	2.1	2.1	85.4
	56	1	2.1	2.1	87.5
	58	1	2.1	2.1	89.6
	64	1	2.1	2.1	91.7
	66	1	2.1	2.1	93.8
	68	1	2.1	2.1	95.8
	71	1	2.1	2.1	97.9
	73	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Gràfic VI.134 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1961-1965) - Homes.



Mean	31.563	Std err	2.737	Median	32.000
Mode	33.000	Std dev	18.963	Variance	359.613
Kurtosis	-.427	S E Kurt	.674	Skewness	.476
S E Skew	.343	Range	70.000	Minimum	3.000
Maximum	73.000	Sum	1513.000		

Valid cases 48 Missing cases 0

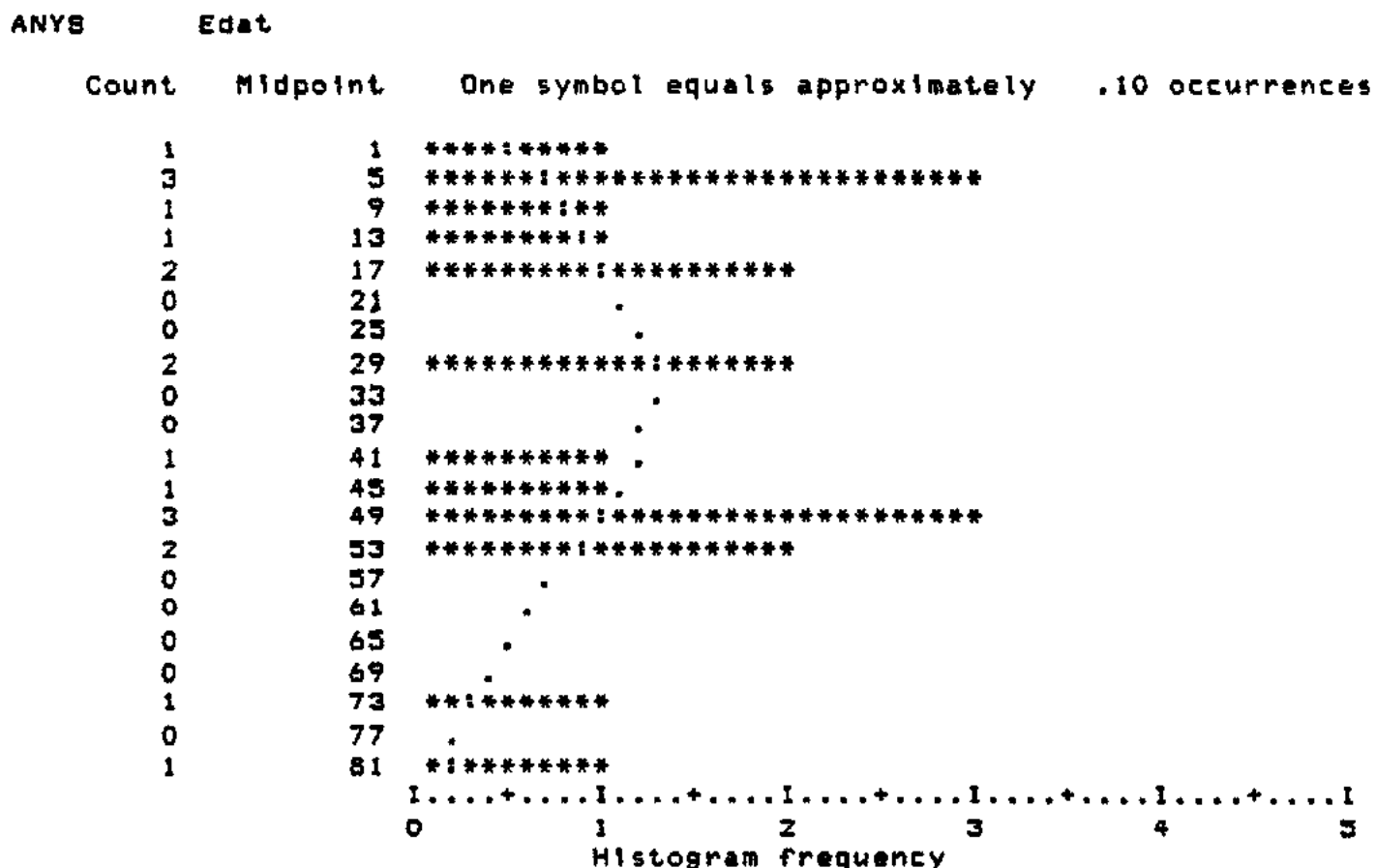
Gràfic VI.184 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1961-1965) - Homes (continuació).



ANYS            Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	5.3	5.3	5.3
	3	1	5.3	5.3	10.5
	4	1	5.3	5.3	15.8
	5	1	5.3	5.3	21.1
	9	1	5.3	5.3	26.3
	14	1	5.3	5.3	31.6
	16	1	5.3	5.3	36.8
	17	1	5.3	5.3	42.1
	28	1	5.3	5.3	47.4
	29	1	5.3	5.3	52.6
	39	1	5.3	5.3	57.9
	43	1	5.3	5.3	63.2
	47	1	5.3	5.3	68.4
	48	1	5.3	5.3	73.7
	50	1	5.3	5.3	78.9
	51	1	5.3	5.3	84.2
	53	1	5.3	5.3	89.5
	73	1	5.3	5.3	94.7
	83	1	5.3	5.3	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	19	100.0	100.0	

Gràfic VI, 185- Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1966-1970) - Homes.



Mean	32.211	Std err	5.618	Median	29.000
Mode	.000	Std dev	24.489	Variance	599.731
Kurtosis	-.667	S E Kurt	1.014	Skewness	.429
S E Skew	.524	Range	83.000	Minimum	.000
Maximum	83.000	Sum	612.000		

Valid cases            19            Missing cases            0

Gràfic VI.185 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1966-1970) - Homes (continuació).

ANYS Edat

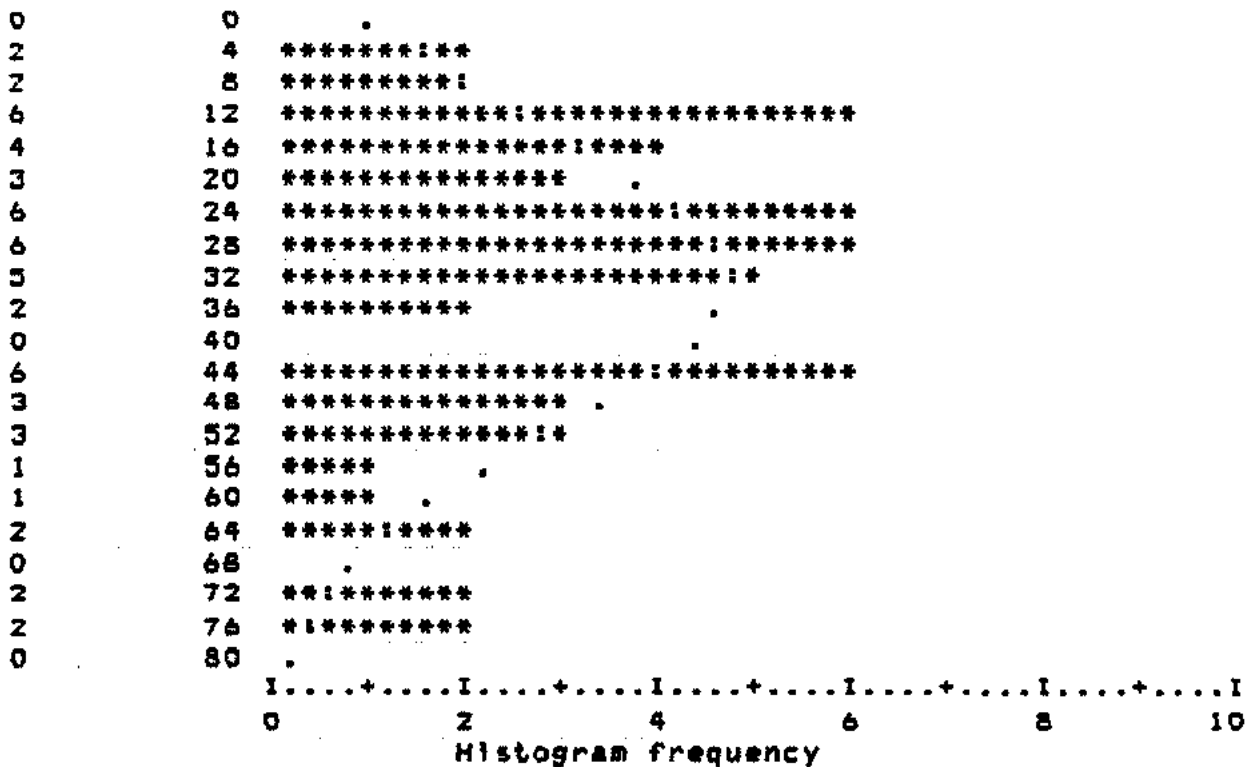
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	1	1.8	1.8	1.8
	5	1	1.8	1.8	3.6
	8	1	1.8	1.8	5.4
	9	1	1.8	1.8	7.1
	10	1	1.8	1.8	8.9
	11	2	3.6	3.6	12.5
	12	2	3.6	3.6	16.1
	13	1	1.8	1.8	17.9
	14	2	3.6	3.6	21.4
	15	2	3.6	3.6	25.0
	18	2	3.6	3.6	28.6
	20	1	1.8	1.8	30.4
	23	2	3.6	3.6	33.9
	24	2	3.6	3.6	37.5
	25	2	3.6	3.6	41.1
	26	1	1.8	1.8	42.9
	27	3	5.4	5.4	48.2
	28	2	3.6	3.6	51.8
	31	3	5.4	5.4	57.1
	32	1	1.8	1.8	58.9
	33	1	1.8	1.8	60.7
	36	2	3.6	3.6	64.3
	42	3	5.4	5.4	69.6
	43	2	3.6	3.6	73.2
	44	1	1.8	1.8	75.0
	46	1	1.8	1.8	76.8
	47	1	1.8	1.8	78.6
	48	1	1.8	1.8	80.4
	50	2	3.6	3.6	83.9
	53	1	1.8	1.8	85.7
	54	1	1.8	1.8	87.5
	60	1	1.8	1.8	89.3
	63	1	1.8	1.8	91.1
	65	1	1.8	1.8	92.9
	71	1	1.8	1.8	94.6
	72	1	1.8	1.8	96.4
	74	1	1.8	1.8	98.2
	77	1	1.8	1.8	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Gràfic VI.186 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1971-1975) - Homes.

ANYS

Edat

Count Midpoint One symbol equals approximately .20 occurrences



Mean	32.714	Std err	2.556	Median	28.000
Mode	27.000	Std dev	19.129	Variance	365.917
Kurtosis	-.399	S E Kurt	.628	Skewness	.620
S E Skew	.319	Range	73.000	Minimum	4.000
Maximum	77.000	Sum	1832.000		

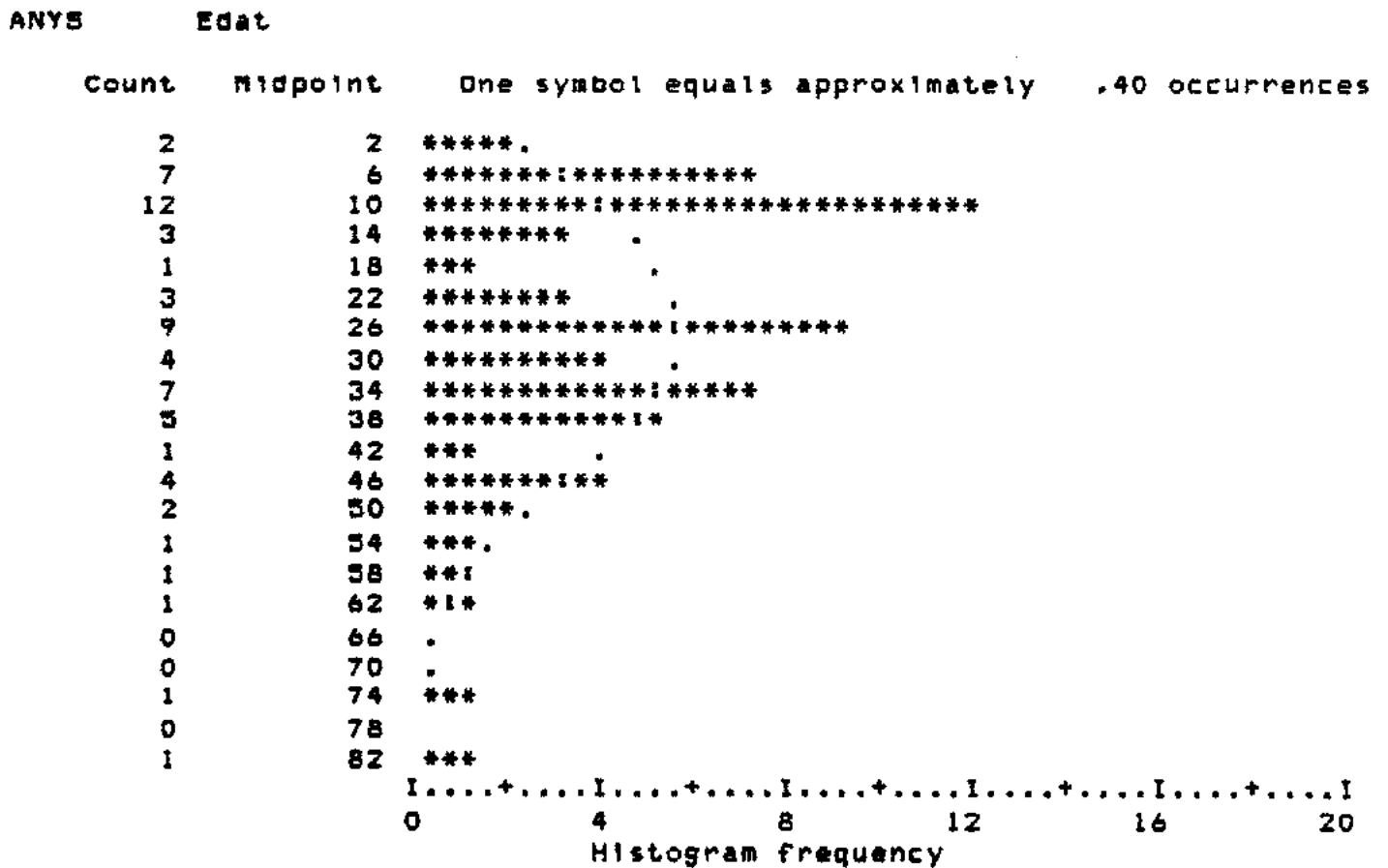
Valid cases 56 Missing cases 0

Gràfic VI.196 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1971-1975) - Homes (continuació).

ANYS      Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	3.1	3.1	3.1
	4	2	3.1	3.1	6.2
	5	3	4.6	4.6	10.8
	6	1	1.5	1.5	12.3
	7	1	1.5	1.5	13.8
	8	4	6.2	6.2	20.0
	9	3	4.6	4.6	24.6
	10	4	6.2	6.2	30.8
	11	1	1.5	1.5	32.3
	12	1	1.5	1.5	33.8
	13	1	1.5	1.5	35.4
	15	1	1.5	1.5	36.9
	16	1	1.5	1.5	38.5
	23	3	4.6	4.6	43.1
	24	3	4.6	4.6	47.7
	25	1	1.5	1.5	49.2
	26	3	4.6	4.6	53.8
	27	2	3.1	3.1	56.9
	28	1	1.5	1.5	58.5
	29	1	1.5	1.5	60.0
	30	1	1.5	1.5	61.5
	31	1	1.5	1.5	63.1
	32	2	3.1	3.1	66.2
	33	4	6.2	6.2	72.3
	34	1	1.5	1.5	73.8
	36	1	1.5	1.5	75.4
	37	3	4.6	4.6	80.0
	39	1	1.5	1.5	81.5
	40	1	1.5	1.5	83.1
	44	1	1.5	1.5	84.6
	45	1	1.5	1.5	86.2
	46	1	1.5	1.5	87.7
	47	1	1.5	1.5	89.2
	48	2	3.1	3.1	92.3
	55	1	1.5	1.5	93.8
	56	1	1.5	1.5	95.4
	63	1	1.5	1.5	96.9
	73	1	1.5	1.5	98.5
	84	1	1.5	1.5	100.0
Total		65	100.0	100.0	

Gràfic VI. 187 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1976-1981) - Homes.



Mean	25.923	Std err	2.232	Median	26.000
Mode	8.000	Std dev	17.999	Variance	323.947
Kurtosis	.791	S E Kurt	.586	Skewness	.855
S E Skew	.297	Range	83.000	Minimum	1.000
Maximum	84.000	Sum	1685.000		

Valid cases 65 Missing cases 0

Gràfic VI.187 - Distribució de la població immigrant segons l'edat (anys) i el període d'arribada (1976-1981) - Homes (continuació).