

Taules de Mortalitat  
per a la ciutat de València  
i els seus districtes  
2000-2003

AJUNTAMENT DE VALENCIA



**Elaboració:**

Ajuntament de València  
Àrea de Modernització de l'Administració, Descentralització i Participació  
Servici d'Informació al Ciutadà  
Oficina d'Estudis  
Oficina d'Estadística  
[estadistica@valencia.es](mailto:estadistica@valencia.es)

[www.valencia.es/estadistica](http://www.valencia.es/estadistica)

Han col·laborat els becaris de la Universitat de València:

Nieves Peral Pérez  
Juan Leopoldo Julià Puig  
Emilia López Iñesta

**ÍNDEX**

1.	Introducció .....	5
2.	Metodologia .....	6
2.1.	Introducció .....	6
2.2.	Fonts de informació .....	6
2.3.	Taules de mortalitat abreviades .....	6
2.4.	Taules de edats simples per a la ciutat de València .....	9
2.5.	Referències .....	12
3.	Taules de mortalitat abreviades.....	14
3.1.	Ciutat de València.....	15
3.1.1.	Total .....	15
3.1.2.	Homes .....	16
3.1.3.	Dones .....	16
3.2.	Districte 1. Ciutat Vella .....	17
3.2.1.	Total .....	17
3.2.2.	Hombres .....	18
3.2.3.	Mujeres .....	18
3.3.	Districte 2. L'Eixample .....	19
3.3.1.	Total .....	19
3.3.2.	Hombres .....	20
3.3.3.	Mujeres .....	20
3.4.	Districte 3. Extramurs .....	21
3.4.1.	Total .....	21
3.4.2.	Hombres .....	22
3.4.3.	Mujeres .....	22
3.5.	Districte 4. Campanar .....	23
3.5.1.	Total .....	23
3.5.2.	Hombres .....	24
3.5.3.	Mujeres .....	24
3.6.	Districte 5. La Saïdia .....	25
3.6.1.	Total .....	25
3.6.2.	Hombres .....	26
3.6.3.	Mujeres .....	26
3.7.	Districte 6. El Pla del Real .....	27
3.7.1.	Total .....	27
3.7.2.	Hombres .....	28
3.7.3.	Mujeres .....	28
3.8.	Districte 7. L'Olivereta .....	29
3.8.1.	Total .....	29
3.8.2.	Hombres .....	30
3.8.3.	Mujeres .....	30
3.9.	Districte 8. Patraix .....	31
3.9.1.	Total .....	31
3.9.2.	Hombres .....	32
3.9.3.	Mujeres .....	32
3.10.	Districte 9. Jesús .....	33
3.10.1.	Total .....	33
3.10.2.	Hombres .....	34
3.10.3.	Mujeres .....	34
3.11.	Districte 10. Quatre Carreres .....	35
3.11.1.	Total .....	35
3.11.2.	Hombres .....	36
3.11.3.	Mujeres .....	36

**ÍNDICE**

1.	<i>Introducción</i> .....	5
2.	<i>Metodología</i> .....	6
2.1.	<i>Introducción</i> .....	6
2.2.	<i>Fuentes de información</i> .....	6
2.3.	<i>Tablas de mortalidad abreviadas</i> ....	6
2.4.	<i>Tablas de edades simples para la ciudad de Valencia</i> .....	9
2.5.	<i>Referencias</i> .....	12
3.	<i>Tablas de mortalidad abreviadas</i> .....	14
3.1.	<i>Ciutat de València</i> .....	15
3.1.1.	<i>Total</i> .....	15
3.1.2.	<i>Hombres</i> .....	16
3.1.3.	<i>Mujeres</i> .....	16
3.2.	<i>Distrito 1. Ciutat Vella</i> .....	17
3.2.1.	<i>Total</i> .....	17
3.2.2.	<i>Hombres</i> .....	18
3.2.3.	<i>Mujeres</i> .....	18
3.3.	<i>Distrito 2. L'Eixample</i> .....	19
3.3.1.	<i>Total</i> .....	19
3.3.2.	<i>Hombres</i> .....	20
3.3.3.	<i>Mujeres</i> .....	20
3.4.	<i>Distrito 3. Extramurs</i> .....	21
3.4.1.	<i>Total</i> .....	21
3.4.2.	<i>Hombres</i> .....	22
3.4.3.	<i>Mujeres</i> .....	22
3.5.	<i>Distrito 4. Campanar</i> .....	23
3.5.1.	<i>Total</i> .....	23
3.5.2.	<i>Hombres</i> .....	24
3.5.3.	<i>Mujeres</i> .....	24
3.6.	<i>Distrito 5. La Saïdia</i> .....	25
3.6.1.	<i>Total</i> .....	25
3.6.2.	<i>Hombres</i> .....	26
3.6.3.	<i>Mujeres</i> .....	26
3.7.	<i>Distrito 6. El Pla del Real</i> .....	27
3.7.1.	<i>Total</i> .....	27
3.7.2.	<i>Hombres</i> .....	28
3.7.3.	<i>Mujeres</i> .....	28
3.8.	<i>Distrito 7. L'Olivereta</i> .....	29
3.8.1.	<i>Total</i> .....	29
3.8.2.	<i>Hombres</i> .....	30
3.8.3.	<i>Mujeres</i> .....	30
3.9.	<i>Distrito 8. Patraix</i> .....	31
3.9.1.	<i>Total</i> .....	31
3.9.2.	<i>Hombres</i> .....	32
3.9.3.	<i>Mujeres</i> .....	32
3.10.	<i>Distrito 9. Jesús</i> .....	33
3.10.1.	<i>Total</i> .....	33
3.10.2.	<i>Hombres</i> .....	34
3.10.3.	<i>Mujeres</i> .....	34
3.11.	<i>Distrito 10. Quatre Carreres</i> .....	35
3.11.1.	<i>Total</i> .....	35
3.11.2.	<i>Hombres</i> .....	36
3.11.3.	<i>Mujeres</i> .....	36

3.12. Districte 11. Poblats Marítims .....	37	3.12. <i>Distrito 11. Poblat Marítimo</i> .....	37
3.12.1. Total .....	37	3.12.1. <i>Total</i> .....	37
3.12.2. Homes .....	38	3.12.2. <i>Hombres</i> .....	38
3.12.3. Dones .....	38	3.12.3. <i>Mujeres</i> .....	38
3.13. Districte 12. Camins al Grau .....	39	3.13. <i>Distrito 12. Camins al Grau</i> .....	39
3.13.1. Total .....	39	3.13.1. <i>Total</i> .....	39
3.13.2. Homes .....	40	3.13.2. <i>Hombres</i> .....	40
3.13.3. Dones .....	40	3.13.3. <i>Mujeres</i> .....	40
3.14. Districte 13. Algirós .....	41	3.14. <i>Distrito 13. Algirós</i> .....	41
3.14.1. Total .....	41	3.14.1. <i>Total</i> .....	41
3.14.2. Homes .....	42	3.14.2. <i>Hombres</i> .....	42
3.14.3. Dones .....	42	3.14.3. <i>Mujeres</i> .....	42
3.15. Districte 14. Benimaclet .....	43	3.15. <i>Distrito 14. Benimaclet</i> .....	43
3.15.1. Total .....	43	3.15.1. <i>Total</i> .....	43
3.15.2. Homes .....	44	3.15.2. <i>Hombres</i> .....	44
3.15.3. Dones .....	44	3.15.3. <i>Mujeres</i> .....	44
3.16. Districte 15. Rascanya .....	45	3.16. <i>Distrito 15. Rascanya</i> .....	45
3.12.1. Total .....	45	3.12.1. <i>Total</i> .....	45
3.12.2. Homes .....	46	3.12.2. <i>Hombres</i> .....	46
3.12.3. Dones .....	46	3.12.3. <i>Mujeres</i> .....	46
3.17. Districte 16. Benicalap .....	47	3.17. <i>Distrito 16. Benicalap</i> .....	47
3.17.1. Total .....	47	3.17.1. <i>Total</i> .....	47
3.17.2. Homes .....	48	3.17.2. <i>Hombres</i> .....	48
3.17.3. Dones .....	48	3.17.3. <i>Mujeres</i> .....	48
3.18. Districte 17. Pobles del Nord .....	49	3.18. <i>Distrito 17. Pobles del Nord</i> .....	49
3.18.1. Total .....	49	3.18.1. <i>Total</i> .....	49
3.18.2. Homes .....	50	3.18.2. <i>Hombres</i> .....	50
3.18.3. Dones .....	50	3.18.3. <i>Mujeres</i> .....	50
3.19. Districte 18. Pobles de l'Oest .....	51	3.19. <i>Distrito 18. Pobles de l'Oest</i> .....	51
3.19.1. Total .....	51	3.19.1. <i>Total</i> .....	51
3.19.2. Homes .....	52	3.19.2. <i>Hombres</i> .....	52
3.19.3. Dones .....	52	3.19.3. <i>Mujeres</i> .....	52
3.20. Districte 19. Pobles del Sud .....	53	3.20. <i>Distrito 19. Pobles del Sud</i> .....	53
3.20.1. Total .....	53	3.20.1. <i>Total</i> .....	53
3.20.2. Homes .....	54	3.20.2. <i>Hombres</i> .....	54
3.20.3. Dones .....	54	3.20.3. <i>Mujeres</i> .....	54
3.21. Esperança de vida al naixement por districte i sexe .....	55	3.21. <i>Esperanza de vida al nacimiento</i> <i>por distrito y sexo</i> .....	55
4. Taules de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València .....	57	4. <i>Tablas de mortalidad para edades simples</i> <i>de la ciudad de Valencia</i> .....	57
4.1. Total .....	58	4.1. <i>Total</i> .....	58
4.2. Homes .....	60	4.2. <i>Hombres</i> .....	60
4.3. Dones .....	62	4.3. <i>Mujeres</i> .....	62
5. ANNEX I Dades utilitzades a l'elaboració dels indicadors de mortalitat .....	64	5. <i>ANEXO I Datos utilizados en la elaboración</i> <i>de los indicadores de mortalidad</i> .....	64
5.1 Total .....	65	5.1 <i>Total</i> .....	65
5.2 Homes .....	67	5.2 <i>Hombres</i> .....	67
5.3 Dones .....	69	5.3 <i>Mujeres</i> .....	69

## 1. Introducció.

Un dels instruments més utilitzats en l'anàlisi del fenomen de la mortalitat són les denominades *taules de mortalitat*. Estes taules descriuen el procés d'extinció d'una generació fins a la desaparició de l'últim dels seus components davall l'experiència de la mortalitat observada en un període donat. Es caracteritzen per finalitzar amb la mort de tots els subjectes, i les diferències fonamentals consistixen en la velocitat amb què s'abasta dit final. Una bona introducció sobre el seu ús i propietats pot trobar-se en [1], [2], [3] o [4].

La taules de mortalitat donen lloc a un conjunt d'indicadors àmpliament utilitzats en la comparació de diferents poblacions, entre els que destaca l'esperança de vida. En altres aplicacions, els seus resultats es combinan amb dades demogràfiques per a construir models més complexos que permeten mesurar l'efecte combinat de la mortalitat i dels canvis en determinades característiques socioeconòmiques

Es poden realitzar dos tipus de taules de mortalitat, de cohort i actuariais. Per al desenvolupament de taules per cohorts necessitaríem disposar del seguiment al llarg del temps, fins a la seua completa extinció de cada generació, açò junt amb les pèrdues que suposen les migracions, ens porta a elegir com a instrument de treball les taules actuariales, que aporten una visió transversal de l'experiència de mortalitat i supervivència per a totes les edats d'una població durant un curt període de temps.

En estes taules s'utilitza l'experiència de mortalitat d'una població durant un període determinat, que s'aplica sobre una cohort fictícia de 100.000 nascuts vius. Encara que el càlcul se base en una part fictícia (la grandària de la població), la taula de mortalitat reflectix l'experiència de mortalitat real de la població considerada, i és una ferramenta sumament útil per a comparar dades de mortalitat a nivell internacional i per a valorar les tendències de mortalitat a nivell nacional. Per al seu càlcul sol admetre's la hipòtesi de treballar sobre una població tancada.

Esta publicació sorgix a partir de la voluntat del Departament d'Estadística de mantenir una producció d'estadístiques bàsiques a nivell municipal, reprendent i actualitzant un treball previ que es va realitzar des de l'Oficina d'Estadística de l'Ajuntament de València en “Estadístiques de mortalitat a la ciutat de València 1981–1985”, que pot consultar-se a la direcció web ([www.valencia.es/estadistica](http://www.valencia.es/estadistica)).

En esta ocasió, l'ús de fitxers d'altes i baixes padronals ens hi ha permés elaborar estimacions del conjunt d'indicadors per als diferents districtes municipals, obtenint, d'esta forma, una visió més detallada del fenomen de la mortalitat en la ciutat.

## 1. Introducción.

*Uno de los instrumentos más utilizados en el análisis del fenómeno de la mortalidad son las denominadas tablas de mortalidad. Estas tablas describen el proceso de extinción de una generación hasta la desaparición del último de sus componentes bajo la experiencia de la mortalidad observada en un período dado. Se caracterizan por finalizar con la muerte de todos los sujetos, y las diferencias fundamentales estriban en la velocidad con que se alcanza dicho final. Una buena introducción sobre su uso y propiedades puede encontrarse en [1], [2], [3] o [4].*

*Las tablas de mortalidad dan lugar a un conjunto de indicadores ampliamente utilizados en la comparación de diferentes poblaciones, entre los que destaca la esperanza de vida. En otras aplicaciones, sus resultados se combinan con datos demográficos para construir modelos más complejos que permitan medir el efecto combinado de la mortalidad y de los cambios en determinadas características socioeconómicas.*

*Se pueden realizar dos tipos de tablas de mortalidad, de cohorte y actuariales. Para el desarrollo de tablas por cohortes necesitaríamos disponer del seguimiento a lo largo del tiempo, hasta su completa extinción de cada generación, esto junto con las pérdidas que suponen las migraciones, nos lleva a elegir como instrumento de trabajo las tablas actuariales, que aportan una visión transversal de la experiencia de mortalidad y supervivencia para todas las edades de una población durante un corto periodo de tiempo.*

*En estas tablas se utiliza la experiencia de mortalidad de una población durante un periodo determinado, que se aplica sobre una cohorte ficticia de 100.000 nacidos vivos. Aunque el cálculo se base en una parte ficticia (el tamaño de la población), la tabla de mortalidad refleja la experiencia de mortalidad real de la población considerada, y es una herramienta sumamente útil para comparar datos de mortalidad a nivel internacional y para valorar las tendencias de mortalidad a nivel nacional. Para su cálculo suele admitirse la hipótesis de trabajar sobre una población cerrada.*

*Esta publicación surge a partir de la voluntad del Departamento de Estadística de mantener una producción de estadísticas básicas a nivel municipal, y retoma y actualiza un trabajo previo que se realizó desde la Oficina de Estadística del Ayuntamiento de Valencia en “Estadísticas de mortalidad a la ciudad de Valencia 1981–1985”, que puede consultarse en la dirección web ([www.valencia.es/estadistica](http://www.valencia.es/estadistica)).*

*En esta ocasión, el uso de ficheros de altas y bajas padronales nos ha permitido elaborar estimaciones del conjunto de indicadores para los diferentes distritos municipales, obteniendo, de esta forma, una visión más detallada del fenómeno de la mortalidad en la ciudad.*

## 2. Metodologia.

### 2.1. Introducció.

En este document es presenten taules de mortalitat calculades tant per al total de la ciutat com per a cadascun dels 19 districtes que la conformen. Totes les taules apareixen desglossades per sexe, a causa de l'important fet diferencial que esta característica té sobre la incidència de la mortalitat.

Atès que en ocasions el nombre de defuncions classificades per edat i sexe per a estos àmbits territorials és prou xicotet, poden tindre gran influència en els càlculs tant els errors de recompte com les possibles perturbacions que, per a un any donat i de forma excepcional, puguen afectar al fenomen de la mortalitat. Per a tractar de minimitzar este problema, s'han utilitzat taules de mortalitat abreviades (en les que l'edat s'agrega en grups plurianuals) i un període de referència sobre el qual analitzar l'efecte de la mortalitat de quatre anys (2000-2003).

### 2.2 Fonts d' informació.

La informació utilitzada per al càlcul de les taules de mortalitat prové en tots els casos del Padró Municipal d'Habitants de la ciutat de València. La utilització del fitxer d'altes i baixes del Padró com a font alternativa al Moviment Natural de la Població (MNP) permet disposar del lloc de residència del mort, necessari per a la seu classificació per districte municipal, que no apareix arreplegada en la tabulació que l'Istitut Nacional d'Estadística (INE) realitza per a la ciutat. Al comparar el nombre de defuncions arreplegades amb les que ofereix el MNP, s'observa cert nivell de subregistre del primer respecte del segon (inferior al 5%), a causa d'errors en la localització de l'esdeveniment atribuïbles a ambdues fonts.

Per a la construcció de les taules de mortalitat del període 2000 - 2003 s'ha utilitzat la informació següent:

- Població de la ciutat de València a 01/01/2002 (meitat del període) classificada per edat i sexe. La font és el Padró Municipal d'Habitants de la ciutat aprovat en el Ple de l'Ajuntament de 26/07/2002.
- Defuncions registrades en el Padró Municipal durant els anys 2000 al 2003, classificades per edat i sexe.

Tota esta informació està disponible tant per al total de la ciutat com per a cada un dels 19 districtes que la formen.

### 2.3. Càlcul de taules de mortalitat abreviades.

Per al càlcul de les taules abreviades ens hem basat en

## 2. Metodología.

### 2.1. Introducción.

En este documento se presentan tablas de mortalidad calculadas tanto para el total de la ciudad como para cada uno de los 19 distritos que la conforman. Todas las tablas aparecen desglosadas por sexo, debido al importante hecho diferencial que esta característica tiene sobre la incidencia de la mortalidad.

Dado que en ocasiones el número de defunciones por edad y sexo para estos ámbitos territoriales es bastante pequeño, pueden tener gran influencia en los cálculos tanto los errores de recuento como las posibles perturbaciones que, para un año dado y de forma excepcional, puedan afectar al fenómeno de la mortalidad. Para tratar de minimizar este problema, se han utilizado tablas de mortalidad abreviadas (en las que la edad se agrega en grupos plurianuales) y un período de referencia sobre el que analizar el efecto de la mortalidad de 4 años (2000-03).

### 2.2. Fuentes de información.

La información utilizada para el cálculo de las tablas de mortalidad proviene en todos los casos del Padrón Municipal de Habitantes de la ciudad de Valencia. La utilización del fichero de altas y bajas del Padrón como fuente alternativa al Movimiento Natural de la Población (MNP) permite disponer del lugar de residencia del fallecido, necesario para su clasificación por distrito municipal, que no aparece recogida en la tabulación que el Instituto Nacional de Estadística (INE) realiza para la ciudad. Al comparar el número de defunciones recogidas con las que ofrece el MNP, se observa cierto nivel de subregistro del primero respecto del segundo (inferior al 5%), debido a errores en la localización del evento atribuibles a ambas fuentes.

Para la construcción de las tablas de mortalidad del período 2000-03 se ha utilizado la siguiente información:

- Población de la ciudad de Valencia a 01/01/2002 (mitad del período) clasificada por edad y sexo. La fuente es el Padrón de Habitantes de la ciudad aprobado en el Pleno del Ayuntamiento de 26/07/2002.
- Defunciones registradas en el Padrón Municipal durante los años 2000-03, clasificadas por edad y sexo.

Toda esta información está disponible tanto para el total de la ciudad como para cada uno de los 19 distritos que la forman.

### 2.3. Cálculo de tablas de mortalidad abreviadas.

Para el cálculo de las tablas abreviadas nos hemos

la metodologia de Chiang [1], àmpliament utilitzada a nivell internacional. Este senzill mètode permet a més el càlcul d'intervals de confiança per a l'esperança de vida. Per a salvar el problema del càlcul de la variança de la probabilitat de mort en intervals d'edat on no es registra cap defunció, s'ha emprat el mètode alternatiu proposat en [5]. Esta metodologia permet uns càlculs fiables i robustos de l'esperança de vida al naixement i de la seua variança associada, que és aplicable a poblacions amb més de 5.000 habitants ([6]), i per tant per a tots els districtes de la ciutat. En [6] i [7] podem trobar raons per a l'ús d'esta metodologia respecte a altres aplicables com els mètodes de Greville o de Reed-Merrell.

Per al càlcul de les taules de mortalitat abreviades s'han considerat intervals quinquennals d'edat, a excepció del primer any de vida que es tracta com és usual com un grup independent, i del segon grup d'edat que abraça d'1 a 4 anys. El grup final és un grup obert i en este treball s'ha pres com a límit inferior d'este els 90 anys d'edat. Els intervals d'edat els denotarem per  $(x_i, x_{i+1})$ , on  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 10$ ,  $x_4 = 15$ , ..., fins  $x_w = 90$ , que és l'edat inicial de l'interval obert final que representa els individus de 90 i més anys.

A continuació descriurem breument les principals variables involucrades en el càlcul d'estes taules de mortalitat abreviades.

- *Taxa específica de mortalitat per a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Com hem comentat en la introducció, per a reduir l'efecte de possibles anomalies en els patrons de mortalitat que podrien existir en un determinat any de calendari, s'ha analitzat este fenomen en un període de 4 anys (2000-03). En este cas, les taxes de mortalitat per edat en l'interval es defineixen com:

$$M_i = \frac{(D_i^{2000} + D_i^{2001} + D_i^{2002} + D_i^{2003}) / 4}{P_i^{1/1/2002}}$$

sent  $D_i^t$  les defuncions registrades a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$  durant l'any  $t$ , i  $P_i^{1/1/2002}$  la població a 01/01/2002 a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ .

- *Amplària en anys de l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Inclou els anys en cada interval d'edat, exceptuant lògicament l'interval obert. Com hem comentat anteriorment, el valor del primer interval serà  $n_0 = 1$ , el del segon serà  $n_1 = 4$ , i per a la resta d'intervals tenim una amplària  $n_i = 5$ ,  $i = 2, \dots, w-1$ .

- *Coeficient de repartiment de l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

basado en la metodología de Chiang [1], ampliamente utilizada a nivel internacional. Este sencillo método permite además el cálculo de intervalos de confianza para la esperanza de vida. Para salvar el problema del cálculo de la varianza de la probabilidad de muerte en intervalos de edad donde no se registra ninguna defunción, se ha empleado el método alternativo propuesto en [5]. Esta metodología permite unos cálculos fiables y robustos de la esperanza de vida al nacimiento y de su varianza asociada, que es aplicable a poblaciones con más de 5.000 habitantes ([6]), y por tanto para los distritos de la ciudad. En [6] y [7] podemos encontrar razones para el uso de esta metodología respecto a otras como los métodos de Greville o de Reed-Merrell.

Para el cálculo de las tablas de mortalidad abreviadas se han considerado intervalos quinquenales de edad, a excepción del primer año de vida que se trata como es usual como un grupo independiente, y del segundo grupo de edad que abarca de 1 a 4 años. El grupo final es un grupo abierto y en este trabajo se ha tomado como límite inferior del mismo los 90 años de edad. Los intervalos de edad los denotaremos por  $(x_i, x_{i+1})$ , donde  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 10$ ,  $x_4 = 15$ , ..., hasta  $x_w = 90$ , que es la edad inicial del intervalo abierto final que representa los individuos de 90 y más años.

A continuación vamos a describir brevemente las principales variables involucradas en el cálculo de estas tablas de mortalidad abreviadas.

- *Tasa específica de mortalidad para el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Como hemos comentado en la introducción, para reducir el efecto de posibles anomalías en los patrones de mortalidad que podrían existir en un determinado año de calendario, se ha analizado este fenómeno en un período de 4 años (2000-03). En este caso, las tasas de mortalidad por edad en el intervalo se definen como:

siendo  $D_i^t$  las defunciones registradas en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$  durante el año  $t$ , y  $P_i^{1/1/2002}$  la población a 01/01/2002 en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ .

- *Amplitud en años del intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Incluye los años en cada intervalo de edad, exceptuando lógicamente el intervalo abierto. Como hemos comentado anteriormente, el valor del primer intervalo será  $n_0 = 1$ , el del segundo será  $n_1 = 4$ , y para el resto de intervalos tenemos  $n_i = 5$ ,  $i = 2, \dots, w-1$ .

- *Coeficiente de reparto del intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

El coeficient de repartiment  $a_i$  (també anomenat factor de separació) expressa el mode en què es distribuïxen les defuncions per a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ . Representa la fracció mitjana de l'interval d'edat viscuda pels individus que compleixen els  $x_i$  anys i moren abans d'abastar els  $x_{i+1}$ . Generalment es considera  $a_i = 0,5$ ,  $i > 0$ , la qual cosa pressuposa un repartiment lineal de les defuncions dins de l'interval d'edat. Este supòsit no és assumible en canvi per al primer any d'edat, on la mortalitat està concentrada en les primeres setmanes de vida. S'ha considerat ací un valor  $a_0 = 0,09$ , que és el sugerit per l'Organització Mundial de la Salut per a poblacions amb una taxa de mortalitat infantil baixa (inferior al 20%).

- *Probabilitat de mort en l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

És la base sobre la qual calculem la taula de mortalitat. Es definix com la probabilitat que un individu que abasta els  $x_i$  anys d'edat, mora abans de complir els  $x_{i+1}$  anys. Per a la seu estimació hi ha diferents funcions proposades en la literatura que depenen de la informació disponible i de l'àmbit sobre el qual s'apliquen. Nosaltres anem utilitzar la fórmula proposada per Chiang [1, p. 138]:

$$q_i = \frac{n_i \cdot M_i}{1 + (1 - a_i) \cdot n_i \cdot M_i}$$

Lògicament, la probabilitat de mort en l'interval obert final ( $q_{90}$ ) serà per definició igual a la unitat, ja que tot el que entra en aquest interval mor finalment.

- *Probabilitat de vida en l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Representa la probabilitat que un individu que ha complit els  $x_i$  anys d'edat, abasta els  $x_{i+1}$  anys. Com és la complementària de l'anterior, s'obtindrà com:

$$p_i = 1 - q_i$$

- *Supervivents teòrics a l'inici de l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Representa el nombre d'individus que, a partir d'una població inicial de 100.000 efectius, abastarà els  $x_i$  anys d'edat després d'aplicar-los les probabilitats de mort estimades per a les edats anteriors. Es calcula com:

$$\begin{aligned} l_0 &= 100.000 \\ l_{i+1} &= l_i p_i \end{aligned}$$

- *Defuncions teòriques en l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Representa el nombre de defuncions de supervivents que han complit els  $x_i$  anys d'edat que es produuiran abans que abasta els  $x_{i+1}$  anys. Es calcula com:

$$d_i = l_i q_i$$

*El coeficiente de reparto  $a_i$  (también llamado factor de separación) expresa el modo en que se distribuyen las defunciones para el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ . Representa la fracción media del intervalo de edad vivida por los individuos que cumplen los  $x_i$  años y fallecen antes de alcanzar los  $x_{i+1}$ . Generalmente se considera  $a_i = 0,5$ ,  $i > 0$ , lo que presupone un reparto lineal de las defunciones dentro del intervalo de edad. Este supuesto no es asumible en cambio para el primer año de edad, donde la mortalidad está concentrada en las primeras semanas de vida. Se ha considerado aquí un valor  $a_0 = 0,09$ , que es el sugerido por la Organización Mundial de la Salud para poblaciones con una tasa de mortalidad infantil baja (inferior al 20%).*

- *Probabilidad de muerte en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

*Es la base sobre la que calculamos la tabla de mortalidad. Se define como la probabilidad de que un individuo que alcanza los  $x_i$  años de edad muera antes de cumplir los  $x_{i+1}$  años. Para su estimación hay diferentes funciones propuestas en la literatura que dependen de la información disponible y del ámbito sobre el que se aplican. Nosotros vamos a utilizar la fórmula propuesta por Chiang [1, pág. 138]:*

*Lógicamente, la probabilidad de muerte en el intervalo abierto final ( $q_{90}$ ) será por definición igual a la unidad, ya que todo el que entra en ese intervalo muere finalmente.*

- *Probabilidad de vida en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

*Representa la probabilidad de que un individuo que ha cumplido los  $x_i$  años de edad, alcance los  $x_{i+1}$  años. Como es la complementaria de la anterior, se obtendrá como:*

$$p_i = 1 - q_i$$

- *Supervivientes teóricos al inicio del intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

*Representa el número de individuos que, a partir de una población inicial de 100.000 efectivos, alcanzará los  $x_i$  años de edad tras aplicarles las probabilidades de muerte estimadas para las edades anteriores. Se calcula como:*

$$\begin{aligned} l_0 &= 100.000 \\ l_{i+1} &= l_i p_i \end{aligned}$$

- *Defunciones teóricas en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

*Representa el número de defunciones de superviventes que han cumplido los  $x_i$  años de edad que se producirían antes de que alcance los  $x_{i+1}$  años. Se calcula como:*

$$d_i = l_i q_i$$

▪ *Anys viscuts en l'interval d'edat* ( $x_i, x_{i+1}$ ) :

Representa el temps total viscut, en anys, en un interval d'edat. Cada membre de la cohort que sobreviu l'interval ( $x_i, x_{i+1}$ ) aporta  $n_i$  anys, mentre que cada membre que mor en l'interval ( $x_i, x_{i+1}$ ) contribueix amb el nombre mitjà d'anys viscut dins de l'interval, calculat per mitjà del coeficient de repartiment  $a_i$ . Per tant:

$$L_i = n_i(l_{i+1} + a_i d_i), \quad i=0,1,\dots,w-1$$

El temps viscut corresponent a l'interval obert final se estima com:

▪ *Años vividos en el intervalo de edad* ( $x_i, x_{i+1}$ ) :

Representa el tiempo total vivido, en años, en un intervalo de edad. Cada miembro de la cohorte que sobrevive el intervalo ( $x_i, x_{i+1}$ ) aporta  $n_i$  años, mientras que cada miembro que fallece en el intervalo ( $x_i, x_{i+1}$ ) contribuye con el número medio de años vivido dentro del intervalo, calculado mediante el coeficiente de reparto  $a_i$ . Por tanto:

*El tiempo vivido correspondiente al intervalo abierto final se estima como:*

$$L_w = \frac{l_w}{M_w}$$

▪ *Esperança de vida a l'inici de l'interval d'edat* ( $x_i, x_{i+1}$ ) :

Representa el nombre mitjà d'anys que els queden per viure als supervivents a l'edat  $x_i$ . L'esperança de vida al naixer  $e_0$  és una estimació del nombre mitjà d'anys viscuts per una generació de nascuts, davall les condicions de mortalitat d'una població en un moment donat. Este indicador sintètic és un dels més utilitzats per a comparar el nivell general de la mortalitat entre àmbits territorials i al llarg del temps. L'esperança de vida sol estimar-se per mitjà de l'expressió següent:

▪ *Esperanza de vida al inicio del intervalo de edad* ( $x_i, x_{i+1}$ ) :

Representa el número medio de años que les quedan por vivir a los supervivientes a la edad  $x_i$ . La esperanza de vida al nacer  $e_0$  es una estimación del número medio de años vividos por una generación de nacidos, bajo las condiciones de mortalidad de una población en un momento dado. Este indicador sintético es uno de los más utilizados para comparar el nivel general de la mortalidad entre ámbitos territoriales y a lo largo del tiempo. La esperanza de vida suele estimarse mediante la siguiente expresión:

$$e_i = \frac{\sum_{j=i}^w L_j}{l_i}$$

Baix la hipòtesi que la probabilitat de mort és una proporció d'una binomial, la variança de l'estimador anterior pot estimar-se com:

*Bajo la hipótesis de que la probabilidad de muerte es una proporción de una binomial, la varianza del estimador anterior puede estimarse como:*

$$Var(e_i) = \frac{\sum_{j=i}^{w-1} l_j^2 ((1-a_j)n_j + e_{j+1})^2 \cdot Var(q_j)}{l_i^2}$$

on:

donde:

$$Var(q_i) = \frac{n_i^2 M_i (1 - a_i n_i M_i)}{P_i^{1/1/2002} (1 + (1 - a_i) n_i M_i)^3}$$

Açò permet davall la hipòtesi que l'esperança de vida continua una distribució normal, obtindre un interval de confiança per a l'esperança de vida en l'interval d'edat al 95% com:

$$e_i \pm 1,96 \times \sqrt{Var(e_i)}$$

*Esto permite bajo la hipótesis de que la esperanza de vida sigue una distribución normal, obtener un intervalo de confianza para la esperanza de vida en el intervalo de edad al 95% como:*

#### 2.4. Taules de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València.

També es presenten en este document taules de mortalitat per a edats simples per a la ciutat de València,

#### 2.4. Tablas de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia.

*También se presentan en este documento tablas de mortalidad para edades simples para la ciudad de*

que és un àmbit territorial prou extens per a permetre l'ús d'estes taules més detallades. Amb això aconseguirem estimacions dels diferents paràmetres involucrats en el càlcul de la taula de mortalitat per a cada una de les edats, com la probabilitat de mort o l'esperança de vida.

Per al càlcul de taules de mortalitat per a edats simples de la ciutat s'ha utilitzat de nou com a font el fitxer d'altes i baixes registrades en el Padró Municipal d'Habitants durant el període 2000-03. En concret, s'han utilitzat les defuncions registrades en el Padró de la ciutat durant eixe període classificades per any de l'esdeveniment, edat i any de naixement del difunt. També s'han utilitzat els naixements registrats durant 2002 classificats per sexe.

A partir d'esta informació, s'han calculat els diferents paràmetres que intervenen en el càlcul de les taules de mortalitat. La metodologia és en la seua major part equivalent a la utilitzada en les taules abreviades, tenint en quanta que ara els intervals d'edat corresponen a edats simples i que per tant l'amplitud dels mateixos que apareix en les fórmules ja vistes seran igual a 1. El límit superior utilitzat en estes taules simples és el de 100 anys, que és l'utilitzat generalment per a este tipus de taules, per la qual cosa l'última fila d'esta englobarà l'efecte del fenomen sobre la població de 100 i més anys.

Vegem a continuació els canvis introduïts en la metodologia d'estes taules, i que afecten principalment al càlcul de les probabilitats de mort, que s'han obtingut utilitzant les tècniques proposades en [11].

#### ▪ Probabilitat de mort en l'edat $x$ :

En este cas no s'ha utilitzat l'estimació proposada per Chiang que hem vist per a taules abreviades, sinó que s'ha obtingut directament a partir de les dades observades per al global de la ciutat per al període objecte d'estudi. Per a calcular-la utilitzarem, segons el principi de correspondència, el nombre de defuncions de persones d' $x_i$  anys d'edat i la població subjecta a risc, és a dir, aquella que ha complit ja els  $x_i$  anys d'edat. Obtingrem la seua expressió fent ús del diagrama de Lexis, que permet representar les línies de vida de la població objecte d'estudi:

*València, que es un ámbito territorial suficientemente extenso para permitir el uso de estas tablas más detalladas. Con ello lograremos estimaciones de los diferentes parámetros involucrados en el cálculo de la tabla de mortalidad para cada una de las edades, como la probabilidad de muerte o la esperanza de vida.*

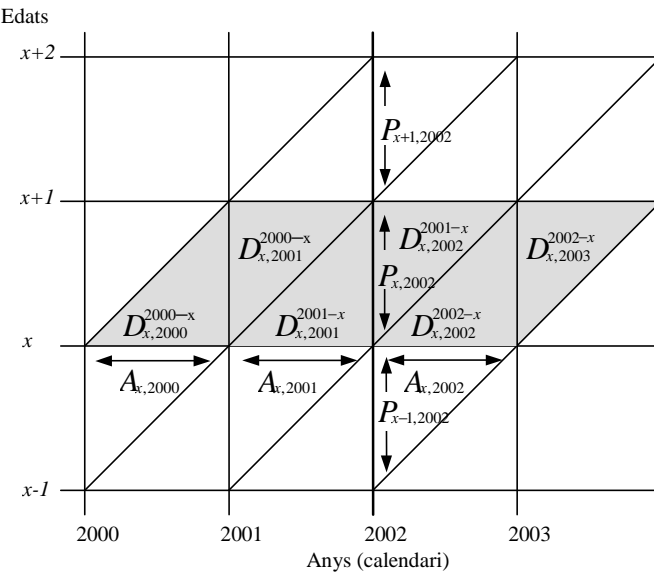
*Para el cálculo de tablas de mortalidad para edades simples de la ciudad se ha utilizado de nuevo como fuente el fichero de altas y bajas registradas en el Padrón Municipal de Habitantes durante el periodo 2000-03. En concreto, se han utilizado las defunciones registradas en el Padrón de la ciudad durante ese periodo clasificadas por año del evento, edad y año de nacimiento del fallecido. También se han utilizado los nacimientos registrados durante 2002 por sexo.*

*A partir de esta información, se han calculado los diferentes parámetros que intervienen en el cálculo de las tablas de mortalidad. La metodología es en su mayor parte equivalente a la utilizada en las tablas abreviadas, teniendo en cuenta que ahora los intervalos de edad corresponden a edades simples y que por tanto la amplitud de los mismos que aparece en las fórmulas ya vistas serán igual a 1. El límite superior utilizado en estas tablas simples es el de 100 años, que es el utilizado generalmente para este tipo de tablas, por lo que la última fila de la misma englobará el efecto del fenómeno sobre la población de 100 y más años.*

*Veamos a continuación los cambios introducidos en la metodología de estas tablas, y que afectan principalmente al cálculo de las probabilidades de muerte, que se han obtenido utilizando las técnicas propuestas en [11].*

#### ▪ Probabilidad de muerte en la edad $x$ :

*En este caso no se ha utilizado la estimación propuesta por Chiang que hemos visto para tablas abreviadas, sino que se ha obtenido directamente a partir de los datos observados para el global de la ciudad para el periodo de estudio. Para calcularla utilizaremos, según el principio de correspondencia, el número de defunciones de personas de  $x_i$  años de edad y la población sujet a riesgo, es decir, aquella que ha cumplido ya los  $x_i$  años de edad. Vamos a obtener su expresión haciendo uso del diagrama de Lexis, que permite representar las líneas de vida de la población objeto de estudio:*



on  $D_{x,t}^g$  son les defuncions registrades durant l'any  $t$  de població amb  $x$  anys d'edat, nascuts l'any  $g$ ,  $P_{x,2002}$  la població a 01/01/2002 de  $x$  anys d'edat,  $A_{x,t}$  es la població que compleix els  $x$  anys d'edat durant l'any  $t$ , i  $N_{2002}$  són els naixements registrats durant el 2002.

L'expressió de la probabilitat de mort en l'edat  $x$  queda de la forma següent:

$$q_x = \frac{D_{x,2000}^{2000-x} + D_{x,2001}^{2000-x} + D_{x,2001}^{2001-x} + D_{x,2002}^{2001-x} + D_{x,2002}^{2002-x} + D_{x,2003}^{2002-x}}{A_{x,2000} + A_{x,2001} + A_{x,2002}}$$

on del diagrama de Lexis es deduïx que:

$$\begin{aligned} A_{x,2000} &= P_{x+1,2002} + D_{x,2000}^{2000-x} + D_{x,2001}^{2000-x} + D_{x+1,2001}^{2000-x} \\ A_{x,2001} &= P_{x,2002} + D_{x,2001}^{2001-x} \\ A_{x,2002} &= P_{x-1,2002} - D_{x-1,2002}^{2002-x} \\ A_{0,2002} &= N_{2002} \end{aligned}$$

Per a evitar la possible influència que el baix nombre de casos o els possibles errors en la declaració de l'edat podrien tindre sobre les estimacions de les taules de mortalitat, s'ha emprat la mateixa metodologia que l'INE usa en les seues taules de mortalitat [9] per a calcular les probabilitats de mort per a 90 o més anys. Este mètode consistix en l'ajust d'una paràbola de tercer grau per mínims quadrats a les  $q_x$  originàriament obtingudes entre 90 i 94 anys de la taula de mortalitat, i l'estimació a totes les edats de 90 i més anys. Per a este ajust s'imposen les restriccions següents:

- La paràbola cúbica passa pel punt  $q_{90}$  per a assegurar la continuïtat amb les probabilitats d'edats menors.
- Es considera que no hi ha supervivents a partir dels 110 anys, per la qual cosa  $q_{110}=1$ .
- Suposem altes taxes de mortalitat a l'acostar-se l'edat a 110 anys, per la qual cosa la cúbica tindrà tangent paral·lela a l'eix  $x$  a  $x = 110$ .

donde  $D_{x,t}^g$  son las defunciones registradas durante el año  $t$  de población con  $x$  años de edad, nacidos en el año  $g$ ,  $P_{x,2002}$  la población a 01/01/2002 de  $x$  años de edad,  $A_{x,t}$  es la población que cumple los  $x$  años de edad durante el año  $t$ , y  $N_{2002}$  son los nacimientos registrados durante el 2002.

La expresión de la probabilidad de muerte en la edad  $x$  queda de la siguiente forma:

donde del diagrama de Lexis se deduce que:

Para evitar la posible influencia que el bajo número de casos o los posibles errores en la declaración de la edad podrían tener sobre las estimaciones de las tablas de mortalidad, se ha empleado la misma metodología que el INE usa en sus tablas de mortalidad [9] para calcular las probabilidades de muerte para 90 o más años. Este método consiste en el ajuste de una parábola de tercer grado por mínimos cuadrados a las  $q_x$  originariamente obtenidas entre 90 y 94 años de la tabla de mortalidad, y la estimación a todas las edades de 90 y más años. Para este ajuste se imponen las siguientes restricciones:

- La parábola cúbica pasa por el punto  $q_{90}$  para asegurar la continuidad con las probabilidades de edades menores.
- Se considera que no existen supervivientes a partir de los 110 años, por lo que  $q_{110}=1$ .
- Suponemos altas tasas de mortalidad al acercarse la edad a 110 años, por lo que la cúbica tendrá tangente paralela al eje de las  $x$  en  $x = 110$ .

Una vegada estimades estes probabilitats de mort, s'utilitzen els valors obtinguts per a les edats de 90 a 99, mentre que l'associada a l'interval obert de 100 i més anys és 1 per definició.

També s'han modificat les expressions dels anys viscuts i l'esperança de vida per a l'interval obert. En este últim grup d'edat s'han emprat les expressions utilitzades en les taules de mortalitat de l'INE [9]:

$$L_w = l_w e_w$$

on  $e_w$  es considera fixada a 0,5 en compte d'obtindre's a partir de la taxa de mortalitat observada, que seria massa vulnerable abans efectes de l'atzar, ja que la taula de mortalitat s'ha tancat a edats molt avançades ([3] i [9]).

*Una vez estimadas estas probabilidades de muerte, se utilizan los valores obtenidos para las edades de 90 a 99, mientras que la asociada al intervalo abierto de 100 y más años es 1 por definición.*

*También se han modificado las expresiones de los años vividos y la esperanza de vida para el intervalo abierto. En este último grupo de edad se han empleado las expresiones utilizadas en las tablas de mortalidad del INE [9]:*

*donde  $e_w$  se considera fijada a 0,5 en lugar de obtenerse a partir de la tasa de mortalidad observada, que sería demasiado vulnerable antes efectos del azar, ya que la tabla de mortalidad se ha cerrado a edades muy avanzadas ([3] y [9]).*

## 2.5 Referències.

- [1] The Life Table and its applications. Chiang, C. L.  
Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar (Florida), 1984.
- [2] Introducción a la demografía. Livi Bacci M.  
Editorial Ariel, Barcelona, 1993.
- [3] Demografía, análisis y proyecciones. Julio Vinuesa y otros.  
Editorial Síntesis, Madrid, 1994.
- [4] Demographic Methods. Hinde A.  
Arnold, London. 1998
- [5] The Life Table and its construction. Chiang, C. L.  
From *Introduction to stochastic processes in Biostatistics*. John Wiley & Sons, New York, 1968, Chapter 9, 189-214.
- [6] Life expectancy at birth: methodological options for small populations. Toson B., Allan B.  
National Statistics Methodological Series No.33, Office for National Statistics, 2003.
- [7] The Derivation of Life Tables for Local Areas. Douglas G. Manuel y otros.  
Chronic Diseases in Canada, 19 (2), 52-56, 1998.
- [8] Demografía y población. INEbase. Servidor web del INE: [www.ine.es](http://www.ine.es).
- [9] Tablas de Mortalidad de la Población de España 1998-1999. INE. 2002.
- [10] Estadístiques de mortalitat a la ciutat de València 1981-1985. Ajuntament de València.
- [11] Les Lleis de Mortalitat: Un ajust paramètric per a Catalunya i Espanya. Rué, M.  
Tesis doctoral, Facultat de Ciències Econòmiques i Empresarials, Universitat de Barcelona. 1992.

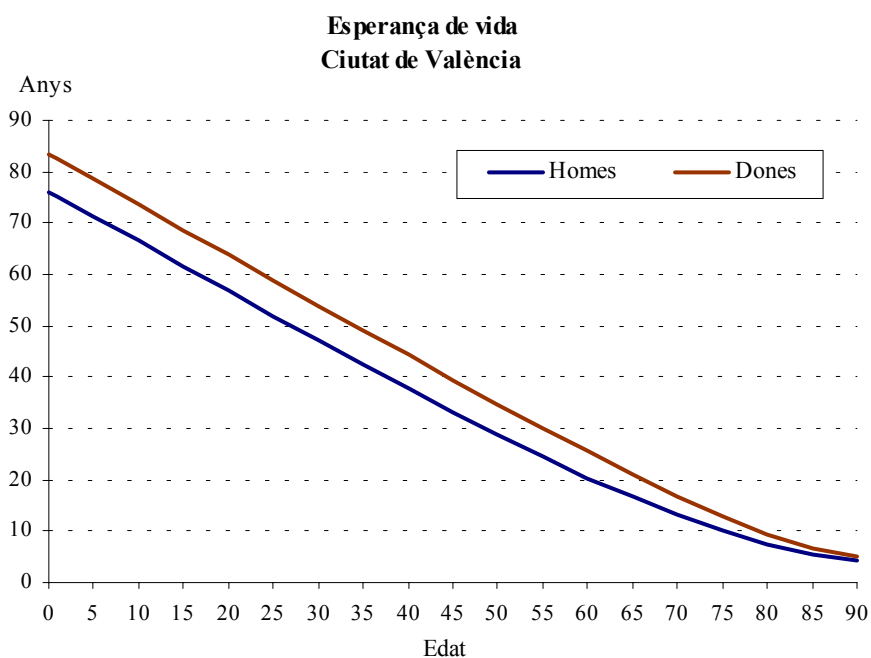
## 2.5 Referencias.

### **3. TAULES DE MORTALITAT ABREVIADES**

*3. TABLAS DE MORTALIDAD ABREVIADAS*

**3.1.1. Taula Mortalitat 2000-03. Ciutat de València. Total.**  
**3.1.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Ciutat de València. Total.**

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	6.850	76	0,00277	0,00277	0,99723	100.000	277	99.748	79,84	0,024	79,53	80,14
1	25.941	33	0,00032	0,00127	0,99873	99.723	127	398.640	79,06	0,022	78,77	79,35
5	32.067	22	0,00017	0,00086	0,99914	99.597	85	497.769	75,16	0,021	74,88	75,44
10	33.522	17	0,00013	0,00063	0,99937	99.511	63	497.398	70,22	0,020	69,94	70,50
15	40.774	63	0,00039	0,00193	0,99807	99.448	192	496.761	65,26	0,020	64,99	65,54
20	59.510	111	0,00047	0,00233	0,99767	99.256	231	495.703	60,38	0,019	60,12	60,65
25	68.395	155	0,00057	0,00283	0,99717	99.025	280	494.425	55,52	0,018	55,25	55,78
30	65.225	218	0,00084	0,00417	0,99583	98.745	412	492.696	50,67	0,018	50,41	50,93
35	62.499	332	0,00133	0,00662	0,99338	98.333	651	490.039	45,87	0,017	45,61	46,13
40	56.647	423	0,00187	0,00929	0,99071	97.682	908	486.144	41,16	0,016	40,91	41,41
45	49.403	548	0,00277	0,01377	0,98623	96.775	1.333	480.543	36,52	0,015	36,28	36,77
50	48.292	716	0,00371	0,01836	0,98164	95.442	1.753	472.830	32,00	0,014	31,76	32,23
55	43.309	935	0,00540	0,02663	0,97337	93.690	2.495	462.212	27,55	0,013	27,33	27,77
60	37.914	1.310	0,00864	0,04228	0,95772	91.195	3.855	446.337	23,23	0,012	23,02	23,45
65	38.479	2.114	0,01373	0,06639	0,93361	87.340	5.799	422.201	19,15	0,010	18,95	19,35
70	35.104	3.083	0,02196	0,10407	0,89593	81.541	8.486	386.489	15,33	0,009	15,15	15,52
75	28.543	4.452	0,03899	0,17765	0,82235	73.055	12.978	332.829	11,82	0,008	11,65	11,99
80	17.841	4.843	0,06786	0,29010	0,70990	60.077	17.428	256.813	8,84	0,007	8,68	9,00
85	9.437	4.559	0,12077	0,46383	0,53617	42.648	19.782	163.789	6,43	0,005	6,29	6,57
90+	4.258	3.527	0,20708	1,00000	0,00000	22.867	22.867	110.425	4,83	-	-	-

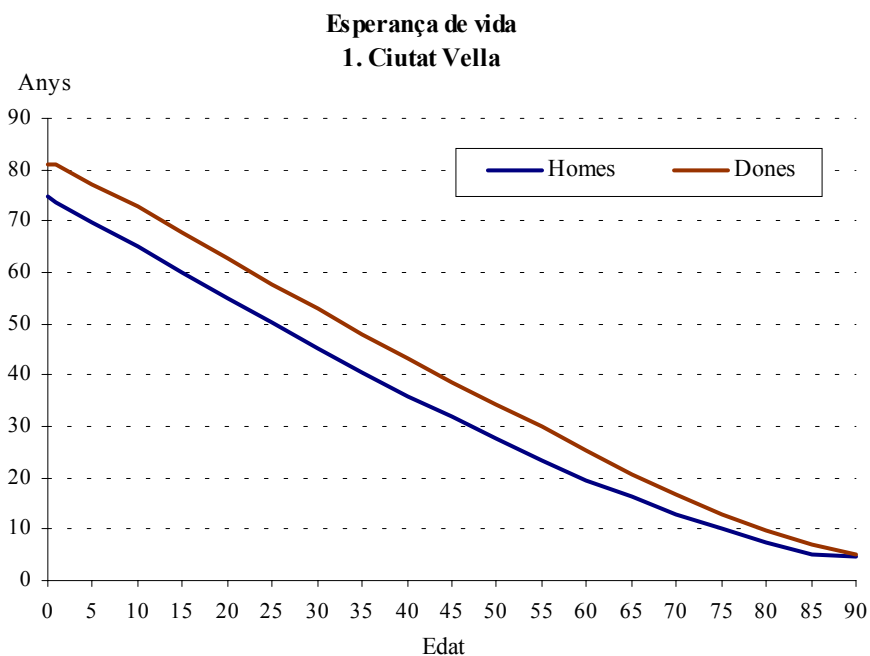




**3.2.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 1. Ciutat Vella. Total.**

3.2.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 1. Ciutat Vella. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	174	4	0,00575	0,00572	0,99428	100.000	572	99.480	78,19	1,007	76,22	80,16
1	650	1	0,00038	0,00154	0,99846	99.428	153	397.407	77,64	0,816	75,87	79,41
5	747	3	0,00100	0,00501	0,99499	99.275	497	495.134	73,76	0,764	72,04	75,47
10	756	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.778	0	493.892	69,12	0,599	67,60	70,63
15	998	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.778	0	493.892	64,12	0,599	62,60	65,63
20	1.465	2	0,00034	0,00171	0,99829	98.778	168	493.470	59,12	0,599	57,60	60,63
25	2.185	4	0,00046	0,00229	0,99771	98.610	225	492.486	54,21	0,583	52,72	55,71
30	2.171	9	0,00104	0,00517	0,99483	98.384	509	490.651	49,33	0,571	47,85	50,81
35	1.951	10	0,00128	0,00639	0,99361	97.876	625	487.817	44,57	0,551	43,12	46,03
40	1.601	26	0,00406	0,02010	0,97990	97.251	1.954	481.369	39,84	0,528	38,42	41,27
45	1.465	29	0,00495	0,02444	0,97556	95.297	2.329	470.660	35,61	0,458	34,28	36,94
50	1.470	24	0,00408	0,02020	0,97980	92.967	1.878	460.141	31,44	0,384	30,22	32,65
55	1.401	36	0,00642	0,03161	0,96839	91.089	2.880	448.247	27,04	0,340	25,89	28,18
60	1.246	55	0,01104	0,05370	0,94630	88.210	4.736	429.207	22,84	0,289	21,78	23,89
65	1.450	83	0,01431	0,06908	0,93092	83.473	5.766	402.950	18,99	0,220	18,07	19,91
70	1.551	150	0,02418	0,11400	0,88600	77.707	8.859	366.388	15,21	0,176	14,39	16,04
75	1.311	208	0,03966	0,18043	0,81957	68.848	12.422	313.186	11,85	0,144	11,11	12,59
80	1.000	265	0,06625	0,28418	0,71582	56.426	16.035	242.042	8,91	0,115	8,24	9,57
85	597	291	0,12186	0,46702	0,53298	40.391	18.863	154.796	6,45	0,088	5,87	7,04
90+	289	235	0,20329	1,00000	0,00000	21.527	21.527	105.897	4,92	-	-	-

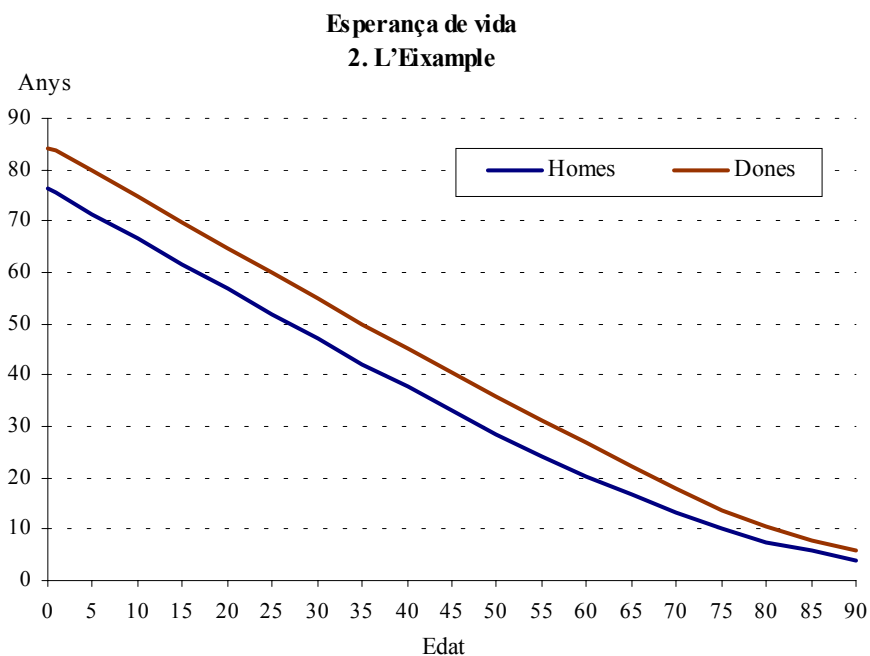




**3.3.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 2. L'Eixample. Total.**

3.3.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 2. L'Eixample. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	431	4	0,00232	0,00232	0,99768	100.000	232	99.789	80,74	0,385	79,53	81,96
1	1.428	1	0,00018	0,00070	0,99930	99.768	70	398.934	79,93	0,352	78,77	81,09
5	1.680	1	0,00015	0,00074	0,99926	99.699	74	498.308	75,99	0,341	74,84	77,13
10	1.568	1	0,00016	0,00080	0,99920	99.624	79	497.924	71,04	0,329	69,92	72,16
15	1.828	1	0,00014	0,00068	0,99932	99.545	68	497.555	66,09	0,318	64,99	67,20
20	2.793	5	0,00045	0,00224	0,99776	99.477	222	496.829	61,14	0,310	60,05	62,23
25	3.582	5	0,00035	0,00174	0,99826	99.255	173	495.841	56,27	0,298	55,20	57,34
30	3.689	13	0,00088	0,00440	0,99560	99.082	435	494.320	51,36	0,292	50,30	52,42
35	3.686	19	0,00129	0,00642	0,99358	98.646	634	491.647	46,58	0,280	45,54	47,62
40	3.044	19	0,00156	0,00777	0,99223	98.013	762	488.159	41,86	0,267	40,85	42,88
45	2.649	32	0,00302	0,01499	0,98501	97.251	1.457	482.611	37,17	0,251	36,19	38,15
50	2.535	37	0,00365	0,01808	0,98192	95.793	1.732	474.637	32,70	0,223	31,77	33,63
55	2.474	58	0,00586	0,02888	0,97112	94.061	2.717	463.516	28,26	0,197	27,39	29,13
60	2.202	72	0,00817	0,04005	0,95995	91.345	3.659	447.577	24,02	0,168	23,22	24,82
65	2.528	121	0,01197	0,05809	0,94191	87.686	5.094	425.696	19,92	0,135	19,20	20,64
70	2.546	203	0,01993	0,09494	0,90506	82.592	7.841	393.359	15,99	0,112	15,34	16,65
75	2.390	352	0,03682	0,16858	0,83142	74.751	12.602	342.252	12,41	0,093	11,81	13,01
80	1.646	426	0,06470	0,27847	0,72153	62.150	17.307	267.481	9,42	0,079	8,87	9,97
85	996	416	0,10442	0,41401	0,58599	44.843	18.566	177.801	7,09	0,059	6,61	7,57
90+	536	402	0,18750	1,00000	0,00000	26.277	26.277	140.146	5,33	-	-	-

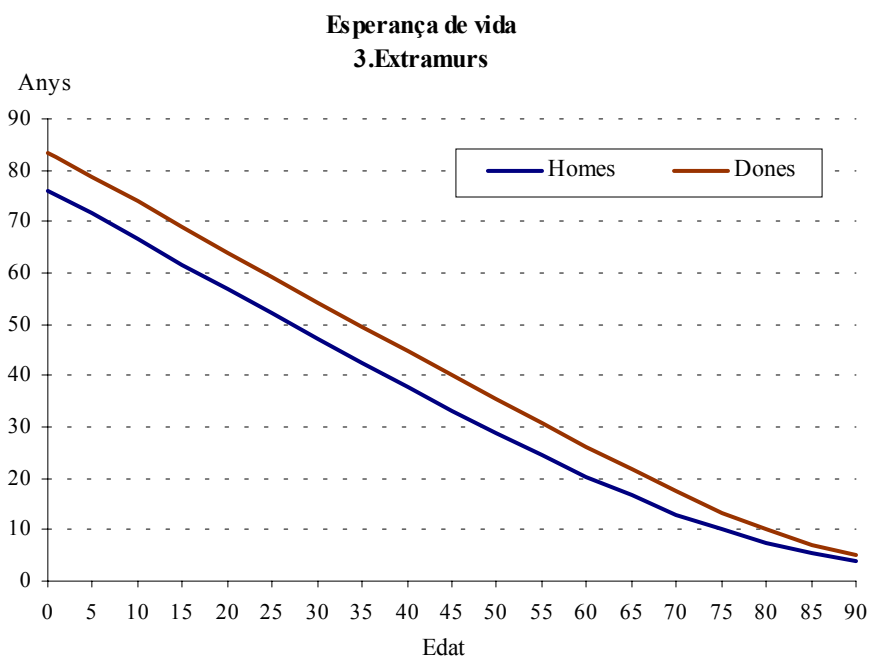




**3.4.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 3. Extramurs. Total.**

3.4.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 3. Extramurs. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	385	5	0,00325	0,00324	0,99676	100.000	324	99.705	80,10	0,402	78,86	81,34
1	1.551	4	0,00064	0,00258	0,99742	99.676	257	398.192	79,36	0,351	78,20	80,52
5	1.894	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.420	0	497.098	75,56	0,312	74,46	76,66
10	1.956	1	0,00013	0,00064	0,99936	99.420	64	496.939	70,56	0,312	69,46	71,66
15	2.149	6	0,00070	0,00348	0,99652	99.356	346	495.915	65,60	0,305	64,52	66,69
20	3.250	9	0,00069	0,00346	0,99654	99.010	342	494.194	60,82	0,275	59,80	61,85
25	4.014	10	0,00062	0,00311	0,99689	98.668	307	492.572	56,03	0,259	55,03	57,02
30	4.002	14	0,00087	0,00436	0,99564	98.361	429	490.732	51,19	0,249	50,22	52,17
35	3.820	16	0,00105	0,00522	0,99478	97.932	511	488.380	46,41	0,238	45,45	47,36
40	3.599	24	0,00167	0,00830	0,99170	97.420	809	485.080	41,64	0,227	40,70	42,57
45	3.013	33	0,00274	0,01360	0,98640	96.612	1.314	479.774	36,96	0,213	36,06	37,87
50	2.856	45	0,00394	0,01950	0,98050	95.298	1.859	471.844	32,44	0,191	31,58	33,30
55	2.745	60	0,00546	0,02695	0,97305	93.439	2.519	460.901	28,04	0,167	27,24	28,84
60	2.703	93	0,00860	0,04210	0,95790	90.921	3.828	445.034	23,74	0,142	23,00	24,48
65	2.963	141	0,01190	0,05777	0,94223	87.093	5.031	422.887	19,68	0,115	19,01	20,34
70	2.993	257	0,02147	0,10187	0,89813	82.062	8.359	389.411	15,73	0,097	15,12	16,34
75	2.660	397	0,03731	0,17064	0,82936	73.702	12.577	337.070	12,23	0,081	11,67	12,79
80	1.724	410	0,05945	0,25881	0,74119	61.126	15.820	266.079	9,23	0,069	8,72	9,75
85	995	457	0,11482	0,44607	0,55393	45.306	20.210	176.006	6,58	0,052	6,13	7,03
90+	459	377	0,20534	1,00000	0,00000	25.096	25.096	122.220	4,87	-	-	-

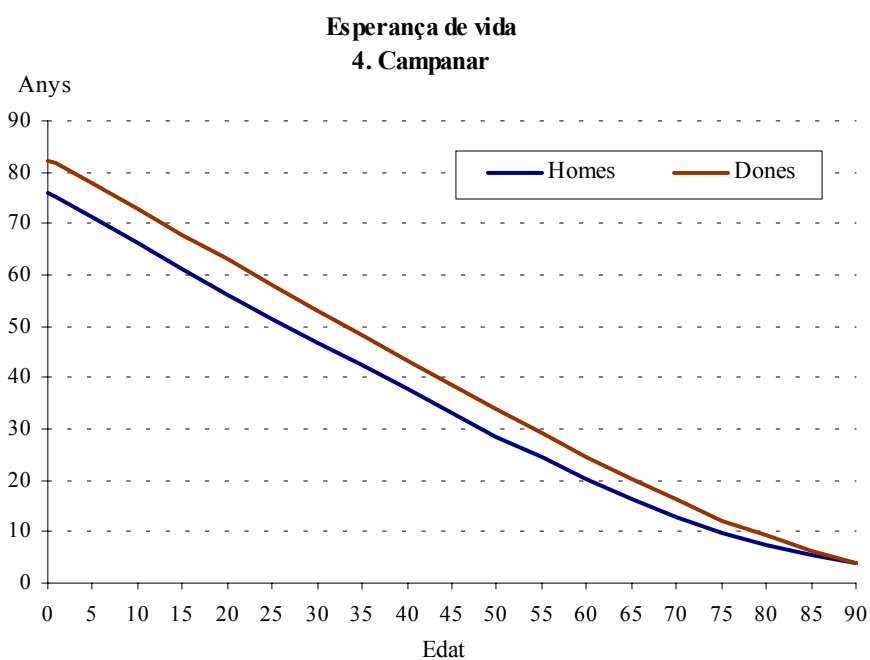




**3.5.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 4. Campanar. Total.**

3.5.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 4. Campanar. Total.

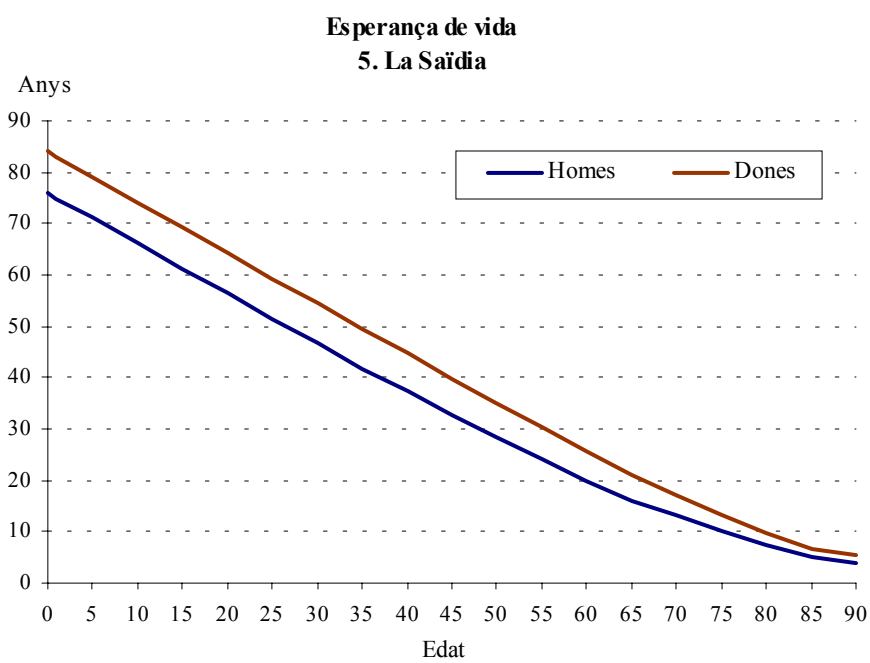
Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	204	3	0,00368	0,00366	0,99634	100.000	366	99.667	79,22	0,670	77,62	80,83
1	754	1	0,00033	0,00133	0,99867	99.634	132	398.270	78,52	0,561	77,05	79,98
5	1.113	1	0,00022	0,00112	0,99888	99.502	112	497.228	74,62	0,522	73,20	76,03
10	1.470	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.390	0	496.949	69,70	0,497	68,32	71,08
15	2.011	2	0,00025	0,00124	0,99876	99.390	123	496.640	64,70	0,497	63,32	66,08
20	2.672	6	0,00056	0,00280	0,99720	99.266	278	495.636	59,78	0,486	58,41	61,14
25	2.662	5	0,00047	0,00235	0,99765	98.988	232	494.360	54,94	0,471	53,59	56,28
30	2.045	11	0,00134	0,00670	0,99330	98.756	662	492.125	50,06	0,461	48,73	51,39
35	1.928	10	0,00130	0,00646	0,99354	98.094	634	488.886	45,38	0,430	44,10	46,67
40	2.258	14	0,00155	0,00772	0,99228	97.460	752	485.420	40,66	0,404	39,41	41,91
45	2.358	24	0,00254	0,01264	0,98736	96.708	1.223	480.483	35,96	0,385	34,74	37,17
50	2.302	37	0,00402	0,01989	0,98011	95.485	1.899	472.678	31,39	0,364	30,20	32,57
55	2.018	44	0,00545	0,02689	0,97311	93.586	2.516	461.639	26,97	0,341	25,83	28,12
60	1.460	50	0,00856	0,04191	0,95809	91.070	3.817	445.806	22,65	0,317	21,54	23,75
65	1.307	80	0,01530	0,07369	0,92631	87.253	6.430	420.189	18,53	0,281	17,49	19,57
70	1.143	102	0,02231	0,10566	0,89434	80.823	8.539	382.766	14,80	0,240	13,84	15,76
75	917	172	0,04689	0,20986	0,79014	72.283	15.169	323.494	11,26	0,207	10,37	12,15
80	589	149	0,06324	0,27304	0,72696	57.114	15.595	246.584	8,58	0,172	7,77	9,40
85	296	148	0,12500	0,47619	0,52381	41.520	19.771	158.170	5,87	0,133	5,15	6,58
90+	113	115	0,25442	1,00000	0,00000	21.748	21.748	85.480	3,93	-	-	-





**3.6.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 5. La Saïdia. Total.**  
*3.6.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 5. La Saïdia. Total.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	404	1	0,00062	0,00062	0,99938	100.000	62	99.944	80,15	0,331	79,02	81,28
1	1.532	2	0,00033	0,00130	0,99870	99.938	130	399.492	79,20	0,321	78,09	80,31
5	2.006	1	0,00012	0,00062	0,99938	99.808	62	498.883	75,30	0,302	74,22	76,38
10	2.045	1	0,00012	0,00061	0,99939	99.746	61	498.576	70,34	0,294	69,28	71,41
15	2.342	2	0,00021	0,00107	0,99893	99.685	106	498.157	65,39	0,288	64,34	66,44
20	3.719	7	0,00047	0,00235	0,99765	99.578	234	497.306	60,45	0,279	59,42	61,49
25	4.459	12	0,00067	0,00336	0,99664	99.344	334	495.887	55,59	0,270	54,57	56,61
30	4.196	12	0,00071	0,00357	0,99643	99.011	353	494.170	50,77	0,261	49,77	51,77
35	3.814	20	0,00131	0,00653	0,99347	98.657	645	491.675	45,94	0,253	44,96	46,93
40	3.426	24	0,00175	0,00872	0,99128	98.013	855	487.928	41,23	0,240	40,27	42,19
45	2.878	38	0,00330	0,01637	0,98363	97.158	1.590	481.815	36,57	0,224	35,64	37,50
50	2.946	36	0,00305	0,01516	0,98484	95.568	1.449	474.217	32,14	0,198	31,26	33,01
55	2.855	50	0,00438	0,02165	0,97835	94.119	2.038	465.500	27,59	0,180	26,76	28,42
60	2.741	87	0,00794	0,03890	0,96110	92.081	3.582	451.449	23,15	0,163	22,36	23,94
65	2.633	178	0,01690	0,08108	0,91892	88.499	7.175	424.555	18,98	0,143	18,24	19,72
70	2.522	211	0,02092	0,09938	0,90062	81.323	8.082	386.411	15,44	0,118	14,76	16,11
75	1.968	293	0,03722	0,17026	0,82974	73.241	12.470	335.031	11,86	0,102	11,24	12,49
80	1.313	339	0,06455	0,27789	0,72211	60.771	16.888	261.636	8,79	0,088	8,21	9,37
85	706	375	0,13279	0,49847	0,50153	43.883	21.875	164.730	6,20	0,073	5,68	6,73
90+	292	239	0,20462	1,00000	0,00000	22.009	22.009	107.558	4,89	-	-	-



**3.6.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 5. La Saïdia. Homes.**

3.6.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 5. La Saïdia. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	205	1	0,00122	0,00122	0,99878	100.000	122	99.889	75,86	0,767	74,15	77,58
1	768	2	0,00065	0,00260	0,99740	99.878	260	398.993	74,96	0,734	73,28	76,64
5	1.041	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.618	0	498.092	71,15	0,666	69,55	72,75
10	1.038	1	0,00024	0,00120	0,99880	99.618	120	497.792	66,15	0,666	64,55	67,75
15	1.130	2	0,00044	0,00221	0,99779	99.499	220	496.943	61,22	0,644	59,65	62,80
20	1.879	2	0,00027	0,00133	0,99867	99.279	132	496.063	56,35	0,613	54,82	57,89
25	2.273	8	0,00088	0,00439	0,99561	99.147	435	494.645	51,43	0,604	49,90	52,95
30	2.105	9	0,00107	0,00533	0,99467	98.711	526	492.242	46,64	0,586	45,14	48,14
35	1.919	16	0,00208	0,01037	0,98963	98.185	1.018	488.381	41,88	0,567	40,40	43,35
40	1.648	19	0,00288	0,01431	0,98569	97.167	1.390	482.361	37,29	0,536	35,86	38,73
45	1.334	27	0,00506	0,02498	0,97502	95.777	2.393	472.903	32,80	0,497	31,41	34,18
50	1.313	28	0,00533	0,02631	0,97369	93.384	2.457	460.779	28,57	0,432	27,28	29,86
55	1.309	36	0,00688	0,03380	0,96620	90.928	3.073	446.955	24,28	0,382	23,06	25,49
60	1.236	61	0,01234	0,05984	0,94016	87.855	5.258	426.128	20,04	0,343	18,89	21,19
65	1.130	122	0,02699	0,12642	0,87358	82.597	10.442	386.879	16,15	0,301	15,08	17,23
70	1.025	133	0,03244	0,15003	0,84997	72.155	10.825	333.710	13,13	0,248	12,15	14,11
75	740	158	0,05338	0,23547	0,76453	61.329	14.441	270.544	10,01	0,218	9,09	10,92
80	434	162	0,09332	0,37833	0,62167	46.888	17.739	190.093	7,32	0,197	6,45	8,19
85	210	132	0,15714	0,56410	0,43590	29.149	16.443	104.638	5,25	0,167	4,45	6,05
90+	81	85	0,26235	1,00000	0,00000	12.706	12.706	48.432	3,81	-	-	-

**3.6.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 5. La Saïdia. Dones.**

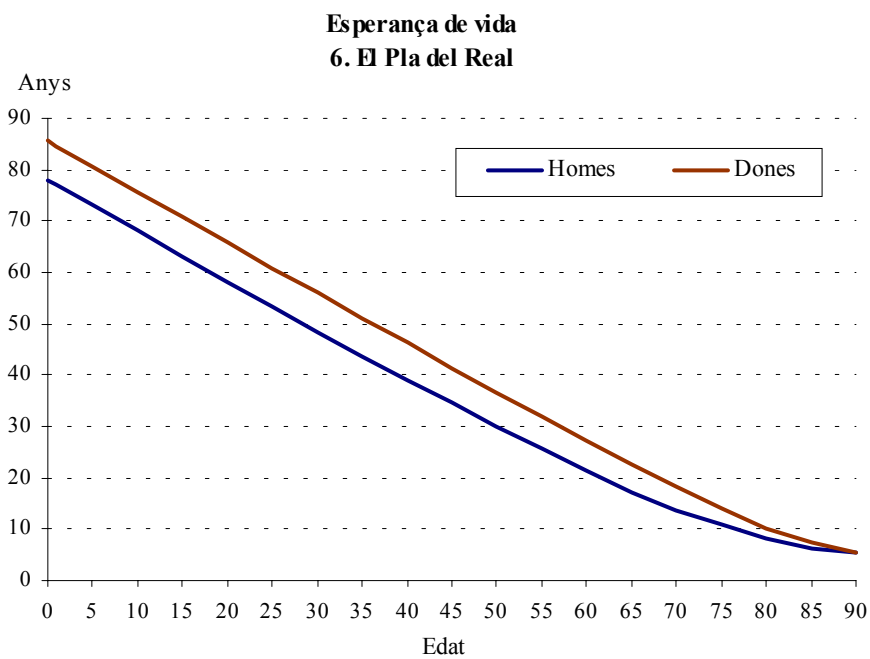
3.6.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 5. La Saïdia. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	199	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	84,06	0,465	82,73	85,40
1	764	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	83,06	0,465	81,73	84,40
5	965	1	0,00026	0,00129	0,99871	100.000	129	499.676	79,06	0,465	77,73	80,40
10	1.007	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.871	0	499.353	74,16	0,427	72,88	75,44
15	1.212	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.871	0	499.353	69,16	0,427	67,88	70,44
20	1.840	5	0,00068	0,00339	0,99661	99.871	339	498.506	64,16	0,427	62,88	65,44
25	2.186	4	0,00046	0,00228	0,99772	99.532	227	497.091	59,37	0,395	58,14	60,61
30	2.091	3	0,00036	0,00179	0,99821	99.304	178	496.078	54,50	0,379	53,30	55,71
35	1.895	4	0,00053	0,00264	0,99736	99.127	261	494.980	49,60	0,369	48,41	50,79
40	1.778	5	0,00070	0,00351	0,99649	98.865	347	493.459	44,72	0,356	43,55	45,89
45	1.544	11	0,00178	0,00887	0,99113	98.518	873	490.409	39,87	0,340	38,73	41,01
50	1.633	8	0,00122	0,00611	0,99389	97.645	596	486.735	35,20	0,305	34,12	36,29
55	1.546	14	0,00226	0,01126	0,98874	97.049	1.092	482.513	30,41	0,289	29,35	31,46
60	1.505	26	0,00432	0,02136	0,97864	95.956	2.050	474.657	25,72	0,266	24,71	26,73
65	1.503	56	0,00931	0,04551	0,95449	93.906	4.274	458.847	21,23	0,238	20,27	22,19
70	1.497	78	0,01303	0,06308	0,93692	89.632	5.654	434.028	17,12	0,201	16,24	18,00
75	1.228	135	0,02748	0,12858	0,87142	83.979	10.798	392.898	13,11	0,176	12,29	13,93
80	879	177	0,05034	0,22357	0,77643	73.180	16.361	325.000	9,67	0,149	8,92	10,43
85	496	243	0,12248	0,46884	0,53116	56.820	26.639	217.499	6,74	0,122	6,05	7,42
90+	211	154	0,18246	1,00000	0,00000	30.180	30.180	165.403	5,48	-	-	-

**3.7.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 6. El Pla del Real. Total.**

3.7.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 6. El Pla del Real. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	266	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	82,05	0,511	80,64	83,45
1	1.144	1	0,00022	0,00087	0,99913	100.000	87	399.825	81,05	0,511	79,64	82,45
5	1.524	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.913	0	499.563	77,12	0,493	75,74	78,49
10	1.429	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.913	0	499.563	72,12	0,493	70,74	73,49
15	1.616	2	0,00031	0,00155	0,99845	99.913	154	499.177	67,12	0,493	65,74	68,49
20	2.429	4	0,00041	0,00206	0,99794	99.758	205	498.278	62,22	0,474	60,87	63,57
25	2.971	6	0,00050	0,00252	0,99748	99.553	251	497.138	57,34	0,461	56,01	58,67
30	2.445	6	0,00061	0,00306	0,99694	99.302	304	495.750	52,48	0,451	51,16	53,79
35	2.331	8	0,00086	0,00428	0,99572	98.998	424	493.930	47,63	0,438	46,33	48,93
40	2.070	16	0,00193	0,00962	0,99038	98.574	948	490.501	42,82	0,423	41,55	44,10
45	1.919	16	0,00208	0,01037	0,98963	97.626	1.012	485.601	38,22	0,392	36,99	39,44
50	2.086	23	0,00276	0,01369	0,98631	96.614	1.322	479.764	33,59	0,365	32,41	34,77
55	2.023	34	0,00420	0,02079	0,97921	95.292	1.981	471.505	29,02	0,342	27,87	30,17
60	1.644	36	0,00547	0,02700	0,97300	93.311	2.520	460.253	24,58	0,319	23,48	25,69
65	1.532	70	0,01142	0,05553	0,94447	90.791	5.042	441.351	20,20	0,294	19,14	21,26
70	1.249	106	0,02122	0,10074	0,89926	85.749	8.639	407.150	16,24	0,264	15,23	17,25
75	1.066	135	0,03166	0,14669	0,85331	77.111	11.311	357.275	12,78	0,227	11,84	13,71
80	661	156	0,05900	0,25709	0,74291	65.799	16.916	286.706	9,54	0,204	8,66	10,43
85	374	168	0,11230	0,43841	0,56159	48.883	21.431	190.839	6,98	0,164	6,19	7,77
90+	174	127	0,18247	1,00000	0,00000	27.452	27.452	150.447	5,48	-	-	-



**3.7.2. Taula Mortalitat 2000-03. 6. El Pla del Real. Homes.**

3.7.2. Tabla Mortalidad 2000-03. 6. El Pla del Real. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	144	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	77,96	1,158	75,85	80,07
1	564	1	0,00044	0,00177	0,99823	100.000	177	399.646	76,96	1,158	74,85	79,07
5	753	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.823	0	499.114	73,09	1,091	71,04	75,14
10	755	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.823	0	499.114	68,09	1,091	66,04	70,14
15	815	1	0,00031	0,00153	0,99847	99.823	153	498.732	63,09	1,091	61,04	65,14
20	1.221	3	0,00061	0,00307	0,99693	99.670	306	497.585	58,18	1,060	56,17	60,20
25	1.468	3	0,00051	0,00255	0,99745	99.364	254	496.187	53,35	1,027	51,37	55,34
30	1.232	4	0,00081	0,00405	0,99595	99.111	401	494.550	48,48	1,010	46,52	50,45
35	1.083	7	0,00162	0,00805	0,99195	98.709	794	491.561	43,67	0,983	41,73	45,61
40	963	11	0,00286	0,01418	0,98582	97.915	1.388	486.105	39,01	0,934	37,11	40,90
45	833	10	0,00300	0,01489	0,98511	96.527	1.438	479.040	34,53	0,860	32,71	36,35
50	919	16	0,00435	0,02153	0,97847	95.089	2.047	470.328	30,02	0,791	28,27	31,76
55	913	27	0,00739	0,03630	0,96370	93.042	3.377	456.768	25,62	0,732	23,94	27,30
60	797	27	0,00847	0,04147	0,95853	89.665	3.718	439.030	21,49	0,672	19,88	23,10
65	701	50	0,01783	0,08535	0,91465	85.947	7.336	411.394	17,31	0,627	15,76	18,86
70	532	76	0,03571	0,16393	0,83607	78.611	12.887	360.837	13,70	0,582	12,20	15,19
75	416	80	0,04808	0,21459	0,78541	65.724	14.104	293.360	10,89	0,530	9,46	12,32
80	210	68	0,08095	0,33663	0,66337	51.620	17.377	214.658	8,18	0,524	6,76	9,60
85	121	72	0,14876	0,54217	0,45783	34.243	18.565	124.801	6,07	0,454	4,75	7,39
90+	41	31	0,18902	1,00000	0,00000	15.678	15.678	82.939	5,29	-	-	-

**3.7.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 6. El Pla del Real. Dones.**

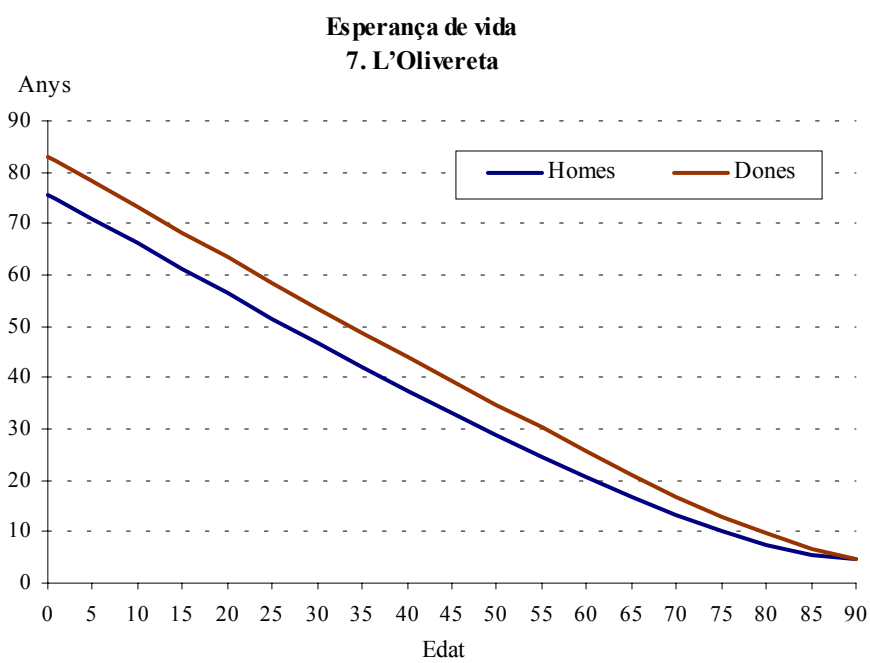
3.7.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 6. El Pla del Real. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	122	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	85,74	0,751	84,04	87,44
1	580	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	84,74	0,751	83,04	86,44
5	771	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	80,74	0,751	79,04	82,44
10	674	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	75,74	0,751	74,04	77,44
15	801	1	0,00031	0,00156	0,99844	100.000	156	499.610	70,74	0,751	69,04	72,44
20	1.208	1	0,00021	0,00103	0,99897	99.844	103	498.962	65,84	0,708	64,20	67,49
25	1.503	3	0,00050	0,00249	0,99751	99.741	249	498.083	60,91	0,692	59,28	62,54
30	1.213	2	0,00041	0,00206	0,99794	99.492	205	496.949	56,06	0,667	54,46	57,66
35	1.248	1	0,00020	0,00100	0,99900	99.287	99	496.189	51,17	0,645	49,59	52,74
40	1.107	5	0,00113	0,00563	0,99437	99.188	558	494.544	46,22	0,637	44,65	47,78
45	1.086	6	0,00138	0,00688	0,99312	98.630	679	491.451	41,46	0,595	39,95	42,97
50	1.167	7	0,00150	0,00747	0,99253	97.951	732	487.925	36,73	0,554	35,27	38,19
55	1.110	7	0,00158	0,00785	0,99215	97.219	763	484.187	31,99	0,525	30,57	33,41
60	847	9	0,00266	0,01319	0,98681	96.456	1.273	479.097	27,22	0,502	25,84	28,61
65	831	20	0,00602	0,02964	0,97036	95.183	2.821	468.863	22,55	0,466	21,22	23,89
70	717	30	0,01046	0,05097	0,94903	92.362	4.708	450.041	18,17	0,417	16,90	19,43
75	650	55	0,02115	0,10046	0,89954	87.654	8.805	416.259	14,01	0,364	12,83	15,19
80	451	88	0,04878	0,21739	0,78261	78.849	17.141	351.392	10,29	0,316	9,19	11,40
85	253	96	0,09486	0,38339	0,61661	61.708	23.658	249.395	7,46	0,244	6,49	8,43
90+	133	96	0,18045	1,00000	0,00000	38.050	38.050	210.860	5,54	-	-	-

**3.8.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 7. L'Olivereta. Total.**

3.8.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 7. L'Olivereta. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	432	6	0,00347	0,00346	0,99654	100.000	346	99.685	79,48	0,402	78,24	80,72
1	1.509	2	0,00033	0,00132	0,99868	99.654	132	398.352	78,76	0,354	77,59	79,92
5	1.887	3	0,00040	0,00199	0,99801	99.522	198	497.115	74,86	0,334	73,73	75,99
10	1.884	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.324	0	496.621	70,00	0,308	68,92	71,09
15	2.227	2	0,00022	0,00112	0,99888	99.324	111	496.343	65,00	0,308	63,92	66,09
20	3.298	4	0,00030	0,00151	0,99849	99.213	150	495.689	60,07	0,299	59,00	61,14
25	4.227	15	0,00089	0,00443	0,99557	99.063	438	494.217	55,16	0,292	54,10	56,22
30	4.210	18	0,00107	0,00533	0,99467	98.624	526	491.806	50,39	0,280	49,36	51,43
35	4.035	30	0,00186	0,00925	0,99075	98.098	907	488.223	45,65	0,268	44,64	46,67
40	3.346	26	0,00194	0,00967	0,99033	97.191	939	483.606	41,05	0,251	40,07	42,04
45	2.592	35	0,00338	0,01674	0,98326	96.251	1.611	477.230	36,43	0,234	35,48	37,38
50	2.711	49	0,00452	0,02234	0,97766	94.640	2.114	467.917	32,01	0,203	31,12	32,89
55	2.776	65	0,00585	0,02885	0,97115	92.526	2.669	455.958	27,68	0,175	26,86	28,50
60	2.744	90	0,00820	0,04017	0,95983	89.857	3.610	440.260	23,43	0,150	22,67	24,19
65	3.011	157	0,01304	0,06312	0,93688	86.247	5.444	417.625	19,31	0,127	18,61	20,00
70	2.947	253	0,02146	0,10185	0,89815	80.803	8.230	383.441	15,44	0,110	14,79	16,09
75	2.200	332	0,03773	0,17238	0,82762	72.573	12.510	331.592	11,91	0,099	11,29	12,52
80	1.354	357	0,06592	0,28295	0,71705	60.063	16.995	257.829	8,86	0,088	8,28	9,45
85	668	315	0,11789	0,45527	0,54473	43.068	19.608	166.323	6,38	0,073	5,85	6,90
90+	278	241	0,21673	1,00000	0,00000	23.461	23.461	108.250	4,61	-	-	-



**3.8.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 7. L'Olivereta. Homes.**  
 3.8.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 7. L'Olivereta. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	234	5	0,00534	0,00532	0,99468	100.000	532	99.516	75,46	0,943	73,55	77,36
1	762	1	0,00033	0,00131	0,99869	99.468	130	397.613	74,86	0,823	73,08	76,64
5	925	3	0,00081	0,00405	0,99595	99.338	402	495.685	70,96	0,788	69,22	72,70
10	955	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.936	0	494.680	66,23	0,691	64,61	67,86
15	1.118	2	0,00045	0,00223	0,99777	98.936	221	494.128	61,23	0,691	59,61	62,86
20	1.688	3	0,00044	0,00222	0,99778	98.715	219	493.028	56,37	0,660	54,77	57,96
25	2.170	10	0,00115	0,00574	0,99426	98.496	566	491.066	51,49	0,643	49,91	53,06
30	2.143	11	0,00128	0,00640	0,99360	97.930	626	488.085	46,77	0,619	45,23	48,31
35	2.060	19	0,00231	0,01146	0,98854	97.304	1.115	483.731	42,05	0,597	40,54	43,57
40	1.669	17	0,00255	0,01265	0,98735	96.189	1.217	477.900	37,51	0,566	36,04	38,99
45	1.248	23	0,00461	0,02277	0,97723	94.972	2.163	469.451	32,96	0,533	31,53	34,39
50	1.229	34	0,00692	0,03399	0,96601	92.809	3.155	456.156	28,67	0,468	27,33	30,01
55	1.252	46	0,00919	0,04490	0,95510	89.654	4.025	438.206	24,59	0,398	23,36	25,83
60	1.170	63	0,01346	0,06512	0,93488	85.629	5.576	414.204	20,63	0,339	19,49	21,77
65	1.334	107	0,02005	0,09548	0,90452	80.053	7.643	381.157	16,89	0,279	15,86	17,93
70	1.187	148	0,03117	0,14459	0,85541	72.410	10.470	335.875	13,41	0,246	12,44	14,38
75	823	172	0,05225	0,23106	0,76894	61.940	14.312	273.921	10,26	0,228	9,32	11,19
80	457	166	0,09081	0,37004	0,62996	47.628	17.624	194.081	7,59	0,222	6,67	8,51
85	207	132	0,15942	0,56995	0,43005	30.004	17.101	107.268	5,58	0,217	4,66	6,49
90+	71	61	0,21479	1,00000	0,00000	12.903	12.903	60.074	4,66	-	-	-

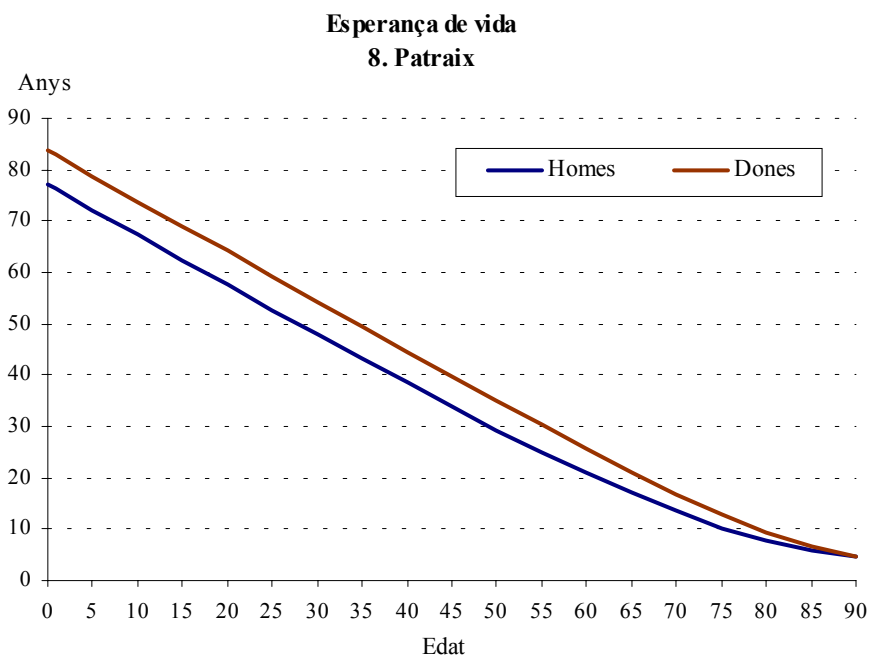
**3.8.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 7. L'Olivereta. Dones.**  
 3.8.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 7. L'Olivereta. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	198	1	0,00126	0,00126	0,99874	100.000	126	99.885	83,13	0,557	81,67	84,59
1	747	1	0,00033	0,00134	0,99866	99.874	134	399.228	82,23	0,514	80,83	83,64
5	962	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.740	0	498.701	78,34	0,469	77,00	79,68
10	929	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.740	0	498.701	73,34	0,469	72,00	74,68
15	1.109	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.740	0	498.701	68,34	0,469	67,00	69,68
20	1.610	1	0,00016	0,00078	0,99922	99.740	77	498.508	63,34	0,469	62,00	64,68
25	2.057	5	0,00061	0,00303	0,99697	99.663	302	497.558	58,39	0,461	57,06	59,72
30	2.067	7	0,00085	0,00422	0,99578	99.361	420	495.753	53,56	0,441	52,26	54,86
35	1.975	11	0,00139	0,00694	0,99306	98.941	686	492.988	48,78	0,417	47,51	50,04
40	1.677	9	0,00134	0,00669	0,99331	98.254	657	489.629	44,10	0,385	42,88	45,31
45	1.344	12	0,00223	0,01110	0,98890	97.597	1.083	485.279	39,38	0,355	38,21	40,55
50	1.482	15	0,00253	0,01257	0,98743	96.514	1.213	479.538	34,79	0,305	33,71	35,88
55	1.524	19	0,00312	0,01546	0,98454	95.301	1.474	472.820	30,20	0,267	29,19	31,22
60	1.574	27	0,00429	0,02121	0,97879	93.827	1.991	464.159	25,64	0,235	24,69	26,59
65	1.677	50	0,00745	0,03659	0,96341	91.837	3.360	450.783	21,14	0,208	20,25	22,03
70	1.760	105	0,01491	0,07189	0,92811	88.477	6.361	426.481	16,85	0,182	16,01	17,68
75	1.377	160	0,02905	0,13541	0,86459	82.116	11.119	382.780	12,96	0,161	12,17	13,75
80	897	191	0,05323	0,23490	0,76510	70.996	16.677	313.289	9,60	0,138	8,87	10,32
85	461	183	0,09924	0,39757	0,60243	54.319	21.595	217.607	6,78	0,105	6,14	7,41
90+	207	180	0,21739	1,00000	0,00000	32.724	32.724	150.529	4,60	-	-	-

**3.9.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 8. Patraix. Total.**

3.9.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 8. Patraix . Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	583	6	0,00257	0,00257	0,99743	100.000	257	99.766	80,43	0,328	79,31	81,56
1	2.262	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.743	0	398.973	79,64	0,301	78,57	80,72
5	2.614	1	0,00010	0,00048	0,99952	99.743	48	498.597	75,64	0,301	74,57	76,72
10	2.820	3	0,00027	0,00133	0,99867	99.696	132	498.147	70,68	0,296	69,61	71,74
15	3.406	6	0,00044	0,00220	0,99780	99.563	219	497.268	65,77	0,286	64,72	66,81
20	4.770	6	0,00031	0,00157	0,99843	99.344	156	496.331	60,91	0,274	59,88	61,93
25	4.947	12	0,00061	0,00303	0,99697	99.188	300	495.190	56,00	0,269	54,98	57,01
30	5.127	20	0,00098	0,00486	0,99514	98.888	481	493.236	51,16	0,262	50,16	52,16
35	5.245	16	0,00076	0,00381	0,99619	98.407	375	491.097	46,40	0,253	45,41	47,38
40	4.732	31	0,00164	0,00816	0,99184	98.032	800	488.162	41,57	0,248	40,59	42,54
45	4.275	40	0,00234	0,01163	0,98837	97.233	1.131	483.337	36,89	0,239	35,93	37,84
50	3.825	52	0,00340	0,01685	0,98315	96.102	1.619	476.462	32,29	0,228	31,36	33,23
55	3.016	64	0,00531	0,02618	0,97382	94.483	2.473	466.230	27,80	0,216	26,89	28,71
60	2.291	86	0,00938	0,04585	0,95415	92.009	4.218	449.501	23,48	0,198	22,61	24,35
65	2.320	113	0,01218	0,05908	0,94092	87.791	5.187	425.987	19,49	0,167	18,69	20,29
70	2.127	149	0,01751	0,08389	0,91611	82.604	6.930	395.695	15,56	0,146	14,81	16,31
75	1.711	267	0,03901	0,17773	0,82227	75.674	13.449	344.747	11,75	0,133	11,04	12,47
80	967	277	0,07161	0,30369	0,69631	62.225	18.897	263.880	8,75	0,123	8,07	9,44
85	498	229	0,11496	0,44648	0,55352	43.327	19.345	168.275	6,48	0,100	5,86	7,10
90+	197	168	0,21320	1,00000	0,00000	23.983	23.983	112.490	4,69	-	-	-



**3.9.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 8. Patraix. Homes.**

3.9.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 8. Patraix. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	323	3	0,00232	0,00232	0,99768	100.000	232	99.789	77,07	0,686	75,44	78,69
1	1.190	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.768	0	399.073	76,24	0,647	74,67	77,82
5	1.385	1	0,00018	0,00090	0,99910	99.768	90	498.616	72,24	0,647	70,67	73,82
10	1.484	1	0,00017	0,00084	0,99916	99.678	84	498.182	67,31	0,632	65,75	68,87
15	1.741	3	0,00043	0,00215	0,99785	99.594	214	497.436	62,36	0,621	60,82	63,91
20	2.398	5	0,00052	0,00260	0,99740	99.380	259	496.254	57,49	0,602	55,97	59,01
25	2.455	10	0,00102	0,00508	0,99492	99.121	503	494.348	52,63	0,588	51,13	54,14
30	2.546	12	0,00118	0,00587	0,99413	98.618	579	491.642	47,89	0,568	46,41	49,37
35	2.602	12	0,00115	0,00575	0,99425	98.039	564	488.784	43,16	0,551	41,70	44,61
40	2.296	16	0,00174	0,00867	0,99133	97.475	845	485.262	38,39	0,538	36,96	39,83
45	1.958	25	0,00319	0,01583	0,98417	96.630	1.530	479.324	33,71	0,523	32,29	35,13
50	1.896	42	0,00554	0,02731	0,97269	95.100	2.597	469.005	29,21	0,499	27,83	30,59
55	1.441	49	0,00850	0,04162	0,95838	92.502	3.850	452.887	24,96	0,472	23,61	26,31
60	1.093	64	0,01464	0,07061	0,92939	88.652	6.260	427.613	20,94	0,433	19,65	22,23
65	1.023	76	0,01857	0,08874	0,91126	82.393	7.312	393.684	17,34	0,370	16,14	18,53
70	914	92	0,02516	0,11837	0,88163	75.081	8.888	353.185	13,78	0,324	12,66	14,90
75	672	146	0,05432	0,23911	0,76089	66.193	15.827	291.398	10,30	0,304	9,21	11,38
80	342	126	0,09211	0,37433	0,62567	50.366	18.854	204.695	7,75	0,310	6,65	8,84
85	158	89	0,14082	0,52077	0,47923	31.512	16.411	116.535	5,88	0,291	4,83	6,94
90+	57	50	0,21930	1,00000	0,00000	15.102	15.102	68.863	4,56	-	-	-

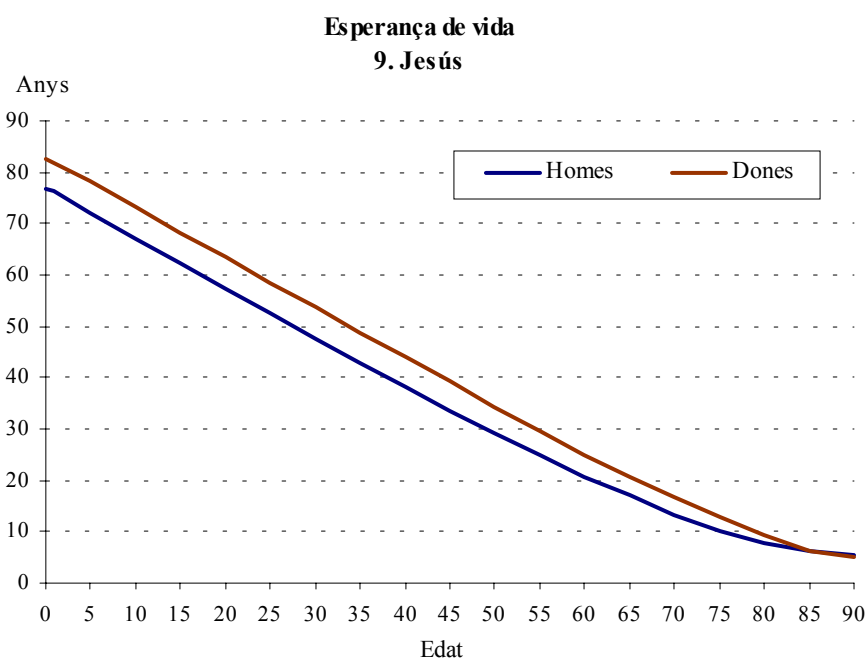
**3.9.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 8. Patraix. Dones.**

3.9.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 8. Patraix. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	260	3	0,00288	0,00288	0,99712	100.000	288	99.738	83,58	0,561	82,11	85,04
1	1.072	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.712	0	398.849	82,82	0,487	81,45	84,18
5	1.229	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.712	0	498.561	78,82	0,487	77,45	80,18
10	1.336	2	0,00037	0,00187	0,99813	99.712	186	498.095	73,82	0,487	72,45	75,18
15	1.665	3	0,00045	0,00225	0,99775	99.526	224	497.070	68,95	0,453	67,63	70,27
20	2.372	1	0,00011	0,00053	0,99947	99.302	52	496.379	64,10	0,425	62,82	65,38
25	2.492	2	0,00020	0,00100	0,99900	99.250	100	495.999	59,13	0,421	57,86	60,41
30	2.581	8	0,00077	0,00387	0,99613	99.150	383	494.792	54,19	0,416	52,93	55,45
35	2.643	4	0,00038	0,00189	0,99811	98.767	187	493.367	49,39	0,399	48,15	50,63
40	2.436	15	0,00154	0,00767	0,99233	98.580	756	491.011	44,48	0,392	43,25	45,71
45	2.317	15	0,00162	0,00806	0,99194	97.824	788	487.150	39,80	0,370	38,61	41,00
50	1.929	10	0,00130	0,00646	0,99354	97.036	627	483.612	35,11	0,352	33,94	36,27
55	1.575	15	0,00238	0,01183	0,98817	96.409	1.141	479.193	30,32	0,338	29,18	31,46
60	1.198	22	0,00459	0,02269	0,97731	95.268	2.162	470.935	25,65	0,316	24,55	26,75
65	1.297	37	0,00713	0,03503	0,96497	93.106	3.262	457.375	21,19	0,277	20,16	22,22
70	1.213	57	0,01175	0,05706	0,94294	89.844	5.127	436.403	16,87	0,246	15,90	17,84
75	1.039	121	0,02911	0,13570	0,86430	84.717	11.496	394.847	12,74	0,221	11,82	13,66
80	625	151	0,06040	0,26238	0,73762	73.222	19.212	318.078	9,34	0,197	8,48	10,21
85	340	140	0,10294	0,40936	0,59064	54.010	22.109	214.775	6,78	0,148	6,02	7,53
90+	140	118	0,21071	1,00000	0,00000	31.900	31.900	151.392	4,75	-	-	-

**3.10.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 9. Jesús. Total.**  
*3.10.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 9. Jesús. Total.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	412	9	0,00546	0,00543	0,99457	100.000	543	99.505	79,77	0,404	78,53	81,02
1	1.682	2	0,00030	0,00119	0,99881	99.457	118	397.590	79,21	0,323	78,09	80,32
5	2.223	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.338	0	496.692	75,30	0,307	74,21	76,39
10	2.357	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.338	0	496.692	70,30	0,307	69,21	71,39
15	2.867	7	0,00061	0,00305	0,99695	99.338	303	495.935	65,30	0,307	64,21	66,39
20	4.146	11	0,00066	0,00331	0,99669	99.036	328	494.359	60,49	0,288	59,44	61,54
25	4.536	8	0,00044	0,00220	0,99780	98.708	217	492.995	55,68	0,276	54,65	56,71
30	4.097	12	0,00073	0,00365	0,99635	98.490	360	491.552	50,80	0,271	49,78	51,82
35	4.337	21	0,00121	0,00603	0,99397	98.130	592	489.172	45,98	0,262	44,98	46,98
40	4.030	22	0,00136	0,00680	0,99320	97.538	663	486.033	41,24	0,252	40,26	42,23
45	3.378	25	0,00185	0,00921	0,99079	96.875	892	482.145	36,51	0,243	35,54	37,47
50	3.352	59	0,00440	0,02176	0,97824	95.983	2.089	474.693	31,82	0,231	30,88	32,77
55	2.706	51	0,00471	0,02328	0,97672	93.894	2.186	464.005	27,48	0,212	26,57	28,38
60	2.461	92	0,00935	0,04566	0,95434	91.708	4.188	448.070	23,07	0,194	22,21	23,93
65	2.410	125	0,01297	0,06280	0,93720	87.520	5.496	423.861	19,06	0,168	18,25	19,86
70	2.140	185	0,02161	0,10252	0,89748	82.024	8.409	389.098	15,17	0,150	14,41	15,92
75	1.731	283	0,04087	0,18542	0,81458	73.615	13.649	333.951	11,61	0,135	10,89	12,33
80	1.009	287	0,07111	0,30188	0,69812	59.966	18.103	254.571	8,69	0,129	7,98	9,39
85	464	251	0,13524	0,50534	0,49466	41.863	21.155	156.428	6,36	0,123	5,68	7,05
90+	207	156	0,18841	1,00000	0,00000	20.708	20.708	109.912	5,31	-	-	-



**3.10.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 9. Jesús. Homes.**

3.10.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 9. Jesús. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	207	6	0,00725	0,00720	0,99280	100.000	720	99.345	76,63	0,853	74,82	78,44
1	867	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.280	0	397.120	76,19	0,659	74,60	77,78
5	1.164	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.280	0	496.401	72,19	0,659	70,60	73,78
10	1.241	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.280	0	496.401	67,19	0,659	65,60	68,78
15	1.483	4	0,00067	0,00337	0,99663	99.280	334	495.565	62,19	0,659	60,60	63,78
20	2.122	6	0,00071	0,00353	0,99647	98.946	349	493.857	57,39	0,622	55,84	58,93
25	2.338	4	0,00043	0,00214	0,99786	98.597	211	492.458	52,58	0,601	51,06	54,10
30	2.087	11	0,00132	0,00657	0,99343	98.386	646	490.316	47,69	0,593	46,18	49,20
35	2.171	10	0,00115	0,00574	0,99426	97.740	561	487.298	42,99	0,568	41,51	44,46
40	1.934	15	0,00194	0,00965	0,99035	97.179	938	483.551	38,22	0,552	36,77	39,68
45	1.665	20	0,00300	0,01490	0,98510	96.241	1.434	477.621	33,57	0,531	32,14	35,00
50	1.645	46	0,00699	0,03435	0,96565	94.807	3.257	465.893	29,04	0,502	27,65	30,43
55	1.257	35	0,00696	0,03421	0,96579	91.550	3.132	449.921	24,98	0,458	23,66	26,31
60	1.143	67	0,01465	0,07068	0,92932	88.418	6.250	426.467	20,78	0,416	19,52	22,04
65	1.135	63	0,01388	0,06706	0,93294	82.169	5.510	397.068	17,17	0,357	16,00	18,34
70	890	116	0,03258	0,15065	0,84935	76.659	11.549	354.422	13,23	0,335	12,09	14,36
75	697	167	0,05990	0,26049	0,73951	65.110	16.960	283.149	10,13	0,317	9,02	11,23
80	349	139	0,09957	0,39862	0,60138	48.150	19.194	192.764	7,81	0,346	6,66	8,97
85	163	92	0,14110	0,52154	0,47846	28.956	15.102	107.026	6,34	0,364	5,15	7,52
90+	69	50	0,18116	1,00000	0,00000	13.854	13.854	76.475	5,52	-	-	-

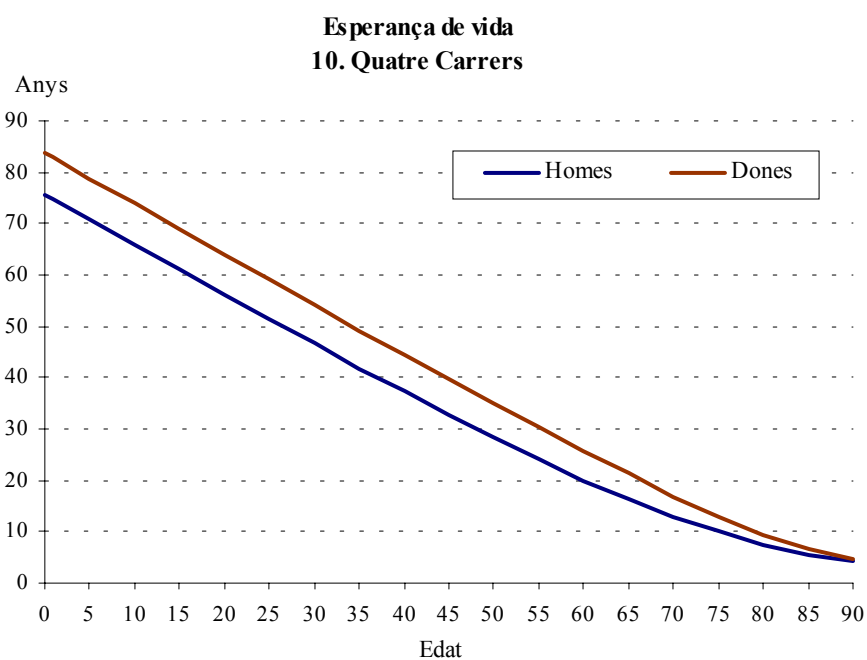
**3.10.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 9. Jesús. Dones.**

3.10.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 9. Jesús. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	205	3	0,00366	0,00365	0,99635	100.000	365	99.668	82,68	0,704	81,03	84,32
1	815	2	0,00061	0,00245	0,99755	99.635	244	398.053	81,98	0,587	80,48	83,48
5	1.059	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.391	0	496.956	78,18	0,513	76,77	79,58
10	1.116	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.391	0	496.956	73,18	0,513	71,77	74,58
15	1.384	3	0,00054	0,00271	0,99729	99.391	269	496.283	68,18	0,513	66,77	69,58
20	2.024	5	0,00062	0,00308	0,99692	99.122	306	494.847	63,35	0,473	62,01	64,70
25	2.198	4	0,00045	0,00227	0,99773	98.817	225	493.522	58,54	0,447	57,23	59,85
30	2.010	1	0,00012	0,00062	0,99938	98.592	61	492.807	53,67	0,433	52,38	54,96
35	2.166	11	0,00127	0,00633	0,99367	98.531	624	491.095	48,70	0,430	47,42	49,99
40	2.096	7	0,00083	0,00417	0,99583	97.907	408	488.517	44,00	0,403	42,75	45,24
45	1.713	5	0,00073	0,00364	0,99636	97.499	355	486.609	39,17	0,390	37,95	40,39
50	1.707	13	0,00190	0,00947	0,99053	97.144	920	483.421	34,30	0,378	33,10	35,51
55	1.449	16	0,00276	0,01371	0,98629	96.224	1.319	477.822	29,61	0,356	28,44	30,78
60	1.318	25	0,00474	0,02343	0,97657	94.905	2.224	468.965	24,98	0,330	23,86	26,11
65	1.275	62	0,01216	0,05899	0,94101	92.681	5.467	449.737	20,52	0,299	19,45	21,60
70	1.250	69	0,01380	0,06670	0,93330	87.214	5.817	421.526	16,65	0,250	15,67	17,63
75	1.034	116	0,02805	0,13104	0,86896	81.397	10.667	380.317	12,67	0,223	11,74	13,59
80	660	148	0,05606	0,24585	0,75415	70.730	17.389	310.178	9,20	0,203	8,32	10,08
85	301	159	0,13206	0,49641	0,50359	53.341	26.479	200.509	6,38	0,185	5,54	7,23
90+	138	106	0,19203	1,00000	0,00000	26.862	26.862	139.886	5,21	-	-	-

**3.11.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 10. Quatre Carrers. Total.**  
*3.11.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 10. Quatre Carrers. Total.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	680	6	0,00221	0,00220	0,99780	100.000	220	99.800	79,69	0,259	78,69	80,69
1	2.518	3	0,00030	0,00119	0,99881	99.780	119	398.882	78,86	0,239	77,91	79,82
5	2.950	4	0,00034	0,00169	0,99831	99.661	169	497.883	74,96	0,228	74,02	75,89
10	3.061	1	0,00008	0,00041	0,99959	99.492	41	497.360	70,08	0,214	69,17	70,99
15	3.881	7	0,00045	0,00225	0,99775	99.452	224	496.698	65,11	0,211	64,21	66,01
20	5.689	8	0,00035	0,00176	0,99824	99.228	174	495.703	60,25	0,201	59,37	61,13
25	6.937	11	0,00040	0,00198	0,99802	99.053	196	494.777	55,35	0,196	54,48	56,22
30	6.656	25	0,00094	0,00468	0,99532	98.857	463	493.129	50,45	0,193	49,59	51,32
35	5.999	32	0,00133	0,00665	0,99335	98.394	654	490.336	45,68	0,187	44,83	46,53
40	5.021	36	0,00179	0,00892	0,99108	97.740	872	486.521	40,97	0,179	40,14	41,80
45	4.306	52	0,00302	0,01498	0,98502	96.868	1.451	480.713	36,31	0,168	35,51	37,12
50	4.521	69	0,00382	0,01890	0,98110	95.417	1.803	472.577	31,83	0,153	31,06	32,60
55	4.267	91	0,00533	0,02631	0,97369	93.614	2.463	461.912	27,39	0,140	26,66	28,13
60	3.857	144	0,00933	0,04560	0,95440	91.151	4.157	445.363	23,07	0,127	22,37	23,77
65	3.622	200	0,01380	0,06672	0,93328	86.994	5.804	420.460	19,05	0,112	18,39	19,70
70	3.033	260	0,02143	0,10171	0,89829	81.190	8.257	385.306	15,23	0,098	14,62	15,85
75	2.311	355	0,03840	0,17520	0,82480	72.932	12.777	332.719	11,67	0,086	11,10	12,25
80	1.497	426	0,07114	0,30200	0,69800	60.155	18.167	255.358	8,62	0,075	8,09	9,16
85	820	402	0,12256	0,46908	0,53092	41.988	19.696	160.702	6,27	0,059	5,80	6,75
90+	373	324	0,21716	1,00000	0,00000	22.292	22.292	102.655	4,60	-	-	-



**3.11.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 10. Quatre Carrers. Homes.**

31.11.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 10. Quatre Carrers. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	338	4	0,00296	0,00295	0,99705	100.000	295	99.731	75,44	0,587	73,94	76,94
1	1.268	3	0,00059	0,00236	0,99764	99.705	236	398.349	74,66	0,540	73,22	76,10
5	1.524	3	0,00049	0,00246	0,99754	99.469	244	496.735	70,83	0,503	69,44	72,22
10	1.578	1	0,00016	0,00079	0,99921	99.225	79	495.928	66,00	0,468	64,66	67,34
15	1.949	5	0,00064	0,00320	0,99680	99.146	317	494.938	61,05	0,458	59,72	62,38
20	2.918	7	0,00060	0,00299	0,99701	98.829	296	493.405	56,24	0,433	54,95	57,53
25	3.585	10	0,00070	0,00348	0,99652	98.533	343	491.807	51,40	0,421	50,13	52,67
30	3.508	19	0,00135	0,00675	0,99325	98.190	663	489.294	46,57	0,412	45,31	47,83
35	3.056	22	0,00180	0,00896	0,99104	97.527	874	485.453	41,87	0,398	40,63	43,11
40	2.506	24	0,00239	0,01190	0,98810	96.654	1.150	480.393	37,23	0,382	36,01	38,44
45	2.053	39	0,00475	0,02347	0,97653	95.504	2.241	471.915	32,64	0,362	31,47	33,82
50	2.082	51	0,00612	0,03016	0,96984	93.262	2.813	459.281	28,37	0,325	27,25	29,49
55	2.041	63	0,00772	0,03785	0,96215	90.450	3.424	443.689	24,17	0,293	23,11	25,23
60	1.752	103	0,01470	0,07088	0,92912	87.026	6.169	419.708	20,03	0,268	19,01	21,04
65	1.654	142	0,02146	0,10185	0,89815	80.857	8.235	383.698	16,36	0,236	15,41	17,32
70	1.264	178	0,03521	0,16179	0,83821	72.622	11.749	333.736	12,94	0,215	12,03	13,85
75	884	205	0,05798	0,25318	0,74682	60.873	15.412	265.833	9,95	0,198	9,08	10,82
80	509	191	0,09381	0,37995	0,62005	45.461	17.273	184.122	7,48	0,188	6,63	8,32
85	240	149	0,15521	0,55910	0,44090	28.188	15.760	101.540	5,52	0,174	4,71	6,34
90+	97	89	0,22938	1,00000	0,00000	12.428	12.428	54.181	4,36	-	-	-

**3.11.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 10. Quatre Carrers. Dones.**

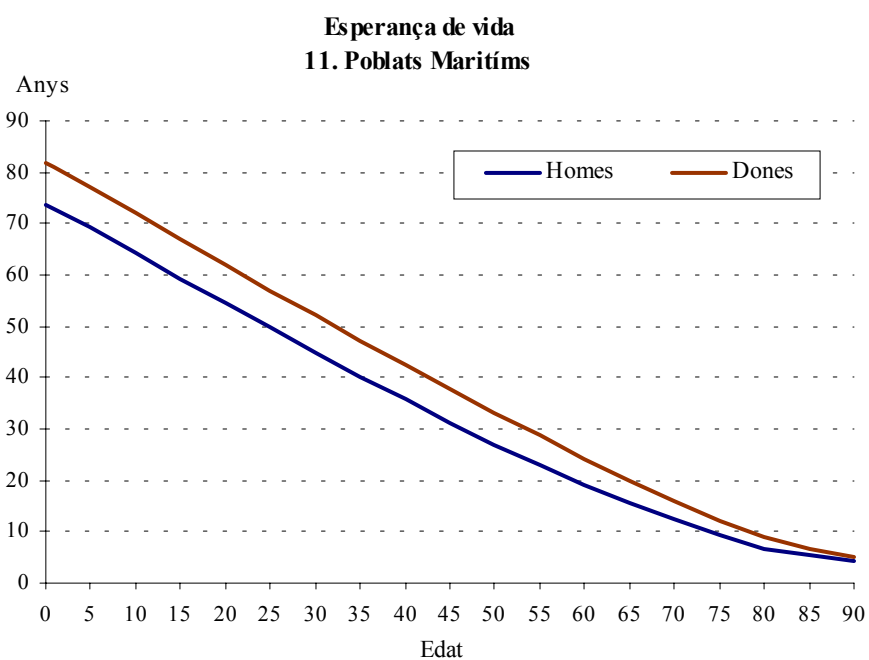
31.11.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 10. Quatre Carrers. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	342	2	0,00146	0,00146	0,99854	100.000	146	99.867	83,76	0,362	82,58	84,94
1	1.250	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.854	0	399.416	82,89	0,333	81,75	84,02
5	1.426	1	0,00018	0,00088	0,99912	99.854	87	499.051	78,89	0,333	77,75	80,02
10	1.483	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.767	0	498.833	73,95	0,316	72,85	75,05
15	1.932	2	0,00026	0,00129	0,99871	99.767	129	498.510	68,95	0,316	67,85	70,05
20	2.771	1	0,00009	0,00045	0,99955	99.637	45	498.075	64,04	0,302	62,96	65,12
25	3.352	1	0,00007	0,00037	0,99963	99.593	37	497.870	59,07	0,299	57,99	60,14
30	3.148	6	0,00048	0,00238	0,99762	99.555	237	497.185	54,09	0,298	53,02	55,16
35	2.943	10	0,00085	0,00424	0,99576	99.319	421	495.540	49,21	0,289	48,16	50,26
40	2.515	12	0,00119	0,00595	0,99405	98.898	588	493.018	44,41	0,276	43,38	45,44
45	2.253	13	0,00144	0,00719	0,99281	98.309	707	489.781	39,66	0,258	38,67	40,66
50	2.439	18	0,00185	0,00918	0,99082	97.603	896	485.774	34,93	0,239	33,97	35,89
55	2.226	28	0,00314	0,01560	0,98440	96.707	1.509	479.762	30,23	0,223	29,30	31,16
60	2.105	41	0,00487	0,02405	0,97595	95.198	2.290	470.265	25,67	0,202	24,79	26,55
65	1.968	58	0,00737	0,03617	0,96383	92.908	3.361	456.139	21,24	0,180	20,41	22,07
70	1.769	82	0,01159	0,05631	0,94369	89.547	5.042	435.130	16,94	0,158	16,16	17,72
75	1.427	150	0,02628	0,12329	0,87671	84.505	10.419	396.477	12,81	0,139	12,07	13,54
80	988	235	0,05946	0,25884	0,74116	74.086	19.176	322.489	9,25	0,117	8,58	9,93
85	580	253	0,10905	0,42845	0,57155	54.910	23.526	215.733	6,61	0,086	6,04	7,19
90+	276	235	0,21286	1,00000	0,00000	31.384	31.384	147.436	4,70	-	-	-

**3.12.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 11. Poblats Marítims. Total.**

3.12.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 11. Poblats Marítims. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	548	4	0,00182	0,00182	0,99818	100.000	182	99.834	77,89	0,316	76,79	79,00
1	2.105	5	0,00059	0,00237	0,99763	99.818	237	398.798	77,04	0,297	75,97	78,11
5	2.582	1	0,00010	0,00048	0,99952	99.581	48	497.785	73,22	0,273	72,19	74,24
10	2.555	1	0,00010	0,00049	0,99951	99.533	49	497.542	68,25	0,269	67,23	69,27
15	3.245	5	0,00039	0,00192	0,99808	99.484	191	496.942	63,28	0,265	62,27	64,29
20	4.538	6	0,00033	0,00165	0,99835	99.293	164	496.054	58,40	0,255	57,41	59,39
25	4.933	12	0,00061	0,00304	0,99696	99.129	301	494.891	53,49	0,250	52,51	54,47
30	4.789	18	0,00094	0,00469	0,99531	98.828	463	492.981	48,65	0,244	47,68	49,61
35	4.578	38	0,00208	0,01032	0,98968	98.365	1.015	489.284	43,86	0,235	42,91	44,81
40	4.276	37	0,00216	0,01076	0,98924	97.349	1.047	484.128	39,30	0,220	38,37	40,22
45	3.708	54	0,00364	0,01804	0,98196	96.302	1.737	477.166	34,70	0,208	33,80	35,59
50	3.346	71	0,00530	0,02618	0,97382	94.565	2.475	466.635	30,29	0,189	29,43	31,14
55	2.992	92	0,00769	0,03771	0,96229	92.089	3.473	451.764	26,03	0,167	25,23	26,84
60	2.829	128	0,01131	0,05500	0,94500	88.616	4.874	430.897	21,96	0,142	21,22	22,69
65	3.044	196	0,01610	0,07737	0,92263	83.742	6.479	402.514	18,09	0,117	17,42	18,76
70	2.809	300	0,02670	0,12515	0,87485	77.263	9.669	362.142	14,40	0,099	13,78	15,01
75	2.408	414	0,04298	0,19406	0,80594	67.594	13.117	305.177	11,10	0,086	10,52	11,67
80	1.390	465	0,08363	0,34585	0,65415	54.477	18.841	225.282	8,17	0,080	7,61	8,72
85	729	392	0,13443	0,50308	0,49692	35.636	17.928	133.360	6,16	0,070	5,65	6,68
90+	318	261	0,20519	1,00000	0,00000	17.708	17.708	86.302	4,87	-	-	-



**3.12.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 11. Poblats Marítims. Homes.**

3.12.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Districte 11. Poblats Marítims. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	284	3	0,00264	0,00263	0,99737	100.000	263	99.760	73,75	0,715	72,09	75,41
1	1.101	5	0,00114	0,00453	0,99547	99.737	452	398.042	72,95	0,668	71,34	74,55
5	1.328	1	0,00019	0,00094	0,99906	99.285	93	496.190	69,27	0,591	67,76	70,77
10	1.266	1	0,00020	0,00099	0,99901	99.191	98	495.711	64,33	0,576	62,84	65,82
15	1.676	5	0,00075	0,00372	0,99628	99.093	369	494.545	59,39	0,562	57,92	60,86
20	2.313	4	0,00043	0,00216	0,99784	98.724	213	493.090	54,60	0,530	53,18	56,03
25	2.590	9	0,00087	0,00433	0,99567	98.511	427	491.489	49,72	0,520	48,30	51,13
30	2.474	14	0,00141	0,00705	0,99295	98.084	691	488.693	44,92	0,505	43,53	46,32
35	2.325	23	0,00247	0,01229	0,98771	97.393	1.197	483.973	40,22	0,487	38,86	41,59
40	2.107	30	0,00356	0,01764	0,98236	96.196	1.697	476.738	35,69	0,460	34,36	37,02
45	1.867	37	0,00495	0,02447	0,97553	94.499	2.312	466.715	31,29	0,428	30,01	32,57
50	1.599	48	0,00750	0,03683	0,96317	92.187	3.395	452.445	27,01	0,392	25,78	28,24
55	1.390	64	0,01151	0,05594	0,94406	88.791	4.967	431.538	22,95	0,347	21,79	24,10
60	1.293	89	0,01721	0,08249	0,91751	83.824	6.915	401.833	19,16	0,292	18,10	20,22
65	1.358	126	0,02320	0,10962	0,89038	76.909	8.431	363.469	15,66	0,237	14,70	16,61
70	1.169	189	0,04042	0,18355	0,81645	68.478	12.569	310.968	12,28	0,205	11,39	13,17
75	919	203	0,05522	0,24262	0,75738	55.909	13.565	245.634	9,48	0,183	8,64	10,32
80	444	213	0,11993	0,46134	0,53866	42.344	19.535	162.885	6,71	0,188	5,86	7,56
85	207	139	0,16787	0,59124	0,40876	22.809	13.486	80.332	5,32	0,196	4,45	6,19
90+	77	70	0,22727	1,00000	0,00000	9.324	9.324	41.024	4,40	-	-	-

**3.12.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 11. Poblats Marítims. Dones.**

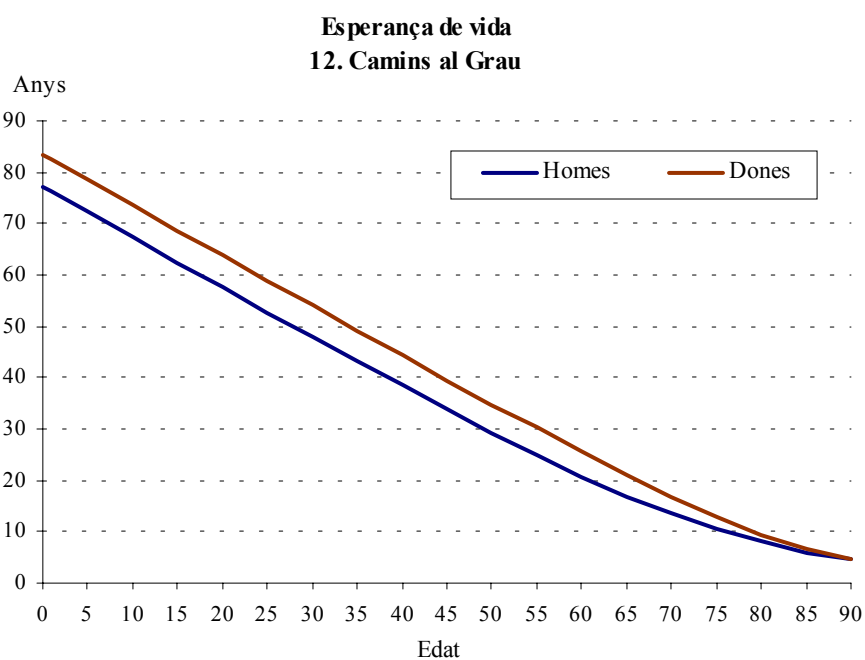
3.12.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Districte 11. Poblats Marítims. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	264	1	0,00095	0,00095	0,99905	100.000	95	99.914	81,90	0,434	80,61	83,19
1	1.004	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.905	0	399.622	80,98	0,411	79,72	82,24
5	1.254	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.905	0	499.527	76,98	0,411	75,72	78,24
10	1.289	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.905	0	499.527	71,98	0,411	70,72	73,24
15	1.569	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.905	0	499.527	66,98	0,411	65,72	68,24
20	2.225	2	0,00022	0,00112	0,99888	99.905	112	499.246	61,98	0,411	60,72	63,24
25	2.343	3	0,00032	0,00160	0,99840	99.793	160	498.567	57,05	0,403	55,80	58,29
30	2.315	4	0,00043	0,00216	0,99784	99.634	215	497.631	52,13	0,394	50,90	53,36
35	2.253	15	0,00166	0,00829	0,99171	99.419	824	495.033	47,24	0,384	46,03	48,46
40	2.169	7	0,00081	0,00403	0,99597	98.595	397	491.981	42,62	0,353	41,45	43,78
45	1.841	17	0,00231	0,01148	0,98852	98.198	1.127	488.171	37,78	0,340	36,63	38,92
50	1.747	23	0,00329	0,01632	0,98368	97.071	1.584	481.393	33,19	0,309	32,10	34,28
55	1.602	28	0,00437	0,02161	0,97839	95.486	2.064	472.273	28,70	0,273	27,67	29,72
60	1.536	39	0,00635	0,03124	0,96876	93.423	2.919	459.817	24,28	0,236	23,32	25,23
65	1.686	70	0,01038	0,05059	0,94941	90.504	4.578	441.074	19,98	0,200	19,10	20,85
70	1.640	111	0,01692	0,08117	0,91883	85.926	6.975	412.193	15,91	0,169	15,10	16,72
75	1.489	211	0,03543	0,16272	0,83728	78.951	12.847	362.639	12,09	0,145	11,35	12,84
80	946	252	0,06660	0,28546	0,71454	66.104	18.870	283.347	8,96	0,129	8,25	9,66
85	522	253	0,12117	0,46499	0,53501	47.234	21.963	181.263	6,54	0,104	5,91	7,17
90+	241	191	0,19813	1,00000	0,00000	25.271	25.271	127.546	5,05	-	-	-

**3.13.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 12. Camins al Grau. Total.**

3.13.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 12. Camins al Grau. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	602	8	0,00332	0,00331	0,99669	100.000	331	99.699	80,48	0,314	79,38	81,57
1	2.055	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.669	0	398.675	79,74	0,280	78,71	80,78
5	2.375	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.669	0	498.344	75,74	0,280	74,71	76,78
10	2.356	1	0,00011	0,00053	0,99947	99.669	53	498.212	70,74	0,280	69,71	71,78
15	2.802	3	0,00027	0,00134	0,99866	99.616	133	497.746	65,78	0,275	64,75	66,81
20	4.264	7	0,00041	0,00205	0,99795	99.483	204	496.904	60,86	0,266	59,85	61,88
25	5.164	17	0,00082	0,00411	0,99589	99.279	408	495.374	55,98	0,259	54,99	56,98
30	5.509	11	0,00050	0,00249	0,99751	98.871	246	493.739	51,21	0,250	50,23	52,18
35	4.854	23	0,00118	0,00591	0,99409	98.625	582	491.667	46,33	0,245	45,36	47,30
40	4.191	21	0,00125	0,00624	0,99376	98.042	612	488.680	41,59	0,237	40,63	42,54
45	3.509	40	0,00285	0,01415	0,98585	97.430	1.378	483.704	36,83	0,228	35,90	37,77
50	3.225	39	0,00302	0,01500	0,98500	96.052	1.441	476.655	32,33	0,210	31,43	33,22
55	2.954	53	0,00449	0,02218	0,97782	94.610	2.098	467.807	27,78	0,195	26,91	28,64
60	2.589	81	0,00782	0,03836	0,96164	92.512	3.549	453.689	23,35	0,178	22,53	24,18
65	2.585	155	0,01499	0,07224	0,92776	88.964	6.427	428.750	19,18	0,157	18,41	19,96
70	2.246	183	0,02037	0,09691	0,90309	82.536	7.999	392.685	15,48	0,136	14,76	16,21
75	1.838	284	0,03863	0,17613	0,82387	74.538	13.129	339.867	11,88	0,120	11,20	12,56
80	1.139	313	0,06870	0,29315	0,70685	61.409	18.002	262.039	8,88	0,108	8,24	9,53
85	544	239	0,10983	0,43086	0,56914	43.407	18.702	170.278	6,53	0,089	5,95	7,11
90+	245	214	0,21837	1,00000	0,00000	24.704	24.704	113.132	4,58	-	-	-



**3.13.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 12. Camins al Grau. Homes.**

3.13.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 12. Camins al Grau. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	281	5	0,00445	0,00443	0,99557	100.000	443	99.597	77,10	0,702	75,46	78,74
1	1.086	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.557	0	398.228	76,44	0,614	74,91	77,98
5	1.222	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.557	0	497.785	72,44	0,614	70,91	73,98
10	1.252	1	0,00020	0,00100	0,99900	99.557	99	497.536	67,44	0,614	65,91	68,98
15	1.426	1	0,00018	0,00088	0,99912	99.458	87	497.070	62,51	0,598	60,99	64,02
20	2.215	5	0,00056	0,00282	0,99718	99.370	280	496.152	57,56	0,588	56,06	59,06
25	2.565	12	0,00117	0,00583	0,99417	99.090	578	494.008	52,71	0,572	51,23	54,20
30	2.795	7	0,00063	0,00313	0,99687	98.513	308	491.794	48,01	0,550	46,56	49,46
35	2.467	16	0,00162	0,00807	0,99193	98.205	793	489.041	43,15	0,541	41,71	44,59
40	2.068	13	0,00157	0,00783	0,99217	97.412	762	485.153	38,48	0,523	37,06	39,90
45	1.654	27	0,00408	0,02020	0,97980	96.649	1.952	478.366	33,77	0,506	32,37	35,16
50	1.529	21	0,00343	0,01702	0,98298	94.697	1.612	469.456	29,41	0,464	28,07	30,75
55	1.360	34	0,00625	0,03077	0,96923	93.085	2.864	458.266	24,88	0,438	23,58	26,17
60	1.177	63	0,01338	0,06474	0,93526	90.221	5.841	436.503	20,59	0,405	19,34	21,83
65	1.145	103	0,02249	0,10646	0,89354	84.380	8.983	399.442	16,84	0,357	15,67	18,01
70	964	129	0,03345	0,15436	0,84564	75.397	11.638	347.889	13,55	0,320	12,44	14,66
75	687	144	0,05240	0,23166	0,76834	63.759	14.770	281.867	10,56	0,299	9,49	11,63
80	388	133	0,08570	0,35288	0,64712	48.988	17.287	201.724	7,99	0,293	6,93	9,05
85	170	94	0,13824	0,51366	0,48634	31.701	16.284	117.797	5,99	0,281	4,95	7,03
90+	69	59	0,21377	1,00000	0,00000	15.418	15.418	72.123	4,68	-	-	-

**3.13.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 12. Camins al Grau. Dones.**

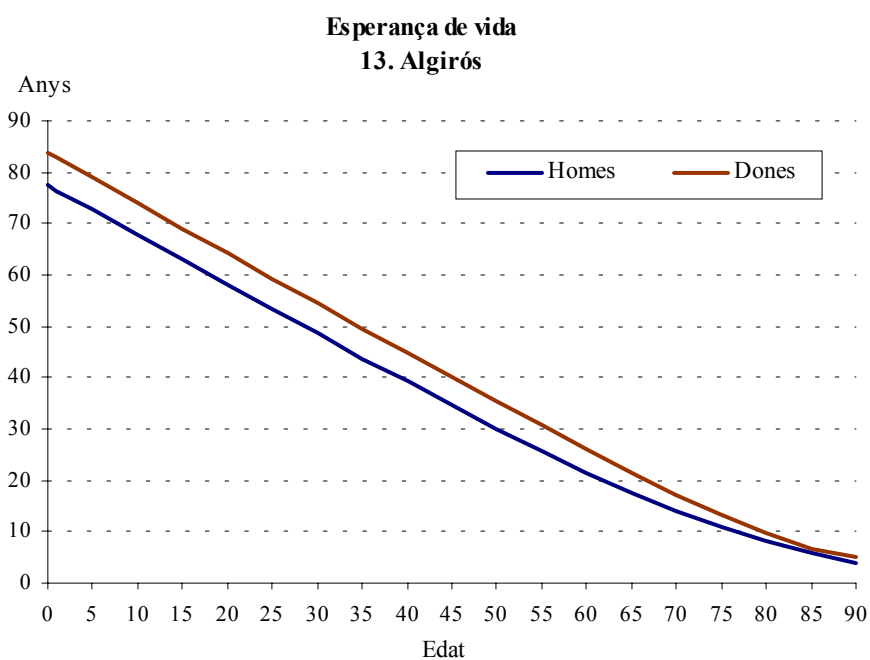
3.13.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 12. Camins al Grau. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	321	3	0,00234	0,00233	0,99767	100.000	233	99.788	83,52	0,497	82,14	84,90
1	969	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.767	0	399.067	82,72	0,448	81,40	84,03
5	1.153	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.767	0	498.834	78,72	0,448	77,40	80,03
10	1.104	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.767	0	498.834	73,72	0,448	72,40	75,03
15	1.376	2	0,00036	0,00182	0,99818	99.767	181	498.382	68,72	0,448	67,40	70,03
20	2.049	2	0,00024	0,00122	0,99878	99.586	121	497.625	63,84	0,421	62,57	65,11
25	2.599	5	0,00048	0,00240	0,99760	99.464	239	496.724	58,91	0,411	57,66	60,17
30	2.714	4	0,00037	0,00184	0,99816	99.225	183	495.671	54,05	0,398	52,81	55,28
35	2.387	7	0,00073	0,00366	0,99634	99.043	362	494.308	49,14	0,390	47,92	50,37
40	2.123	8	0,00094	0,00470	0,99530	98.680	464	492.243	44,31	0,376	43,11	45,52
45	1.855	13	0,00175	0,00872	0,99128	98.217	857	488.942	39,51	0,360	38,34	40,69
50	1.696	18	0,00265	0,01318	0,98682	97.360	1.283	483.592	34,84	0,334	33,70	35,97
55	1.594	19	0,00298	0,01479	0,98521	96.077	1.421	476.832	30,27	0,301	29,19	31,34
60	1.412	18	0,00319	0,01581	0,98419	94.656	1.496	469.539	25,69	0,273	24,66	26,71
65	1.440	52	0,00903	0,04414	0,95586	93.160	4.112	455.517	21,06	0,250	20,08	22,04
70	1.282	54	0,01053	0,05130	0,94870	89.047	4.568	433.816	16,92	0,215	16,01	17,82
75	1.151	140	0,03041	0,14130	0,85870	84.479	11.937	392.553	12,70	0,191	11,84	13,55
80	751	180	0,05992	0,26057	0,73943	72.542	18.902	315.455	9,37	0,166	8,57	10,17
85	374	145	0,09693	0,39010	0,60990	53.640	20.925	215.888	6,79	0,127	6,10	7,49
90+	176	155	0,22017	1,00000	0,00000	32.715	32.715	148.590	4,54	-	-	-

**3.14.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 13. Algirós. Total.**

3.14.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 13. Algirós. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	319	1	0,00078	0,00078	0,99922	100.000	78	99.929	80,77	0,485	79,40	82,13
1	1.330	3	0,00056	0,00225	0,99775	99.922	225	399.236	79,83	0,470	78,49	81,18
5	1.788	2	0,00028	0,00140	0,99860	99.697	139	498.135	76,01	0,431	74,72	77,29
10	1.946	3	0,00039	0,00193	0,99807	99.557	192	497.307	71,11	0,411	69,85	72,37
15	2.454	3	0,00031	0,00153	0,99847	99.366	152	496.449	66,24	0,389	65,02	67,47
20	3.721	7	0,00047	0,00235	0,99765	99.214	233	495.487	61,34	0,377	60,14	62,54
25	3.826	6	0,00039	0,00196	0,99804	98.981	194	494.420	56,48	0,368	55,29	57,67
30	2.979	11	0,00092	0,00461	0,99539	98.787	455	492.798	51,59	0,362	50,41	52,76
35	3.325	23	0,00173	0,00861	0,99139	98.332	847	489.544	46,81	0,347	45,66	47,97
40	3.404	25	0,00184	0,00914	0,99086	97.485	891	485.200	42,20	0,327	41,08	43,32
45	3.008	23	0,00191	0,00951	0,99049	96.595	919	480.676	37,56	0,311	36,47	38,66
50	3.211	41	0,00319	0,01583	0,98417	95.676	1.515	474.592	32,90	0,297	31,83	33,97
55	2.411	38	0,00394	0,01951	0,98049	94.161	1.837	466.212	28,39	0,283	27,35	29,43
60	1.883	56	0,00743	0,03650	0,96350	92.324	3.369	453.195	23,90	0,266	22,89	24,92
65	1.748	86	0,01230	0,05966	0,94034	88.954	5.307	431.503	19,71	0,238	18,76	20,67
70	1.562	129	0,02065	0,09817	0,90183	83.647	8.211	397.707	15,81	0,210	14,91	16,71
75	1.238	182	0,03675	0,16830	0,83170	75.436	12.696	345.439	12,26	0,186	11,41	13,10
80	734	157	0,05347	0,23584	0,76416	62.740	14.797	276.707	9,23	0,166	8,43	10,03
85	350	172	0,12286	0,46995	0,53005	47.943	22.531	183.389	6,31	0,140	5,57	7,04
90+	151	129	0,21358	1,00000	0,00000	25.412	25.412	118.986	4,68	-	-	-



**3.14.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 13. Algirós. Homes.**

3.14.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 13. Algirós. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	162	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	77,48	1,063	75,46	79,50
1	713	3	0,00105	0,00420	0,99580	100.000	420	399.160	76,48	1,063	74,46	78,50
5	930	2	0,00054	0,00268	0,99732	99.580	267	497.232	72,79	0,940	70,89	74,69
10	1.032	2	0,00048	0,00242	0,99758	99.313	240	495.963	67,98	0,873	66,15	69,81
15	1.253	1	0,00020	0,00100	0,99900	99.073	99	495.116	63,14	0,827	61,36	64,92
20	1.885	5	0,00066	0,00331	0,99669	98.974	328	494.050	58,20	0,814	56,43	59,97
25	2.004	4	0,00050	0,00249	0,99751	98.646	246	492.616	53,39	0,792	51,64	55,13
30	1.524	7	0,00115	0,00573	0,99427	98.400	563	490.593	48,51	0,779	46,78	50,24
35	1.592	15	0,00236	0,01171	0,98829	97.837	1.146	486.321	43,78	0,748	42,08	45,47
40	1.623	13	0,00200	0,00996	0,99004	96.691	963	481.049	39,27	0,701	37,63	40,91
45	1.322	14	0,00265	0,01315	0,98685	95.728	1.259	475.493	34,64	0,673	33,03	36,25
50	1.519	25	0,00411	0,02036	0,97964	94.469	1.924	467.537	30,07	0,638	28,50	31,63
55	1.203	27	0,00561	0,02767	0,97233	92.546	2.560	456.327	25,64	0,611	24,11	27,17
60	860	41	0,01192	0,05787	0,94213	89.985	5.207	436.907	21,30	0,580	19,81	22,79
65	826	64	0,01937	0,09238	0,90762	84.778	7.832	404.310	17,45	0,516	16,05	18,86
70	673	76	0,02823	0,13185	0,86815	76.946	10.146	359.367	13,97	0,466	12,64	15,31
75	480	102	0,05313	0,23448	0,76552	66.801	15.664	294.844	10,72	0,435	9,42	12,01
80	263	80	0,07605	0,31949	0,68051	51.137	16.338	214.841	8,23	0,417	6,97	9,50
85	109	54	0,12385	0,47285	0,52715	34.799	16.455	132.859	5,93	0,369	4,74	7,12
90+	38	38	0,25000	1,00000	0,00000	18.344	18.344	73.377	4,00	-	-	-

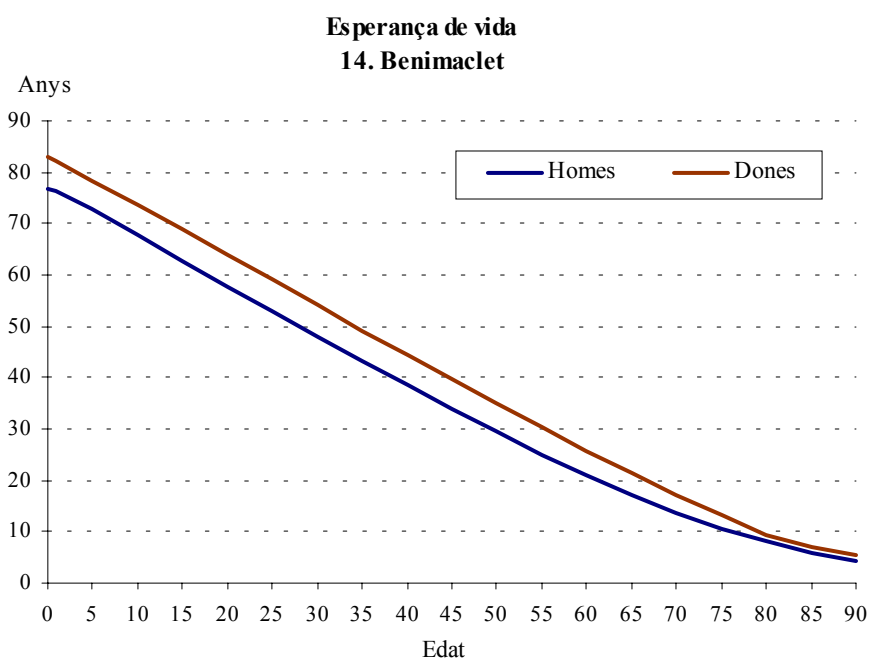
**3.14.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 13. Algirós. Dones.**

3.14.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 13. Algirós. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	157	1	0,00159	0,00159	0,99841	100.000	159	99.855	83,83	0,760	82,12	85,53
1	617	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.841	0	399.364	82,96	0,691	81,33	84,59
5	858	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.841	0	499.205	78,96	0,691	77,33	80,59
10	914	1	0,00027	0,00137	0,99863	99.841	136	498.864	73,96	0,691	72,33	75,59
15	1.201	2	0,00042	0,00208	0,99792	99.705	207	498.004	69,06	0,655	67,47	70,64
20	1.836	2	0,00027	0,00136	0,99864	99.497	135	497.148	64,20	0,619	62,65	65,74
25	1.822	2	0,00027	0,00137	0,99863	99.362	136	496.469	59,28	0,606	57,75	60,81
30	1.455	4	0,00069	0,00343	0,99657	99.226	340	495.277	54,36	0,596	52,84	55,87
35	1.733	8	0,00115	0,00575	0,99425	98.885	569	493.004	49,54	0,568	48,06	51,01
40	1.781	12	0,00168	0,00839	0,99161	98.316	825	489.520	44,81	0,537	43,37	46,24
45	1.686	9	0,00133	0,00665	0,99335	97.492	648	485.837	40,17	0,503	38,78	41,56
50	1.692	16	0,00236	0,01175	0,98825	96.843	1.138	481.372	35,42	0,482	34,06	36,78
55	1.208	11	0,00228	0,01132	0,98868	95.705	1.083	475.819	30,81	0,454	29,49	32,13
60	1.023	15	0,00367	0,01816	0,98184	94.622	1.719	468.814	26,13	0,426	24,85	27,41
65	922	22	0,00597	0,02939	0,97061	92.904	2.730	457.692	21,57	0,390	20,35	22,80
70	889	53	0,01490	0,07184	0,92816	90.173	6.478	434.670	17,15	0,352	15,99	18,31
75	758	80	0,02639	0,12376	0,87624	83.695	10.358	392.578	13,28	0,304	12,20	14,36
80	471	77	0,04087	0,18541	0,81459	73.337	13.597	332.690	9,81	0,263	8,80	10,81
85	241	118	0,12241	0,46863	0,53137	59.739	27.995	228.708	6,47	0,221	5,55	7,39
90+	113	91	0,20133	1,00000	0,00000	31.744	31.744	157.673	4,97	-	-	-

**3.15.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 14. Benimaclet. Total.**  
*3.15.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 14. Benimaclet. Total.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	261	5	0,00479	0,00477	0,99523	100.000	477	99.566	80,03	0,763	78,32	81,74
1	1.087	5	0,00115	0,00459	0,99541	99.523	457	397.179	79,41	0,652	77,83	81,00
5	1.397	2	0,00036	0,00179	0,99821	99.066	177	494.889	75,77	0,556	74,31	77,23
10	1.502	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.889	0	494.446	70,90	0,523	69,49	72,32
15	1.794	2	0,00028	0,00139	0,99861	98.889	138	494.102	65,90	0,523	64,49	67,32
20	2.496	5	0,00050	0,00250	0,99750	98.752	247	493.140	60,99	0,509	59,59	62,39
25	2.777	4	0,00036	0,00180	0,99820	98.505	177	492.080	56,14	0,494	54,76	57,52
30	2.401	4	0,00042	0,00208	0,99792	98.327	205	491.126	51,23	0,487	49,87	52,60
35	2.434	10	0,00103	0,00512	0,99488	98.123	503	489.358	46,34	0,478	44,98	47,69
40	2.552	20	0,00196	0,00975	0,99025	97.620	952	485.722	41,56	0,463	40,23	42,90
45	2.266	26	0,00287	0,01424	0,98576	96.669	1.377	479.901	36,95	0,442	35,64	38,25
50	2.077	23	0,00277	0,01375	0,98625	95.292	1.310	473.185	32,44	0,416	31,18	33,71
55	1.658	38	0,00573	0,02824	0,97176	93.982	2.654	463.274	27,86	0,397	26,63	29,10
60	1.385	42	0,00758	0,03720	0,96280	91.328	3.397	448.144	23,60	0,362	22,42	24,78
65	1.379	69	0,01251	0,06065	0,93935	87.930	5.333	426.318	19,41	0,325	18,30	20,53
70	1.146	103	0,02247	0,10637	0,89363	82.597	8.786	391.021	15,51	0,294	14,44	16,57
75	869	135	0,03884	0,17700	0,82300	73.811	13.065	336.394	12,05	0,264	11,05	13,06
80	558	139	0,06228	0,26943	0,73057	60.746	16.367	262.814	9,11	0,238	8,15	10,07
85	262	129	0,12309	0,47063	0,52937	44.379	20.886	169.681	6,55	0,212	5,64	7,45
90+	126	98	0,19444	1,00000	0,00000	23.493	23.493	120.821	5,14	-	-	-



**3.15.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 14. Benimaclet. Homes.**
*3.15.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 14. Benimaclet. Hombres.*

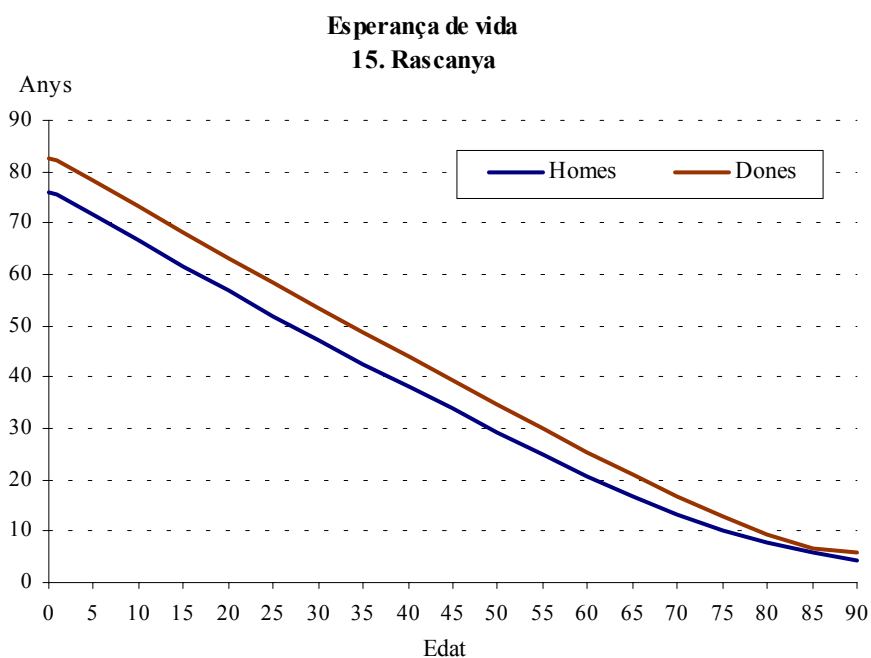
Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	129	4	0,00775	0,00770	0,99230	100.000	770	99.300	76,70	1,627	74,20	79,20
1	534	3	0,00140	0,00560	0,99440	99.230	556	395.809	76,29	1,296	74,06	78,52
5	735	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.674	0	493.372	72,71	1,076	70,68	74,74
10	792	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.674	0	493.372	67,71	1,076	65,68	69,74
15	914	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.674	0	493.372	62,71	1,076	60,68	64,74
20	1.276	3	0,00059	0,00293	0,99707	98.674	290	492.648	57,71	1,076	55,68	59,74
25	1.438	3	0,00052	0,00260	0,99740	98.385	256	491.283	52,87	1,047	50,87	54,88
30	1.189	2	0,00042	0,00210	0,99790	98.129	206	490.127	48,00	1,030	46,01	49,99
35	1.174	7	0,00149	0,00743	0,99257	97.922	727	487.794	43,10	1,016	41,12	45,07
40	1.238	13	0,00263	0,01304	0,98696	97.195	1.267	482.808	38,40	0,978	36,46	40,34
45	1.070	15	0,00350	0,01737	0,98263	95.928	1.666	475.473	33,88	0,934	31,98	35,77
50	981	15	0,00382	0,01893	0,98107	94.261	1.785	466.846	29,43	0,883	27,59	31,27
55	800	28	0,00875	0,04281	0,95719	92.477	3.959	452.486	24,95	0,844	23,15	26,75
60	620	27	0,01089	0,05299	0,94701	88.518	4.691	430.861	20,96	0,771	19,23	22,68
65	641	50	0,01950	0,09297	0,90703	83.827	7.793	399.650	16,99	0,693	15,36	18,62
70	509	67	0,03291	0,15203	0,84797	76.033	11.559	351.268	13,47	0,648	11,90	15,05
75	314	78	0,06210	0,26878	0,73122	64.474	17.329	279.046	10,44	0,628	8,89	11,99
80	194	57	0,07345	0,31029	0,68971	47.145	14.628	199.152	8,36	0,578	6,87	9,85
85	88	46	0,13068	0,49251	0,50749	32.516	16.014	122.545	6,00	0,508	4,60	7,39
90+	34	31	0,22794	1,00000	0,00000	16.502	16.502	72.395	4,39	-	-	-

**3.15.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 14. Benimaclet. Dones.**
*3.15.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 14. Benimaclet. Mujeres.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	132	1	0,00189	0,00189	0,99811	100.000	189	99.828	83,04	1,326	80,79	85,30
1	553	2	0,00090	0,00361	0,99639	99.811	360	398.523	82,20	1,232	80,03	84,38
5	662	2	0,00076	0,00377	0,99623	99.451	375	496.316	78,49	1,072	76,46	80,52
10	710	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.076	0	495.379	73,78	0,914	71,91	75,65
15	880	2	0,00057	0,00284	0,99716	99.076	281	494.676	68,78	0,914	66,91	70,65
20	1.220	2	0,00041	0,00205	0,99795	98.795	202	493.468	63,97	0,848	62,16	65,77
25	1.339	1	0,00019	0,00093	0,99907	98.592	92	492.732	59,09	0,819	57,32	60,87
30	1.212	2	0,00041	0,00206	0,99794	98.500	203	491.995	54,15	0,810	52,38	55,91
35	1.260	3	0,00060	0,00297	0,99703	98.297	292	490.757	49,25	0,790	47,51	51,00
40	1.314	7	0,00133	0,00664	0,99336	98.005	650	488.401	44,39	0,769	42,67	46,11
45	1.196	11	0,00230	0,01143	0,98857	97.355	1.113	483.992	39,67	0,734	37,99	41,35
50	1.096	8	0,00182	0,00908	0,99092	96.242	874	479.025	35,10	0,683	33,48	36,72
55	858	10	0,00291	0,01446	0,98554	95.368	1.379	473.391	30,40	0,651	28,82	31,98
60	765	15	0,00490	0,02421	0,97579	93.989	2.276	464.253	25,81	0,602	24,29	27,33
65	738	19	0,00644	0,03167	0,96833	91.713	2.905	451.302	21,39	0,541	19,95	22,83
70	637	36	0,01413	0,06823	0,93177	88.808	6.060	428.891	17,01	0,494	15,63	18,39
75	555	57	0,02568	0,12063	0,87937	82.748	9.982	388.786	13,07	0,434	11,78	14,36
80	364	82	0,05632	0,24684	0,75316	72.766	17.962	318.926	9,52	0,394	8,29	10,75
85	174	83	0,11925	0,45932	0,54068	54.805	25.173	211.090	6,82	0,351	5,66	7,98
90+	92	67	0,18207	1,00000	0,00000	29.631	29.631	162.752	5,49	-	-	-

**3.16.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 15. Rascanya. Total.**  
*3.16.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 15. Rascanya. Total.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	399	7	0,00439	0,00437	0,99563	100.000	437	99.602	79,48	0,452	78,17	80,80
1	1.536	2	0,00033	0,00130	0,99870	99.563	130	397.993	78,83	0,387	77,61	80,05
5	1.888	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.434	0	497.168	74,93	0,368	73,74	76,12
10	2.148	1	0,00012	0,00058	0,99942	99.434	58	497.023	69,93	0,368	68,74	71,12
15	2.627	3	0,00029	0,00143	0,99857	99.376	142	496.524	64,97	0,362	63,79	66,15
20	3.762	10	0,00066	0,00332	0,99668	99.234	329	495.347	60,06	0,352	58,90	61,23
25	4.289	12	0,00070	0,00349	0,99651	98.905	345	493.661	55,25	0,340	54,11	56,40
30	3.970	22	0,00139	0,00690	0,99310	98.560	680	491.097	50,44	0,331	49,31	51,57
35	3.791	26	0,00171	0,00854	0,99146	97.879	836	487.307	45,77	0,315	44,67	46,87
40	3.283	34	0,00259	0,01286	0,98714	97.044	1.248	482.098	41,14	0,299	40,07	42,22
45	2.864	23	0,00201	0,00999	0,99001	95.795	957	476.585	36,65	0,277	35,62	37,68
50	2.742	42	0,00383	0,01897	0,98103	94.839	1.799	469.696	31,99	0,262	30,99	32,99
55	2.609	55	0,00527	0,02601	0,97399	93.040	2.420	459.150	27,56	0,240	26,60	28,52
60	2.342	72	0,00769	0,03770	0,96230	90.620	3.417	444.559	23,23	0,220	22,31	24,15
65	2.281	121	0,01326	0,06418	0,93582	87.203	5.597	422.025	19,04	0,199	18,17	19,92
70	1.954	184	0,02354	0,11116	0,88884	81.607	9.072	385.354	15,18	0,182	14,34	16,01
75	1.412	227	0,04019	0,18261	0,81739	72.535	13.245	329.561	11,76	0,169	10,96	12,57
80	801	218	0,06804	0,29074	0,70926	59.289	17.238	253.352	8,83	0,160	8,05	9,62
85	398	211	0,13254	0,49776	0,50224	42.051	20.931	157.928	6,43	0,144	5,68	7,17
90+	201	151	0,18781	1,00000	0,00000	21.120	21.120	112.453	5,32	-	-	-



**3.16.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 15. Rascanya. Homes.**  
*3.16.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 15. Rascanya. Hombres.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	213	3	0,00352	0,00351	0,99649	100.000	351	99.681	76,14	0,915	74,27	78,02
1	815	2	0,00061	0,00245	0,99755	99.649	244	398.108	75,41	0,825	73,63	77,19
5	955	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.405	0	497.024	71,59	0,764	69,88	73,31
10	1.110	1	0,00023	0,00113	0,99887	99.405	112	496.744	66,59	0,764	64,88	68,31
15	1.338	3	0,00056	0,00280	0,99720	99.293	278	495.770	61,66	0,745	59,97	63,36
20	1.899	4	0,00053	0,00263	0,99737	99.015	260	494.424	56,83	0,712	55,18	58,49
25	2.236	10	0,00112	0,00557	0,99443	98.755	551	492.397	51,97	0,696	50,34	53,61
30	2.057	14	0,00170	0,00847	0,99153	98.204	832	488.941	47,25	0,673	45,64	48,86
35	1.965	15	0,00191	0,00950	0,99050	97.372	925	484.549	42,63	0,642	41,06	44,20
40	1.626	25	0,00384	0,01904	0,98096	96.447	1.836	477.647	38,02	0,614	36,48	39,56
45	1.384	18	0,00325	0,01613	0,98387	94.611	1.526	469.243	33,71	0,561	32,24	35,18
50	1.280	21	0,00410	0,02030	0,97970	93.086	1.890	460.705	29,22	0,520	27,81	30,63
55	1.258	40	0,00795	0,03897	0,96103	91.196	3.554	447.096	24,77	0,483	23,41	26,13
60	1.089	47	0,01079	0,05253	0,94747	87.642	4.604	426.701	20,68	0,438	19,38	21,97
65	1.062	83	0,01954	0,09314	0,90686	83.038	7.734	395.855	16,68	0,396	15,45	17,92
70	865	124	0,03584	0,16446	0,83554	75.304	12.384	345.558	13,14	0,369	11,95	14,33
75	582	132	0,05670	0,24831	0,75169	62.920	15.623	275.539	10,24	0,360	9,06	11,41
80	281	99	0,08808	0,36092	0,63908	47.296	17.070	193.806	7,79	0,373	6,59	8,99
85	127	73	0,14370	0,52860	0,47140	30.226	15.978	111.187	5,78	0,349	4,62	6,94
90+	49	44	0,22449	1,00000	0,00000	14.249	14.249	63.471	4,45	-	-	-

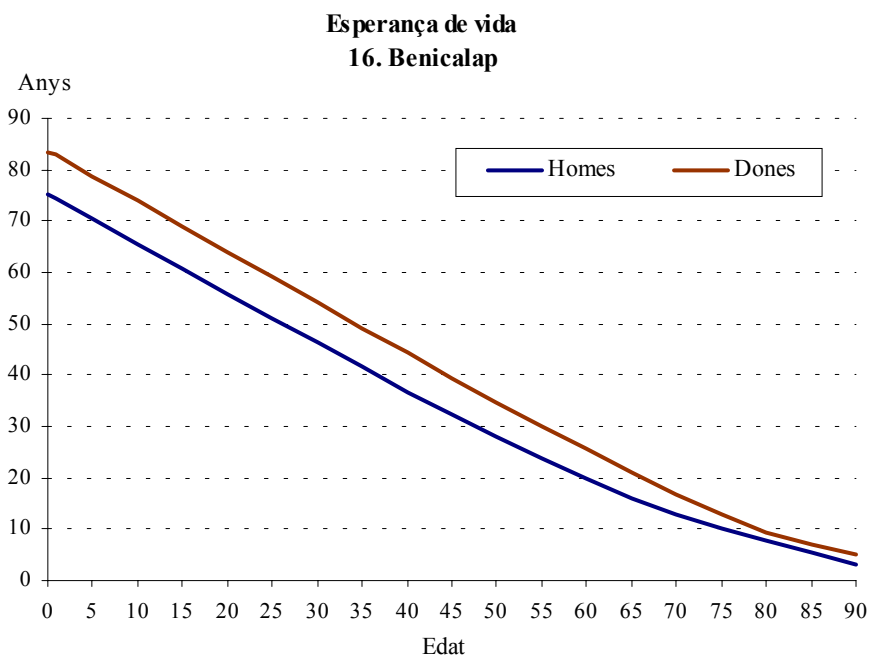
**3.16.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 15. Rascanya. Dones.**  
*3.16.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 15. Rascanya. Mujeres.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	186	4	0,00538	0,00535	0,99465	100.000	535	99.513	82,71	0,807	80,95	84,47
1	721	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	397.860	82,16	0,617	80,62	83,69
5	933	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	497.325	78,16	0,617	76,62	79,69
10	1.038	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	497.325	73,16	0,617	71,62	74,69
15	1.289	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	497.325	68,16	0,617	66,62	69,69
20	1.863	6	0,00081	0,00402	0,99598	99.465	400	496.326	63,16	0,617	61,62	64,69
25	2.053	2	0,00024	0,00122	0,99878	99.065	121	495.025	58,40	0,582	56,91	59,90
30	1.913	8	0,00105	0,00521	0,99479	98.945	516	493.434	53,47	0,574	51,98	54,95
35	1.826	11	0,00151	0,00750	0,99250	98.429	738	490.299	48,74	0,544	47,29	50,18
40	1.657	9	0,00136	0,00677	0,99323	97.691	661	486.800	44,08	0,508	42,69	45,48
45	1.480	5	0,00084	0,00421	0,99579	97.030	409	484.125	39,37	0,479	38,01	40,72
50	1.462	21	0,00359	0,01780	0,98220	96.621	1.719	478.805	34,52	0,463	33,19	35,86
55	1.351	15	0,00278	0,01378	0,98622	94.901	1.308	471.236	30,10	0,415	28,84	31,37
60	1.253	25	0,00499	0,02463	0,97537	93.593	2.305	462.202	25,49	0,386	24,27	26,71
65	1.219	38	0,00779	0,03822	0,96178	91.288	3.489	447.716	21,07	0,351	19,91	22,23
70	1.089	60	0,01377	0,06658	0,93342	87.799	5.845	424.379	16,81	0,319	15,70	17,92
75	830	95	0,02861	0,13352	0,86648	81.953	10.942	382.410	12,83	0,292	11,77	13,89
80	520	119	0,05721	0,25026	0,74974	71.011	17.771	310.625	9,42	0,266	8,41	10,43
85	271	138	0,12731	0,48286	0,51714	53.239	25.707	201.930	6,73	0,234	5,78	7,68
90+	152	107	0,17599	1,00000	0,00000	27.532	27.532	156.446	5,68	-	-	-

**3.17.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 16. Benicalap. Total.**

3.17.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 16. Benicalap. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	456	5	0,00274	0,00273	0,99727	100.000	273	99.751	79,30	0,488	77,93	80,67
1	1.557	1	0,00016	0,00064	0,99936	99.727	64	398.778	78,51	0,453	77,20	79,83
5	1.744	1	0,00014	0,00072	0,99928	99.663	71	498.134	74,56	0,444	73,26	75,87
10	1.781	2	0,00028	0,00140	0,99860	99.591	140	497.606	69,61	0,434	68,32	70,91
15	2.288	6	0,00066	0,00327	0,99673	99.451	325	496.443	64,71	0,417	63,44	65,97
20	3.436	10	0,00073	0,00363	0,99637	99.126	360	494.730	59,91	0,392	58,69	61,14
25	3.684	7	0,00048	0,00237	0,99763	98.766	234	493.244	55,12	0,377	53,92	56,33
30	3.859	6	0,00039	0,00194	0,99806	98.532	191	492.180	50,25	0,370	49,06	51,44
35	3.446	13	0,00094	0,00470	0,99530	98.340	463	490.545	45,34	0,366	44,16	46,53
40	2.819	22	0,00195	0,00971	0,99029	97.878	950	487.013	40,54	0,356	39,37	41,71
45	2.607	30	0,00288	0,01428	0,98572	96.928	1.384	481.177	35,92	0,338	34,78	37,06
50	2.544	36	0,00354	0,01753	0,98247	95.543	1.675	473.528	31,40	0,316	30,30	32,50
55	2.267	60	0,00662	0,03255	0,96745	93.868	3.055	461.703	26,92	0,297	25,85	27,98
60	1.795	68	0,00947	0,04626	0,95374	90.813	4.201	443.563	22,74	0,271	21,72	23,76
65	1.784	106	0,01485	0,07161	0,92839	86.612	6.202	417.555	18,72	0,239	17,76	19,68
70	1.492	154	0,02580	0,12120	0,87880	80.410	9.746	377.684	14,97	0,213	14,06	15,88
75	1.167	182	0,03899	0,17763	0,82237	70.664	12.552	321.939	11,69	0,189	10,84	12,54
80	662	194	0,07326	0,30961	0,69039	58.112	17.992	245.580	8,67	0,174	7,86	9,49
85	337	147	0,10905	0,42845	0,57155	40.120	17.189	157.627	6,44	0,136	5,72	7,17
90+	132	120	0,22727	1,00000	0,00000	22.931	22.931	100.895	4,40	-	-	-



**3.17.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 16. Benicalap. Homes.**

3.17.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 16. Benicalap. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	238	2	0,00210	0,00210	0,99790	100.000	210	99.809	75,18	0,990	73,23	77,13
1	809	1	0,00031	0,00124	0,99876	99.790	123	398.915	74,33	0,944	72,43	76,24
5	906	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.667	0	498.335	70,42	0,915	68,55	72,30
10	924	2	0,00054	0,00270	0,99730	99.667	269	497.662	65,42	0,915	63,55	67,30
15	1.191	5	0,00105	0,00523	0,99477	99.398	520	495.688	60,59	0,861	58,77	62,41
20	1.752	7	0,00100	0,00498	0,99502	98.878	493	493.156	55,90	0,795	54,15	57,65
25	1.848	6	0,00081	0,00405	0,99595	98.385	398	490.928	51,17	0,762	49,46	52,88
30	1.967	5	0,00064	0,00317	0,99683	97.986	311	489.155	46,36	0,742	44,68	48,05
35	1.784	11	0,00154	0,00768	0,99232	97.676	750	486.503	41,50	0,731	39,83	43,18
40	1.427	18	0,00315	0,01564	0,98436	96.926	1.516	480.837	36,81	0,709	35,16	38,46
45	1.250	20	0,00400	0,01980	0,98020	95.409	1.889	472.323	32,35	0,665	30,75	33,95
50	1.229	28	0,00570	0,02808	0,97192	93.520	2.626	461.035	27,95	0,618	26,41	29,49
55	1.119	42	0,00938	0,04584	0,95416	90.894	4.167	444.054	23,69	0,575	22,20	25,18
60	882	54	0,01531	0,07371	0,92629	86.727	6.393	417.655	19,71	0,528	18,28	21,13
65	799	73	0,02284	0,10804	0,89196	80.335	8.679	379.976	16,08	0,465	14,74	17,41
70	648	105	0,04051	0,18392	0,81608	71.656	13.179	325.331	12,72	0,419	11,45	13,99
75	471	118	0,06263	0,27077	0,72923	58.477	15.834	252.800	10,02	0,381	8,82	11,23
80	244	78	0,07992	0,33305	0,66695	42.643	14.202	177.710	7,82	0,353	6,65	8,98
85	122	61	0,12500	0,47619	0,52381	28.441	13.543	108.346	5,47	0,251	4,49	6,46
90+	31	39	0,31452	1,00000	0,00000	14.898	14.898	47.367	3,18	-	-	-

**3.17.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 16. Benicalap. Dones.**

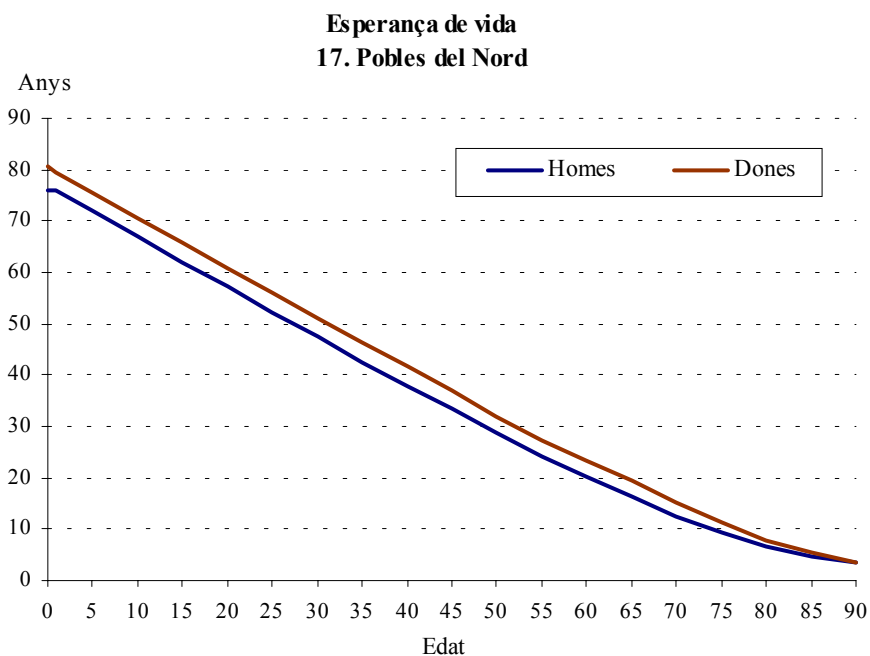
3.17.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 16. Benicalap. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	218	3	0,00344	0,00343	0,99657	100.000	343	99.688	83,55	0,805	81,80	85,31
1	748	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.657	0	398.628	82,84	0,701	81,20	84,48
5	838	1	0,00030	0,00149	0,99851	99.657	149	497.914	78,84	0,701	77,20	80,48
10	857	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.508	0	497.542	73,96	0,651	72,37	75,54
15	1.097	1	0,00023	0,00114	0,99886	99.508	113	497.259	68,96	0,651	67,37	70,54
20	1.684	3	0,00045	0,00222	0,99778	99.395	221	496.423	64,03	0,629	62,48	65,59
25	1.836	1	0,00014	0,00068	0,99932	99.174	67	495.702	59,17	0,607	57,64	60,70
30	1.892	1	0,00013	0,00066	0,99934	99.107	65	495.369	54,21	0,602	52,69	55,73
35	1.662	2	0,00030	0,00150	0,99850	99.041	149	494.833	49,24	0,598	47,73	50,76
40	1.392	4	0,00072	0,00359	0,99641	98.892	355	493.575	44,31	0,590	42,81	45,82
45	1.357	10	0,00184	0,00917	0,99083	98.538	904	490.430	39,46	0,571	37,98	40,94
50	1.315	8	0,00152	0,00758	0,99242	97.634	740	486.322	34,80	0,535	33,37	36,24
55	1.148	18	0,00392	0,01941	0,98059	96.895	1.881	479.771	30,05	0,512	28,65	31,45
60	913	14	0,00383	0,01899	0,98101	95.014	1.804	470.560	25,60	0,465	24,26	26,93
65	985	33	0,00838	0,04102	0,95898	93.210	3.823	456.491	21,04	0,425	19,77	22,32
70	844	49	0,01451	0,07003	0,92997	89.387	6.260	431.284	16,84	0,383	15,62	18,05
75	696	64	0,02299	0,10870	0,89130	83.127	9.036	393.045	12,92	0,341	11,77	14,06
80	418	116	0,06938	0,29562	0,70438	74.091	21.903	315.700	9,19	0,315	8,09	10,29
85	215	86	0,10000	0,40000	0,60000	52.189	20.875	208.755	6,99	0,250	6,01	7,97
90+	101	81	0,20050	1,00000	0,00000	31.313	31.313	156.179	4,99	-	-	-

**3.18.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 17. Pobles del Nord. Total.**

3.18.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito. 17. Pobles del Nord. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	29	1	0,00862	0,00855	0,99145	100.000	855	99.222	78,41	3,971	74,50	82,31
1	130	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.145	0	396.579	78,08	2,198	75,18	80,99
5	213	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.145	0	495.723	74,08	2,198	71,18	76,99
10	268	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.145	0	495.723	69,08	2,198	66,18	71,99
15	295	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.145	0	495.723	64,08	2,198	61,18	66,99
20	429	1	0,00058	0,00291	0,99709	99.145	288	495.002	59,08	2,198	56,18	61,99
25	425	1	0,00059	0,00294	0,99706	98.856	290	493.555	54,25	2,102	51,41	57,09
30	378	1	0,00066	0,00330	0,99670	98.566	325	492.016	49,40	2,021	46,61	52,19
35	388	3	0,00193	0,00962	0,99038	98.240	945	488.840	44,56	1,937	41,83	47,28
40	404	3	0,00186	0,00924	0,99076	97.296	899	484.230	39,96	1,751	37,37	42,56
45	357	3	0,00210	0,01045	0,98955	96.397	1.007	479.465	35,31	1,619	32,82	37,81
50	357	3	0,00210	0,01045	0,98955	95.389	997	474.455	30,66	1,492	28,27	33,05
55	353	14	0,00992	0,04838	0,95162	94.393	4.566	460.547	25,96	1,404	23,64	28,28
60	293	12	0,01024	0,04992	0,95008	89.826	4.484	437.921	22,15	1,124	20,07	24,23
65	314	15	0,01194	0,05798	0,94202	85.342	4.948	414.341	18,18	0,871	16,35	20,01
70	313	29	0,02316	0,10948	0,89052	80.394	8.801	379.967	14,15	0,717	12,49	15,81
75	235	39	0,04149	0,18795	0,81205	71.593	13.456	324.324	10,58	0,587	9,08	12,08
80	180	61	0,08472	0,34957	0,65043	58.137	20.323	239.877	7,45	0,449	6,14	8,76
85	91	57	0,15659	0,56269	0,43731	37.814	21.277	135.876	5,11	0,347	3,96	6,27
90+	46	53	0,28804	1,00000	0,00000	16.537	16.537	57.410	3,47	-	-	-



**3.18.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 17. Pobles del Nord. Homes.**

3.18.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 17. Pobles del Nord. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	15	1	0,01667	0,01642	0,98358	100.000	1.642	98.506	75,84	10,497	69,49	82,19
1	72	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.358	0	393.433	76,10	4,349	72,01	80,19
5	120	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.358	0	491.791	72,10	4,349	68,01	76,19
10	141	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.358	0	491.791	67,10	4,349	63,01	71,19
15	149	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.358	0	491.791	62,10	4,349	58,01	66,19
20	229	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.358	0	491.791	57,10	4,349	53,01	61,19
25	220	1	0,00114	0,00567	0,99433	98.358	557	490.398	52,10	4,349	48,01	56,19
30	185	0	0,00000	0,00000	1,00000	97.801	0	489.005	47,38	4,077	43,43	51,34
35	185	1	0,00135	0,00673	0,99327	97.801	659	487.358	42,38	4,077	38,43	46,34
40	195	3	0,00385	0,01905	0,98095	97.142	1.850	481.086	37,66	3,838	33,82	41,50
45	182	2	0,00275	0,01364	0,98636	95.292	1.300	473.210	33,34	3,356	29,75	36,93
50	162	2	0,00309	0,01531	0,98469	93.992	1.439	466.362	28,76	3,080	25,32	32,20
55	172	7	0,01017	0,04961	0,95039	92.553	4.592	451.284	24,17	2,838	20,87	27,47
60	145	6	0,01034	0,05042	0,94958	87.961	4.435	428.718	20,30	2,372	17,29	23,32
65	159	11	0,01730	0,08289	0,91711	83.526	6.924	400.321	16,25	2,004	13,48	19,02
70	129	16	0,03101	0,14388	0,85612	76.602	11.022	355.457	12,49	1,770	9,88	15,10
75	78	20	0,06410	0,27624	0,72376	65.580	18.116	282.611	9,17	1,591	6,70	11,64
80	57	24	0,10526	0,41667	0,58333	47.464	19.777	187.879	6,72	1,246	4,53	8,91
85	28	21	0,18750	0,63830	0,36170	27.687	17.673	94.255	4,73	1,067	2,71	6,76
90+	11	12	0,27273	1,00000	0,00000	10.015	10.015	36.720	3,67	-	-	-

**3.18.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 17. Pobles del Nord. Dones.**

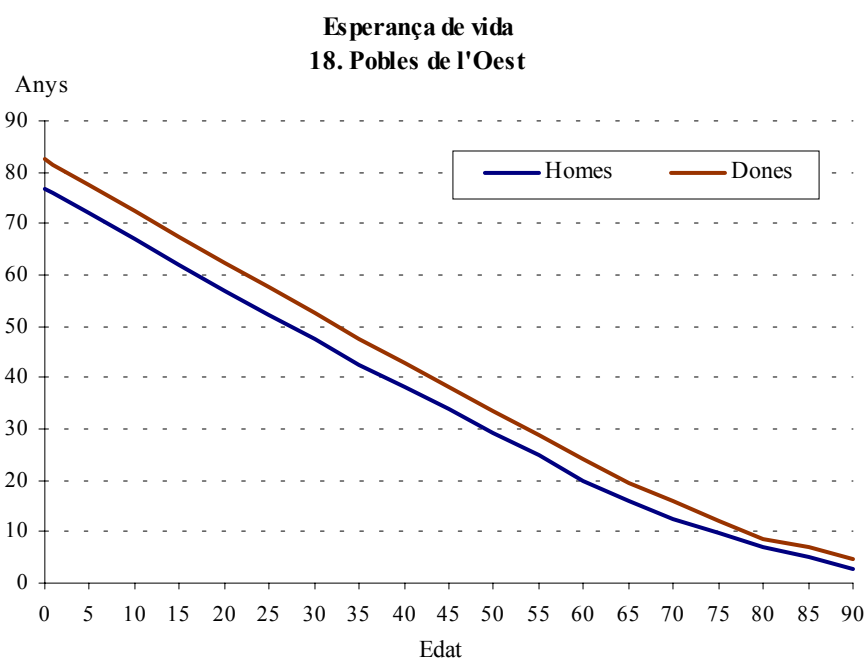
3.18.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 17. Pobles del Nord. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	14	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	80,66	4,292	76,60	84,72
1	58	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	79,66	4,292	75,60	83,72
5	93	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	75,66	4,292	71,60	79,72
10	127	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	70,66	4,292	66,60	74,72
15	146	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	65,66	4,292	61,60	69,72
20	200	1	0,00125	0,00623	0,99377	100.000	623	498.442	60,66	4,292	56,60	64,72
25	205	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.377	0	496.885	56,02	3,810	52,20	59,85
30	193	1	0,00130	0,00646	0,99354	99.377	642	495.281	51,02	3,810	47,20	54,85
35	203	2	0,00246	0,01224	0,98776	98.735	1.209	490.656	46,34	3,460	42,69	49,98
40	209	0	0,00000	0,00000	1,00000	97.527	0	487.634	41,88	2,949	38,52	45,25
45	175	1	0,00143	0,00712	0,99288	97.527	694	485.899	36,88	2,949	33,52	40,25
50	195	1	0,00128	0,00639	0,99361	96.833	619	482.617	32,13	2,746	28,88	35,38
55	181	7	0,00967	0,04720	0,95280	96.214	4.541	469.716	27,32	2,636	24,14	30,50
60	148	6	0,01014	0,04942	0,95058	91.673	4.531	447.036	23,55	1,997	20,78	26,32
65	155	4	0,00645	0,03175	0,96825	87.142	2.766	428.793	19,64	1,370	17,35	21,94
70	184	13	0,01766	0,08458	0,91542	84.375	7.136	404.036	15,21	1,135	13,12	17,29
75	157	19	0,03025	0,14064	0,85936	77.239	10.863	359.038	11,38	0,891	9,53	13,23
80	123	37	0,07520	0,31651	0,68349	66.376	21.009	279.359	7,83	0,689	6,21	9,46
85	63	36	0,14286	0,52632	0,47368	45.368	23.878	167.143	5,30	0,510	3,90	6,70
90+	35	41	0,29286	1,00000	0,00000	21.490	21.490	73.380	3,41	-	-	-

**3.19.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 18. Pobles de l'Oest. Total.**

3.19.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 18. Pobles de l'Oest. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	135	1	0,00185	0,00185	0,99815	100.000	185	99.832	79,57	1,166	77,45	81,69
1	455	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.815	0	399.261	78,72	1,084	76,68	80,76
5	565	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.815	0	499.076	74,72	1,084	72,68	76,76
10	623	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.815	0	499.076	69,72	1,084	67,68	71,76
15	756	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.815	0	499.076	64,72	1,084	62,68	66,76
20	1.018	1	0,00025	0,00123	0,99877	99.815	122	498.769	59,72	1,084	57,68	61,76
25	1.229	3	0,00061	0,00305	0,99695	99.693	304	497.704	54,79	1,067	52,76	56,81
30	1.133	2	0,00044	0,00220	0,99780	99.389	219	496.397	49,95	1,039	47,95	51,95
35	1.007	10	0,00248	0,01234	0,98766	99.170	1.223	492.791	45,05	1,022	43,07	47,03
40	982	8	0,00204	0,01013	0,98987	97.946	992	487.251	40,58	0,933	38,69	42,48
45	832	10	0,00300	0,01491	0,98509	96.954	1.446	481.156	35,97	0,875	34,14	37,81
50	786	9	0,00286	0,01421	0,98579	95.508	1.357	474.148	31,48	0,798	29,73	33,23
55	702	3	0,00107	0,00533	0,99467	94.151	502	469.501	26,90	0,742	25,21	28,59
60	548	17	0,00776	0,03804	0,96196	93.649	3.562	459.341	22,03	0,727	20,36	23,70
65	641	48	0,01872	0,08942	0,91058	90.087	8.055	430.296	17,80	0,640	16,23	19,37
70	467	49	0,02623	0,12308	0,87692	82.032	10.097	384.916	14,30	0,565	12,83	15,78
75	401	68	0,04239	0,19166	0,80834	71.935	13.787	325.206	10,96	0,480	9,60	12,32
80	225	79	0,08778	0,35991	0,64009	58.148	20.928	238.420	7,97	0,441	6,66	9,27
85	117	53	0,11325	0,44130	0,55870	37.220	16.425	145.037	6,04	0,330	4,91	7,17
90+	47	49	0,26064	1,00000	0,00000	20.795	20.795	79.784	3,84	-	-	-



**3.19.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 18. Pobles de l'Oest. Homes.**

3.19.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 18. Pobles de l'Oest.. Hombres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	75	1	0,00333	0,00332	0,99668	100.000	332	99.698	76,67	2,529	73,56	79,79
1	252	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.668	0	398.671	75,93	2,284	72,97	78,89
5	298	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.668	0	498.338	71,93	2,284	68,97	74,89
10	294	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.668	0	498.338	66,93	2,284	63,97	69,89
15	380	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.668	0	498.338	61,93	2,284	58,97	64,89
20	502	1	0,00050	0,00249	0,99751	99.668	248	497.719	56,93	2,284	53,97	59,89
25	634	3	0,00118	0,00590	0,99410	99.420	586	495.633	52,06	2,222	49,14	54,99
30	594	2	0,00084	0,00420	0,99580	98.833	415	493.130	47,36	2,133	44,50	50,22
35	512	7	0,00342	0,01695	0,98305	98.418	1.668	487.923	42,55	2,079	39,72	45,37
40	489	6	0,00307	0,01522	0,98478	96.751	1.473	480.072	38,24	1,874	35,55	40,92
45	421	6	0,00356	0,01766	0,98234	95.278	1.682	472.184	33,79	1,726	31,22	36,37
50	374	5	0,00334	0,01657	0,98343	93.596	1.551	464.101	29,35	1,574	26,89	31,81
55	338	0	0,00000	0,00000	1,00000	92.045	0	460.223	24,81	1,461	22,44	27,17
60	273	14	0,01282	0,06211	0,93789	92.045	5.717	445.930	19,81	1,461	17,44	22,17
65	312	27	0,02163	0,10262	0,89738	86.328	8.859	409.490	15,95	1,260	13,75	18,15
70	183	29	0,03962	0,18024	0,81976	77.468	13.963	352.435	12,49	1,174	10,37	14,61
75	178	42	0,05899	0,25704	0,74296	63.506	16.323	276.720	9,69	0,936	7,79	11,58
80	80	29	0,09063	0,36943	0,63057	47.182	17.430	192.336	7,17	0,903	5,31	9,03
85	40	24	0,15000	0,54545	0,45455	29.752	16.228	108.189	4,91	0,633	3,35	6,47
90+	14	20	0,35714	1,00000	0,00000	13.524	13.524	37.866	2,80	-	-	-

**3.19.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 18. Pobles de l'Oest. Dones.**

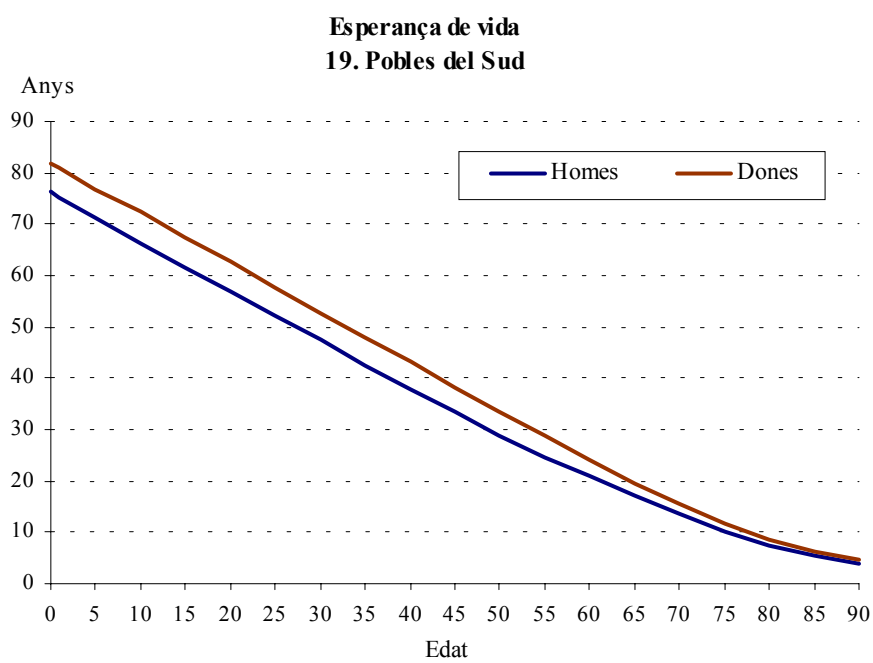
3.19.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 18. Pobles de l'Oest. Mujeres.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	60	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	82,48	1,845	79,82	85,14
1	203	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	81,48	1,845	78,82	84,14
5	267	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	77,48	1,845	74,82	80,14
10	329	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	72,48	1,845	69,82	75,14
15	376	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	67,48	1,845	64,82	70,14
20	516	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	62,48	1,845	59,82	65,14
25	595	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	57,48	1,845	54,82	60,14
30	539	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	52,48	1,845	49,82	55,14
35	495	3	0,00152	0,00755	0,99245	100.000	755	498.113	47,48	1,845	44,82	50,14
40	493	2	0,00101	0,00506	0,99494	99.245	502	494.971	42,82	1,716	40,26	45,39
45	411	4	0,00243	0,01209	0,98791	98.743	1.194	490.731	38,03	1,649	35,51	40,55
50	412	4	0,00243	0,01206	0,98794	97.549	1.177	484.805	33,46	1,499	31,06	35,86
55	364	3	0,00206	0,01025	0,98975	96.373	988	479.393	28,84	1,391	26,53	31,15
60	275	3	0,00273	0,01354	0,98646	95.385	1.292	473.694	24,12	1,319	21,86	26,37
65	329	21	0,01596	0,07673	0,92327	94.093	7.219	452.416	19,41	1,237	17,23	21,59
70	284	20	0,01761	0,08432	0,91568	86.874	7.325	416.055	15,82	1,044	13,82	17,82
75	223	26	0,02915	0,13584	0,86416	79.549	10.806	370.728	12,04	0,916	10,17	13,92
80	145	50	0,08621	0,35461	0,64539	68.743	24.377	282.771	8,54	0,826	6,76	10,33
85	77	29	0,09416	0,38108	0,61892	44.366	16.907	179.562	6,86	0,616	5,33	8,40
90+	33	29	0,21970	1,00000	0,00000	27.459	27.459	124.986	4,55	-	-	-

**3.20.1. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 19. Pobles del Sud. Total.**

3.20.1. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 19. Pobles del Sud. Total.

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	130	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	79,03	0,908	77,17	80,90
1	656	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	78,03	0,908	76,17	79,90
5	877	2	0,00057	0,00285	0,99715	100.000	285	499.288	74,03	0,908	72,17	75,90
10	997	2	0,00050	0,00250	0,99750	99.715	250	497.952	69,24	0,829	67,45	71,02
15	1.188	6	0,00126	0,00629	0,99371	99.466	626	495.763	64,41	0,777	62,68	66,13
20	1.615	2	0,00031	0,00155	0,99845	98.840	153	493.816	59,80	0,684	58,18	61,42
25	1.548	5	0,00081	0,00403	0,99597	98.687	398	492.440	54,89	0,670	53,28	56,49
30	1.569	3	0,00048	0,00239	0,99761	98.289	235	490.859	50,10	0,640	48,53	51,67
35	1.530	4	0,00065	0,00326	0,99674	98.054	320	489.473	45,21	0,625	43,66	46,76
40	1.609	15	0,00233	0,01159	0,98841	97.735	1.132	485.842	40,35	0,610	38,82	41,88
45	1.419	15	0,00264	0,01313	0,98687	96.602	1.268	479.841	35,80	0,571	34,31	37,28
50	1.400	21	0,00375	0,01858	0,98142	95.334	1.771	472.244	31,24	0,533	29,81	32,67
55	1.082	29	0,00670	0,03295	0,96705	93.563	3.083	460.109	26,78	0,496	25,40	28,16
60	901	29	0,00805	0,03944	0,96056	90.480	3.569	443.480	22,61	0,433	21,32	23,90
65	927	50	0,01348	0,06522	0,93478	86.912	5.669	420.387	18,44	0,372	17,24	19,63
70	864	76	0,02199	0,10422	0,89578	81.243	8.467	385.047	14,55	0,319	13,44	15,66
75	710	127	0,04472	0,20111	0,79889	72.776	14.636	327.289	10,95	0,283	9,91	11,99
80	392	125	0,07972	0,33236	0,66764	58.140	19.323	242.391	8,08	0,265	7,07	9,08
85	195	107	0,13718	0,51074	0,48926	38.817	19.825	144.520	5,85	0,224	4,93	6,78
90+	74	68	0,22973	1,00000	0,00000	18.991	18.991	82.668	4,35	-	-	-



**3.20.2. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 19. Pobles del Sud. Homes.***3.20.2. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 19. Pobles del Sud. Hombres.*

Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	57	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	76,22	1,868	73,54	78,90
1	344	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	75,22	1,868	72,54	77,90
5	446	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	71,22	1,868	68,54	73,90
10	530	1	0,00047	0,00236	0,99764	100.000	236	499.411	66,22	1,868	63,54	68,90
15	617	5	0,00203	0,01008	0,98992	99.764	1.005	496.308	61,37	1,786	58,75	63,99
20	807	2	0,00062	0,00309	0,99691	98.759	305	493.031	56,97	1,532	54,54	59,39
25	787	4	0,00127	0,00633	0,99367	98.453	624	490.709	52,14	1,485	49,75	54,52
30	769	1	0,00033	0,00162	0,99838	97.830	159	488.753	47,45	1,403	45,13	49,77
35	746	2	0,00067	0,00335	0,99665	97.671	327	487.538	42,52	1,386	40,22	44,83
40	808	14	0,00433	0,02143	0,97857	97.344	2.086	481.507	37,66	1,359	35,37	39,94
45	714	9	0,00315	0,01563	0,98437	95.259	1.489	472.570	33,43	1,246	31,24	35,62
50	704	16	0,00568	0,02801	0,97199	93.769	2.627	462.280	28,92	1,177	26,79	31,05
55	554	24	0,01083	0,05272	0,94728	91.143	4.805	443.700	24,68	1,097	22,63	26,73
60	463	22	0,01188	0,05768	0,94232	86.337	4.980	419.236	20,92	0,954	19,00	22,83
65	405	30	0,01852	0,08850	0,91150	81.357	7.200	388.787	17,04	0,829	15,26	18,83
70	379	41	0,02704	0,12666	0,87334	74.157	9.393	347.305	13,46	0,707	11,81	15,10
75	294	67	0,05697	0,24935	0,75065	64.765	16.149	283.451	10,04	0,645	8,47	11,62
80	151	54	0,08940	0,36536	0,63464	48.616	17.762	198.673	7,55	0,644	5,98	9,12
85	60	35	0,14583	0,53435	0,46565	30.854	16.487	113.051	5,46	0,613	3,92	6,99
90+	26	27	0,25962	1,00000	0,00000	14.367	14.367	55.339	3,85	-	-	-

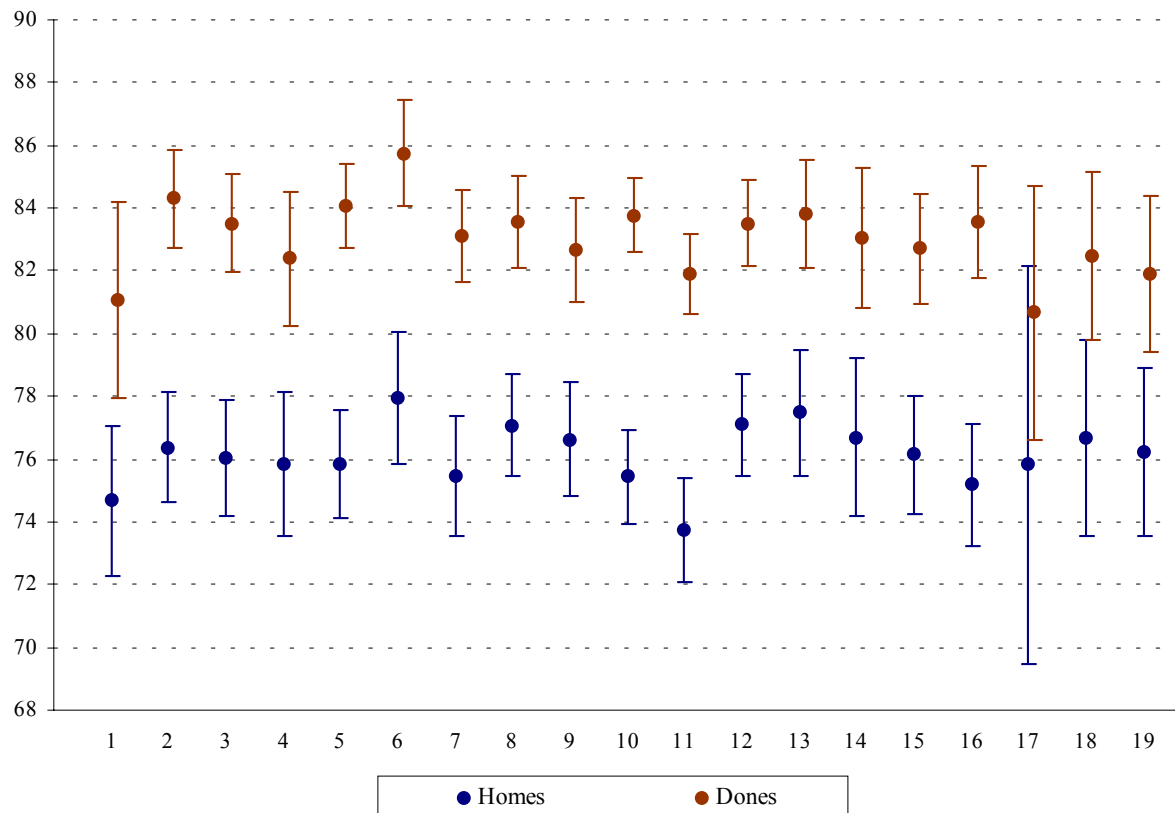
**3.20.3. Taula Mortalitat 2000-03. Districte 19. Pobles del Sud. Dones.***3.20.3. Tabla Mortalidad 2000-03. Distrito 19. Pobles del Sud. Mujeres.*

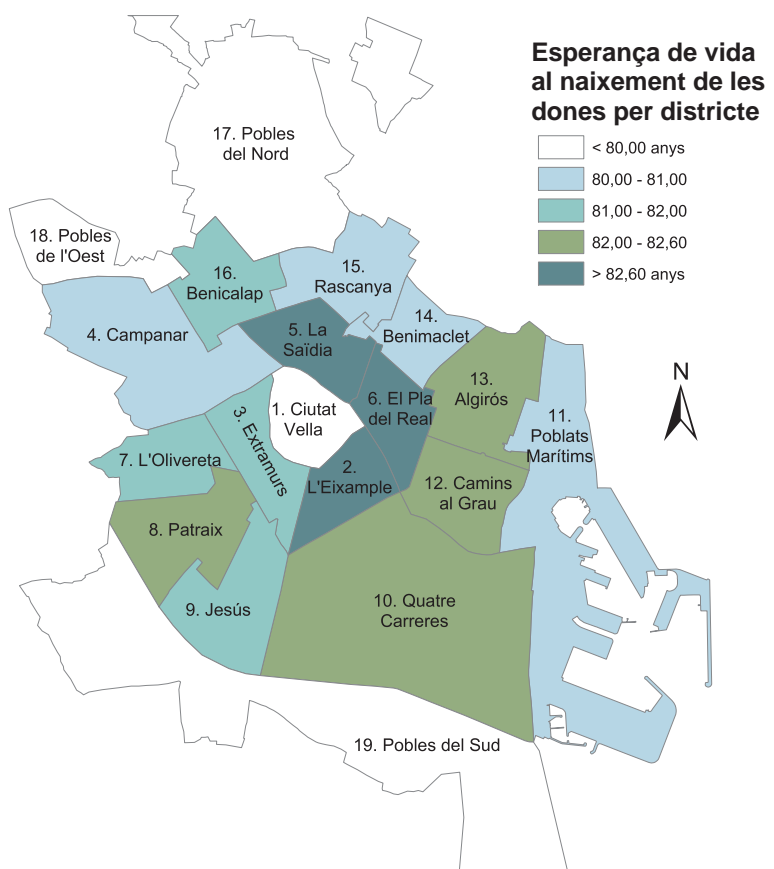
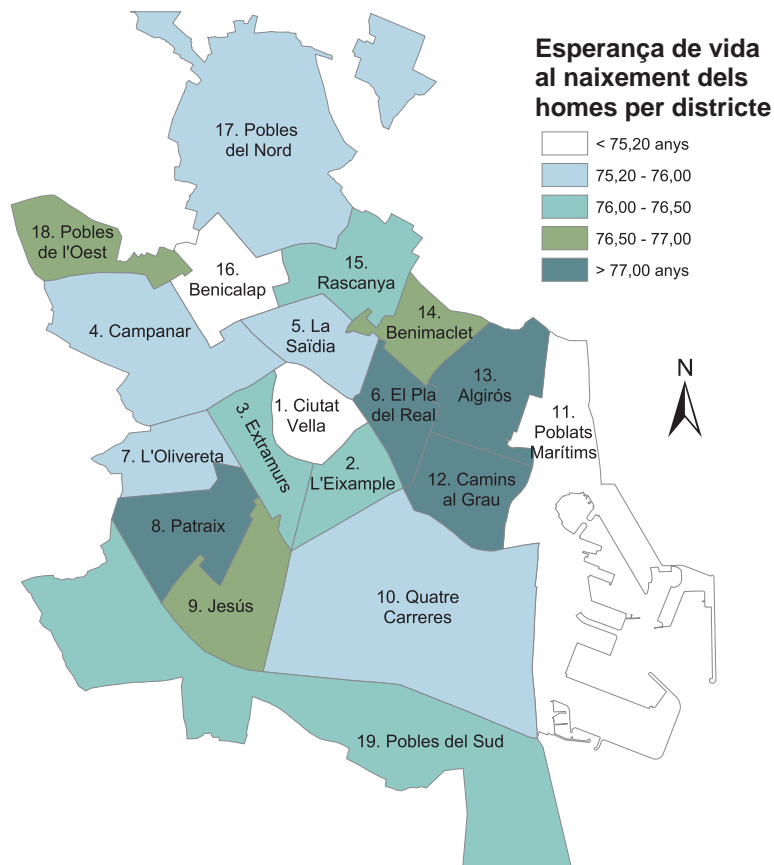
Edat	Població 01/01/01	Defuncions 00-03	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	73	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	81,93	1,607	79,44	84,41
1	312	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	80,93	1,607	78,44	83,41
5	431	2	0,00116	0,00578	0,99422	100.000	578	498.554	76,93	1,607	74,44	79,41
10	467	1	0,00054	0,00267	0,99733	99.422	266	496.444	72,36	1,249	70,17	74,55
15	571	1	0,00044	0,00219	0,99781	99.156	217	495.237	67,55	1,115	65,48	69,62
20	808	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.939	0	494.695	62,69	1,039	60,69	64,69
25	761	1	0,00033	0,00164	0,99836	98.939	162	494.289	57,69	1,039	55,69	59,69
30	800	2	0,00063	0,00312	0,99688	98.777	308	493.113	52,78	1,009	50,81	54,75
35	784	2	0,00064	0,00318	0,99682	98.468	313	491.559	47,94	0,966	46,01	49,87
40	801	1	0,00031	0,00156	0,99844	98.155	153	490.392	43,08	0,930	41,19	44,97
45	705	6	0,00213	0,01058	0,98942	98.002	1.037	487.417	38,15	0,916	36,27	40,02
50	696	5	0,00180	0,00894	0,99106	96.965	867	482.657	33,53	0,838	31,73	35,32
55	528	5	0,00237	0,01177	0,98823	96.098	1.131	477.663	28,81	0,790	27,07	30,55
60	438	7	0,00400	0,01978	0,98022	94.967	1.878	470.140	24,12	0,730	22,45	25,80
65	522	20	0,00958	0,04677	0,95323	93.089	4.354	454.559	19,56	0,648	17,98	21,14
70	485	35	0,01804	0,08631	0,91369	88.735	7.659	424.526	15,40	0,567	13,92	16,87
75	416	60	0,03606	0,16538	0,83462	81.076	13.408	371.858	11,61	0,493	10,24	12,99
80	241	71	0,07365	0,31099	0,68901	67.667	21.044	285.727	8,42	0,447	7,11	9,73
85	135	72	0,13333	0,50000	0,50000	46.623	23.312	174.837	6,09	0,358	4,92	7,26
90+	48	41	0,21354	1,00000	0,00000	23.312	23.312	109.167	4,68	-	-	-

**1.21. Esperança de Vida al naixement per districte i sexe. 2000-03.**

1.21. Esperanza de Vida al nacimiento por distrito y sexo. 2000-03.

	Total				Homes				Dones			
	$e_0$	L.inf	IC 95%	L.sup	$e_0$	L.inf	IC 95%	L.sup	$e_0$	L.inf	IC 95%	L.sup
València	79,84	79,53		80,14	76,05	75,60		76,50	83,30	82,91		83,69
1. Ciutat Vella	78,19	76,22		80,16	74,69	72,30		77,07	81,07	77,94		84,19
2. L'Eixample	80,74	79,53		81,96	76,37	74,61		78,13	84,30	82,74		85,86
3. Extramurs	80,10	78,86		81,34	76,01	74,17		77,85	83,51	81,95		85,07
4. Campanar	79,22	77,62		80,83	75,85	73,55		78,14	82,38	80,25		84,52
5. La Saïdia	80,15	79,02		81,28	75,86	74,15		77,58	84,06	82,73		85,40
6. El Pla del Real	82,05	80,64		83,45	77,96	75,85		80,07	85,74	84,04		87,44
7. L'Olivereta	79,48	78,24		80,72	75,46	73,55		77,36	83,13	81,67		84,59
8. Patraix	80,43	79,31		81,56	77,07	75,44		78,69	83,58	82,11		85,04
9. Jesús	79,77	78,53		81,02	76,63	74,82		78,44	82,68	81,03		84,32
10. Quatre Carrers	79,69	78,69		80,69	75,44	73,94		76,94	83,76	82,58		84,94
11. Poblats Marítims	77,89	76,79		79,00	73,75	72,09		75,41	81,90	80,61		83,19
12. Camins al Grau	80,48	79,38		81,57	77,10	75,46		78,74	83,52	82,14		84,90
13. Algirós	80,77	79,40		82,13	77,48	75,46		79,50	83,83	82,12		85,53
14. Benimaclet	80,03	78,32		81,74	76,70	74,20		79,20	83,04	80,79		85,30
15. Rascanya	79,48	78,17		80,80	76,14	74,27		78,02	82,71	80,95		84,47
16. Benicalap	79,30	77,93		80,67	75,18	73,23		77,13	83,55	81,80		85,31
17. Pobles del Nord	78,41	74,50		82,31	75,84	69,49		82,19	80,66	76,60		84,72
18. Pobles de l'Oest	79,57	77,45		81,69	76,67	73,56		79,79	82,48	79,82		85,14
19. Pobles del Sud	79,03	77,17		80,90	76,22	73,54		78,90	81,93	79,44		84,41

**Esperança de Vida al Naixement per districte.**



#### **4. TAULES DE MORTALITAT PER A EDATS SIMPLES DE LA CIUTAT DE VALÈNCIA**

*4. TABLAS DE MORTALIDAD PARA EDADES SIMPLES DE LA CIUDAD DE  
VALENCIA*

**4.1. Taula de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València. Total.**

4.1. Tabla de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia. Total.

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	2,72	997,28	100.000	272	99.753	79,72
1	0,35	999,65	99.728	34	99.711	78,94
2	0,36	999,64	99.694	36	99.676	77,97
3	0,37	999,63	99.658	37	99.640	76,99
4	0,27	999,73	99.622	27	99.608	76,02
5	0,21	999,79	99.595	21	99.584	75,04
6	0,21	999,79	99.574	21	99.563	74,06
7	0,05	999,95	99.552	5	99.550	73,07
8	0,25	999,75	99.547	25	99.535	72,08
9	0,10	999,90	99.522	10	99.517	71,09
10	0,15	999,85	99.512	15	99.504	70,10
11	0,10	999,90	99.497	10	99.492	69,11
12	0,10	999,90	99.487	10	99.482	68,12
13	0,20	999,80	99.477	20	99.467	67,13
14	0,14	999,86	99.457	14	99.450	66,14
15	0,23	999,77	99.443	23	99.432	65,15
16	0,43	999,57	99.420	43	99.399	64,16
17	0,29	999,71	99.377	29	99.363	63,19
18	0,62	999,38	99.349	62	99.318	62,21
19	0,47	999,53	99.287	46	99.264	61,25
20	0,46	999,54	99.241	46	99.218	60,28
21	0,51	999,49	99.195	51	99.170	59,30
22	0,56	999,44	99.144	56	99.116	58,33
23	0,39	999,61	99.089	39	99.069	57,37
24	0,50	999,50	99.050	49	99.025	56,39
25	0,53	999,47	99.001	53	98.974	55,42
26	0,41	999,59	98.948	40	98.928	54,45
27	0,61	999,39	98.907	60	98.878	53,47
28	0,54	999,46	98.848	53	98.821	52,50
29	0,72	999,28	98.794	71	98.759	51,53
30	0,63	999,37	98.723	62	98.692	50,56
31	0,76	999,24	98.661	75	98.623	49,60
32	0,95	999,05	98.585	94	98.538	48,63
33	1,00	999,00	98.491	99	98.442	47,68
34	0,92	999,08	98.393	91	98.347	46,73
35	1,24	998,76	98.302	122	98.241	45,77
36	1,25	998,75	98.180	123	98.119	44,83
37	1,27	998,73	98.057	125	97.995	43,88
38	1,57	998,43	97.933	154	97.856	42,94
39	1,69	998,31	97.779	166	97.696	42,00
40	1,43	998,57	97.613	140	97.543	41,07
41	1,99	998,01	97.473	194	97.376	40,13
42	1,55	998,45	97.279	151	97.204	39,21
43	1,81	998,19	97.128	176	97.041	38,27
44	2,53	997,47	96.953	245	96.830	37,34
45	2,19	997,81	96.707	212	96.601	36,43
46	2,75	997,25	96.495	265	96.363	35,51
47	2,71	997,29	96.230	260	96.100	34,61
48	2,72	997,28	95.970	261	95.839	33,70
49	2,86	997,14	95.709	274	95.572	32,79

(Continuació)

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
50	2,80	997,20	95.435	267	95.302	31,88
51	3,70	996,30	95.168	352	94.992	30,97
52	3,73	996,27	94.816	353	94.640	30,08
53	3,64	996,36	94.463	343	94.291	29,20
54	5,39	994,61	94.120	508	93.866	28,30
55	4,06	995,94	93.612	380	93.422	27,45
56	4,52	995,48	93.232	421	93.022	26,56
57	5,73	994,27	92.811	532	92.545	25,68
58	5,68	994,32	92.279	525	92.017	24,82
59	5,92	994,08	91.754	543	91.483	23,96
60	7,86	992,14	91.211	717	90.853	23,10
61	7,58	992,42	90.494	686	90.151	22,28
62	7,56	992,44	89.808	679	89.469	21,45
63	9,54	990,46	89.129	850	88.704	20,61
64	9,22	990,78	88.279	814	87.872	19,80
65	10,52	989,48	87.465	920	87.005	18,98
66	12,39	987,61	86.545	1.072	86.009	18,18
67	14,11	985,89	85.473	1.206	84.870	17,40
68	14,58	985,42	84.267	1.228	83.653	16,64
69	16,84	983,16	83.039	1.399	82.339	15,88
70	18,27	981,73	81.640	1.492	80.894	15,14
71	18,49	981,51	80.148	1.482	79.408	14,42
72	22,85	977,15	78.667	1.798	77.768	13,68
73	24,00	976,00	76.869	1.845	75.946	12,99
74	26,32	973,68	75.024	1.975	74.036	12,29
75	30,69	969,31	73.049	2.242	71.928	11,61
76	35,98	964,02	70.807	2.548	69.533	10,96
77	38,36	961,64	68.259	2.619	66.950	10,35
78	42,02	957,98	65.641	2.758	64.261	9,75
79	47,56	952,44	62.882	2.991	61.387	9,15
80	50,95	949,05	59.892	3.052	58.366	8,59
81	58,19	941,81	56.840	3.308	55.186	8,02
82	70,06	929,94	53.532	3.751	51.657	7,48
83	72,91	927,09	49.782	3.630	47.967	7,01
84	79,09	920,91	46.152	3.650	44.327	6,52
85	92,43	907,57	42.502	3.928	40.538	6,04
86	104,77	895,23	38.574	4.041	36.553	5,60
87	119,83	880,17	34.532	4.138	32.463	5,20
88	135,44	864,56	30.394	4.117	28.336	4,84
89	128,43	871,57	26.278	3.375	24.590	4,52
90	144,25	855,75	22.903	3.304	21.251	4,11
91	154,28	845,72	19.599	3.024	18.087	3,72
92	175,08	824,92	16.575	2.902	15.124	3,31
93	205,43	794,57	13.673	2.809	12.269	2,91
94	244,11	755,89	10.864	2.652	9.538	2,53
95	289,89	710,11	8.212	2.381	7.022	2,19
96	341,56	658,44	5.832	1.992	4.836	1,87
97	397,90	602,10	3.840	1.528	3.076	1,59
98	457,69	542,31	2.312	1.058	1.783	1,30
99	519,70	480,30	1.254	652	928	0,98
100 i més	1000,00	0,00	602	602	301	0,50

**4.2. Taula de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València. Homes.**

4.2. Tabla de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia. Hombres.

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	2,94	997,06	100.000	294	99.732	76,06
1	0,38	999,62	99.706	38	99.686	75,28
2	0,60	999,40	99.667	59	99.638	74,31
3	0,41	999,59	99.608	41	99.588	73,35
4	0,31	999,69	99.567	31	99.552	72,38
5	0,10	999,90	99.536	10	99.531	71,41
6	0,31	999,69	99.526	31	99.511	70,41
7	0,00	1000,00	99.495	0	99.495	69,44
8	0,39	999,61	99.495	39	99.475	68,44
9	0,00	1000,00	99.456	0	99.456	67,46
10	0,19	999,81	99.456	19	99.446	66,46
11	0,20	999,80	99.436	20	99.427	65,48
12	0,10	999,90	99.417	10	99.412	64,49
13	0,28	999,72	99.407	28	99.393	63,49
14	0,28	999,72	99.379	27	99.365	62,51
15	0,35	999,65	99.352	35	99.334	61,53
16	0,68	999,32	99.317	68	99.283	60,55
17	0,16	999,84	99.249	16	99.241	59,59
18	0,76	999,24	99.233	76	99.195	58,60
19	0,78	999,22	99.157	77	99.119	57,65
20	0,39	999,61	99.080	39	99.061	56,69
21	0,78	999,22	99.042	77	99.003	55,71
22	0,61	999,39	98.965	60	98.935	54,76
23	0,56	999,44	98.905	55	98.877	53,79
24	0,78	999,22	98.849	77	98.811	52,82
25	0,85	999,15	98.772	84	98.730	51,86
26	0,71	999,29	98.688	70	98.653	50,90
27	0,71	999,29	98.618	70	98.583	49,94
28	0,67	999,33	98.548	66	98.515	48,97
29	1,07	998,93	98.482	105	98.429	48,01
30	0,98	999,02	98.377	97	98.328	47,06
31	1,05	998,95	98.280	103	98.228	46,10
32	1,26	998,74	98.177	124	98.115	45,15
33	1,47	998,53	98.053	144	97.981	44,21
34	1,32	998,68	97.909	130	97.844	43,27
35	1,95	998,05	97.780	190	97.684	42,33
36	1,51	998,49	97.589	147	97.516	41,41
37	1,91	998,09	97.442	186	97.349	40,47
38	1,90	998,10	97.257	185	97.164	39,55
39	2,16	997,84	97.071	210	96.966	38,62
40	2,04	997,96	96.861	198	96.763	37,70
41	2,72	997,28	96.664	263	96.532	36,78
42	1,91	998,09	96.401	184	96.309	35,88
43	2,50	997,50	96.216	241	96.096	34,95
44	3,70	996,30	95.976	355	95.798	34,03
45	2,90	997,10	95.620	277	95.482	33,16
46	3,53	996,47	95.343	337	95.175	32,25
47	4,08	995,92	95.006	388	94.812	31,37
48	4,00	996,00	94.619	378	94.429	30,49
49	3,62	996,38	94.240	341	94.070	29,61

(Continuació)

<b>Edat</b>	<b>qx *1000</b>	<b>px *1000</b>	<b>lx</b>	<b>d<sub>x</sub></b>	<b>L<sub>x</sub></b>	<b>e<sub>x</sub></b>
50	4,34	995,66	93.899	408	93.696	28,72
51	5,66	994,34	93.492	529	93.227	27,84
52	5,07	994,93	92.963	472	92.727	27,00
53	5,12	994,88	92.491	474	92.255	26,13
54	7,77	992,23	92.018	715	91.660	25,26
55	5,85	994,15	91.303	535	91.035	24,46
56	7,09	992,91	90.768	644	90.446	23,60
57	8,88	991,12	90.124	801	89.724	22,76
58	9,39	990,61	89.323	839	88.904	21,96
59	7,77	992,23	88.485	688	88.141	21,17
60	12,37	987,63	87.797	1.086	87.254	20,33
61	11,21	988,79	86.711	972	86.225	19,58
62	12,10	987,90	85.739	1.037	85.220	18,79
63	15,02	984,98	84.702	1.273	84.065	18,02
64	14,16	985,84	83.429	1.182	82.838	17,28
65	15,25	984,75	82.248	1.254	81.621	16,53
66	18,60	981,40	80.993	1.507	80.240	15,77
67	20,27	979,73	79.487	1.612	78.681	15,06
68	22,65	977,35	77.875	1.764	76.993	14,36
69	24,85	975,15	76.111	1.892	75.165	13,69
70	29,39	970,61	74.219	2.181	73.129	13,02
71	28,84	971,16	72.038	2.078	70.999	12,40
72	34,56	965,44	69.960	2.418	68.751	11,76
73	36,03	963,97	67.542	2.434	66.326	11,16
74	41,42	958,58	65.109	2.697	63.760	10,56
75	44,36	955,64	62.412	2.768	61.028	9,99
76	50,84	949,16	59.644	3.032	58.128	9,43
77	53,22	946,78	56.611	3.013	55.105	8,91
78	59,17	940,83	53.599	3.171	52.013	8,38
79	66,97	933,03	50.427	3.377	48.739	7,88
80	69,97	930,03	47.050	3.292	45.404	7,41
81	86,17	913,83	43.758	3.771	41.872	6,93
82	91,16	908,84	39.987	3.645	38.164	6,53
83	93,96	906,04	36.342	3.415	34.634	6,14
84	106,30	893,70	32.927	3.500	31.177	5,72
85	109,18	890,82	29.427	3.213	27.820	5,35
86	127,96	872,04	26.214	3.354	24.537	4,94
87	154,05	845,95	22.859	3.522	21.099	4,59
88	160,13	839,87	19.338	3.097	17.790	4,34
89	155,99	844,01	16.241	2.534	14.975	4,07
90	168,53	831,47	13.708	2.310	12.553	3,73
91	181,72	818,28	11.398	2.071	10.362	3,38
92	204,67	795,33	9.327	1.909	8.372	3,02
93	236,24	763,76	7.418	1.752	6.542	2,67
94	275,32	724,68	5.665	1.560	4.885	2,34
95	320,77	679,23	4.106	1.317	3.447	2,04
96	371,46	628,54	2.789	1.036	2.271	1,76
97	426,27	573,73	1.753	747	1.379	1,50
98	484,06	515,94	1.006	487	762	1,25
99	543,72	456,28	519	282	378	0,96
100 i més	1000,00	0,00	237	237	118	0,50

**4.3. Taula de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València. Dones.**  
*4.3. Tabla de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia. Mujeres.*

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	2,47	997,53	100.000	247	99.775	83,06
1	0,30	999,70	99.753	30	99.737	82,27
2	0,10	999,90	99.722	10	99.717	81,29
3	0,32	999,68	99.712	32	99.696	80,30
4	0,22	999,78	99.680	22	99.668	79,33
5	0,33	999,67	99.657	33	99.641	78,34
6	0,11	999,89	99.625	11	99.619	77,37
7	0,11	999,89	99.614	11	99.608	76,38
8	0,11	999,89	99.603	11	99.598	75,39
9	0,21	999,79	99.592	21	99.582	74,39
10	0,10	999,90	99.571	10	99.566	73,41
11	0,00	1000,00	99.561	0	99.561	72,42
12	0,10	999,90	99.561	10	99.556	71,42
13	0,10	999,90	99.551	10	99.546	70,42
14	0,00	1000,00	99.541	0	99.541	69,43
15	0,09	999,91	99.541	9	99.536	68,43
16	0,18	999,82	99.531	18	99.523	67,44
17	0,42	999,58	99.514	42	99.493	66,45
18	0,47	999,53	99.472	47	99.448	65,48
19	0,15	999,85	99.425	15	99.418	64,51
20	0,53	999,47	99.410	53	99.384	63,52
21	0,25	999,75	99.358	24	99.346	62,55
22	0,51	999,49	99.333	51	99.308	61,57
23	0,21	999,79	99.282	21	99.272	60,60
24	0,20	999,80	99.261	20	99.251	59,61
25	0,20	999,80	99.241	20	99.231	58,62
26	0,10	999,90	99.221	10	99.216	57,63
27	0,49	999,51	99.212	49	99.187	56,64
28	0,40	999,60	99.163	40	99.143	55,67
29	0,36	999,64	99.123	36	99.105	54,69
30	0,26	999,74	99.087	26	99.074	53,71
31	0,47	999,53	99.062	47	99.038	52,72
32	0,63	999,37	99.015	62	98.984	51,75
33	0,52	999,48	98.953	51	98.927	50,78
34	0,52	999,48	98.901	51	98.876	49,81
35	0,52	999,48	98.850	52	98.824	48,83
36	0,99	999,01	98.799	98	98.750	47,86
37	0,64	999,36	98.701	63	98.669	46,90
38	1,24	998,76	98.638	122	98.577	45,93
39	1,23	998,77	98.515	121	98.455	44,99
40	0,84	999,16	98.394	83	98.353	44,04
41	1,30	998,70	98.311	128	98.247	43,08
42	1,20	998,80	98.183	118	98.124	42,14
43	1,16	998,84	98.065	113	98.009	41,19
44	1,43	998,57	97.952	140	97.882	40,23
45	1,53	998,47	97.812	150	97.737	39,29
46	2,04	997,96	97.662	199	97.562	38,35
47	1,49	998,51	97.463	145	97.390	37,43
48	1,60	998,40	97.318	156	97.240	36,48
49	2,19	997,81	97.161	213	97.055	35,54

(Continuació)

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
50	1,43	998,57	96.948	139	96.879	34,62
51	1,96	998,04	96.809	190	96.714	33,67
52	2,51	997,49	96.620	243	96.498	32,73
53	2,31	997,69	96.377	223	96.266	31,81
54	3,30	996,70	96.154	317	95.996	30,89
55	2,49	997,51	95.837	238	95.718	29,99
56	2,27	997,73	95.599	217	95.490	29,06
57	2,96	997,04	95.382	282	95.241	28,12
58	2,41	997,59	95.100	229	94.985	27,21
59	4,27	995,73	94.870	405	94.668	26,27
60	3,88	996,12	94.465	367	94.282	25,38
61	4,46	995,54	94.098	420	93.888	24,48
62	3,75	996,25	93.678	352	93.503	23,59
63	4,96	995,04	93.327	463	93.095	22,67
64	5,07	994,93	92.864	471	92.629	21,78
65	6,55	993,45	92.393	606	92.090	20,89
66	7,27	992,73	91.788	667	91.454	20,03
67	9,21	990,79	91.120	839	90.701	19,17
68	8,17	991,83	90.281	738	89.913	18,34
69	10,61	989,39	89.544	950	89.069	17,49
70	9,74	990,26	88.594	863	88.162	16,67
71	10,83	989,17	87.731	950	87.256	15,83
72	14,45	985,55	86.781	1.254	86.154	15,00
73	15,58	984,42	85.527	1.333	84.860	14,21
74	16,16	983,84	84.194	1.360	83.514	13,43
75	21,86	978,14	82.834	1.811	81.928	12,64
76	26,56	973,44	81.023	2.152	79.947	11,91
77	29,18	970,82	78.871	2.301	77.721	11,22
78	31,73	968,27	76.570	2.429	75.355	10,55
79	36,41	963,59	74.140	2.699	72.791	9,88
80	40,67	959,33	71.441	2.905	69.988	9,23
81	43,47	956,53	68.536	2.979	67.046	8,60
82	59,74	940,26	65.556	3.916	63.598	7,97
83	62,93	937,07	61.640	3.879	59.700	7,44
84	66,79	933,21	57.761	3.858	55.832	6,91
85	85,04	914,96	53.903	4.584	51.611	6,37
86	94,45	905,55	49.319	4.658	46.990	5,91
87	104,66	895,34	44.660	4.674	42.323	5,48
88	124,86	875,14	39.986	4.993	37.490	5,06
89	117,01	882,99	34.993	4.094	32.946	4,71
90	134,69	865,31	30.899	4.162	28.818	4,27
91	144,16	855,84	26.737	3.854	24.810	3,85
92	164,65	835,35	22.883	3.768	20.999	3,42
93	194,93	805,07	19.115	3.726	17.252	2,99
94	233,74	766,26	15.389	3.597	13.590	2,60
95	279,85	720,15	11.792	3.300	10.142	2,24
96	332,00	668,00	8.492	2.819	7.082	1,91
97	388,96	611,04	5.673	2.206	4.569	1,61
98	449,47	550,53	3.466	1.558	2.687	1,32
99	512,30	487,70	1.908	978	1.419	0,99
100 i més	1000,00	0,00	931	931	465	0,50

**ANNEX I**  
**DADES UTILITZADES A L'ELABORACIÓ DELS INDICADORS DE**  
**MORTALITAT**

*ANEXO I*  
*DATOS UTILIZADOS EN LA ELABORACIÓN DE LOS INDICADORES DE*  
*MORTALIDAD*

**5.1. Defuncions 2000-03, Població 01/01/2002 i Naixements 2002. Total.**

5.1. Defunciones 2000-03, Población 01/01/2002 y Nacimientos 2002. Total.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2000		2001		2002		2003		Població 01/01/02
	2000-(x+1)	2000-x	2001-(x+1)	2001-x	2002-(x+1)	2002-x	2003-(x+1)	2003-x	
0	3	12	1	16	2	23	3	16	6.850
1	0	0	0	1	2	1	3	4	6.868
2	0	0	3	1	0	1	2	1	6.557
3	0	2	1	2	1	0	1	0	6.163
4	0	0	2	1	0	1	1	2	6.353
5	1	2	1	0	1	0	0	1	6.184
6	0	0	1	2	0	0	1	1	6.237
7	1	0	0	0	1	0	0	0	6.213
8	2	1	0	2	2	0	0	0	6.646
9	0	1	0	0	1	0	0	0	6.787
10	0	1	0	1	1	0	0	1	6.427
11	0	0	0	0	0	1	1	0	6.710
12	1	0	0	2	0	0	0	1	6.739
13	0	0	1	2	0	1	0	0	6.655
14	0	0	0	1	1	0	1	0	6.991
15	0	2	0	1	2	0	0	0	7.243
16	0	3	1	1	3	0	2	1	7.694
17	2	3	1	1	0	0	2	3	8.147
18	3	3	0	2	5	2	4	0	8.401
19	2	5	0	2	2	2	2	1	9.289
20	3	2	4	1	1	2	4	2	10.135
21	2	0	3	1	3	5	5	3	11.036
22	3	2	5	2	5	6	0	2	11.858
23	0	1	2	4	3	4	1	3	12.803
24	5	4	3	4	3	1	5	2	13.678
25	4	2	5	5	3	2	5	5	13.685
26	4	2	4	5	1	4	1	3	13.945
27	2	6	4	1	5	6	3	4	13.951
28	3	4	5	4	5	2	2	1	13.405
29	7	5	6	3	6	4	5	7	13.409
30	5	3	4	5	7	4	2	4	13.281
31	10	9	2	8	4	5	2	1	12.965
32	4	3	5	10	6	8	5	3	12.951
33	7	8	5	5	5	6	10	4	12.948
34	6	5	8	4	3	6	10	7	13.080
35	7	7	5	6	12	9	9	6	12.890
36	4	8	7	12	4	8	9	4	12.722
37	5	10	4	8	11	9	6	7	12.812
38	9	7	7	9	17	10	8	11	12.161
39	8	7	8	9	12	16	8	9	11.914
40	14	13	6	3	11	7	10	4	11.357
41	6	8	9	14	10	15	13	12	11.631
42	10	5	8	13	7	7	13	6	11.566
43	15	8	10	10	7	14	12	16	11.016
44	11	17	9	18	14	11	13	14	11.077
45	21	10	11	16	7	11	14	8	10.275
46	16	14	13	13	15	9	18	16	10.078
47	8	12	10	16	15	12	14	20	9.442
48	18	14	13	12	14	12	14	19	9.629
49	19	20	12	10	18	10	13	11	9.979

(Continuació)

Any defunció Any naixement Edat (x)	2000 2000-(x+1) 2000-x		2001 2001-(x+1) 2001-x		2002 2002-(x+1) 2002-x		2003 2003-(x+1) 2003-x		Població 01/01/02
50	16	12	14	10	16	11	18	9	9.393
51	21	20	12	23	19	18	15	16	9.526
52	15	22	17	18	23	14	16	16	9.959
53	21	20	16	19	14	19	19	16	9.982
54	10	23	19	23	27	28	34	17	9.432
55	32	23	17	13	16	22	22	28	9.080
56	28	23	17	18	29	20	16	19	9.304
57	25	28	17	24	26	30	28	18	8.764
58	20	21	20	19	30	28	24	33	8.556
59	34	25	28	22	22	17	25	28	7.605
60	19	38	35	33	25	31	32	32	7.242
61	36	24	24	32	37	26	31	26	9.723
62	36	24	27	27	25	31	40	38	5.903
63	47	29	47	36	37	30	22	37	7.315
64	53	45	21	43	31	33	38	32	7.731
65	50	48	34	46	39	40	38	43	7.713
66	46	41	48	52	59	51	38	44	7.695
67	53	63	55	53	64	44	51	57	7.763
68	47	59	59	70	49	51	51	53	7.752
69	69	65	49	63	77	61	69	65	7.556
70	61	79	64	63	75	62	68	55	7.298
71	79	55	66	72	91	62	61	60	7.441
72	72	73	74	92	77	95	86	71	7.065
73	84	88	80	87	84	84	72	94	7.007
74	93	99	89	78	91	82	87	78	6.293
75	100	100	103	106	103	86	87	115	6.398
76	95	97	112	115	111	121	106	114	6.035
77	123	97	109	127	97	110	124	110	5.617
78	120	125	122	107	112	117	110	113	5.327
79	110	102	129	125	135	117	126	114	5.166
80	108	116	107	124	125	119	129	150	4.573
81	99	84	125	100	145	117	142	151	4.080
82	125	118	126	123	111	146	134	138	3.292
83	126	112	111	134	105	115	118	137	3.091
84	103	113	125	98	123	120	107	134	2.805
85	125	119	105	122	119	112	137	134	2.425
86	115	111	107	119	114	132	135	125	2.153
87	119	125	113	132	116	121	120	119	1.925
88	97	111	112	113	122	123	121	125	1.620
89	90	79	69	104	93	88	101	115	1.314
90	86	82	78	75	93	81	94	87	1.019
91	74	82	61	110	75	82	81	100	902
92	64	67	60	66	59	81	72	84	623
93	46	49	45	59	62	58	57	82	487
94	28	49	43	32	51	46	47	43	345
95	29	41	23	32	31	37	37	45	255
96	14	17	18	19	25	30	21	27	200
97	12	12	17	15	21	17	22	18	144
98	8	8	8	13	14	13	14	16	84
99	7	5	7	3	5	9	10	14	49
100 i més	12	14	10	16	10	16	12	12	150
Total	3.353	3.333	3.203	3.494	3.518	3.461	3.522	3.653	764.010
Naixements 2002	7.226								

**5.2. Defuncions 2000-03, Població 01/01/2002 i Naixements 2002. Homes.**

5.2. Defunciones 2000-03, Población 01/01/2002 y Nacimientos 2002. Hombres.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2000		2001		2002		2003		Població 01/01/02
	2000-(x+1)	2000-x	2001-(x+1)	2001-x	2002-(x+1)	2002-x	2003-(x+1)	2003-x	
0	3	9	0	9	2	11	1	9	3.516
1	0	0	0	1	1	0	2	4	3.572
2	0	0	2	1	0	1	2	1	3.340
3	0	0	1	2	1	0	0	0	3.146
4	0	0	2	0	0	0	1	2	3.298
5	0	0	1	0	0	0	0	1	3.245
6	0	0	1	1	0	0	1	0	3.139
7	1	0	0	0	0	0	0	0	3.206
8	2	1	0	1	2	0	0	0	3.456
9	0	0	0	0	0	0	0	0	3.508
10	0	1	0	0	1	0	0	1	3.346
11	0	0	0	0	0	1	1	0	3.410
12	0	0	0	1	0	0	0	1	3.433
13	0	0	1	1	0	1	0	0	3.477
14	0	0	0	1	1	0	1	0	3.697
15	0	2	0	1	1	0	0	0	3.671
16	0	1	1	1	3	0	2	0	3.941
17	1	1	0	0	0	0	1	3	4.122
18	3	1	0	2	1	2	4	0	4.309
19	1	5	0	2	1	2	1	0	4.701
20	1	2	1	0	1	1	1	1	5.120
21	2	0	2	1	3	5	2	1	5.553
22	1	1	2	2	2	4	0	0	6.063
23	0	1	1	3	2	3	1	3	6.539
24	4	3	3	3	2	1	4	2	7.033
25	4	1	4	4	2	2	5	4	6.946
26	4	2	3	5	1	3	1	2	7.164
27	1	4	1	1	3	6	0	3	7.046
28	2	2	4	3	2	2	1	1	6.873
29	5	5	3	3	5	2	4	4	6.896
30	2	1	3	4	7	4	1	3	6.787
31	7	4	2	8	1	4	2	1	6.653
32	3	1	1	8	4	7	4	2	6.617
33	4	4	3	3	5	5	9	4	6.515
34	3	4	6	3	2	4	7	4	6.629
35	5	7	4	6	8	8	5	3	6.483
36	2	5	4	7	2	5	6	4	6.401
37	3	9	2	4	9	7	5	5	6.351
38	5	4	5	5	9	7	5	8	6.118
39	3	2	5	8	5	11	7	7	5.894
40	11	8	5	3	7	5	7	1	5.546
41	5	3	6	11	6	11	9	6	5.696
42	7	4	4	7	5	6	6	6	5.650
43	10	4	6	8	7	10	6	12	5.365
44	5	13	8	14	8	7	8	12	5.354
45	16	7	6	12	2	8	9	3	4.902
46	12	10	8	7	9	7	9	12	4.897
47	6	10	8	9	11	9	9	14	4.321
48	8	12	7	7	9	7	12	15	4.479
49	12	13	5	6	12	7	6	8	4.685

(Continuació)

Any defunció Any naixement Edat (x)	2000		2001		2002		2003		Població 01/01/02
	2000-(x+1)	2000-x	2001-(x+1)	2001-x	2002-(x+1)	2002-x	2003-(x+1)	2003-x	
50	16	9	10	9	12	7	12	8	4.355
51	11	15	7	17	14	14	10	11	4.522
52	11	14	14	11	15	7	10	11	4.701
53	15	15	6	15	11	14	10	12	4.730
54	7	15	14	17	18	19	21	14	4.389
55	25	15	9	8	13	16	15	17	4.222
56	16	15	12	12	22	14	15	12	4.344
57	19	26	9	19	19	21	17	13	4.076
58	15	16	16	14	23	22	19	22	4.028
59	22	15	14	17	14	11	15	23	3.567
60	10	30	26	23	19	23	22	21	3.424
61	28	17	18	20	25	18	21	19	4.481
62	28	18	20	20	16	21	32	29	2.659
63	26	20	34	26	29	17	18	28	3.298
64	42	28	11	34	21	25	29	25	3.530
65	38	30	21	33	28	25	25	30	3.545
66	31	25	34	41	38	29	29	33	3.445
67	39	40	27	36	44	32	31	40	3.438
68	36	43	42	48	31	38	31	35	3.362
69	35	46	26	40	52	41	43	41	3.356
70	40	55	43	40	60	48	41	34	3.140
71	50	38	36	50	67	40	39	37	3.133
72	43	46	47	58	49	61	53	45	2.966
73	52	52	43	60	59	52	40	69	2.842
74	54	58	49	49	62	55	60	44	2.530
75	59	57	55	57	63	50	50	66	2.514
76	58	59	50	58	64	70	62	62	2.276
77	66	55	58	65	57	54	63	57	2.181
78	64	74	61	53	58	56	64	67	1.990
79	59	47	68	62	64	60	76	58	1.822
80	45	47	53	65	57	61	64	75	1.633
81	46	38	55	56	73	69	73	75	1.347
82	53	48	54	58	48	62	54	64	1.094
83	52	42	39	55	46	51	55	68	971
84	42	44	43	39	58	44	59	62	873
85	48	39	40	40	44	46	49	47	736
86	42	39	48	38	36	53	56	51	655
87	41	54	40	52	45	54	42	45	586
88	36	36	39	44	46	43	41	44	468
89	25	24	26	41	33	30	36	38	386
90	27	21	21	25	42	29	28	23	294
91	26	25	15	34	20	25	26	42	237
92	17	25	28	18	13	31	18	33	158
93	7	15	15	15	19	18	16	19	136
94	3	13	12	7	14	18	7	14	75
95	6	12	2	8	5	11	10	16	46
96	4	4	3	7	2	0	8	4	36
97	1	3	6	4	6	3	4	3	21
98	3	2	2	3	7	1	1	4	24
99	1	1	5	1	0	3	1	3	8
100 i més	1	5	3	3	1	2	4	3	51
Total	1.705	1.697	1.560	1.814	1.847	1.800	1.793	1.889	364.810
Naixements 2002	3.763								

**5.3. Defuncions 2000-03, Població 01/01/2002 i Naixements 2002. Dones.**

5.3. Defunciones 2000-03, Población 01/01/2002 y Nacimientos 2002. Mujeres.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2000		2001		2002		2003		Població 01/01/02
	2000-(x+1)	2000-x	2001-(x+1)	2001-x	2002-(x+1)	2002-x	2003-(x+1)	2003-x	
0	0	3	1	7	0	12	2	7	3.334
1	0	0	0	0	1	1	1	0	3.296
2	0	0	1	0	0	0	0	0	3.217
3	0	2	0	0	0	0	1	0	3.017
4	0	0	0	1	0	1	0	0	3.055
5	1	2	0	0	1	0	0	0	2.939
6	0	0	0	1	0	0	0	1	3.098
7	0	0	0	0	1	0	0	0	3.007
8	0	0	0	1	0	0	0	0	3.190
9	0	1	0	0	1	0	0	0	3.279
10	0	0	0	1	0	0	0	0	3.081
11	0	0	0	0	0	0	0	0	3.300
12	1	0	0	1	0	0	0	0	3.306
13	0	0	0	1	0	0	0	0	3.178
14	0	0	0	0	0	0	0	0	3.294
15	0	0	0	0	1	0	0	0	3.572
16	0	2	0	0	0	0	0	1	3.753
17	1	2	1	1	0	0	1	0	4.025
18	0	2	0	0	4	0	0	0	4.092
19	1	0	0	0	1	0	1	1	4.588
20	2	0	3	1	0	1	3	1	5.015
21	0	0	1	0	0	0	3	2	5.483
22	2	1	3	0	3	2	0	2	5.795
23	0	0	1	1	1	1	0	0	6.264
24	1	1	0	1	1	0	1	0	6.645
25	0	1	1	1	1	0	0	1	6.739
26	0	0	1	0	0	1	0	1	6.781
27	1	2	3	0	2	0	3	1	6.905
28	1	2	1	1	3	0	1	0	6.532
29	2	0	3	0	1	2	1	3	6.513
30	3	2	1	1	0	0	1	1	6.494
31	3	5	0	0	3	1	0	0	6.312
32	1	2	4	2	2	1	1	1	6.334
33	3	4	2	2	0	1	1	0	6.433
34	3	1	2	1	1	2	3	3	6.451
35	2	0	1	0	4	1	4	3	6.407
36	2	3	3	5	2	3	3	0	6.321
37	2	1	2	4	2	2	1	2	6.461
38	4	3	2	4	8	3	3	3	6.043
39	5	5	3	1	7	5	1	2	6.020
40	3	5	1	0	4	2	3	3	5.811
41	1	5	3	3	4	4	4	6	5.935
42	3	1	4	6	2	1	7	0	5.916
43	5	4	4	2	0	4	6	4	5.651
44	6	4	1	4	6	4	5	2	5.723
45	5	3	5	4	5	3	5	5	5.373
46	4	4	5	6	6	2	9	4	5.181
47	2	2	2	7	4	3	5	6	5.121
48	10	2	6	5	5	5	2	4	5.150
49	7	7	7	4	6	3	7	3	5.294

(Continuació)

Any defunció Any naixement Edat (x)	2000		2001		2002		2003		Població 01/01/02
	2000-(x+1)	2000-x	2001-(x+1)	2001-x	2002-(x+1)	2002-x	2003-(x+1)	2003-x	
50	0	3	4	1	4	4	6	1	5.038
51	10	5	5	6	5	4	5	5	5.004
52	4	8	3	7	8	7	6	5	5.258
53	6	5	10	4	3	5	9	4	5.252
54	3	8	5	6	9	9	13	3	5.043
55	7	8	8	5	3	6	7	11	4.858
56	12	8	5	6	7	6	1	7	4.960
57	6	2	8	5	7	9	11	5	4.688
58	5	5	4	5	7	6	5	11	4.528
59	12	10	14	5	8	6	10	5	4.038
60	9	8	9	10	6	8	10	11	3.818
61	8	7	6	12	12	8	10	7	5.242
62	8	6	7	7	9	10	8	9	3.244
63	21	9	13	10	8	13	4	9	4.017
64	11	17	10	9	10	8	9	7	4.201
65	12	18	13	13	11	15	13	13	4.168
66	15	16	14	11	21	22	9	11	4.250
67	14	23	28	17	20	12	20	17	4.325
68	11	16	17	22	18	13	20	18	4.390
69	34	19	23	23	25	20	26	24	4.200
70	21	24	21	23	15	14	27	21	4.158
71	29	17	30	22	24	22	22	23	4.308
72	29	27	27	34	28	34	33	26	4.099
73	32	36	37	27	25	32	32	25	4.165
74	39	41	40	29	29	27	27	34	3.763
75	41	43	48	49	40	36	37	49	3.884
76	37	38	62	57	47	51	44	52	3.759
77	57	42	51	62	40	56	61	53	3.436
78	56	51	61	54	54	61	46	46	3.337
79	51	55	61	63	71	57	50	56	3.344
80	63	69	54	59	68	58	65	75	2.940
81	53	46	70	44	72	48	69	76	2.733
82	72	70	72	65	63	84	80	74	2.198
83	74	70	72	79	59	64	63	69	2.120
84	61	69	82	59	65	76	48	72	1.932
85	77	80	65	82	75	66	88	87	1.689
86	73	72	59	81	78	79	79	74	1.498
87	78	71	73	80	71	67	78	74	1.339
88	61	75	73	69	76	80	80	81	1.152
89	65	55	43	63	60	58	65	77	928
90	59	61	57	50	51	52	66	64	725
91	48	57	46	76	55	57	55	58	665
92	47	42	32	48	46	50	54	51	465
93	39	34	30	44	43	40	41	63	351
94	25	36	31	25	37	28	40	29	270
95	23	29	21	24	26	26	27	29	209
96	10	13	15	12	23	30	13	23	164
97	11	9	11	11	15	14	18	15	123
98	5	6	6	10	7	12	13	12	60
99	6	4	2	2	5	6	9	11	41
100 i més	11	9	7	13	9	14	8	9	99
Total	1.648	1.636	1.643	1.680	1.671	1.661	1.729	1.764	399.200
Naixements 2002	3.463								