

**TABLAS DE MORTALIDAD  
PROVINCIALES**

**Daniel Devolder**

**15**

**Centre d'Estudis Demogràfics**

**1986**

## **RESUMEN**

### **TABLAS DE MORTALIDAD PROVINCIALES**

En la primera parte de esta presentación se exponen los motivos que han impulsado al cálculo de las tablas de mortalidad provinciales españolas para el período 1976-1980. Únicamente en el contexto de este cálculo, se puede explicar la selección del período y de los datos utilizados. En la segunda parte, se dan algunas precisiones sobre las estadísticas empleadas para calcular ésta tabla, así como las características de las tasas que se han calculado. Dentro de la tercera parte, se definen las magnitudes empleadas para el cálculo y la presentación de las tablas provinciales que figuran en los anexos. Se explica, de forma rápida, el método de cálculo utilizado, método que se debe a Nathan Keyfitz. Finalmente, dentro de la cuarta parte, se comentan los resultados obtenidos, especialmente comparando las condiciones de mortalidad, deducidas de las tablas aquí calculadas, con la del INE para el período 1969-1972. Estas tablas del INE son, en la actualidad, las últimas tablas "oficiales" para las provincias españolas.

## **RESUM**

### **TAULES DE MORTALITAT PROVINCIALS**

En la primera part d'aquesta presentació s'exposen els motius que han impulsat al càlcul de les taules de mortalitat provincials espanyoles per el període 1976-1980. Únicament en el context d'aquest càlcul, pot explicar-se la selecció del període i les dades emprades. En la segona part, es donen algunes precisions sobre les estadístiques utilitzades per calcular aquestes taules, així com les característiques de les taxes que s'han calculat. Dins de la tercera part, es defineixen les magnituts utilitzades per el càlcul i la presentació de les taules provincials que figuren en els annexes. S'explica, de forma ràpida, el mètode de càlcul utilitzat, mètode que es deu a Nathan Keyfitz. Finalment, dins de la quarta part, es comenten els resultats obtinguts, especialment comparant les condicions de mortalitat, deduïdes de les taules aquí calculades, amb les de l'INE per el període 1969-1972. Aquestes taules de l'INE són, en l'actualitat, les últimes taules "oficials" per a les províncies espanyoles.

## **RESUME**

### **PRESENTATION DES TABLES DE MORTALITE 1976-80 POUR L'ESPAGNE ET SES PROVINCES**

Dans cette note de présentation, on discute dans la première partie des motivations du calcul des tables de mortalité provinciales espagnoles pour la période 1976-80; le contexte de leur calcul expliquera en effet le choix de la période et des données utilisées.

Dans la seconde partie on donne quelques précisions sur les statistiques employées pour le calcul de ces tables et les caractéristiques des taux calculés. Dans la troisième partie, on définit les grandeurs employées pour le calcul et la présentation des tables, grandeurs que l'on peut retrouver dans les tables provinciales données en annexe; on présente également rapidement la méthode de clacul utilisée, méthode due à Nathan Keyfitz. Finalement, la quatrième et dernière partie comporte quelques commentaires sur les résultats obtenus, notamment en comparant les conditions de mortalité déduites des tables 1976-80 présentées en annexe avec celles des tables de 1969-72 calculées par l'INE, ces dernières étant à l'heure actuelle les dernières "officielles" pour les provinces espagnoles.

## **ABSTRACT**

### **PROVINCIAL MORTALITY RATE TABLES**

In the first part of this paper, the reason behind working out provincial mortality rate tables for the 1976-80 period are discussed; the choice of period and data used can be understood from the context in which this calculation was made. In the second part, more precise details are given on the statistics used in the calculation of these tables as well as on the rates which were calculated. The values used for the calculation are presented in the third part, and the provincial tables themselves are given in an annex; the calculation method, worked out by Nathan Keyfitz, is briefly described. Finally, in the fourth section, the results obtained are discussed and the mortality situation as deduced from these tables is compared with that obtained by the INE for the 1969-72 period. These INE tables are the last "official" tables available at present for the Spanish provinces.

## **ANEXO 1**

Tabla 1: Esperanza de vida al nacer por períodos.

Fuente: INE (1978) para 1961-65 y 1969-72, anexo 2 para 1976-80.

Tabla 2: Diferencia de la esperanza de vida al nacer entre sexos.

Fuente: cálculos sobre datos de la tabla 1.

Tabla 3: Tasa de crecimiento anual acumulativa de la esperanza de vida.

Fuente: cálculos sobre datos de la tabla 1.

PRESENTACION DE LAS TABLAS DE MORTALIDAD (1976-80): ESPAÑA Y PROVINCIAS.

0.- Introducción

En esta presentación se discutirá en la primera parte los motivos que han impulsado al cálculo de las tablas de mortalidad provinciales españolas para el período 1976-1980; en efecto, el contexto de este cálculo puede explicar la selección del período y de los datos utilizados. En la segunda parte se darán algunas precisiones sobre las estadísticas empleadas para el cálculo de estas tablas, así como las características de las tasas que se han calculado. Dentro de la tercera parte se definirán las magnitudes empleadas para el cálculo y la presentación de las tablas provinciales que se ofrecen en anexo; se presentará igualmente el método de cálculo utilizado, método que se debe a Nathan Keyfitz. Finalmente, se comentará dentro de la cuarta parte los resultados obtenidos, especialmente comparando las condiciones de mortalidad deducidas de las tablas aquí calculadas con las del INE para el período 1969-1972. Estas tablas del INE son en la actualidad las últimas tablas "oficiales" para las provincias españolas.

El lector apasionado por las técnicas estará particularmente interesado por la segunda y tercera parte, mientras que el usuario de estas tablas consultará con preferencia la tercera parte, donde encontrará las definiciones de las principales magnitudes que figuran en las tablas del anexo, así como los comentarios de la primera y cuarta partes, las cuales pueden orientar para la interpretación de los resultados.

## 1.- Contexto del cálculo de las tablas de mortalidad provinciales

El cálculo de las tablas de mortalidad de 1976-1980 para España y sus provincias es el subproducto de un estudio en curso sobre las migraciones internas en España, del cual ya han informado algunas publicaciones [1]. Dentro del cuadro de este estudio, se han calculado los saldos migratorios provinciales netos por grupos de edad quinquenal para el período intercensal 1976-1980. Se ha procedido al cálculo previo de las tablas de mortalidad para este mismo período a fin de disponer de los coeficientes de mortalidad que permitan el cálculo de la cifra de estas migraciones. Es necesario remarcar aquí que, ciertamente, habría sido más "económico" el calcular las migraciones por edad por el método de las estadísticas vitales [2], pero el cálculo de las tablas de mortalidad ya era en sí mismo interesante, sabiendo que la última publicación con tablas análogas concernían a la mortalidad provincial del período 1969-1972, para el censo de 31/XII/1970 [3].

El uso que se quiere hacer de las tablas de mortalidad explica la elección del período. Al contrario, será la naturaleza de los datos disponibles la que explicará la elección

[1] Los resultados más recientes de este estudio sobre las migraciones se presentan y discuten en CABRE y otros (1986).

[2] Es decir, suprimir del efectivo de la población de una edad determinada en el censo de 1/III/1981 el efectivo de la generación correspondiente al censo de 31/XII/1975, así como las defunciones dentro de esta generación en el período intercensal, y además, eventualmente, ajustar el efecto de la mortalidad de los migrantes dentro del período.

del método de cálculo de los coeficientes necesarios (tasa o cociente de un tipo determinado). Esto es lo que se detalla seguidamente.

## 2.- Presentación de los datos y cálculo de las tasas de mortalidad

Los datos de población utilizados son los efectivos por grupo de edad quinquenal [4] y por sexo del Padrón de 31/XII/1975 [5] y del censo de 1/III/1981 [6]. La población que se tiene en consideración es la de derecho, es decir, la registrada según su lugar de residencia; las cifras de las

[4] Salvo el primer grupo de edad, que se ha separado, según la práctica habitual, en menos de 1 año y de un año a menos de 5 años, y el grupo terminal de 85 años y más.

[5] El Padrón es un recuento de población efectuado a partir de los registros de población. En la realidad es análogo a un censo clásico en la medida que da lugar a una operación de actualización exhaustiva de estos registros. El Padrón da así, al lado de la población residente o de derecho como es su función principal, la población de hecho, que comprende a los transeuntes. La diferencia principal que se puede encontrar entre el censo y el Padrón es el método de recolección de los datos : el censo está hecho bajo el control único del Instituto Nacional de Estadística -el INE- mientras que los datos del padrón son recogidos y tratados por cada municipio. Esta diferencia es menos importante que lo parece ya que los datos municipales deben ser aprobados por el INE para ser considerados como oficiales, y puede proceder a un nuevo recuento si lo cree necesario.

[6] INE (1979b) para el padrón de 1975 y INE (1985) para el censo de 1981.

defunciones están igualmente publicadas según la residencia del difunto [7].

Los datos de mortalidad utilizados son las defunciones por edad y por año para el periodo 1976-1980 [8]. Los datos provinciales sólo están publicados para las edades en "años cumplidos", mientras que los totales nacionales se disponen según la doble clasificación en años cumplidos y por generación (año de nacimiento de los difuntos) [9].

Estos datos permiten el cálculo de las tasas de mortalidad del momento para el periodo 1976-1980, tasa de mortalidad que en lo sucesivo recibirá el nombre de "tasa observada" para este periodo. La fórmula del cálculo es la siguiente:

$$M(x) = D(x) / p(x)$$

[7] Lo que es una práctica prudente, ya que las defunciones suceden cada vez más en centros hospitalarios, los cuales suelen ubicarse en las ciudades grandes y medianas en detrimento de las pequeñas, y, probablemente, también en las provincias mejor dotadas de hospitales que en sus vecinas, asimismo sin hablar de los accidentes en el lugar de trabajo o de los de carretera, que por definición suelen producirse fuera del lugar de residencia.

[8] INE (1979a, 1980, 1981, 1984, 1986).

[9] El cálculo de las tablas de mortalidad por generación supone la disponibilidad de datos de mortalidad clasificados según la fecha de nacimiento de los difuntos. Cuando los datos están clasificados por edad, se mezclan, para los datos anuales, dos generaciones y conducen al cálculo preferencial de tablas del momento. Las referencias útiles para una profundización sobre estos conceptos son : PRESSAT (1986), PRESSAT y otros (1985) y LEGUINA (1981).

donde  $M(x)$  es la tasa de mortalidad observada del grupo de edad  $[x, x+k]$  años, para el período 1976-1980;

$D(x)$  son las defunciones del grupo de edad  $[x, x+k]$  años obtenidos sumando las defunciones año por año de los mismos grupos de edad;

$p(x)$  es el efectivo observado del grupo de edad  $[x, x+k]$  años a 1/VII/1978 obtenido haciendo la media del efectivo del mismo grupo de edad en el padrón de 31/XII/1975 y en el censo de 1/III/1981;

y  $n = 1$  para  $x = 0$ ,  $n = 4$  para  $x = 1$ ,  $n = 5$  para  $x \geq 5$  y  $x < 85$ ,  $n =$  para  $x = 85$ .

La aplicación de esta fórmula, repetida para cada grupo de edad, para los dos sexos y para las 48 provincias, Ceuta y Melilla y el conjunto de España, ofrecen las cifras de base necesarias para el cálculo de las tablas de mortalidad, cálculo que se detalla en la tercera parte.

### 3.- La tabla de mortalidad y su método de cálculo

Una vez calculadas las tasas de mortalidad, tal como se ha especificado en la sección precedente, se puede pasar a la elaboración de las tablas de mortalidad correspondientes. Se han calculado estas tablas según un método debido a Keyfitz [10]. Antes de presentar este método, se definirán las cantidades que se intentan calcular tal cual figuran en las tablas del anexo 2.

#### 3.1.- Definición de las magnitudes de la tabla de mortalidad

Las definiciones de las variables que se encontrarán en las [10] KEYFITZ (1979) y el algoritmo dentro de KEYFITZ y FLIEGER (1975).

tablas de mortalidad son las siguientes (las fórmulas de cálculo correspondientes están explicadas en el párrafo 3.3):

$p(x)$  : efectivo medio de la población del grupo de edad correspondiente a 1/VII/1978 (media de la población entre los dos censos, teniendo en cuenta la hipótesis que la población a 31/XII/1980 se aproxima correctamente a la de 1/III/1981);

$D(x)$  : defunciones del grupo de edad correspondiente, dentro del período 1976-1980, dividido por 5;

$q(x)$  : probabilidad de mortalidad en la edad  $x$ , calculada a partir de  $m(x)$  y de  $a(x)$ ;

$l(x)$  : supervivientes de la edad  $x$  calculados a partir de las probabilidades precedentes;

$d(x)$  : defunciones de la tabla, calculadas a partir de los supervivientes;

$L(x)$  : efectivos entre  $x$  y  $x+n$  años, calculados a partir de los supervivientes y de  $a(x)$ ;

$m(x)$  : tasa de mortalidad de la tabla para el grupo de edad entre  $x$  y  $x+n$  años, calculada a partir de  $M(x)$  y de  $r(x)$ ;

$a(x)$  : número de años vividos entre  $x$  y  $x+n$  por los difuntos de ese grupo de edad;

$t(x)$  : número de años totales que les quedan por vivir a los supervivientes de edad  $x$ ;

$r(x)$  : evaluación de la tasa de crecimiento instantáneo de la población dentro del grupo de edad entre  $x$  y  $x+n$  años;

$e(x)$  : esperanza de vida de los supervivientes en la edad  $x$ , calculada a partir de  $t(x)$  y  $l(x)$ ;

$M(x)$  : tasa de mortalidad observada correspondiente a los datos  $D(x)$  y  $p(x)$ .

### 3.2.- El método de Keyfitz

#### 3.2.1.- Filosofía del método

Antes de presentar las fórmulas de cálculo del método de Keyfitz, es necesario tener en consideración la filosofía de este método. Este representa -en el caso de la construcción de la tabla de mortalidad- una tentativa de solución a dos problemas tradicionales del análisis demográfico, a saber:

a) la aproximación de funciones continuas -en el caso presente, la función de supervivencia de la población estudiada- con la ayuda de datos que por la naturaleza de su recolección son de observación discreta ya que miden los fenómenos dentro de un intervalo de tiempo dado -en el caso que nos ocupa un año o más-;

b) la búsqueda de una medida de un suceso único -en este caso la mortalidad- mientras que los datos observados resultan de la acción de unos cuantos sucesos de naturaleza diferente -en este caso, la natalidad y las migraciones se unen a la acción de la mortalidad para determinar la estructura por edades de la población.

El enunciado mismo de estos dos problemas sugiere la solución que será adoptada en cada caso por Keyfitz:

- a) la aproximación de la función continua de mortalidad a partir de datos discretos se obtendrá por el ajuste a estos datos de una función matemática cuya forma parece razonable -en el caso presente, un polinomio de tercer grado [11];
- b) intentar separar, dentro de la estructura por edad de la población observada, lo que es debido a la acción de la mortalidad de lo que es debido a otros factores de crecimiento (natalidad y migraciones).

### 3.2.2.- Fórmulas de cálculo del método de Keyfitz

La aproximación de la función continua de mortalidad vale, esencialmente, para el paso dentro de la tabla de mortalidad de los supervivientes a los efectivos, o, dicho de otra manera, de  $l(x)$  a  $L(x)$ , puesto que, en términos matemáticos, se busca integrar una función de la que sólo se conoce una serie de puntos en intervalos iguales. Un ajuste por un polinomio de tercer grado permite obtener la fórmula de cálculo siguiente:

[11] Generalmente, los demógrafos utilizan coeficientes numéricos que se deducen de ajustes de funciones de todo tipo, con clara preferencia por las formas logarítmicas o exponenciales, para resumir todo los datos como es el caso de los ajustes logísticos de los coeficientes de Reed y Merrell para pasar de las tasas a las probabilidades de muerte -es decir evaluar  $a(x)$ -, o las funciones logit de Brass para la evaluación de las probabilidades de muerte. Cuando se intenta interpolar a partir de una parte de los datos observados, se utilizan funciones polinomiales como es el caso de los coeficientes de Sprague. Ver SHRYOCK y otros (1976, apéndice C), KEYFITZ (1979) y sobretodo DUCHENE (1980) para un tratamiento completo del caso de la tabla de mortalidad.

$$L(x) = \frac{65}{24} * (l(x) + l(x+n)) - \frac{5}{24} * (l(x-n) + l(x+2n))$$

de la que se puede deducir asimismo  $a(x)$  por la fórmula:

$$a(x) = \frac{l(x+n)}{l(x) - l(x+n)}$$

El efecto de la natalidad y de las migraciones pasadas sobre la estructura por edades de la población observada dentro del intervalo  $[x, x+n]$  años está tomada en cuenta por la cantidad  $r(x)$  de la siguiente manera:

$$m(x) = M(x) + \frac{l(x+n)}{L(x)} * [\exp \{-n * r(x)\} - 1] + r(x)$$

$$\text{con } r(x) = \frac{1}{10} * \ln \left\{ \frac{\text{pob}(x-n)}{L(x-n)} / \frac{\text{pob}(x+n)}{L(x+n)} \right\}$$

Estas fórmulas no permiten el cálculo para las edades menores de 10 años, donde se recorre a los valores de  $a(x)$  que se desprenden de observaciones empíricas, poniendo  $r(x)=0$ .

El lector atento habrá remarcado que dentro de las fórmulas precedentes la serie de los  $l(x)$ , es decir, los supervivientes dentro de la tabla de mortalidad, es desconocida. El cálculo de esta serie se hace mediante la iteración de las tres fórmulas de cálculo de  $L(x)$ ,  $m(x)$  y  $r(x)$ , tomando como punto de partida la serie  $l(x)$  que se puede deducir de las tasas de mortalidad observadas  $M(x)$ . Generalmente, menos de 10 iteraciones son

necesarias para conseguir una serie estable de los  $l(x)$  [12].

### 3.3.- Fórmulas de cálculo de otras magnitudes de la tabla de mortalidad

La aplicación del método de Keyfitz da, tal como indicado en el párrafo 3.2.2., las dos variables  $a(x)$  y  $r(x)$  [13]. El resto de los valores de la tabla de mortalidad se deducen según las fórmulas siguientes ( $n$  es el número de años del intervalo, es decir, 1, 4 o 5 años para los intervalos cerrados) :

$$m(x) = f(M(x), r(x)) \quad [14]$$

$$q(x) = \frac{n * m(x)}{1 + m(x) * (n - a(x))}$$

$$l(x) = l(x-n) * (1 - q(x-n)), \text{ con } l(0) \text{ arbitrario.}$$

$$d(x) = l(x) - l(x+n)$$

$$L(x) = n * l(x) - (n - a(x)) * d(x)$$

[12] Para explicaciones más amplias, ver las obras citadas de Keyfitz.

[13] El algoritmo iterativo empleado tambien da directamente los  $l(x)$  y los  $L(x)$ , pero para la claridad de la exposición se considerará que se calculan posteriormente a partir de  $r(x)$  y  $a(x)$ .

[14] Ver la fórmula exacta en 3.2.2. Se reencontrará el método de construcción "clásico" de la tabla de mortalidad poniendo  $r = 0$  y  $m(x) = M(x)$ .

$$T(x) = L(x) + L(x+n) + L(x+2n) + \dots$$

$$e(x) = \frac{T(x)}{l(x)}$$

Estas fórmulas no son válidas para el intervalo de edad terminal donde, por definición,  $q(x) = 1$  (nadie escapa de la muerte), y se calcula  $L(x)$  con la fórmula  $l(x) / m(x)$ .

#### 4.- Análisis de los resultados obtenidos

El análisis de los datos de mortalidad obtenidos está basado, esencialmente, sobre un examen rápido de las tres tablas del anexo 1. Así, se puede decir que:

- la esperanza de vida ha crecido globalmente entre dos años y dos años y medio, aproximadamente, entre finales del año 1970 y mediados del año 1978 (tabla 1), pero a un ritmo ligeramente más lento que entre mitad del año 1963 y final del 1970 (tabla 3);
- la diversidad de las condiciones de mortalidad en España (resumidas por el coeficiente de variación de las esperanzas de vida provinciales) tiende a aumentar en los últimos años (coeficientes de la tabla 1);
- un elemento realmente significativo, y común a todos los países desarrollados, es el fuerte crecimiento de la diferencia de la esperanza de vida entre hombres y mujeres, en detrimento del sexo "fuerte" (tabla 2);
- si esta diferencia entre sexos se acrecienta de año en año, por el contrario tiende a homogeneizarse entre las provincias (coeficientes de variación de la tabla 2).

## BIBLIOGRAFIA

CABRE A., DEVOLDER D. y PUJADAS I. (1986), 'Migratory Movements in Spain : Recent Evolution', Second Informal Working Group on Population and Development in Southern Europe, y tambien in Papers de Demografia nº 12, Centre d'Estudis Demografics, Barcelona.

DUCHENE J. (1980), 'Un essai de modélisation de la répartition des décès selon l'âge et la cause dans les pays industrialisés', Cabay, Louvain-la-Neuve.

INE (1978), 'Tablas de mortalidad provinciales (1969-72) año 1970', Madrid.

INE (1979a), 'Movimiento natural de la población española, año 1976', Madrid.

INE (1979b), 'Características de la población española deducidas del Padrón Municipal de Habitantes segun la inscripción realizada el 31 de diciembre de 1975', Madrid.

INE (1980), 'Movimiento natural de la población española, año 1977', Madrid.

INE (1981), 'Movimiento natural de la población española, año 1978', Madrid.

INE (1984), 'Movimiento natural de la población española, año 1979', Madrid.

INE (1985), 'Censo de población de 1981', Madrid.

INE (1986), 'Movimiento natural de la población española, año 1980', Madrid.

KEYFITZ N. (1979), 'Introducción a las matemáticas de población', CELADE, Santiago de Chile.

KEYFITZ N. y FLIEGER W. (1975), 'Demografía : métodos estadísticos', Marymar, Buenos Aires.

LEGUINA J. (1981), 'Fundamentos de demografía'. Siglo Veintiuno Editores, Madrid.

PRESSAT R. (1986), 'L'analyse démographique', PUF, Paris.

PRESSAT R. y otros (1985), 'Manuel d'analyse de la mortalité', OMS-INED, Paris

SHRYOCK H.S., SIEGEL J.S. and Associates, Condensed Edition by STOCKWELL E.G. (1976), 'The Methods and Materials of Demography', Academic Press, London.

ANEXO 2

Tablas de mortalidad del periodo 1976-1980 por provincias y para España.

Tabla 1 - Esperanza de vida al nacer por periodos

Provincia	1961-65		1969-72		1976-80	
	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras
Alava	66.53	71.57	69.00	74.44	71.12	78.23
Albacete	68.43	71.95	69.08	73.99	72.18	76.47
Alicante	68.38	73.11	69.91	74.87	71.34	77.06
Almería	68.90	72.99	69.19	74.63	71.19	76.81
Ávila	68.84	71.56	70.57	74.39	74.57	78.93
Badajoz	67.22	71.94	69.13	74.84	70.44	77.10
Baleares	69.52	73.89	68.38	75.11	71.75	77.85
Barcelona	68.53	73.90	70.13	75.76	72.87	78.94
Burgos	66.31	71.30	68.55	74.06	72.12	78.82
Cáceres	66.51	71.04	69.55	74.58	71.57	77.33
Cádiz	66.44	72.41	67.69	74.11	69.04	75.99
Castellón	69.32	73.10	70.01	74.90	72.32	77.37
Ciudad Real	66.78	70.93	69.60	74.22	71.85	76.78
Córdoba	68.75	73.28	69.44	75.37	71.59	77.35
Coruña, la	67.58	72.92	68.70	75.36	70.70	77.63
Cuenca	68.09	71.24	70.48	73.76	73.56	77.76
Gerona	69.38	73.30	70.01	75.19	71.59	77.09
Granada	67.26	71.73	68.97	73.83	71.52	76.81
Guadalajara	69.16	71.63	70.81	74.01	75.57	79.27
Guipúzcoa	68.35	73.93	69.15	75.45	71.09	78.71
Huelva	66.81	72.14	68.13	74.72	69.76	76.55
Huesca	69.49	73.32	72.77	77.08	74.64	79.10
Jaén	68.22	72.28	70.63	75.13	72.36	77.47
León	66.10	70.45	69.11	74.15	71.01	77.13
Lérida	70.33	73.37	71.15	74.94	72.79	77.24
Logroño	67.20	72.00	70.26	75.04	71.72	77.47
Lugo	68.58	71.73	69.99	73.97	71.27	76.81
Madrid	67.29	73.35	70.08	76.30	72.30	79.03
Málaga	67.83	73.20	68.76	74.56	69.93	76.52
Murcia	68.58	73.07	69.55	74.43	71.28	76.91
Navarra	67.33	72.88	69.16	75.39	71.35	78.10
Orense	68.72	72.46	71.11	74.73	72.18	77.73
Oviedo	68.91	73.89	69.71	76.03	70.43	77.66
Palencia	65.24	70.06	67.81	74.00	70.49	76.73
Palmas, las	68.46	73.06	69.14	74.59	70.01	76.13
Pontevedra	67.03	72.67	68.91	74.99	70.06	77.08
Salamanca	67.89	71.26	71.08	75.75	73.53	79.06
S.C. Tenerife	69.32	73.20	72.37	76.27	71.67	77.38
Santander	67.63	73.72	69.03	75.73	71.12	78.50
Segovia	68.18	71.29	68.66	73.99	72.61	78.70
Sevilla	67.88	73.32	68.16	74.51	70.26	76.77
Soria	69.16	72.07	71.81	75.45	73.32	78.70
Tarragona	69.15	72.61	70.07	74.47	72.16	77.11
Teruel	69.14	72.26	71.01	75.82	73.69	78.18
Toledo	69.44	72.24	71.36	75.31	73.38	77.84
Valencia	67.77	72.32	69.86	74.61	70.72	76.54
Valladolid	66.87	71.74	69.39	75.70	72.53	79.11
Vizcaya	67.62	73.69	69.19	75.97	70.00	77.79
Zamora	67.87	71.07	70.17	74.93	72.66	77.59
Zaragoza	67.61	72.16	71.10	76.28	72.64	78.37
España	67.85	72.70	69.73	75.18	71.61	77.71
Coef. var. 50 prov. (%)	1.57	1.32	1.59	1.01	1.86	1.13

Tabla 2 - Diferencia de la esperanza de vida al nacer entre sexos

Provincia	Diferencia entre sexos			% dif. sobre esp. var		
	1961-65	1969-72	1976-80	1961-65	1969-72	1976-
Álava	5.04	5.44	7.11	7.58	7.60	10.
Albacete	3.52	4.91	4.29	5.14	6.82	6.
Alicante	4.73	4.96	5.72	6.92	6.73	8.
Almería	4.09	5.44	5.62	5.94	7.45	8.
Ávila	3.70	3.32	4.36	3.95	5.34	6.
Badajoz	4.72	5.71	6.66	7.02	7.94	9.
Baleares	4.37	6.73	6.10	6.29	9.11	8.
Barcelona	5.37	5.63	6.07	7.84	7.62	8.
Burgos	4.99	5.51	6.70	7.53	7.73	9.
Cáceres	4.53	5.03	5.76	6.81	7.08	8.
Cádiz	5.97	6.42	6.95	8.99	8.87	10.
Castellón	3.78	4.89	5.05	5.45	6.69	7.
Ciudad Real	4.15	4.62	4.93	6.21	6.51	7.
Córdoba	4.53	5.93	5.76	6.59	8.09	8.
Coruña, la	5.34	6.66	6.93	7.90	9.13	10.
Cuenca	3.15	3.28	4.20	4.63	4.60	5.
Girona	3.92	5.18	5.50	5.65	7.07	7.
Granada	4.47	4.86	5.29	6.65	6.78	7.
Guadalajara	2.47	3.20	3.70	3.57	4.47	5.
Guipúzcoa	5.58	6.30	7.62	8.16	8.52	11.
Huelva	5.33	6.59	6.79	7.98	9.14	9.
Huesca	3.83	4.31	4.46	5.51	5.88	6.
Jaén	4.06	4.50	5.11	5.95	6.23	7.
León	4.35	5.04	6.12	6.58	7.15	8.
Lérida	3.04	3.79	4.45	4.32	5.17	6.
Logroño	4.80	4.78	5.75	7.14	6.64	8.
Lugo	3.15	3.98	5.54	4.59	5.55	7.
Madrid	6.06	6.22	6.73	9.01	8.48	9.6
Málaga	5.37	5.80	6.59	7.92	7.92	9.
Murcia	4.49	4.88	5.63	6.55	6.68	8.0
Navarra	5.55	6.23	6.75	8.24	8.55	9.2
Orense	3.74	3.62	5.55	5.44	5.00	7.8
Oviedo	4.98	6.32	7.23	7.23	8.55	10.
Palencia	4.82	6.19	6.24	7.39	8.84	9.
Palmas, las	4.60	5.45	6.12	6.72	7.46	8.8
Pontevedra	5.64	6.08	7.02	8.41	8.37	10.
Salamanca	3.37	4.67	5.53	4.96	6.55	7.7
S.C. Tenerife	3.88	3.90	5.71	5.60	5.33	7.8
Santander	6.09	6.70	7.38	9.00	9.09	10.6
Segovia	3.11	5.33	6.09	4.56	7.48	8.8
Sevilla	5.44	6.35	6.51	8.01	8.66	9.5
Soria	2.91	3.64	5.38	4.21	5.05	7.4
Tarragona	3.46	4.40	4.95	5.00	6.06	7.1
Teruel	3.12	4.81	4.49	4.51	6.66	6.
Toledo	2.80	3.95	4.46	4.03	5.47	6.
Valencia	4.55	4.75	5.82	6.71	6.57	8.
Valladolid	4.87	6.31	6.58	7.28	8.80	9.
Vizcaya	6.07	6.78	7.79	8.98	9.20	11.
Zamora	3.20	4.76	4.93	4.71	6.70	7.
Zaragoza	4.55	5.18	5.73	6.73	7.18	8.
España	4.85	5.45	6.10	7.15	7.50	8.
Coef. var. 50 prov (%)	22.28	18.89	116.58	23.11	18.46	17.

Tabla 3 - Tasa de crecimiento anual acumulativa

Provincia	1969-72/1961-65	1976-80/1969-72	varones hembras varones hembras
Alava	0.56	0.60	0.40 0.66
Albacete	0.15	0.43	0.59 0.44
Alicante	0.34	0.37	0.27 0.38
Almería	0.06	0.34	0.38 0.38
Avila	0.38	0.60	0.74 0.79
Badajoz	0.43	0.61	0.25 0.40
Baleares	-0.25	0.25	0.64 0.48
Barcelona	0.36	0.38	0.51 0.55
Burgos	0.51	0.58	0.68 0.83
Cáceres	0.69	0.75	0.38 0.48
Cádiz	0.29	0.36	0.26 0.33
Castellón	0.15	0.37	0.43 0.43
Ciudad Real	0.64	0.70	0.42 0.45
Córdoba	0.15	0.43	0.41 0.35
Coruña, la	0.25	0.51	0.38 0.40
Cuenca	0.53	0.53	0.57 0.70
Gerona	0.14	0.39	0.30 0.33
Granada	0.39	0.44	0.48 0.53
Guadalajara	0.36	0.50	0.37 0.92
Guipúzcoa	0.18	0.31	0.37 0.56
Huelva	0.30	0.54	0.32 0.32
Huesca	0.71	0.77	0.34 0.34
Jaén	0.53	0.59	0.32 0.41
León	0.69	0.79	0.36 0.53
Lérida	0.18	0.33	0.30 0.40
Logroño	0.69	0.64	0.37 0.42
Lugo	0.31	0.47	0.24 0.50
Madrid	0.63	0.61	0.42 0.47
Málaga	0.21	0.28	0.22 0.35
Murcia	0.22	0.28	0.33 0.44
Navarra	0.41	0.52	0.42 0.47
Orense	0.53	0.47	0.20 0.52
Oviedo	0.18	0.44	0.14 0.28
Palencia	0.59	0.84	0.52 0.48
Palmas, las	0.15	0.32	0.17 0.27
Pontevedra	0.43	0.48	0.22 0.37
Salamanca	0.71	0.94	0.45 0.57
S.C. Tenerife	0.66	0.63	-0.13 0.19
Santander	0.32	0.41	0.40 0.48
Segovia	0.11	0.57	0.75 0.82
Sevilla	0.06	0.25	0.40 0.40
Soria	0.58	0.71	0.28 0.56
Tarragona	0.20	0.39	0.39 0.46
Teruel	0.41	0.74	0.49 0.41
Toledo	0.42	0.64	0.37 0.44
Valencia	0.47	0.48	0.16 0.34
Valladolid	0.57	0.83	0.59 0.59
Vizcaya	0.35	0.47	0.16 0.32
Zamora	0.51	0.81	0.46 0.47
Zaragoza	0.77	0.85	0.29 0.36
España	0.42	0.52	0.35 0.44

ALAVA

- HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2383	43	0.017594	100000	1760	98417	0
1	9071	7	0.003081	98241	303	392206	1
5	11829	5	0.002027	97938	199	489194	5
10	11415	6	0.002804	97739	275	488065	10
15	10386	10	0.004626	97465	451	486275	15
20	9427	12	0.006561	97015	637	483546	20
25	9943	16	0.007914	96378	763	479998	25
30	9967	15	0.007397	95615	708	476299	30
35	8856	13	0.007568	94908	719	472925	35
40	8220	28	0.016690	94190	1573	467376	40
45	8094	43	0.026275	92618	2434	457373	45
50	6718	50	0.037030	90184	3340	443073	50
55	5171	59	0.055720	86845	4840	422816	55
60	4022	67	0.081125	82006	6653	394561	60
65	3290	97	0.138385	75353	10428	352301	65
70	2539	125	0.221153	64925	14359	290414	70
75	1519	135	0.366015	50567	18509	206709	75
80	754	94	0.469587	32059	15055	121090	80
85+	401	77	1.000000	17004	17005	88967	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017877	0.100	7111605	0.0000	71.116	0.017877	0
1	0.000772	1.500	7013188	0.0000	71.388	0.000772	1
5	0.000406	2.500	6620982	0.0000	67.604	0.000406	5
10	0.000562	2.692	6131788	0.0079	62.736	0.000561	10
15	0.000927	2.667	5643723	0.0183	57.905	0.000924	15
20	0.001316	2.602	5157448	0.0076	53.162	0.001315	20
25	0.001589	2.519	4673902	0.0000	48.496	0.001589	25
30	0.001485	2.487	4193904	0.0059	43.862	0.001485	30
35	0.001519	2.751	3717605	0.0169	39.171	0.001513	35
40	0.003364	2.727	3244680	0.0074	34.448	0.003358	40
45	0.005321	2.651	2777304	0.0094	29.987	0.005312	45
50	0.007537	2.650	2319931	0.0297	25.724	0.007502	50
55	0.011445	2.643	1876858	0.0392	21.612	0.011372	55
60	0.016861	2.675	1454041	0.0320	17.731	0.016757	60
65	0.029599	2.654	1059480	0.0184	14.060	0.029480	65
70	0.049441	2.617	707180	0.0199	10.892	0.049223	70
75	0.089538	2.508	416766	0.0386	8.242	0.088611	75
80	0.124323	2.396	210057	0.0000	6.552	0.124323	80
85+	0.123468	5.232	88967	0.0000	5.232	0.191130	85+

ALAVA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	2054	27	0.013182	100000	1319	98804	0
1	9437	6	0.002455	98682	243	394122	1
5	11494	4	0.001565	98440	155	491813	5
10	10927	2	0.000823	98286	81	491230	10
15	10240	4	0.001761	98205	173	490623	15
20	9598	5	0.002394	98032	235	489575	20
25	9934	4	0.001911	97797	187	488536	25
30	9228	6	0.003256	97610	318	487317	30
35	7916	8	0.004931	97292	480	485324	35
40	7253	9	0.006335	96813	614	482636	40
45	7363	15	0.010286	96199	990	478732	45
50	6575	22	0.016964	95210	1616	472309	50
55	5536	29	0.025848	93595	2420	462386	55
60	4581	39	0.041947	91176	3825	447072	60
65	4170	59	0.069243	87351	6049	423006	65
70	3333	90	0.128049	81303	10411	382390	70
75	2307	109	0.214242	70892	15188	318456	75
80	1297	112	0.356348	55704	19850	230190	80
85+	755	130	1.000000	35854	35854	208782	85+

edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.013341	0.093	7823301	0.0000	78.233	0.013341	0
1	0.000615	1.500	7724497	0.0000	78.277	0.000615	1
5	0.000313	2.500	7330375	0.0000	74.466	0.000313	5
10	0.000165	2.549	6838562	0.0080	69.578	0.000165	10
15	0.000352	2.685	6347333	0.0132	64.634	0.000352	15
20	0.000479	2.512	5856710	0.0056	59.743	0.000479	20
25	0.000383	2.593	5367135	0.0009	54.880	0.000383	25
30	0.000652	2.692	4878599	0.0163	49.980	0.000650	30
35	0.000988	2.628	4391282	0.0245	45.135	0.000985	35
40	0.001271	2.673	3905958	0.0104	40.346	0.001268	40
45	0.002067	2.711	3423322	0.0055	35.586	0.002064	45
50	0.003420	2.684	2944590	0.0192	30.927	0.003407	50
55	0.005232	2.690	2472281	0.0298	26.415	0.005202	55
60	0.008555	2.698	2009895	0.0229	22.044	0.008514	60
65	0.014299	2.727	1562823	0.0157	17.891	0.014244	65
70	0.027225	2.683	1139817	0.0253	14.019	0.027060	70
75	0.047693	2.629	757427	0.0400	10.684	0.047245	75
80	0.086233	2.565	438972	0.0016	7.880	0.086197	80
85+	0.102534	5.823	208782	0.0000	5.823	0.171729	85+

## ALBACETE - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2925	54	0.018223	100000	1823	98363	0
1	11112	12	0.004377	98178	430	391636	1
5	16023	6	0.001995	97748	196	488252	5
10	16830	7	0.002013	97553	197	487324	10
15	16102	14	0.004472	97357	436	485746	15
20	12882	12	0.004577	96921	444	483535	20
25	10000	13	0.006400	96478	618	480897	25
30	8948	13	0.007250	95860	696	477616	30
35	8638	16	0.009157	95165	872	473725	35
40	9824	22	0.011339	94294	1070	468948	40
45	10602	37	0.017219	93224	1606	462469	45
50	10197	63	0.030538	91619	2798	451739	50
55	8251	88	0.052511	88821	4665	433130	55
60	6686	100	0.072222	84157	6078	406576	60
65	6123	156	0.120247	78079	9389	368584	65
70	5036	228	0.204477	68690	14046	310200	70
75	3528	282	0.335328	54645	18324	228128	75
80	1906	243	0.481023	36321	17472	136927	80
85+	921	206	1.000000	18850	18850	84155	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.018527	0.101	7217950	0.0000	72.180	0.018527	0
1	0.001097	1.500	7119588	0.0000	72.517	0.001097	1
5	0.000399	2.500	6727951	0.0000	68.830	0.000399	5
10	0.000403	2.755	6239699	0.0000	63.962	0.000403	10
15	0.000896	2.618	5752375	0.0164	59.086	0.000894	15
20	0.000917	2.586	5266629	0.0400	54.339	0.000916	20
25	0.001284	2.585	4783093	0.0395	49.577	0.001280	25
30	0.001455	2.576	4302197	0.0222	44.880	0.001453	30
35	0.001840	2.589	3824580	0.0000	40.189	0.001840	35
40	0.002280	2.643	3350855	0.0000	35.536	0.002280	40
45	0.003471	2.724	2881907	0.0000	30.914	0.003471	45
50	0.006134	2.728	2419438	0.0114	26.408	0.006178	50
55	0.010768	2.647	1967699	0.0292	22.153	0.010714	55
60	0.014949	2.662	1534569	0.0195	18.235	0.014897	60
65	0.025473	2.677	1127994	0.0050	14.447	0.025443	65
70	0.045279	2.633	759409	0.0047	11.056	0.045233	70
75	0.080323	2.539	449210	0.0164	8.221	0.079995	75
80	0.127595	2.443	221082	0.0000	6.087	0.127595	80
85+	0.160731	4.465	84155	0.0000	4.465	0.223989	85+

ALBACETE - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2757	42	0.015025	100000	1503	98642	0
1	11407	10	0.003569	98498	352	393111	1
5	15180	4	0.001382	98146	136	490391	5
10	16226	2	0.000616	98010	61	489907	10
15	15272	5	0.001705	97950	167	489347	15
20	11990	3	0.001335	97783	131	488616	20
25	9535	6	0.003055	97652	299	487569	25
30	9097	7	0.003955	97354	386	485844	30
35	8957	9	0.004901	96969	476	483714	35
40	9798	13	0.006816	96494	658	480911	40
45	10716	20	0.009293	95836	891	477162	45
50	10422	37	0.017460	94945	1658	470926	50
55	8725	48	0.027212	93288	2539	460693	55
60	7574	77	0.050063	90749	4544	443306	60
65	7296	122	0.080559	86206	6945	415126	65
70	6303	196	0.145623	79261	11543	369784	70
75	4562	278	0.267910	67719	18143	295205	75
80	2539	272	0.423208	49576	20982	195837	80
85+	1476	322	1.000000	28595	28596	131234	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015232	0.096	7647326	0.0000	76.473	0.015232	0
1	0.000894	1.500	7548685	0.0000	76.638	0.000894	1
5	0.000277	2.500	7155574	0.0000	72.907	0.000277	5
10	0.000123	2.608	6665183	0.0000	68.005	0.000123	10
15	0.000341	2.588	6175276	0.0202	63.045	0.000340	15
20	0.000267	2.710	5685929	0.0400	58.148	0.000267	20
25	0.000612	2.678	5197313	0.0335	53.223	0.000608	25
30	0.000793	2.596	4709744	0.0137	48.377	0.000791	30
35	0.000982	2.620	4223900	0.0000	43.559	0.000982	35
40	0.001368	2.632	3740186	0.0000	38.761	0.001368	40
45	0.001866	2.734	3259275	0.0000	34.009	0.001866	45
50	0.003520	2.707	2782113	0.0109	29.302	0.003512	50
55	0.005510	2.737	2311186	0.0253	24.775	0.005478	55
60	0.010248	2.702	1850493	0.0132	20.391	0.010219	60
65	0.016729	2.710	1407187	0.0019	16.324	0.016721	65
70	0.031213	2.702	992061	0.0067	12.516	0.031159	70
75	0.061458	2.608	622277	0.0290	9.189	0.060978	75
80	0.107136	2.519	327071	0.0000	6.597	0.107136	80
85+	0.153168	4.589	131234	0.0000	4.589	0.217896	85+

## ALICANTE - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	10545	169	0.015760	100000	1577	98577	0
1	40686	35	0.003434	98424	338	392851	1
5	52824	26	0.002439	98086	240	489832	5
10	51275	20	0.001931	97847	189	488794	10
15	47765	39	0.004043	97658	395	487360	15
20	41040	40	0.004818	97263	469	485163	20
25	36927	37	0.005056	96794	490	482774	25
30	34866	43	0.006127	96305	591	480106	30
35	32516	52	0.007956	95715	762	476834	35
40	31442	92	0.014469	94953	1374	471597	40
45	33089	145	0.021720	93579	2033	463183	45
50	31735	220	0.034217	91547	3133	450548	50
55	25828	306	0.057991	88414	5128	430215	55
60	20362	394	0.092962	83287	7743	398282	60
65	18180	563	0.144288	75545	10901	351931	65
70	14478	740	0.228051	64644	14743	287812	70
75	9118	787	0.357434	49902	17837	205231	75
80	4537	623	0.506386	32065	16238	118297	80
85+	2168	458	1.000000	15828	15828	74994	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015988	0.097	7134381	0.0000	71.344	0.015988	0
1	0.000860	1.500	7035804	0.0000	71.485	0.000860	1
5	0.000488	2.500	6642953	0.0000	67.726	0.000488	5
10	0.000386	2.672	6153122	0.0058	62.885	0.000386	10
15	0.000810	2.648	5664328	0.0169	58.002	0.000808	15
20	0.000966	2.542	5176967	0.0242	53.226	0.000965	20
25	0.001014	2.552	4691804	0.0177	48.472	0.001013	25
30	0.001229	2.596	4209030	0.0128	43.705	0.001228	30
35	0.001597	2.714	3728924	0.0118	38.959	0.001593	35
40	0.002913	2.693	3252090	0.0000	34.249	0.002913	40
45	0.004388	2.680	2780493	0.0000	29.713	0.004388	45
50	0.006953	2.706	2317310	0.0103	25.313	0.006939	50
55	0.011918	2.687	1866762	0.0291	21.114	0.011848	55
60	0.019440	2.655	1436547	0.0211	17.248	0.019360	60
65	0.030972	2.634	1038265	0.0046	13.744	0.030945	65
70	0.051222	2.598	686334	0.0095	10.617	0.051125	70
75	0.086911	2.517	398522	0.0292	7.986	0.086295	75
80	0.137261	2.412	193291	0.0000	6.028	0.137261	80
85+	0.145890	4.738	74994	0.0000	4.738	0.211058	85+

ALICANTE - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	9984	129	0.012732	100000	1274	98844	0
1	41233	28	0.002750	98727	272	394228	1
5	50336	15	0.001489	98455	147	491910	5
10	48956	13	0.001286	98309	127	491231	10
15	46306	16	0.001684	98182	166	490504	15
20	41019	13	0.001610	98017	158	489706	20
25	37624	19	0.002502	97859	245	488726	25
30	35170	26	0.003725	97614	364	487200	30
35	32202	28	0.004408	97251	429	485267	35
40	33198	53	0.007983	96822	773	482302	40
45	33840	73	0.010703	96049	1029	477870	45
50	32711	119	0.018004	95021	1711	471151	50
55	28671	160	0.027652	93310	2581	460588	55
60	24475	222	0.044635	90730	4050	444360	60
65	22222	349	0.075950	86620	6584	418471	65
70	18685	567	0.142100	80097	11382	374234	70
75	13816	777	0.249753	68715	17162	302808	75
80	7748	821	0.419697	51553	21637	204184	80
85+	4517	386	1.000000	29917	29917	152533	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.012881	0.092	7706117	0.0000	77.061	0.012881	0
1	0.000689	1.500	7607274	0.0000	77.054	0.000689	1
5	0.000298	2.500	7213045	0.0000	73.262	0.000298	5
10	0.000257	2.531	6721135	0.0050	68.368	0.000257	10
15	0.000337	2.540	6229904	0.0138	63.452	0.000337	15
20	0.000322	2.605	5739400	0.0197	58.555	0.000322	20
25	0.000501	2.675	5249693	0.0154	53.645	0.000500	25
30	0.000746	2.605	4760967	0.0162	48.773	0.000745	30
35	0.000883	2.699	4273767	0.0088	43.946	0.000882	35
40	0.001603	2.662	3788501	0.0000	39.129	0.001603	40
45	0.002151	2.690	3306198	0.0000	34.422	0.002151	45
50	0.003631	2.689	2828328	0.0080	29.765	0.003626	50
55	0.005602	2.689	2357177	0.0205	25.262	0.005581	55
60	0.009114	2.706	1896589	0.0182	20.904	0.009079	60
65	0.015732	2.732	1452229	0.0116	16.754	0.015687	65
70	0.030414	2.694	1033758	0.0108	12.906	0.030334	70
75	0.056676	2.624	659524	0.0299	9.598	0.056238	75
80	0.105967	2.524	356716	0.0000	6.919	0.105967	80
85+	0.128520	5.099	152533	0.0000	5.099	0.196132	85+

ALMERIA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	4017	77	0.018845	100000	1885	98309	0
1	14957	13	0.003363	98116	330	391637	1
5	20221	9	0.002124	97786	208	488409	5
10	19887	8	0.002011	97578	197	487444	10
15	19050	17	0.004357	97382	425	485912	15
20	16003	17	0.005190	96957	504	483586	20
25	12700	18	0.007232	96454	698	480555	25
30	11542	15	0.006650	95757	637	477202	30
35	10635	17	0.007878	95120	750	473902	35
40	11510	36	0.015698	94370	1482	468419	40
45	11988	53	0.022044	92889	2048	459683	45
50	10963	78	0.035176	90841	3196	446821	50
55	9076	104	0.056349	87646	4939	426737	55
60	6908	127	0.088214	82707	7296	396403	60
65	6414	186	0.135985	75411	10255	352782	65
70	5186	245	0.212365	65156	13837	292694	70
75	3179	257	0.340512	51319	17475	213681	75
80	1478	209	0.518093	33845	17535	124225	80
85+	707	163	1.000000	16310	16310	70894	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.019169	0.103	7119296	0.0000	71.193	0.019169	0
1	0.000842	1.500	7020987	0.0000	71.558	0.000842	1
5	0.000425	2.500	6629350	0.0000	67.795	0.000425	5
10	0.000402	2.730	6140941	0.0021	62.934	0.000402	10
15	0.000873	2.651	5653497	0.0132	58.055	0.000871	15
20	0.001041	2.613	5167585	0.0346	53.297	0.001037	20
25	0.001451	2.540	4683999	0.0341	48.562	0.001449	25
30	0.001334	2.517	4203444	0.0236	43.897	0.001334	30
35	0.001581	2.735	3726242	0.0042	39.174	0.001580	35
40	0.003163	2.683	3252340	0.0000	34.464	0.003163	40
45	0.004455	2.674	2783920	0.0000	29.970	0.004455	45
50	0.007152	2.688	2324237	0.0127	25.586	0.007133	50
55	0.011573	2.673	1877416	0.0317	21.420	0.011503	55
60	0.018405	2.652	1450680	0.0231	17.540	0.018326	60
65	0.029068	2.633	1054276	0.0013	13.980	0.029061	65
70	0.047274	2.609	701494	0.0113	10.766	0.047163	70
75	0.081780	2.544	408800	0.0400	7.966	0.080965	75
80	0.141152	2.434	195120	0.0000	5.765	0.141152	80
85+	0.167877	4.347	70894	0.0000	4.347	0.230059	85+

ALMERIA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3755	63	0.016475	100000	1648	98515	0
1	15486	9	0.002270	98352	224	392852	1
5	18932	7	0.001794	98129	177	490206	5
10	19113	5	0.001359	97953	134	489432	10
15	18242	6	0.001753	97820	172	488671	15
20	15515	4	0.001357	97649	133	487940	20
25	12744	8	0.003149	97516	308	486855	25
30	11497	8	0.003485	97209	339	485251	30
35	10629	12	0.005818	96870	564	483001	35
40	11881	15	0.006461	96307	623	480041	40
45	12061	22	0.009084	95684	870	476474	45
50	11115	40	0.017990	94815	1706	470150	50
55	9329	50	0.026791	93109	2495	459737	55
60	8312	70	0.041417	90615	3753	444566	60
65	8183	131	0.076995	86862	6688	419068	65
70	7218	208	0.135298	80174	10848	376122	70
75	4932	291	0.260606	69327	18067	303831	75
80	2870	317	0.433129	51260	22203	201020	80
85+	1805	357	1.000000	29058	29058	146828	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.016724	0.098	7680561	0.0000	76.806	0.016724	0
1	0.000568	1.500	7582046	0.0000	77.091	0.000568	1
5	0.000359	2.500	7189195	0.0000	73.263	0.000359	5
10	0.000272	2.493	6698989	0.0007	68.390	0.000272	10
15	0.000351	2.499	6209557	0.0134	63.479	0.000351	15
20	0.000272	2.713	5720885	0.0308	58.586	0.000271	20
25	0.000631	2.640	5232946	0.0303	53.662	0.000628	25
30	0.000698	2.658	4746090	0.0242	48.824	0.000696	30
35	0.001167	2.605	4260839	0.0017	43.985	0.001167	35
40	0.001296	2.602	3777838	0.0000	39.227	0.001296	40
45	0.001824	2.760	3297797	0.0009	34.465	0.001824	45
50	0.003628	2.699	2821323	0.0159	29.756	0.003617	50
55	0.005426	2.671	2351173	0.0245	25.252	0.005403	55
60	0.008442	2.733	1891435	0.0099	20.873	0.008422	60
65	0.015959	2.721	1446870	0.0000	16.657	0.015959	65
70	0.028840	2.719	1027802	0.0109	12.820	0.028760	70
75	0.059464	2.631	651680	0.0321	9.400	0.058921	75
80	0.110447	2.510	347849	0.0000	6.786	0.110447	80
85+	0.130480	5.053	146828	0.0000	5.053	0.197902	85+

AVILA

- HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1196	21	0.017119	100000	1712	98459	0
1	4798	3	0.002664	98288	262	392498	1
5	7075	3	0.002118	98026	208	489613	5
10	8104	3	0.002095	97819	205	488583	10
15	8630	4	0.002199	97614	215	487566	15
20	8239	6	0.003768	97399	368	486117	20
25	5788	5	0.004152	97032	403	484209	25
30	5021	7	0.006570	95629	635	481606	30
35	4571	6	0.006542	95994	629	478450	35
40	5354	10	0.009113	95366	870	474839	40
45	6476	21	0.015790	94497	1493	469059	45
50	6373	32	0.024995	93005	2325	459655	50
55	5547	45	0.039800	90680	3610	445072	55
60	4721	63	0.064857	87071	5648	422251	60
65	4557	100	0.103968	81424	8466	387307	65
70	3750	135	0.166223	72959	12128	336128	70
75	2552	157	0.269597	60831	16400	264482	75
80	1261	132	0.416210	44431	18493	175994	80
85+	665	128	1.000000	25939	25939	135273	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017387	0.100	7457160	0.0000	74.572	0.017387	0
1	0.000667	1.500	7358701	0.0000	74.869	0.000667	1
5	0.000424	2.500	6966203	0.0000	71.065	0.000424	5
10	0.000420	2.507	6476590	0.0000	66.210	0.000420	10
15	0.000440	2.657	5988007	0.0000	61.344	0.000440	15
20	0.000755	2.607	5500442	0.0294	56.473	0.000752	20
25	0.000832	2.639	5014324	0.0400	51.677	0.000829	25
30	0.001318	2.574	4530116	0.0322	46.881	0.001314	30
35	0.001313	2.578	4048510	0.0001	42.174	0.001313	35
40	0.001830	2.707	3570060	0.0000	37.435	0.001830	40
45	0.003181	2.703	3095221	0.0000	32.755	0.003181	45
50	0.005057	2.690	2626162	0.0053	28.237	0.005053	50
55	0.008109	2.692	2166507	0.0200	23.892	0.008077	55
60	0.013374	2.679	1721435	0.0106	19.770	0.013345	60
65	0.021857	2.659	1299185	0.0003	15.956	0.021856	65
70	0.036080	2.636	911877	0.0106	12.499	0.036000	70
75	0.062008	2.581	575750	0.0400	9.465	0.061433	75
80	0.105076	2.504	311267	0.0078	7.006	0.104864	80
85+	0.123710	5.215	135273	0.0000	5.215	0.191749	85+

## AVILA MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	I(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1128	16	0.014002	100000	1401	98732	0
1	4923	3	0.002110	98600	209	393879	1
5	6602	1	0.000757	98592	75	491772	5
10	7852	1	0.000764	98317	76	491418	10
15	8172	3	0.001713	98242	169	490799	15
20	8570	2	0.001216	98074	120	490094	20
25	4975	3	0.002843	97955	279	489174	25
30	4309	5	0.006024	97676	589	486939	30
35	4601	4	0.004338	97088	422	484368	35
40	5157	5	0.005223	96667	505	482170	40
45	6083	11	0.009330	96162	898	478727	45
50	6295	17	0.013420	95265	1279	473396	50
55	5959	28	0.023301	93986	2190	464911	55
60	5195	40	0.037753	91796	3466	451077	60
65	4934	67	0.066097	88331	5839	428211	65
70	4323	99	0.109144	82492	9004	391881	70
75	3085	139	0.205394	73489	15095	332009	75
80	1879	155	0.343318	58395	20048	243380	80
85+	1173	195	1.000000	38347	38347	230134	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.014182	0.094	7893072	0.0000	78.931	0.014182	0
1	0.000528	1.500	7794341	0.0000	79.050	0.000528	1
5	0.000151	2.500	7400462	0.0000	75.214	0.000151	5
10	0.000153	2.760	6908689	0.0000	70.269	0.000153	10
15	0.000343	2.555	6417271	0.0077	65.321	0.000343	15
20	0.000243	2.693	5926472	0.0400	60.429	0.000244	20
25	0.000569	2.851	5436378	0.0400	55.499	0.000563	25
30	0.001208	2.551	4947204	0.0167	50.549	0.001207	30
35	0.000869	2.459	4460264	0.0000	45.941	0.000869	35
40	0.001047	2.696	3975896	0.0000	41.130	0.001047	40
45	0.001874	2.680	3493726	0.0000	36.332	0.001874	45
50	0.002701	2.711	3014999	0.0000	31.649	0.002701	50
55	0.004710	2.708	2541603	0.0112	27.042	0.004699	55
60	0.007683	2.719	2076692	0.0124	22.623	0.007661	60
65	0.013634	2.698	1625615	0.0042	18.404	0.013621	65
70	0.022975	2.714	1197404	0.0135	14.515	0.022899	70
75	0.045463	2.652	805523	0.0390	10.961	0.044997	75
80	0.082373	2.576	473514	0.0000	8.109	0.082373	80
85+	0.097435	6.001	230134	0.0000	6.001	0.166627	85+

BADAJOZ - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	5212	102	0.019308	100000	1931	98269	0
1	20241	19	0.003825	98069	376	391339	1
5	29245	10	0.001708	97694	167	488053	5
10	31631	13	0.002053	97527	201	487193	10
15	30900	28	0.004559	97327	444	485579	15
20	25940	24	0.004703	96883	456	483326	20
25	19192	27	0.007037	96428	679	480506	25
30	16937	27	0.008005	95749	767	476858	30
35	16778	29	0.008608	94983	818	473025	35
40	18807	61	0.016098	94165	1516	467356	40
45	20668	106	0.025436	92649	2357	457765	45
50	19856	156	0.038662	90292	3491	443424	50
55	15948	214	0.065256	86802	5665	420715	55
60	13007	256	0.094390	81137	7659	387649	60
65	12252	394	0.149526	73479	10988	341485	65
70	9870	541	0.242269	62492	15140	275796	70
75	6217	528	0.352320	47352	16684	195031	75
80	2974	391	0.490437	30669	15042	114471	80
85+	1604	328	1.000000	15628	15628	76395	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.019649	0.103	7044236	0.0000	70.442	0.019649	0
1	0.000958	1.500	6945967	0.0000	70.827	0.000958	1
5	0.000342	2.500	6554628	0.0000	67.093	0.000342	5
10	0.000411	2.788	6066575	0.0000	62.204	0.000411	10
15	0.000914	2.620	5579382	0.0094	57.326	0.000913	15
20	0.000943	2.607	5093803	0.0390	52.577	0.000941	20
25	0.001412	2.595	4610477	0.0400	47.813	0.001407	25
30	0.001607	2.538	4129971	0.0217	43.133	0.001606	30
35	0.001728	2.691	3653113	0.0000	38.461	0.001728	35
40	0.003243	2.712	3180088	0.0000	33.771	0.003243	40
45	0.005148	2.675	2712733	0.0000	29.280	0.005148	45
50	0.007872	2.697	2254967	0.0106	24.974	0.007857	50
55	0.013463	2.653	1811543	0.0280	20.870	0.013394	55
60	0.019756	2.645	1390828	0.0123	17.142	0.019713	60
65	0.032174	2.642	1003179	0.0000	13.653	0.032174	65
70	0.054895	2.578	661694	0.0043	10.588	0.054851	70
75	0.085540	2.499	385898	0.0329	8.150	0.084961	75
80	0.131397	2.416	190866	0.0000	6.223	0.131397	80
85+	0.138547	4.888	76395	0.0000	4.888	0.204564	85+

BADAJOZ - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$i(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	4992	75	0.014900	100000	1491	98653	0
1	20652	15	0.002900	98510	286	393326	1
5	27727	7	0.001189	98224	117	450829	5
10	30440	7	0.001149	98107	113	490260	10
15	30104	9	0.001432	97995	141	489650	15
20	23170	12	0.002506	97854	246	488677	20
25	17692	8	0.002319	97609	227	487510	25
30	16671	13	0.004019	97383	392	485986	30
35	16682	16	0.004845	96991	470	483844	35
40	18815	27	0.007099	96522	686	481030	40
45	21032	49	0.011680	95836	1120	476593	45
50	19500	70	0.017848	94717	1691	469710	50
55	17128	104	0.030141	93026	2804	458617	55
60	15996	147	0.045021	90223	4062	441750	60
65	15758	250	0.076676	86161	6607	415754	65
70	13792	411	0.139582	79554	11105	371991	70
75	9775	513	0.235406	68450	16114	303960	75
80	5434	533	0.395067	52336	20677	210781	80
85+	3589	663	1.000000	31660	31661	171488	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.015104	0.096	7710409	0.0000	77.104	0.015104	0
1	0.000726	1.500	7611756	0.0000	77.269	0.000726	1
5	0.000238	2.500	7218431	0.0000	73.489	0.000238	5
10	0.000230	2.543	6727601	0.0000	68.574	0.000230	10
15	0.000287	2.697	6237341	0.0171	63.650	0.000286	15
20	0.000502	2.573	5747691	0.0400	58.737	0.000501	20
25	0.000464	2.635	5259014	0.0385	53.878	0.000463	25
30	0.000805	2.630	4771504	0.0146	48.997	0.000804	30
35	0.000971	2.630	4285517	0.0000	44.184	0.000971	35
40	0.001424	2.698	3801674	0.0000	39.387	0.001424	40
45	0.002349	2.687	3320644	0.0000	34.649	0.002349	45
50	0.003599	2.708	2844051	0.0126	30.027	0.003590	50
55	0.006114	2.676	2374341	0.0160	25.523	0.006095	55
60	0.009195	2.695	1915725	0.0025	21.233	0.009190	60
65	0.015890	2.722	1473974	0.0000	17.107	0.015890	65
70	0.029851	2.678	1058220	0.0075	13.302	0.029801	70
75	0.053012	2.624	686229	0.0380	10.025	0.052523	75
80	0.098094	2.538	382269	0.0000	7.304	0.098094	80
85+	0.116065	5.417	171488	0.0000	5.417	0.184620	85+

## BALEARES - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	5255	83	0.015497	100000	1550	98600	0
1	20474	16	0.003159	98450	311	393024	1
5	27784	11	0.001978	98139	195	490211	5
10	25884	8	0.001512	97945	149	489420	10
15	23736	24	0.005145	97797	504	487817	15
20	21812	26	0.005942	97294	579	485023	20
25	22402	23	0.005120	96716	496	482335	25
30	21767	25	0.005733	96221	552	479791	30
35	19532	33	0.008551	95669	819	476520	35
40	18655	64	0.016972	94851	1610	470514	40
45	19205	91	0.023382	93241	2181	461119	45
50	18315	137	0.036843	91061	3355	447496	50
55	16540	192	0.056500	87706	4956	426922	55
60	14395	257	0.085836	82751	7103	396967	60
65	12665	342	0.127174	75648	9621	355691	65
70	9378	452	0.216910	66027	14322	295750	70
75	6035	451	0.317811	51705	16433	217993	75
80	3025	385	0.480614	35273	16953	133202	80
85+	1634	347	1.000000	18320	18321	86274	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015717	0.097	7174669	0.0000	71.747	0.015717	0
1	0.000791	1.500	7076069	0.0000	71.875	0.000791	1
5	0.000396	2.500	6683045	0.0000	68.098	0.000396	5
10	0.000303	2.935	6192834	0.0111	63.228	0.000301	10
15	0.001031	2.678	5703414	0.0168	58.319	0.001028	15
20	0.001192	2.497	5215597	0.0088	53.607	0.001192	20
25	0.001027	2.489	4730574	0.0000	48.912	0.001027	25
30	0.001150	2.622	4248238	0.0088	44.151	0.001149	30
35	0.001717	2.769	3768447	0.0151	39.390	0.001710	35
40	0.003421	2.676	3291927	0.0022	34.706	0.003420	40
45	0.004728	2.667	2821413	0.0000	30.259	0.004728	45
50	0.007497	2.672	2360295	0.0045	25.920	0.007491	50
55	0.011607	2.658	1912799	0.0111	21.809	0.011584	55
60	0.017893	2.637	1485877	0.0084	17.956	0.017867	60
65	0.027047	2.656	1088909	0.0110	14.394	0.026987	65
70	0.048426	2.599	733218	0.0192	11.105	0.048219	70
75	0.075381	2.533	437468	0.0379	8.461	0.074800	75
80	0.127270	2.454	219475	0.0000	6.222	0.127270	80
85+	0.147033	4.709	86274	0.0000	4.709	0.212350	85+

## BALEARES - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	5096	60	0.011725	100000	1173	98933	0
1	21004	13	0.002472	98828	245	394699	1
5	26180	7	0.001374	98583	136	492577	5
10	24236	6	0.001197	98448	118	491953	10
15	22737	8	0.001803	98330	178	491220	15
20	21607	8	0.001850	98153	182	490316	20
25	22333	10	0.002147	97971	211	489365	25
30	20929	15	0.003631	97761	355	487958	30
35	18748	16	0.004216	97406	411	486075	35
40	18423	27	0.007303	96995	709	483363	40
45	19405	48	0.012195	96287	1175	478696	45
50	19327	68	0.017457	95112	1661	471725	50
55	17782	103	0.028696	93452	2682	461037	55
60	15947	142	0.043757	90770	3972	444648	60
65	14968	219	0.071035	86798	6166	419879	65
70	12530	336	0.126721	80633	10218	379481	70
75	9314	440	0.214504	70415	15105	316668	75
80	5272	506	0.389063	55311	21520	224050	80
85+	3433	637	1.000000	33791	33792	181976	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.011851	0.090	7784620	0.0000	77.846	0.011851	0
1	0.000619	1.500	7685687	0.0000	77.769	0.000619	1
5	0.000275	2.500	7290988	0.0000	73.958	0.000275	5
10	0.000239	2.574	6798410	0.0107	69.056	0.000239	10
15	0.000361	2.575	6306457	0.0127	64.136	0.000361	15
20	0.000370	2.538	5815238	0.0044	59.247	0.000370	20
25	0.000430	2.672	5324922	0.0006	54.352	0.000430	25
30	0.000727	2.618	4835556	0.0133	49.463	0.000726	30
35	0.000845	2.679	4347599	0.0151	44.634	0.000843	35
40	0.001466	2.725	3861524	0.0000	39.812	0.001466	40
45	0.002453	2.669	3378161	0.0000	35.084	0.002453	45
50	0.003520	2.689	2899465	0.0021	30.485	0.003518	50
55	0.005817	2.680	2427740	0.0115	25.978	0.005804	55
60	0.008933	2.683	1966702	0.0089	21.667	0.008917	60
65	0.014684	2.711	1522055	0.0076	17.536	0.014658	65
70	0.026926	2.682	1102175	0.0125	13.669	0.026847	70
75	0.047697	2.656	722694	0.0369	10.263	0.047260	75
80	0.096047	2.560	406026	0.0000	7.341	0.096047	80
85+	0.117151	5.385	181976	0.0000	5.385	0.185691	85+

BARCELONA - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	36626	501	0.013517	100000	1352	98774	0
1	149802	98	0.002613	98648	258	393949	1
5	207329	63	0.001513	98391	149	491581	5
10	193200	64	0.001648	98242	162	490842	10
15	181122	123	0.003410	98080	335	489617	15
20	164737	143	0.004321	97745	423	487686	20
25	167325	140	0.004169	97323	406	485620	25
30	161961	171	0.005277	96917	512	483365	30
35	147061	207	0.007033	96406	679	480471	35
40	142063	348	0.012175	95728	1166	475987	40
45	143272	592	0.020463	94562	1936	468373	45
50	130877	881	0.033244	92627	3080	456029	50
55	106389	1156	0.053285	89548	4772	436639	55
60	82118	1413	0.083186	84776	7053	407426	60
65	67750	1930	0.133914	77724	10409	363998	65
70	51390	2320	0.204385	67316	13759	303505	70
75	32557	2387	0.312804	53558	16754	226522	75
80	16188	1910	0.454263	36805	16719	141429	80
85+	7477	1427	1.000000	20086	20086	105210	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.013684	0.093	7287024	0.0000	72.370	0.013684	0
1	0.000654	1.500	7188250	0.0000	72.867	0.000654	1
5	0.000303	2.500	6794301	0.0000	69.054	0.000303	5
10	0.000330	2.739	6302720	0.0094	64.155	0.000329	10
15	0.000683	2.662	5811877	0.0149	59.257	0.000681	15
20	0.000866	2.535	5322260	0.0105	54.450	0.000866	20
25	0.000836	2.546	4834574	0.0014	49.676	0.000835	25
30	0.001058	2.611	4348954	0.0088	44.873	0.001057	30
35	0.001411	2.701	3865590	0.0130	40.097	0.001408	35
40	0.002449	2.725	3385119	0.0033	35.362	0.002447	40
45	0.004131	2.706	2909131	0.0015	30.764	0.004131	45
50	0.006752	2.692	2440758	0.0155	26.350	0.006733	50
55	0.010928	2.673	1984729	0.0317	22.164	0.010864	55
60	0.017309	2.667	1548090	0.0300	18.261	0.017209	60
65	0.028595	2.634	1140664	0.0195	14.676	0.028487	65
70	0.045332	2.596	776666	0.0213	11.538	0.045145	70
75	0.073958	2.537	473161	0.0400	8.835	0.073311	75
80	0.118214	2.452	246639	0.0084	6.701	0.117977	80
85+	0.122916	5.238	105210	0.0000	5.238	0.190910	85+

BARCELONA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	35382	369	0.010336	100000	1034	99057	0
1	156408	78	0.002003	98966	199	395370	1
5	194506	47	0.001207	98768	120	493543	5
10	183840	42	0.001137	98649	113	492971	10
15	173152	53	0.001536	98537	152	492316	15
20	169178	55	0.001624	98385	160	491534	20
25	169327	63	0.001848	98226	182	490700	25
30	161152	34	0.002917	98044	287	489545	30
35	143951	110	0.003824	97758	374	487926	35
40	142297	183	0.006397	97384	623	485491	40
45	148924	305	0.010192	96761	987	481541	45
50	139939	466	0.016563	95775	1587	475203	50
55	121709	625	0.025477	94189	2400	465351	55
60	104053	814	0.038576	91789	3541	450857	60
65	93777	1327	0.068752	88248	6068	427342	65
70	76756	1893	0.117208	82181	9633	388798	70
75	55455	2616	0.214232	72549	15543	326092	75
80	32253	2766	0.354593	57006	20215	235689	80
85+	19120	3135	1.000000	36792	36793	224359	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.010435	0.088	7893686	0.0000	78.937	0.010435	0
1	0.000501	1.500	7794629	0.0000	78.760	0.000501	1
5	0.000242	2.500	7399259	0.0000	74.915	0.000242	5
10	0.000227	2.560	6905716	0.0090	70.003	0.000227	10
15	0.000307	2.566	6412745	0.0094	65.080	0.000307	15
20	0.000325	2.539	5920430	0.0040	60.176	0.000325	20
25	0.000370	2.645	5428896	0.0024	55.270	0.000370	25
30	0.000584	2.640	4938195	0.0123	50.367	0.000583	30
35	0.000766	2.688	4448650	0.0146	45.507	0.000764	35
40	0.001283	2.705	3960725	0.0000	40.671	0.001283	40
45	0.002048	2.704	3475234	0.0000	35.916	0.002048	45
50	0.003338	2.686	2993693	0.0115	31.258	0.003331	50
55	0.005157	2.670	2518489	0.0224	26.739	0.005137	55
60	0.007854	2.716	2053138	0.0195	22.368	0.007821	60
65	0.014198	2.709	1602281	0.0155	18.157	0.014148	65
70	0.024774	2.705	1174939	0.0197	14.297	0.024657	70
75	0.047662	2.642	786141	0.0400	10.836	0.047170	75
80	0.085766	2.559	460048	0.0000	8.070	0.085766	80
85+	0.094777	6.098	224359	0.0000	6.098	0.163989	85+

BURGOS - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2549	54	0.020713	100000	2072	98148	0
1	9788	8	0.003263	97929	320	390916	1
5	14294	6	0.002236	97609	219	487500	5
10	15699	6	0.002036	97391	199	486489	10
15	16636	12	0.003721	97193	362	485148	15
20	15559	20	0.006479	96831	628	482620	20
25	12841	14	0.005438	96204	524	479729	25
30	11203	17	0.007490	95681	717	476675	30
35	10034	18	0.008760	94964	832	472902	35
40	10010	32	0.015866	94132	1494	467208	40
45	11418	54	0.023562	92639	2183	458133	45
50	11452	88	0.037596	90456	3401	444322	50
55	9552	108	0.055142	87055	4801	423849	55
60	7774	120	0.074911	82255	6162	396805	60
65	7379	191	0.122190	76093	9298	358456	65
70	6218	246	0.181119	66795	12098	305026	70
75	3722	243	0.283725	54697	15519	235778	75
80	1778	201	0.442330	39178	17330	152334	80
85+	846	167	1.000000	21848	21849	110358	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.021104	0.106	7212397	0.0000	72.124	0.021104	0
1	0.000817	1.500	7114250	0.0000	72.647	0.000817	1
5	0.000448	2.500	6723333	0.0000	68.880	0.000448	5
10	0.000408	2.651	6235833	0.0000	64.029	0.000408	10
15	0.000745	2.747	5749344	0.0000	59.154	0.000745	15
20	0.001300	2.554	5264196	0.0178	54.365	0.001298	20
25	0.001090	2.536	4781576	0.0290	49.703	0.001090	25
30	0.001503	2.590	4301847	0.0260	44.961	0.001500	30
35	0.001759	2.695	3825171	0.0157	40.280	0.001754	35
40	0.003197	2.688	3352270	0.0000	35.612	0.003197	40
45	0.004764	2.682	2885062	0.0000	31.143	0.004764	45
50	0.007654	2.660	2426929	0.0041	26.830	0.007649	50
55	0.011326	2.620	1982607	0.0243	22.774	0.011286	55
60	0.015529	2.652	1558758	0.0149	18.950	0.015488	60
65	0.025938	2.633	1161953	0.0000	15.270	0.025938	65
70	0.039662	2.607	803497	0.0173	12.029	0.039533	70
75	0.065820	2.570	498470	0.0400	9.113	0.065230	75
80	0.113761	2.487	262692	0.0146	6.705	0.113304	80
85+	0.130494	5.051	110358	0.0000	5.051	0.197978	85+

## BURGOS - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2348	36	0.015208	100000	1521	98626	0
1	10514	6	0.002279	98479	225	393356	1
5	13498	4	0.001407	98255	139	490928	5
10	15263	4	0.001244	98117	123	490275	10
15	15850	4	0.001262	97994	124	489687	15
20	13783	7	0.002399	97871	235	488791	20
25	11048	5	0.002437	97636	238	487581	25
30	9644	4	0.002185	97398	213	486507	30
35	9013	3	0.004873	97185	474	484813	35
40	9924	11	0.005729	96712	555	482287	40
45	11662	25	0.010581	96158	1018	478476	45
50	11461	40	0.017503	95140	1666	471860	50
55	10304	57	0.027447	93475	2566	461296	55
60	9331	68	0.036037	90909	3277	447034	60
65	8426	115	0.066414	87633	5821	424782	65
70	7275	165	0.108432	81813	8872	388773	70
75	4997	223	0.203822	72942	14868	329878	75
80	2688	223	0.345821	58075	20084	241448	80
85+	1647	254	1.000000	37991	37992	245919	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015420	0.096	7882316	0.0000	78.823	0.015420	0
1	0.000571	1.500	7783690	0.0000	79.039	0.000571	1
5	0.000282	2.500	7390335	0.0000	75.216	0.000282	5
10	0.000249	2.475	6899407	0.0000	70.318	0.000249	10
15	0.000253	2.690	6409132	0.0031	65.403	0.000252	15
20	0.000480	2.601	5919445	0.0280	60.482	0.000479	20
25	0.000488	2.481	5430654	0.0354	55.621	0.000489	25
30	0.000437	2.731	4943074	0.0277	50.751	0.000436	30
35	0.000977	2.650	4456566	0.0030	45.856	0.000976	35
40	0.001149	2.705	3971753	0.0000	41.068	0.001149	40
45	0.002127	2.728	3489466	0.0000	36.289	0.002127	45
50	0.003529	2.694	3010991	0.0054	31.648	0.003525	50
55	0.005562	2.631	2539130	0.0132	27.164	0.005551	55
60	0.007328	2.707	2077834	0.0129	22.856	0.007309	60
65	0.013701	2.700	1630800	0.0094	18.609	0.013672	65
70	0.022818	2.712	1206018	0.0199	14.741	0.022709	70
75	0.045069	2.657	817246	0.0400	11.204	0.044591	75
80	0.083179	2.564	487368	0.0035	8.392	0.083102	80
85+	0.085500	6.473	245919	0.0000	6.473	0.154487	85+

## CACERES - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3142	59	0.018590	100000	1859	98331	0
1	12168	10	0.003346	98141	329	391743	1
5	18037	9	0.002492	97813	244	488454	5
10	20234	8	0.001926	97569	188	487401	10
15	21432	16	0.003774	97381	368	486049	15
20	17842	18	0.005050	97014	490	483898	20
25	12695	17	0.006547	96524	632	481126	25
30	10679	20	0.009525	95892	914	477226	30
35	10540	20	0.009257	94978	880	472795	35
40	12327	37	0.014903	94099	1403	467203	40
45	13737	57	0.020552	92697	1906	459117	45
50	13176	97	0.036392	90792	3305	446214	50
55	10771	110	0.050133	87487	4386	427232	55
60	8784	152	0.083625	83101	6950	399436	60
65	8900	266	0.139699	76152	10639	355698	65
70	7791	380	0.218445	65514	14312	292885	70
75	4740	345	0.310336	51203	15890	216795	75
80	1999	249	0.474237	35313	16747	133989	80
85+	1007	205	1.000000	18566	18567	91194	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.018905	0.102	7156786	0.0000	71.568	0.018905	0
1	0.000838	1.500	7058455	0.0000	71.922	0.000838	1
5	0.000499	2.500	6666712	0.0000	68.158	0.000499	5
10	0.000385	2.637	6178258	0.0000	63.322	0.000385	10
15	0.000756	2.671	5690857	0.0020	58.439	0.000756	15
20	0.001012	2.612	5204808	0.0400	53.650	0.001009	20
25	0.001314	2.640	4720910	0.0400	48.909	0.001308	25
30	0.001914	2.556	4239784	0.0267	44.214	0.001910	30
35	0.001860	2.616	3762558	0.0000	39.615	0.001860	35
40	0.003002	2.652	3289763	0.0000	34.961	0.003002	40
45	0.004149	2.708	2822560	0.0000	30.449	0.004149	45
50	0.007405	2.656	2363443	0.0099	26.032	0.007392	50
55	0.010266	2.673	1917229	0.0301	21.914	0.010212	55
60	0.017398	2.687	1489997	0.0080	17.930	0.017367	60
65	0.029908	2.644	1090561	0.0000	14.321	0.029908	65
70	0.048863	2.576	734863	0.0043	11.217	0.048823	70
75	0.073295	2.532	441978	0.0400	8.632	0.072745	75
80	0.124984	2.458	225183	0.0116	6.377	0.124578	80
85+	0.136998	4.912	91194	0.0000	4.912	0.203588	85+

CACERES - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	2811	47	0.016333	100000	1634	98527	0
1	12241	10	0.003196	98367	315	392681	1
5	13939	6	0.001770	98052	174	489828	5
10	19147	5	0.001305	97879	128	489072	10
15	20422	7	0.001616	97751	158	488375	15
20	16299	7	0.002023	97593	198	487483	20
25	11565	5	0.002166	97396	211	486487	25
30	10512	8	0.003808	97185	371	485050	30
35	10592	10	0.004710	96815	457	483021	35
40	12750	21	0.008204	96359	791	479966	40
45	13908	34	0.012226	95568	1169	475138	45
50	13395	53	0.019479	94400	1839	467677	50
55	11795	64	0.026867	92561	2487	456996	55
60	10837	93	0.042184	90074	3800	441706	60
65	11123	173	0.075249	86274	6493	416460	65
70	9894	266	0.126912	79782	10126	375467	70
75	6636	326	0.221988	69657	15464	311797	75
80	3444	320	0.378963	54194	20538	220742	80
85+	2324	419	1.000000	33656	33657	186478	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.016577	0.098	7732950	0.0000	77.330	0.016577	0
1	0.000801	1.500	7634423	0.0000	77.612	0.000801	1
5	0.000354	2.500	7241743	0.0000	73.856	0.000354	5
10	0.000261	2.475	6751915	0.0000	68.982	0.000261	10
15	0.000323	2.592	6262843	0.0059	64.069	0.000323	15
20	0.000405	2.556	5774468	0.0400	59.169	0.000405	20
25	0.000434	2.671	5286984	0.0400	54.284	0.000432	25
30	0.000763	2.638	4800497	0.0179	49.396	0.000761	30
35	0.000944	2.692	4315447	0.0000	44.574	0.000944	35
40	0.001647	2.688	3832426	0.0000	39.772	0.001647	40
45	0.002459	2.687	3352460	0.0000	35.079	0.002459	45
50	0.003932	2.649	2877322	0.0080	30.480	0.003927	50
55	0.005442	2.664	2409646	0.0172	26.033	0.005426	55
60	0.008602	2.720	1952649	0.0009	21.678	0.008600	60
65	0.015589	2.703	1510944	0.0000	17.513	0.015589	65
70	0.026967	2.685	1094484	0.0133	13.718	0.026884	70
75	0.049593	2.640	719017	0.0400	10.322	0.049093	75
80	0.093038	2.554	407220	0.0000	7.514	0.093038	80
85+	0.111657	5.541	186478	0.0000	5.541	0.180485	85+

CADIZ

## - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	10594	214	0.019840	100000	1985	98223	0
1	40303	37	0.003684	98016	362	391161	1
5	54641	21	0.001902	97655	186	487810	5
10	52832	16	0.001496	97469	146	487006	10
15	47697	30	0.003116	97323	304	485936	15
20	39669	42	0.005325	97020	517	483858	20
25	32835	36	0.005538	96504	535	481226	25
30	30201	46	0.007604	95969	730	478106	30
35	28099	56	0.009909	95239	944	474040	35
40	27234	99	0.018067	94296	1704	467541	40
45	27056	147	0.026868	92592	2488	457240	45
50	22974	213	0.045513	90104	4101	441068	50
55	18584	281	0.073510	86003	6323	415298	55
60	14473	357	0.116909	79681	9316	376474	60
65	12118	483	0.182369	70366	12833	321109	65
70	8695	552	0.275484	57533	15850	248803	70
75	5068	497	0.395431	41684	16484	166817	75
80	2096	328	0.553810	25201	13957	89303	80
85+	1067	225	1.000000	11244	11245	53304	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.020199	0.104	6904321	0.0000	69.043	0.020199	0
1	0.000923	1.500	6806098	0.0000	69.439	0.000923	1
5	0.000381	2.500	6414937	0.0000	65.690	0.000381	5
10	0.000299	2.668	5927127	0.0078	60.810	0.000299	10
15	0.000624	2.755	5440121	0.0217	55.897	0.000621	15
20	0.001068	2.593	4954184	0.0345	51.063	0.001064	20
25	0.001111	2.583	4470327	0.0301	46.323	0.001109	25
30	0.001526	2.617	3989101	0.0183	41.567	0.001523	30
35	0.001991	2.715	3510994	0.0120	36.865	0.001986	35
40	0.003644	2.689	3036954	0.0015	32.207	0.003642	40
45	0.005441	2.701	2569414	0.0063	27.750	0.005433	45
50	0.009298	2.695	2112174	0.0223	23.441	0.009254	50
55	0.015223	2.672	1671106	0.0306	19.431	0.015131	55
60	0.024744	2.646	1255808	0.0218	15.760	0.024639	60
65	0.039963	2.606	879335	0.0112	12.497	0.039875	65
70	0.063703	2.548	558226	0.0155	9.703	0.063506	70
75	0.098809	2.476	309423	0.0400	7.423	0.097983	75
80	0.156281	2.370	142607	0.0000	5.659	0.156281	80
85+	0.146299	4.741	53304	0.0000	4.741	0.210948	85+

## CADIZ - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$\alpha(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	9955	144	0.014239	100000	1424	98711	0
1	41806	27	0.002617	98576	259	393659	1
5	52007	13	0.001249	98318	123	491283	5
10	50597	10	0.001028	98195	101	490733	10
15	45511	16	0.001716	98094	169	490063	15
20	38132	13	0.001650	97926	162	489230	20
25	32227	12	0.001902	97764	186	488404	25
30	29348	23	0.003957	97579	387	486986	30
35	27627	27	0.004804	97192	467	484891	35
40	26947	47	0.008767	96725	849	481685	40
45	26368	73	0.013740	95877	1318	476342	45
50	23157	100	0.021530	94560	2036	468031	50
55	20035	125	0.030851	92524	2855	456090	55
60	17432	196	0.055054	89670	4937	437060	60
65	15832	308	0.093325	84733	7908	405371	65
70	12953	435	0.156381	76826	12015	356084	70
75	8813	540	0.269498	64811	17467	282178	75
80	4837	538	0.434879	47345	20590	185263	80
85+	3027	593	1.000000	26756	26756	136555	85+

edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.014425	0.095	7598619	0.0000	75.986	0.014425	0
1	0.000655	1.500	7499908	0.0000	76.082	0.000655	1
5	0.000250	2.500	7106249	0.0000	72.278	0.000250	5
10	0.000206	2.594	6614966	0.0076	67.365	0.000206	10
15	0.000343	2.575	6124232	0.0221	62.432	0.000343	15
20	0.000330	2.523	5634169	0.0327	57.535	0.000330	20
25	0.000381	2.752	5144939	0.0292	52.626	0.000379	25
30	0.000793	2.652	4656535	0.0188	47.721	0.000791	30
35	0.000963	2.706	4169549	0.0110	42.900	0.000961	35
40	0.001760	2.709	3684658	0.0037	38.094	0.001759	40
45	0.002766	2.688	3202974	0.0085	33.407	0.002761	45
50	0.004350	2.657	2726632	0.0198	28.835	0.004336	50
55	0.006258	2.712	2258601	0.0227	24.411	0.006229	55
60	0.011295	2.713	1802511	0.0151	20.102	0.011255	60
65	0.019507	2.686	1365450	0.0091	16.115	0.019467	65
70	0.033739	2.666	960079	0.0161	12.497	0.033614	70
75	0.061899	2.602	603995	0.0371	9.319	0.061316	75
80	0.111136	2.501	321818	0.0000	6.797	0.111136	80
85+	0.128308	5.104	136555	0.0000	5.104	0.195933	85+

CASTELLÓN - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	3412	53	0.015376	100000	1538	98611	0
1	13358	14	0.004300	98462	424	392791	1
5	17077	7	0.002106	98039	207	489679	5
10	17322	8	0.002191	97833	215	488667	10
15	16378	13	0.004094	97618	400	487163	15
20	14308	16	0.005722	97218	557	484744	20
25	14263	18	0.006221	96662	602	481811	25
30	13356	16	0.005974	96061	574	478886	30
35	12366	18	0.007102	95487	679	475869	35
40	12634	32	0.012592	94809	1194	471323	40
45	13640	57	0.020767	93615	1945	463588	45
50	12836	85	0.032563	91671	2986	451438	50
55	11614	122	0.051472	88686	4565	432673	55
60	9552	144	0.072936	84121	6136	406383	60
65	8852	240	0.127292	77986	9927	366754	65
70	7394	338	0.206049	68059	14024	306714	70
75	4910	364	0.315115	54035	17028	228368	75
80	2496	315	0.477496	37008	17672	140199	80
85+	1245	278	1.000000	19337	19337	86514	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.015593	0.097	7232172	0.0000	72.322	0.015593	0
1	0.001078	1.500	7133562	0.0000	72.450	0.001078	1
5	0.000422	2.500	6740771	0.0000	68.756	0.000422	5
10	0.000439	2.688	6251092	0.0002	63.896	0.000439	10
15	0.000820	2.678	5762425	0.0147	59.030	0.000818	15
20	0.001148	2.576	5275262	0.0148	54.262	0.001146	20
25	0.001248	2.506	4790519	0.0061	49.559	0.001248	25
30	0.001198	2.528	4308708	0.0136	44.854	0.001198	30
35	0.001425	2.690	3829822	0.0071	40.108	0.001423	35
40	0.002533	2.721	3353953	0.0000	35.376	0.002533	40
45	0.004194	2.692	2882630	0.0000	30.792	0.004194	45
50	0.006612	2.683	2419042	0.0051	26.388	0.006606	50
55	0.010550	2.644	1967605	0.0164	22.186	0.010522	55
60	0.015098	2.682	1534931	0.0146	18.247	0.015054	60
65	0.027067	2.666	1128548	0.0002	14.471	0.027066	65
70	0.045721	2.605	761794	0.0044	11.193	0.045684	70
75	0.074561	2.545	455080	0.0312	8.422	0.074046	75
80	0.126043	2.462	226712	0.0000	6.126	0.126043	80
85+	0.160032	4.474	86514	0.0000	4.474	0.223512	85+

CASTELLON - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	g(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3442	39	0.011158	100000	1116	98984	0
1	13795	8	0.002432	98884	241	394936	1
5	16869	7	0.001954	98644	193	492737	5
10	16141	5	0.001485	98451	147	491878	10
15	16017	5	0.001436	98305	142	491184	15
20	14455	6	0.002146	98164	211	490313	20
25	13423	7	0.002531	97953	248	489157	25
30	13041	7	0.002761	97705	270	487891	30
35	12186	11	0.004591	97435	448	486164	35
40	12598	20	0.008066	96988	783	483102	40
45	13460	29	0.010572	96205	1018	478653	45
50	13609	46	0.016717	95188	1592	472295	50
55	11881	67	0.027835	93597	2606	461954	55
60	10935	96	0.042895	90992	3904	445903	60
65	10574	150	0.068567	87089	5972	421950	65
70	9234	261	0.133014	81117	10790	380992	70
75	6776	376	0.247297	70328	17392	310593	75
80	3787	407	0.424617	52936	32478	209136	80
85+	2130	435	1.000000	30458	30459	149072	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.011273	0.089	7736893	0.0000	77.369	0.011273	0
1	0.000609	1.500	7637909	0.0000	77.241	0.000609	1
5	0.000391	2.500	7242974	0.0000	73.426	0.000391	5
10	0.000297	2.426	6750237	0.0030	68.564	0.000297	10
15	0.000287	2.595	6258359	0.0075	63.663	0.000287	15
20	0.000430	2.606	5767175	0.0164	58.751	0.000429	20
25	0.000507	2.550	5276862	0.0113	53.871	0.000507	25
30	0.000553	2.654	4787705	0.0106	49.002	0.000552	30
35	0.000920	2.739	4299814	0.0051	44.130	0.000919	35
40	0.001619	2.652	3813650	0.0000	39.321	0.001619	40
45	0.002125	2.666	3330548	0.0000	34.619	0.002125	45
50	0.003369	2.708	2851895	0.0051	29.961	0.003366	50
55	0.005640	2.685	2379600	0.0158	25.424	0.005622	55
60	0.008753	2.680	1917646	0.0062	21.075	0.008743	60
65	0.014152	2.740	1471743	0.0010	16.899	0.014147	65
70	0.028320	2.721	1049793	0.0070	12.942	0.028266	70
75	0.055995	2.640	668801	0.0309	9.510	0.055522	75
80	0.107478	2.529	358208	0.0000	6.767	0.107478	80
85+	0.137615	4.894	149072	0.0000	4.894	0.204319	85+

CASTELLON - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3442	39	0.011158	100000	1116	98984	0
1	13795	8	0.002432	98884	241	394936	1
5	16869	7	0.001954	98644	193	492737	5
10	16141	5	0.001485	98451	147	491878	10
15	16017	5	0.001436	98305	142	491184	15
20	14455	6	0.002146	98164	211	490313	20
25	13423	7	0.002531	97953	248	489157	25
30	13041	7	0.002761	97705	270	487891	30
35	12186	11	0.004591	97435	448	486164	35
40	12598	20	0.008066	96983	783	483102	40
45	13460	29	0.010572	96205	1018	478653	45
50	13609	46	0.016717	95188	1592	472295	50
55	11881	67	0.027835	93597	2606	461954	55
60	10935	96	0.042895	90992	3904	445903	60
65	10574	150	0.068567	87089	5972	421950	65
70	9234	261	0.133014	81117	10790	380992	70
75	6776	376	0.247297	70328	17392	310593	75
80	3787	407	0.424617	52936	32478	209156	80
85+	2130	435	1.000000	30458	30459	149072	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	s(x)	M(x)	edad
0	0.011273	0.089	7736893	0.0000	77.369	0.011273	0
1	0.000609	1.500	7637909	0.0000	77.241	0.000609	1
5	0.000391	2.500	7242974	0.0000	73.426	0.000391	5
10	0.000297	2.426	6750237	0.0030	68.564	0.000297	10
15	0.000287	2.595	6258359	0.0075	63.663	0.000287	15
20	0.000430	2.606	5767175	0.0164	58.751	0.000429	20
25	0.000507	2.550	5276862	0.0113	53.871	0.000507	25
30	0.000553	2.654	4787705	0.0106	49.002	0.000552	30
35	0.000920	2.739	4299814	0.0051	44.130	0.000919	35
40	0.001619	2.652	3813650	0.0000	39.321	0.001619	40
45	0.002125	2.666	3330548	0.0000	34.619	0.002125	45
50	0.003369	2.708	2851895	0.0051	29.961	0.003366	50
55	0.005640	2.685	2379600	0.0158	25.424	0.005622	55
60	0.008753	2.680	1917646	0.0062	21.075	0.008743	60
65	0.014152	2.740	1471743	0.0010	16.899	0.014147	65
70	0.028320	2.721	1049793	0.0070	12.942	0.028266	70
75	0.055995	2.640	668801	0.0309	9.510	0.055522	75
80	0.107478	2.529	358208	0.0000	6.767	0.107478	80
85+	0.137615	4.894	149072	0.0000	4.894	0.204319	85+

CIUDAD REAL - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3472	48	0.013543	100000	1355	98772	0
1	14701	10	0.002608	98646	258	393940	1
5	20424	6	0.001468	98388	145	491581	5
10	22073	5	0.001041	98244	103	490965	10
15	22559	7	0.001508	98142	149	490353	15
20	17371	6	0.001731	97994	170	489576	20
25	13383	8	0.003073	97824	301	488408	25
30	12503	9	0.003679	97523	359	486767	30
35	12706	14	0.005417	97165	527	484571	35
40	14500	20	0.006875	96638	665	481650	40
45	15680	38	0.011924	95974	1145	477242	45
50	15592	59	0.018775	94830	1781	470041	50
55	13785	84	0.030066	93049	2798	458790	55
60	12555	124	0.048339	90252	4363	441219	60
65	12171	205	0.081063	85889	6963	413466	65
70	9972	302	0.142063	78927	11213	368707	70
75	6974	396	0.252070	67714	17069	297807	75
80	3811	383	0.402269	50645	20374	202928	80
85+	2424	485	1.000000	30272	30273	151154	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.013711	0.093	7677947	0.0000	76.779	0.013711	0
1	0.000653	1.500	7579175	0.0000	76.832	0.000653	1
5	0.000294	2.500	7185235	0.0000	73.029	0.000294	5
10	0.000208	2.507	6693654	0.0000	68.133	0.000208	10
15	0.000302	2.595	6202689	0.0138	63.201	0.000301	15
20	0.000347	2.687	5712336	0.0400	58.293	0.000345	20
25	0.000615	2.631	5222760	0.0387	53.389	0.000613	25
30	0.000737	2.631	4734351	0.0139	48.546	0.000736	30
35	0.001086	2.621	4247584	0.0000	43.715	0.001086	35
40	0.001379	2.694	3763013	0.0000	38.939	0.001379	40
45	0.002398	2.703	3281353	0.0000	34.190	0.002398	45
50	0.003788	2.693	2804111	0.0052	29.570	0.003784	50
55	0.006098	2.692	2334070	0.0152	25.084	0.006079	55
60	0.009888	2.699	1875280	0.0051	20.778	0.009877	60
65	0.016839	2.705	1434061	0.0029	16.697	0.016827	65
70	0.030411	2.688	1020595	0.0144	12.931	0.030304	70
75	0.057314	2.612	651889	0.0400	9.627	0.056725	75
80	0.100395	2.531	354082	0.0000	6.991	0.100395	80
85+	0.133056	4.993	151154	0.0000	4.993	0.200274	85+

## CORDOBA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	6043.	133	0.021522	100000	2153	98079	0
1	23889	16	0.002675	97848	262	390737	1
5	34096	11	0.001670	97586	164	487523	5
10	37072	14	0.001860	97423	182	486697	10
15	35484	24	0.003383	97242	329	485422	15
20	28340	20	0.003598	96913	349	483724	20
25	20989	31	0.004968	96564	480	481697	25
30	18858	28	0.007412	96084	713	478701	30
35	18471	30	0.008036	95372	767	475049	35
40	20558	53	0.012815	94606	1213	470243	40
45	22004	92	0.020795	93393	1943	462492	45
50	21050	142	0.033190	91451	3036	450242	50
55	17128	135	0.053104	88416	4696	431193	55
60	13512	238	0.085004	83721	7117	402101	60
65	12032	366	0.142015	76604	10879	357332	65
70	9842	479	0.218353	65726	14352	294083	70
75	6073	486	0.336410	51374	17283	214186	75
80	2931	389	0.494548	34091	16860	127177	80
85+	1511	317	1.000000	17232	17232	82011	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.021944	0.107	7158690	0.0000	71.587	0.021944	0
1	0.000670	1.500	7060611	0.0000	72.159	0.000670	1
5	0.000334	2.500	6669875	0.0000	68.349	0.000334	5
10	0.000372	2.691	6182352	0.0000	63.459	0.000372	10
15	0.000678	2.606	5695655	0.0164	58.572	0.000676	15
20	0.000721	2.590	5210233	0.0400	53.762	0.000720	20
25	0.000996	2.658	4726509	0.0400	48.947	0.000991	25
30	0.001488	2.584	4244811	0.0212	44.178	0.001485	30
35	0.001613	2.636	3766110	0.0000	39.489	0.001613	35
40	0.002578	2.702	3291061	0.0000	34.787	0.002578	40
45	0.004199	2.696	2820818	0.0000	30.204	0.004199	45
50	0.006741	2.689	2358326	0.0108	25.788	0.006727	50
55	0.010889	2.681	1908083	0.0301	21.581	0.010825	55
60	0.017699	2.681	1476890	0.0229	17.641	0.017614	60
65	0.030444	2.639	1074789	0.0038	14.030	0.030420	65
70	0.048800	2.593	717457	0.0092	10.916	0.048711	70
75	0.080690	2.530	423374	0.0395	8.241	0.079960	75
80	0.132570	2.433	209188	0.0000	6.136	0.132570	80
85+	0.144590	4.759	82011	0.0000	4.759	0.210113	85+

## CORDOBA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	5811	94	0.015909	100000	1591	98564	0
1	24819	16	0.002575	98409	254	393003	1
5	32520	6	0.000984	98156	97	490537	5
10	35627	8	0.001178	98059	116	490014	10
15	34154	9	0.001319	97944	130	489409	15
20	27090	10	0.001849	97814	181	488646	20
25	20563	11	0.002583	97634	253	487568	25
30	19542	13	0.003377	97381	329	486122	30
35	19559	17	0.004439	97053	431	484249	35
40	21340	28	0.006540	96622	632	481644	40
45	23149	48	0.010232	95990	983	477673	45
50	21391	68	0.015723	95008	1494	471560	50
55	18790	90	0.023677	93514	2215	462539	55
60	17176	150	0.042923	91300	3919	447548	60
65	15800	235	0.071881	87381	6281	422551	65
70	13953	379	0.128171	81100	10395	381608	70
75	9508	488	0.231093	70705	16340	315009	75
80	5213	514	0.397093	54366	21589	218763	80
85+	3456	642	1.000000	32777	32778	176405	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.016141	0.097	7763412	0.0000	77.634	0.016141	0
1	0.000645	1.500	7664848	0.0000	77.888	0.000645	1
5	0.000197	2.500	7271845	0.0000	74.085	0.000197	5
10	0.000236	2.559	6781308	0.0000	69.155	0.000236	10
15	0.000264	2.605	6291294	0.0173	64.234	0.000264	15
20	0.000370	2.642	5801885	0.0400	59.315	0.000369	20
25	0.000517	2.622	5313240	0.0386	54.420	0.000515	25
30	0.000677	2.613	4825671	0.0138	49.554	0.000675	30
35	0.000890	2.647	4339549	0.0000	44.713	0.000890	35
40	0.001312	2.682	3855301	0.0000	39.901	0.001312	40
45	0.002056	2.683	3373657	0.0000	35.146	0.002056	45
50	0.003168	2.672	2895984	0.0134	30.482	0.003160	50
55	0.004787	2.728	2424424	0.0171	25.926	0.004769	55
60	0.008756	2.716	1961885	0.0114	21.488	0.008733	60
65	0.014864	2.715	1514337	0.0045	17.330	0.014848	65
70	0.027239	2.702	1091786	0.0132	13.462	0.027149	70
75	0.051870	2.643	710178	0.0400	10.044	0.051324	75
80	0.098683	2.542	395169	0.0000	7.269	0.098683	80
85+	0.117266	5.382	176405	0.0000	5.382	0.185808	85+

LA CORUNA - HOMBRES

edad	$\rho(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	8898	178	0.019696	100000	1970	98235	0
1	33936	43	0.005052	98030	496	390884	1
5	44534	27	0.002982	97535	291	486949	5
10	43814	20	0.002304	97244	225	485743	10
15	43259	61	0.007055	97020	685	483492	15
20	40622	61	0.007431	96336	716	479880	20
25	38362	51	0.006678	95620	639	476513	25
30	36684	59	0.008049	94981	765	473080	30
35	33180	74	0.011052	94217	1042	468649	35
40	33311	113	0.016828	93176	1568	462223	40
45	33862	173	0.025258	91608	2314	452653	45
50	29594	235	0.039031	89294	3486	438356	50
55	25598	318	0.060500	85809	5192	416809	55
60	21717	396	0.087513	80617	7056	386443	60
65	19211	555	0.135422	73562	9962	344232	65
70	14722	688	0.210958	63600	13418	285759	70
75	8932	680	0.322833	50183	16201	210805	75
80	4421	516	0.450031	33982	15294	130813	80
85+	2155	411	1.000000	18689	18690	97947	85+

edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.020049	0.104	7069465	0.0000	70.695	0.020049	0
1	0.001267	1.500	6971229	0.0000	71.113	0.001267	1
5	0.000597	2.500	6580346	0.0000	67.466	0.000597	5
10	0.000461	2.866	6093397	0.0011	62.661	0.000461	10
15	0.001416	2.650	5607654	0.0042	57.799	0.001415	15
20	0.001492	2.487	5124161	0.0097	53.191	0.001492	20
25	0.001340	2.516	4644282	0.0082	48.570	0.001340	25
30	0.001616	2.610	4167768	0.0123	43.880	0.001614	30
35	0.002222	2.661	3694688	0.0104	39.215	0.002218	35
40	0.003392	2.669	3226040	0.0000	34.623	0.003392	40
45	0.005112	2.673	2763816	0.0027	30.170	0.005109	45
50	0.007951	2.672	2311163	0.0158	25.883	0.007927	50
55	0.012455	2.643	1872807	0.0191	21.825	0.012415	55
60	0.018256	2.641	1455998	0.0125	18.061	0.018216	60
65	0.028940	2.633	1069556	0.0070	14.539	0.028900	65
70	0.046952	2.597	725324	0.0202	11.404	0.046761	70
75	0.076852	2.524	439566	0.0400	8.759	0.076177	75
80	0.116908	2.443	228761	0.0036	6.732	0.116818	80
85+	0.122953	5.241	97947	0.0000	5.241	0.190809	85+

LA CORUÑA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	8176	146	0.017599	100000	1760	98417	0
1	35003	34	0.003330	98240	377	392020	1
5	42779	16	0.001893	97864	186	488856	5
10	41994	14	0.001686	97679	163	487992	10
15	41810	13	0.002131	97516	210	487074	15
20	39651	20	0.002571	97306	251	485920	20
25	36876	21	0.002873	97056	279	484609	25
30	36421	28	0.003868	96777	375	482992	30
35	33546	33	0.004942	96403	477	480922	35
40	34978	62	0.008855	95926	850	477648	40
45	36596	89	0.012064	95077	1148	472707	45
50	33190	125	0.018706	93930	1758	465548	50
55	30133	168	0.027551	92173	2540	454938	55
60	27480	236	0.042183	89634	3782	439450	60
65	25821	377	0.070676	85852	6068	415261	65
70	22809	566	0.117643	79785	9387	377324	70
75	16526	777	0.213377	70399	15022	316723	75
80	9893	885	0.367395	55377	20346	227332	80
85+	6487	1142	1.000000	35032	35032	198936	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017882	0.100	7734668	0.0000	77.347	0.017882	0
1	0.000960	1.500	7636251	0.0000	77.730	0.000960	1
5	0.000379	2.500	7244232	0.0000	74.024	0.000379	5
10	0.000333	2.532	6755375	0.0011	69.159	0.000333	10
15	0.000431	2.587	6267384	0.0030	64.270	0.000431	15
20	0.000515	2.558	5780310	0.0108	59.403	0.000514	20
25	0.000575	2.593	5294390	0.0083	54.550	0.000575	25
30	0.000775	2.610	4809780	0.0094	49.699	0.000774	30
35	0.000991	2.708	4326789	0.0053	44.882	0.000990	35
40	0.001778	2.664	3845866	0.0000	40.092	0.001778	40
45	0.002426	2.665	3368218	0.0000	35.426	0.002426	45
50	0.003774	2.665	2895511	0.0122	30.826	0.003766	50
55	0.005582	2.666	2429963	0.0138	26.363	0.005569	55
60	0.008604	2.694	1975025	0.0089	22.034	0.008588	60
65	0.014612	2.692	1535575	0.0032	17.886	0.014601	65
70	0.024875	2.699	1120314	0.0101	14.042	0.024815	70
75	0.047428	2.652	742990	0.0353	10.554	0.046993	75
80	0.089496	2.564	426268	0.0000	7.698	0.089496	80
85+	0.107093	5.679	198936	0.0000	5.679	0.176096	85+

CUENCA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1395	26	0.018051	100000	1806	98378	0
1	5641	6	0.004102	98195	403	391773	1
5	8502	4	0.002584	97792	253	488329	5
10	9852	3	0.001319	97539	129	487414	10
15	10012	9	0.004490	97411	438	486047	15
20	8389	9	0.005589	96973	542	483518	20
25	5806	6	0.004812	96431	465	481031	25
30	5015	7	0.007367	95967	707	478128	30
35	5080	8	0.007844	95260	748	474539	35
40	6268	16	0.012845	94513	1215	469692	40
45	7431	24	0.016290	93299	1520	462895	45
50	7453	36	0.023647	91779	2171	453934	50
55	6389	54	0.041784	89609	3745	439385	55
60	5526	73	0.064441	85865	5534	416414	60
65	5756	123	0.101788	80331	8177	382654	65
70	4638	161	0.172394	72155	12440	331786	70
75	3358	239	0.306533	59716	18306	254280	75
80	1627	201	0.470102	41411	19468	157461	80
85+	831	154	1.000000	21943	21944	118260	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.018348	0.101	7355917	0.0000	73.559	0.018348	0
1	0.001028	1.500	7257539	0.0000	73.910	0.001028	1
5	0.000518	2.500	6865766	0.0000	70.208	0.000518	5
10	0.000264	2.799	6377437	0.0000	65.383	0.000264	10
15	0.000900	2.697	5890023	0.0054	60.466	0.000899	15
20	0.001121	2.510	5403977	0.0400	55.726	0.001120	20
25	0.000965	2.574	4920459	0.0400	51.025	0.000964	25
30	0.001479	2.583	4439428	0.0218	46.260	0.001476	30
35	0.001575	2.641	3961299	0.0000	41.584	0.001575	35
40	0.002585	2.633	3486760	0.0000	36.892	0.002585	40
45	0.003283	2.631	3017068	0.0000	32.338	0.003283	45
50	0.004781	2.714	2554173	0.0045	27.830	0.004777	50
55	0.008522	2.687	2100239	0.0217	23.438	0.008484	55
60	0.013288	2.667	1660855	0.0019	19.343	0.013283	60
65	0.021369	2.676	1244441	0.0000	15.491	0.021369	65
70	0.037491	2.670	861787	0.0049	11.944	0.037452	70
75	0.071988	2.580	530001	0.0355	8.875	0.071289	75
80	0.123631	2.453	275721	0.0000	6.658	0.123631	80
85+	0.117317	5.389	118260	0.0000	5.389	0.185552	85+

## CUENCA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1319	14	0.010511	100000	1052	99041	0
1	5890	3	0.001764	98949	175	395359	1
5	8013	3	0.001621	98774	161	493472	5
10	9359	2	0.001281	98614	127	492749	10
15	9925	3	0.001311	98488	130	492134	15
20	7605	3	0.002113	98359	208	491315	20
25	5141	3	0.003310	98151	325	489967	25
30	5092	3	0.003333	97826	327	488329	30
35	5506	4	0.003968	97500	389	486580	35
40	6584	8	0.005908	97111	574	484276	40
45	7318	17	0.011688	96537	1129	480041	45
50	7320	22	0.014802	95409	1413	473798	50
55	6687	36	0.026465	93997	2488	464212	55
60	6700	53	0.038853	91509	3556	449438	60
65	6547	96	0.070864	87954	6233	425636	65
70	5375	146	0.128603	81721	10510	384725	70
75	3794	212	0.248891	71211	17724	314175	75
80	2028	211	0.414355	53488	22163	212646	80
85+	1235	245	1.000000	31325	31325	157869	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.010613	0.088	7775762	0.0000	77.758	0.010613	0
1	0.000441	1.500	7676720	0.0000	77.583	0.000441	1
5	0.000324	2.500	7281361	0.0000	73.717	0.000324	5
10	0.000256	2.449	6787889	0.0000	68.833	0.000256	10
15	0.000262	2.631	6295141	0.0106	63.918	0.000262	15
20	0.000423	2.696	5803007	0.0400	58.998	0.000421	20
25	0.000663	2.576	5311692	0.0400	54.118	0.000661	25
30	0.000668	2.541	4821724	0.0023	49.289	0.000668	30
35	0.000799	2.633	4333396	0.0000	44.445	0.000799	35
40	0.001185	2.769	3846816	0.0000	39.612	0.001185	40
45	0.002351	2.655	3362540	0.0000	34.831	0.002351	45
50	0.002981	2.701	2882499	0.0045	30.212	0.002978	50
55	0.005359	2.679	2408701	0.0047	25.625	0.005354	55
60	0.007911	2.719	1944489	0.0000	21.249	0.007911	60
65	0.014643	2.732	1495052	0.0027	16.998	0.014633	65
70	0.027317	2.728	1069416	0.0156	13.086	0.027202	70
75	0.056414	2.637	684690	0.0400	9.615	0.055773	75
80	0.104224	2.528	370515	0.0000	6.927	0.104224	80
85+	0.130976	5.040	157869	0.0000	5.040	0.198422	85+

## GERONA - HOMERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	3827	61	0.015612	100000	1562	98590	0
1	14573	14	0.003888	98439	383	392798	1
5	18978	6	0.001474	98056	145	489919	5
10	17884	8	0.002349	97912	230	489047	10
15	17593	16	0.004661	97682	456	487373	15
20	16008	24	0.007472	97226	727	484350	20
25	16414	21	0.006437	96500	622	480949	25
30	15126	23	0.007712	95879	740	477576	30
35	13165	21	0.008112	95139	772	473884	35
40	13510	38	0.013827	94367	1305	468826	40
45	15099	65	0.021247	93063	1978	460755	45
50	15189	107	0.034616	91085	3153	448152	50
55	12736	145	0.055688	87932	4897	428197	55
60	10085	173	0.082920	83036	6886	399000	60
65	9048	249	0.129617	76150	9871	357549	65
70	7079	331	0.210632	66280	13961	298099	70
75	4538	362	0.335543	52319	17556	218496	75
80	2234	309	0.510455	34764	17746	128323	80
85+	1092	242	1.000000	17018	17019	76876	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.015835	0.097	7158759	0.0000	71.588	0.015835	0
1	0.000974	1.500	7060169	0.0000	71.721	0.000974	1
5	0.000295	2.500	6667371	0.0000	67.995	0.000295	5
10	0.000470	2.781	6177452	0.0048	63.092	0.000470	10
15	0.000934	2.727	5688404	0.0095	58.234	0.000932	15
20	0.001500	2.548	5201031	0.0077	53.494	0.001499	20
25	0.001292	2.504	4716682	0.0019	48.878	0.001292	25
30	0.001548	2.542	4235733	0.0173	44.178	0.001547	30
35	0.001629	2.653	3758157	0.0137	39.502	0.001625	35
40	0.002783	2.692	3284273	0.0000	34.803	0.002783	40
45	0.004292	2.695	2815447	0.0000	30.253	0.004292	45
50	0.007036	2.693	2354692	0.0037	25.852	0.007031	50
55	0.011436	2.659	1906540	0.0250	21.682	0.011385	55
60	0.017256	2.650	1478344	0.0205	17.804	0.017193	60
65	0.027606	2.649	1079343	0.0080	14.174	0.027563	65
70	0.046832	2.615	721794	0.0137	10.890	0.046699	70
75	0.080346	2.545	423695	0.0341	8.098	0.079675	75
80	0.138287	2.436	205199	0.0000	5.903	0.138287	80
85+	0.157616	4.517	76876	0.0000	4.517	0.221376	85+

CERONA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	3669	39	0.010635	100000	1064	99030	0
1	15027	12	0.003082	98936	305	394984	1
5	17750	6	0.001576	98632	156	492769	5
10	17171	4	0.001281	98476	127	492074	10
15	16963	7	0.002003	98350	137	491272	15
20	16485	7	0.002000	98153	197	490274	20
25	15708	6	0.001975	97957	134	489334	25
30	14231	10	0.003662	97763	359	487981	30
35	12416	12	0.004906	97405	478	485871	35
40	13432	15	0.005644	96927	548	483391	40
45	15209	34	0.010991	96380	1060	479501	45
50	14989	55	0.018216	95321	1737	472599	50
55	13189	76	0.028516	93585	2669	461714	55
60	11813	105	0.043513	90916	3956	445583	60
65	10974	182	0.079989	86960	6956	418864	65
70	9385	273	0.136667	80004	10934	374992	70
75	6396	378	0.260938	69070	18024	302451	75
80	3763	396	0.417012	51047	21288	202469	80
85+	2062	426	1.000000	29760	29760	144083	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.010739	0.088	7709233	0.0000	77.092	0.010739	0
1	0.000772	1.500	7610203	0.0000	76.920	0.000772	1
5	0.000315	2.500	7215219	0.0000	73.153	0.000315	5
10	0.000256	2.569	6722450	0.0033	68.265	0.000256	10
15	0.000401	2.574	6230376	0.0031	63.349	0.000401	15
20	0.000400	2.496	5739104	0.0057	58.471	0.000400	20
25	0.000395	2.674	5248831	0.0102	53.583	0.000395	25
30	0.000734	2.665	4759497	0.0228	48.684	0.000731	30
35	0.000983	2.582	4271517	0.0104	43.853	0.000983	35
40	0.001132	2.721	3785646	0.0000	39.057	0.001132	40
45	0.002209	2.734	3302255	0.0000	34.263	0.002209	45
50	0.003674	2.693	2822754	0.0064	29.613	0.003669	50
55	0.005780	2.673	2350154	0.0166	25.113	0.005762	55
60	0.008878	2.726	1888441	0.0115	20.771	0.008854	60
65	0.016606	2.709	1442858	0.0051	16.592	0.016585	65
70	0.029158	2.711	1023994	0.0150	12.799	0.029046	70
75	0.059590	2.620	649002	0.0334	9.396	0.059035	75
80	0.105139	2.521	346552	0.0000	6.789	0.105139	80
85+	0.140106	4.842	144083	0.0000	4.842	0.206547	85+

## GRANADA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	6574	131	0.019548	100000	1955	98248	0
1	25811	21	0.003248	98045	319	391385	1
5	36843	14	0.001925	97727	189	488163	5
10	39616	14	0.001766	97539	173	487297	10
15	38761	28	0.003616	97366	353	486011	15
20	30266	28	0.004688	97014	455	483956	20
25	22275	21	0.004715	96560	456	481714	25
30	19478	29	0.007437	96104	715	478818	30
35	19678	35	0.008957	95390	855	474934	35
40	21473	60	0.013788	94535	1304	469620	40
45	23356	93	0.019644	93232	1832	461954	45
50	20553	141	0.033937	91400	3102	449827	50
55	16902	180	0.052312	88298	4620	430818	55
60	13947	253	0.087226	83679	7300	401386	60
65	12644	373	0.138235	76380	10559	357062	65
70	9573	480	0.224479	65822	14776	293741	70
75	5806	496	0.354614	51046	18102	210200	75
80	2943	377	0.481024	32944	15848	123754	80
85+	1454	299	1.000000	17097	17098	83007	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.019897	0.104	7151895	0.0000	71.519	0.019897	0
1	0.000814	1.500	7053647	0.0000	71.943	0.000814	1
5	0.000385	2.500	6662262	0.0000	68.172	0.000385	5
10	0.000353	2.698	6174099	0.0000	63.299	0.000353	10
15	0.000724	2.667	5686802	0.0164	58.406	0.000722	15
20	0.000940	2.547	5200792	0.0400	53.609	0.000938	20
25	0.000945	2.619	4716836	0.0400	48.849	0.000943	25
30	0.001493	2.616	4235122	0.0208	44.068	0.001489	30
35	0.001799	2.644	3756305	0.0000	39.379	0.001799	35
40	0.002776	2.656	3281370	0.0000	34.711	0.002776	40
45	0.003965	2.705	2811750	0.0000	30.159	0.003965	45
50	0.006896	2.687	2349796	0.0185	25.709	0.006870	50
55	0.010722	2.689	1899969	0.0281	21.518	0.010662	55
60	0.018185	2.670	1469151	0.0156	17.557	0.018126	60
65	0.029570	2.648	1067765	0.0060	13.980	0.029533	65
70	0.050301	2.606	710702	0.0184	10.797	0.050098	70
75	0.086117	2.512	416961	0.0359	8.168	0.085364	75
80	0.128054	2.415	206761	0.0000	6.276	0.128054	80
85+	0.139944	4.855	83007	0.0000	4.855	0.205974	85+

GRANADA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	6379	98	0.015214	100000	1522	98625	0
1	26329	18	0.002791	98479	275	393227	1
5	35351	10	0.001470	98204	145	490658	5
10	38081	8	0.001050	98059	103	490040	10
15	36609	11	0.001505	97956	148	489433	15
20	28575	11	0.001996	97809	196	488577	20
25	21578	11	0.002459	97614	241	487497	25
30	20285	14	0.003356	97374	327	486106	30
35	20318	21	0.005155	97047	501	484069	35
40	22747	35	0.007579	96547	732	481037	40
45	23617	56	0.011833	95815	1134	476427	45
50	21674	75	0.017158	94681	1625	469624	50
55	18958	102	0.026580	93057	2474	459616	55
60	16692	154	0.045288	90583	4103	443607	60
65	15337	258	0.081144	86481	7018	416343	65
70	13444	405	0.141128	79464	11215	371494	70
75	9016	526	0.258439	68249	17639	399146	75
80	5067	523	0.410946	50611	20799	201413	80
85+	3059	591	1.000000	29812	29813	154217	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015426	0.096	7681157	0.0000	76.813	0.015426	0
1	0.000699	1.500	7582532	0.0000	76.997	0.000699	1
5	0.000294	2.500	7189304	0.0000	73.208	0.000294	5
10	0.000210	2.506	6698646	0.0000	68.312	0.000210	10
15	0.000301	2.630	6208606	0.0186	63.381	0.000300	15
20	0.000400	2.599	5719173	0.0400	58.473	0.000399	20
25	0.000492	2.614	5230596	0.0399	53.585	0.000491	25
30	0.000672	2.666	4743100	0.0151	48.710	0.000671	30
35	0.001034	2.669	4256993	0.0000	43.865	0.001034	35
40	0.001521	2.680	3772924	0.0000	39.079	0.001521	40
45	0.002380	2.664	3291888	0.0000	34.357	0.002380	45
50	0.003459	2.672	2815461	0.0135	29.736	0.003451	50
55	0.005382	2.709	2345836	0.0200	25.209	0.005359	55
60	0.009248	2.731	1886220	0.0150	20.823	0.009214	60
65	0.016855	2.711	1442613	0.0047	16.681	0.016835	65
70	0.030188	2.697	1026270	0.0122	12.915	0.030096	70
75	0.058962	2.613	654776	0.0393	9.594	0.058340	75
80	0.103262	2.517	355630	0.0000	7.027	0.103262	80
85+	0.125402	5.173	154217	0.0000	5.173	0.193315	85+

GUADALAJARA- HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	1089	13	0.011451	100000	1146	98958	0
1	3804	3	0.003358	98855	332	394590	1
5	5581	3	0.002684	98523	265	491954	5
10	6259	2	0.001277	98258	126	491007	10
15	6121	5	0.004084	98133	401	489737	15
20	5301	5	0.004909	97732	480	487524	20
25	4309	6	0.007183	97252	699	484551	25
30	3861	5	0.006705	96554	648	481131	30
35	3469	4	0.006326	95906	607	478069	35
40	3882	7	0.009491	95300	905	474427	40
45	4692	15	0.016078	94395	1518	468526	45
50	4774	27	0.027523	92878	2557	458442	50
55	4040	33	0.040430	90321	3652	442986	55
60	3628	43	0.057666	86670	4998	421546	60
65	3689	66	0.085404	81672	6976	392244	65
70	3123	102	0.151921	74697	11349	346836	70
75	2283	124	0.240633	63349	15244	279872	75
80	1308	114	0.359412	43105	17290	198010	80
85+	610	107	1.000000	30815	30816	176214	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.011572	0.090	7556622	0.0000	75.566	0.011572	0
1	0.000841	1.500	7457665	0.0000	75.441	0.000841	1
5	0.000538	2.500	7063075	0.0000	71.690	0.000538	5
10	0.000256	2.726	6571121	0.0000	66.876	0.000256	10
15	0.000818	2.684	6080114	0.0089	61.958	0.000817	15
20	0.000984	2.629	5590378	0.0289	57.201	0.000981	20
25	0.001442	2.550	5102854	0.0311	52.470	0.001439	25
30	0.001346	2.470	4618303	0.0268	47.831	0.001347	30
35	0.001269	2.588	4137172	0.0046	43.138	0.001268	35
40	0.001906	2.710	3659103	0.0000	38.396	0.001906	40
45	0.003239	2.727	3184676	0.0000	33.738	0.003239	45
50	0.005576	2.674	2716150	0.0046	29.244	0.005571	50
55	0.008243	2.639	2257708	0.0198	24.996	0.008218	55
60	0.011856	2.639	1814722	0.0018	20.938	0.011853	60
65	0.017782	2.690	1393176	0.0000	17.058	0.017782	65
70	0.032719	2.652	1000932	0.0075	13.400	0.032663	70
75	0.054467	2.581	654096	0.0290	10.325	0.054133	75
80	0.087316	2.541	374224	0.0169	7.779	0.086979	80
85+	0.105832	5.718	176214	0.0000	5.718	0.174874	85+

GUADALAJARA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	925	12	0.013243	100000	1325	98799	0
1	4065	2	0.002358	98676	233	394121	1
5	5245	1	0.000762	98443	76	492027	5
10	5478	1	0.001277	98368	126	491560	10
15	5736	3	0.002438	98242	240	490615	15
20	4963	1	0.001410	98003	139	489686	20
25	3911	3	0.003325	97865	326	488516	25
30	3402	1	0.001760	97539	172	487270	30
35	3436	2	0.003487	97368	340	486093	35
40	3748	5	0.006915	97028	671	483619	40
45	4492	10	0.011294	96357	1089	479260	45
50	4585	16	0.016875	95269	1608	472558	50
55	4283	20	0.023580	93661	2209	463092	55
60	3975	27	0.033700	91453	3082	450155	60
65	3953	47	0.057422	88371	5075	430327	65
70	3402	74	0.103827	83296	8649	396661	70
75	2609	104	0.183797	74648	13721	341304	75
80	1364	106	0.328230	60928	19999	256943	80
85+	826	145	1.000000	40929	40930	233893	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.013404	0.093	7926500	0.0000	79.265	0.013404	0
1	0.000590	1.500	7827701	0.0000	79.328	0.000590	1
5	0.000153	2.500	7433580	0.0000	75.512	0.000153	5
10	0.000256	2.773	6941553	0.0000	70.567	0.000256	10
15	0.000488	2.511	6449993	0.0026	65.654	0.000488	15
20	0.000282	2.630	5959377	0.0290	60.808	0.000282	20
25	0.000666	2.521	5469691	0.0388	55.890	0.000665	25
30	0.000352	2.517	4981174	0.0220	51.068	0.000353	30
35	0.000698	2.806	4493905	0.0000	46.154	0.000698	35
40	0.001387	2.732	4007812	0.0000	41.306	0.001387	40
45	0.002271	2.679	3524193	0.0000	36.574	0.002271	45
50	0.003402	2.645	3044933	0.0000	31.961	0.003402	50
55	0.004763	2.639	2572374	0.0087	27.465	0.004763	55
60	0.006846	2.694	2109283	0.0026	23.064	0.006842	60
65	0.011792	2.729	1659128	0.0015	18.775	0.011788	65
70	0.021803	2.708	1228801	0.0093	14.752	0.021754	70
75	0.040199	2.672	832139	0.0400	11.148	0.039792	75
80	0.077832	2.615	490836	0.0122	8.056	0.077557	80
85+	0.105852	5.715	233893	0.0000	5.715	0.174992	85+

GUIPUZCOA - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	5834	103	0.017445	100000	1745	98430	0
1	23240	23	0.003983	98256	392	392044	1
5	32619	14	0.002144	97864	210	488796	5
10	31618	11	0.001771	97654	173	487877	10
15	29978	24	0.004011	97481	392	486536	15
20	26682	38	0.007069	97090	687	483798	20
25	26766	38	0.007148	96404	690	480302	25
30	25389	38	0.007385	95715	707	476858	30
35	22299	44	0.009802	95008	932	472869	35
40	21759	68	0.015513	94077	1460	467004	40
45	22093	107	0.023996	92617	2223	457952	45
50	19743	155	0.038640	90395	3493	443876	50
55	15573	193	0.060666	86902	5273	422161	55
60	11669	222	0.091757	81630	7491	390570	60
65	9567	298	0.145344	74140	10776	345069	65
70	7301	353	0.217470	63364	13780	283443	70
75	4241	321	0.321232	49584	15929	208475	75
80	2034	246	0.462859	33656	15579	128452	80
85+	896	172	1.000000	18078	18079	94116	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.017723	0.100	7108631	0.0000	71.086	0.017723	0
1	0.000998	1.500	7010200	0.0000	71.347	0.000998	1
5	0.000429	2.500	6618157	0.0000	67.626	0.000429	5
10	0.000355	2.718	6129360	0.0045	62.766	0.000354	10
15	0.000804	2.773	5641483	0.0141	57.872	0.000801	15
20	0.001419	2.590	5154947	0.0127	53.094	0.001417	20
25	0.001435	2.506	4671149	0.0034	48.454	0.001435	25
30	0.001482	2.571	4190847	0.0135	43.785	0.001481	30
35	0.001969	2.668	3713988	0.0162	39.091	0.001964	35
40	0.003126	2.684	3241119	0.0015	34.452	0.003125	40
45	0.004853	2.691	2774115	0.0005	29.953	0.004852	45
50	0.007869	2.682	2316163	0.0183	25.623	0.007841	50
55	0.012488	2.658	1872287	0.0362	21.545	0.012406	55
60	0.019177	2.653	1450125	0.0334	17.765	0.019059	60
65	0.031228	2.622	1059555	0.0169	14.291	0.031127	65
70	0.048615	2.578	714486	0.0259	11.276	0.048379	70
75	0.076402	2.524	431043	0.0400	8.693	0.075776	75
80	0.121275	2.443	222568	0.0140	6.613	0.120871	80
85+	0.124186	5.206	94116	0.0000	5.206	0.192084	85+

GUIPUZCOA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	5304	72	0.013447	100000	1345	98781	0
1	24840	19	0.003022	98655	299	393876	1
5	30394	9	0.001512	98357	149	491414	5
10	30045	7	0.001198	98208	118	490751	10
15	29274	10	0.001640	98091	161	490072	15
20	26677	12	0.002174	97930	213	489130	20
25	25586	12	0.002266	97717	222	488050	25
30	24136	15	0.003108	97496	303	486754	30
35	21635	17	0.003933	97193	383	485074	35
40	20801	27	0.006426	96810	623	482630	40
45	21781	46	0.010599	96188	1020	478588	45
50	19833	65	0.016366	95169	1558	472236	50
55	16556	85	0.025540	93611	2391	462467	55
60	14371	109	0.037479	91220	3419	448225	60
65	13013	170	0.063835	87302	5605	426332	65
70	10455	263	0.119610	82197	9832	388379	70
75	7116	326	0.208356	79365	15078	326119	75
80	4053	327	0.338104	57288	19370	239419	80
85+	2307	376	1.000000	37918	37919	232504	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.013613	0.093	7870799	0.0000	78.708	0.013613	0
1	0.000757	1.500	7772019	0.0000	78.780	0.000757	1
5	0.000303	2.500	7378143	0.0000	75.014	0.000303	5
10	0.000240	2.522	6886729	0.0013	70.124	0.000240	10
15	0.000328	2.623	6395978	0.0087	65.205	0.000328	15
20	0.000435	2.559	5905907	0.0130	60.307	0.000435	20
25	0.000454	2.585	5416777	0.0093	55.433	0.000453	25
30	0.000622	2.611	4928726	0.0143	50.553	0.000621	30
35	0.000788	2.674	4441972	0.0170	45.703	0.000786	35
40	0.001289	2.713	3956898	0.0022	40.873	0.001288	40
45	0.002130	2.691	3474268	0.0000	36.119	0.002130	45
50	0.003298	2.683	2995681	0.0174	31.478	0.003287	50
55	0.005170	2.662	2523445	0.0266	26.957	0.005146	55
60	0.007628	2.696	2060978	0.0188	22.593	0.007599	60
65	0.013146	2.738	1612753	0.0154	18.368	0.013095	65
70	0.025314	2.701	1186421	0.0280	14.434	0.025137	70
75	0.046234	2.632	798042	0.0400	11.028	0.045787	75
80	0.080901	2.572	471923	0.0063	8.238	0.080770	80
85+	0.093828	6.132	232504	0.0000	6.132	0.163087	85+

HUELVA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	4070	80	0.019361	100000	1937	98264	0
1	14739	13	0.003520	98064	346	391393	1
5	20382	8	0.002059	97719	202	488091	5
10	19664	8	0.001933	97518	189	487142	10
15	17982	12	0.003343	97329	326	485899	15
20	15378	16	0.005274	97004	512	483800	20
25	12411	16	0.006358	96492	614	480973	25
30	12120	19	0.007653	95879	734	477617	30
35	11330	21	0.009411	95145	896	473656	35
40	11738	39	0.016486	94249	1554	467666	40
45	12540	64	0.025375	92696	2353	458023	45
50	11862	96	0.039810	90343	3597	443438	50
55	9792	134	0.066568	86747	5775	420261	55
60	8343	177	0.101506	80972	8220	385704	60
65	7396	276	0.171110	72753	12449	334077	65
70	5830	332	0.250434	60304	15103	264708	70
75	3362	308	0.375408	45202	16970	183650	75
80	1448	220	0.545573	28233	15404	101212	80
85+	651	167	1.000000	12830	12830	50033	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.019703	0.103	6975607	0.0000	69.756	0.019703	0
1	0.000882	1.500	6877342	0.0000	70.131	0.000882	1
5	0.000412	2.500	6485950	0.0000	66.374	0.000412	5
10	0.000387	2.637	5997859	0.0082	61.505	0.000386	10
15	0.000670	2.707	5510717	0.0177	56.619	0.000667	15
20	0.001058	2.617	5024818	0.0331	51.800	0.001053	20
25	0.001276	2.575	4541018	0.0269	47.061	0.001273	25
30	0.001536	2.580	4060045	0.0130	42.346	0.001535	30
35	0.001890	2.691	3582428	0.0045	37.652	0.001889	35
40	0.003323	2.695	3108771	0.0000	32.985	0.003323	40
45	0.005136	2.681	2641106	0.0000	28.492	0.005136	45
50	0.008111	2.698	2183083	0.0109	24.164	0.008093	50
55	0.013740	2.667	1739644	0.0211	20.054	0.013684	55
60	0.021310	2.669	1319383	0.0102	16.294	0.021265	60
65	0.037263	2.615	933680	0.0000	12.834	0.037263	65
70	0.057053	2.562	599602	0.0100	9.943	0.056946	70
75	0.092400	2.504	334895	0.0400	7.409	0.091557	75
80	0.152186	2.406	151245	0.0000	5.357	0.152186	80
85+	0.200575	3.900	50033	0.0000	3.900	0.256427	85+

HUELVA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3805	57	0.014676	100000	1468	98672	0
1	15357	9	0.002393	98532	236	393540	1
5	19359	4	0.001033	98297	102	491229	5
10	18656	4	0.001126	98195	111	490710	10
15	17520	5	0.001541	98085	152	490049	15
20	14299	4	0.001329	97933	131	489357	20
25	12283	6	0.002287	97803	224	488499	25
30	11829	8	0.003388	97580	331	487148	30
35	11057	13	0.006042	97249	588	484838	35
40	12030	16	0.006465	96661	625	481896	40
45	12647	35	0.013670	96037	1313	477137	45
50	11601	43	0.018575	94724	1760	469511	50
55	10672	63	0.029174	92964	2713	458516	55
60	10003	91	0.044777	90252	4042	442022	60
65	9642	159	0.079603	86211	6863	415487	65
70	8140	256	0.147086	79348	11671	369866	70
75	5793	348	0.264679	67677	17913	295622	75
80	3199	349	0.429150	49764	21357	195765	80
85+	2101	442	1.000000	28408	28409	135045	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.014874	0.095	7654910	0.0000	76.549	0.014874	0
1	0.000599	1.500	7556238	0.0000	76.688	0.000599	1
5	0.000207	2.500	7162697	0.0000	72.868	0.000207	5
10	0.000225	2.594	6671468	0.0050	67.941	0.000225	10
15	0.000308	2.527	6180758	0.0194	63.015	0.000308	15
20	0.000266	2.616	5690709	0.0344	58.108	0.000266	20
25	0.000458	2.687	5201352	0.0233	53.182	0.000456	25
30	0.000679	2.729	4712853	0.0152	48.297	0.000676	30
35	0.001212	2.604	4225705	0.0010	43.452	0.001212	35
40	0.001297	2.742	3740867	0.0000	38.701	0.001297	40
45	0.002752	2.680	3258971	0.0000	33.935	0.002752	45
50	0.003747	2.666	2781834	0.0104	29.368	0.003741	50
55	0.005915	2.675	2312323	0.0106	24.873	0.005904	55
60	0.009143	2.714	1853806	0.0026	20.540	0.009137	60
65	0.016517	2.732	1411785	0.0011	16.376	0.016511	65
70	0.031555	2.697	996297	0.0098	12.556	0.031475	70
75	0.060593	2.613	626432	0.0322	9.256	0.060077	75
80	0.109092	2.516	330810	0.0000	6.648	0.109092	80
85+	0.144488	4.754	135045	0.0000	4.754	0.210360	85+

## HUESCA - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	1363	20	0.014621	100000	1463	98677	0
1	5459	4	0.002925	98538	289	393431	1
5	7470	2	0.001070	98250	106	490985	5
10	8124	4	0.002459	98144	242	490176	10
15	8292	6	0.003852	97903	378	488647	15
20	7955	10	0.006145	97526	600	486166	20
25	7116	8	0.005603	96927	544	483262	25
30	6479	7	0.005545	96384	535	480604	30
35	5900	8	0.006767	95849	649	477764	35
40	6286	16	0.012650	95200	1205	473163	40
45	7616	24	0.015641	93996	1471	466551	45
50	7832	41	0.025744	92526	2383	457233	50
55	6947	65	0.046045	90144	4151	440959	55
60	5831	74	0.062054	85993	5337	417357	60
65	5528	110	0.094986	80657	7662	385511	65
70	4607	163	0.163763	72996	11955	336867	70
75	3055	184	0.265014	61041	16177	266111	75
80	1594	165	0.410489	44865	18417	178232	80
85+	855	148	1.000000	26448	26449	152316	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.014817	0.095	7464013	0.0000	74.640	0.014817	0
1	0.000733	1.500	7365335	0.0000	74.746	0.000733	1
5	0.000214	2.500	6971905	0.0000	70.961	0.000214	5
10	0.000492	2.735	6480919	0.0000	66.034	0.000492	10
15	0.000772	2.698	5990744	0.0000	61.191	0.000772	15
20	0.001233	2.558	5502096	0.0101	56.417	0.001232	20
25	0.001124	2.475	5015930	0.0170	51.750	0.001124	25
30	0.001112	2.541	4532668	0.0202	47.027	0.001111	30
35	0.001358	2.715	4052064	0.0064	42.275	0.001356	35
40	0.002545	2.642	3574300	0.0000	37.545	0.002545	40
45	0.003151	2.667	3101138	0.0000	32.992	0.003151	45
50	0.005210	2.734	2634587	0.0000	28.474	0.005210	50
55	0.009413	2.648	2177353	0.0170	24.154	0.009385	55
60	0.012786	2.637	1736395	0.0130	20.192	0.012759	60
65	0.019873	2.680	1319037	0.0021	16.354	0.019863	65
70	0.035487	2.648	933526	0.0135	12.789	0.035379	70
75	0.060790	2.583	596659	0.0400	9.775	0.060230	75
80	0.103328	2.497	330548	0.0024	7.368	0.103266	80
85+	0.104637	5.759	152316	0.0000	5.759	0.173639	85+

HUESCA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1372	15	0.011113	100000	1112	98988	0
1	5760	3	0.002358	98889	234	394972	1
5	7109	1	0.000703	98656	70	493104	5
10	7347	1	0.000816	98586	81	492736	10
15	8083	2	0.000989	98506	98	492327	15
20	7629	4	0.002885	98408	284	491353	20
25	6287	3	0.002066	98124	203	490129	25
30	5810	4	0.003613	97922	354	488740	30
35	5546	3	0.002882	97568	282	487196	35
40	5914	8	0.006575	97287	640	485013	40
45	7246	17	0.011803	96647	1141	480593	45
50	7363	26	0.017244	95506	1647	473641	50
55	7081	34	0.023762	93859	2231	464118	55
60	6475	51	0.038781	91629	3554	449949	60
65	5576	72	0.062760	88076	5528	427734	65
70	4822	113	0.111406	82548	9197	391707	70
75	3534	157	0.203470	73352	14925	331658	75
80	2002	162	0.339086	58427	19812	244192	80
85+	1209	201	1.000000	38615	38616	232236	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.011227	0.089	7910385	0.0000	79.104	0.011227	0
1	0.000590	1.500	7811398	0.0000	78.992	0.000590	1
5	0.000141	2.500	7416426	0.0000	75.175	0.000141	5
10	0.000163	2.573	6923321	0.0000	70.226	0.000163	10
15	0.000198	2.935	6430586	0.0000	65.281	0.000198	15
20	0.000578	2.577	5938258	0.0182	60.343	0.000577	20
25	0.000414	2.572	5446905	0.0269	55.510	0.000414	25
30	0.000724	2.546	4956776	0.0181	50.620	0.000723	30
35	0.000577	2.712	4468036	0.0019	45.794	0.000577	35
40	0.001319	2.780	3980840	0.0000	40.919	0.001319	40
45	0.002374	2.684	3495827	0.0000	36.171	0.002374	45
50	0.003477	2.638	3015234	0.0000	31.571	0.003477	50
55	0.004805	2.678	2541593	0.0044	27.079	0.004801	55
60	0.007898	2.693	2077475	0.0131	22.673	0.007876	60
65	0.012923	2.713	1627526	0.0154	18.479	0.012877	65
70	0.023478	2.713	1199792	0.0146	14.534	0.023392	70
75	0.045001	2.648	808085	0.0400	11.017	0.044540	75
80	0.081132	2.580	476428	0.0011	8.154	0.081108	80
85+	0.097067	6.014	232236	0.0000	6.014	0.166275	85+

## JAEN - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	5920	108	0.017882	100000	1789	98392	0
1	21107	17	0.003253	98212	320	392048	1
5	31134	12	0.001861	97892	183	489006	5
10	34286	12	0.001807	97710	177	488133	10
15	32350	20	0.003036	97534	297	486983	15
20	25382	23	0.004577	97237	446	485121	20
25	18255	20	0.005370	96792	520	482717	25
30	15241	22	0.007334	96273	707	479648	30
35	16306	26	0.007943	95567	760	476040	35
40	18893	48	0.012734	94808	1208	471262	40
45	20505	85	0.020528	93600	1922	463523	45
50	19039	116	0.030231	91679	2772	451987	50
55	15046	152	0.049806	88907	4429	434283	55
60	12020	197	0.079236	84479	6694	406887	60
65	10911	303	0.132587	77785	10314	364574	65
70	9426	419	0.200960	67472	13560	304876	70
75	6190	461	0.317171	53913	17100	227642	75
80	2949	371	0.476129	36813	17528	139420	80
85+	1501	311	1.000000	19285	19286	93148	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.018174	0.101	7235690	0.0000	72.357	0.018174	0
1	0.000815	1.500	7137298	0.0000	72.673	0.000815	1
5	0.000373	2.500	6745250	0.0000	68.905	0.000373	5
10	0.000362	2.634	6256244	0.0000	64.029	0.000362	10
15	0.000608	2.689	5768111	0.0196	59.140	0.000606	15
20	0.000917	2.605	5281127	0.0400	54.312	0.000914	20
25	0.001077	2.605	4796006	0.0400	49.549	0.001074	25
30	0.001472	2.571	4313289	0.0197	44.803	0.001470	30
35	0.001594	2.638	3833642	0.0000	40.115	0.001594	35
40	0.002562	2.701	3357602	0.0000	35.415	0.002562	40
45	0.004145	2.670	2886341	0.0000	30.837	0.004145	45
50	0.006132	2.688	2422817	0.0162	26.427	0.006114	50
55	0.010196	2.685	1970830	0.0334	22.167	0.010129	55
60	0.016451	2.683	1536547	0.0227	18.188	0.016373	60
65	0.028289	2.639	1129660	0.0009	14.523	0.028283	65
70	0.044474	2.604	765086	0.0011	11.339	0.044471	70
75	0.075116	2.548	460210	0.0380	8.536	0.074447	75
80	0.125720	2.453	232568	0.0000	6.318	0.125720	80
85+	0.140983	4.830	93148	0.0000	4.830	0.207040	85+

JAEN

## - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	5455	76	0.013759	100000	1376	98753	0
1	21981	11	0.001999	98624	198	394004	1
5	29350	7	0.001260	98427	125	491825	5
10	32700	6	0.001161	98303	115	491228	10
15	31921	8	0.001191	98189	117	490658	15
20	23733	7	0.001476	98072	145	490016	20
25	17607	7	0.002108	97927	207	489155	25
30	16648	11	0.003243	97721	317	487860	30
35	17635	16	0.004527	97404	441	485991	35
40	19421	27	0.006980	96963	677	483259	40
45	20589	47	0.011401	96286	1098	478879	45
50	19016	65	0.016889	95188	1608	472172	50
55	16384	81	0.024547	93581	2298	462606	55
60	14410	120	0.041051	91283	3748	447910	60
65	13922	211	0.073429	87536	6428	423081	65
70	12176	345	0.133152	81108	10800	380673	70
75	8747	461	0.236863	70309	16654	312477	75
80	4453	488	0.430986	53655	23125	211174	80
85+	2777	547	1.000000	30531	30531	154917	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.013933	0.094	7746637	0.0000	77.466	0.013933	0
1	0.000500	1.500	7647884	0.0000	77.546	0.000500	1
5	0.000252	2.500	7253880	0.0000	73.698	0.000252	5
10	0.000232	2.487	6762056	0.0000	68.788	0.000232	10
15	0.000238	2.554	6270828	0.0220	63.865	0.000238	15
20	0.000295	2.629	5780170	0.0400	58.938	0.000295	20
25	0.000422	2.674	5290154	0.0400	54.021	0.000420	25
30	0.000650	2.654	4800999	0.0090	49.130	0.000649	30
35	0.000907	2.670	4313139	0.0000	44.281	0.000907	35
40	0.001401	2.702	3827148	0.0000	39.470	0.001401	40
45	0.002292	2.677	3343889	0.0000	34.729	0.002292	45
50	0.003405	2.655	2865010	0.0138	30.098	0.003397	50
55	0.004966	2.694	2392838	0.0227	25.570	0.004944	55
60	0.008366	2.730	1930232	0.0124	21.145	0.008341	60
65	0.015193	2.729	1482323	0.0019	16.934	0.015185	65
70	0.028370	2.697	1059242	0.0073	13.060	0.028318	70
75	0.053295	2.654	678569	0.0400	9.651	0.052725	75
80	0.109505	2.531	366091	0.0000	6.823	0.109505	80
85+	0.129498	5.074	154917	0.0000	5.074	0.197077	85+

## LEON

## - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3422	74	0.021273	100000	2128	98100	0
1	13539	15	0.004478	97873	439	390395	1
5	20088	13	0.003131	97434	306	486409	5
10	22639	11	0.002471	97129	240	485094	10
15	24531	27	0.005489	96889	532	483224	15
20	22461	35	0.007825	96357	754	479965	20
25	16967	30	0.008698	95604	832	475980	25
30	14079	28	0.010046	94772	953	471507	30
35	13652	28	0.010278	93820	965	466819	35
40	15932	55	0.016999	92856	1579	460580	40
45	18862	90	0.023594	91277	2154	451363	45
50	18103	137	0.037126	89124	3309	437874	50
55	15114	169	0.054623	85815	4688	417977	55
60	11987	192	0.077580	81127	6294	390948	60
65	10797	298	0.129730	74834	9709	351197	65
70	8925	378	0.192478	65125	12536	395629	70
75	5656	405	0.306288	52590	16140	223483	75
80	2743	329	0.459841	36451	16762	139791	80
85+	1387	289	1.000000	19689	19690	94471	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.021685	0.107	7100808	0.0000	71.008	0.021685	0
1	0.001123	1.500	7002708	0.0000	71.549	0.001123	1
5	0.000627	2.500	6612313	0.0000	67.864	0.000627	5
10	0.000495	2.697	6125903	0.0000	63.070	0.000495	10
15	0.001101	2.701	5640809	0.0000	58.219	0.001101	15
20	0.001571	2.583	5157585	0.0255	53.526	0.001567	20
25	0.001747	2.550	4677620	0.0400	48.927	0.001745	25
30	0.002019	2.529	4201640	0.0296	44.334	0.002017	30
35	0.002066	2.635	3730133	0.0000	39.758	0.002066	35
40	0.003427	2.657	3263313	0.0000	35.144	0.003427	40
45	0.004771	2.667	2802733	0.0000	30.706	0.004771	45
50	0.007557	2.660	2351371	0.0080	26.383	0.007546	50
55	0.011215	2.633	1913497	0.0266	22.298	0.011168	55
60	0.016099	2.666	1495519	0.0217	18.434	0.016034	60
65	0.027643	2.634	1104571	0.0041	14.760	0.027620	65
70	0.042402	2.607	753374	0.0113	11.568	0.042310	70
75	0.072217	2.555	457745	0.0400	8.704	0.071538	75
80	0.119905	2.467	234262	0.0009	6.427	0.119877	80
85+	0.142419	4.798	94471	0.0000	4.798	0.208417	85+

LEON

## - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	5328	64	0.019021	100000	1903	98294	0
1	14093	12	0.003240	98098	313	391597	1
5	18838	6	0.001485	97780	146	488537	5
10	21389	4	0.001028	97635	101	487936	10
15	23656	10	0.002112	97534	206	487189	15
20	19801	10	0.002575	97329	251	486026	20
25	15287	8	0.002618	97078	255	484785	25
30	13603	11	0.004117	96824	399	483171	30
35	14154	14	0.005075	96425	490	480989	35
40	16720	29	0.008519	95936	818	477762	40
45	19119	44	0.011497	95119	1094	473056	45
50	18735	71	0.018753	94025	1764	466027	50
55	16504	93	0.028005	92262	2584	455236	55
60	14319	117	0.040399	89678	3623	440116	60
65	12832	195	0.073713	86055	6344	415684	65
70	11241	289	0.121746	79712	9705	376286	70
75	7682	386	0.227008	70007	15893	312574	75
80	4277	400	0.380652	54115	20599	220054	80
85+	2566	458	1.000000	33516	33516	187613	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.019352	0.103	7712932	0.0000	77.129	0.019352	0
1	0.000812	1.500	7614638	0.0000	77.623	0.000812	1
5	0.000297	2.500	7223041	0.0000	73.870	0.000297	5
10	0.000206	2.626	6734504	0.0000	68.976	0.000206	10
15	0.000423	2.652	6246568	0.0000	64.045	0.000423	15
20	0.000516	2.540	5759379	0.0333	59.175	0.000515	20
25	0.000524	2.621	5273353	0.0400	54.321	0.000523	25
30	0.000825	2.623	4788568	0.0168	49.457	0.000823	30
35	0.001017	2.678	4305397	0.0000	44.650	0.001017	35
40	0.001711	2.654	3824407	0.0000	39.864	0.001711	40
45	0.002312	2.680	3346646	0.0000	35.184	0.002312	45
50	0.003784	2.676	2873590	0.0064	30.562	0.003779	50
55	0.005676	2.650	2407563	0.0182	26.095	0.005659	55
60	0.008232	2.716	1952327	0.0183	21.770	0.008199	60
65	0.015260	2.700	1512211	0.0093	17.573	0.015227	65
70	0.025791	2.705	1096528	0.0157	13.756	0.025692	70
75	0.050843	2.643	720242	0.0400	10.288	0.050297	75
80	0.093609	2.547	407667	0.0000	7.533	0.093609	80
85+	0.109697	5.598	187613	0.0000	5.598	0.178644	85+

SERIDA - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	2511	41	0.016015	100000	1602	98555	0
1	9710	7	0.002796	98399	276	392906	1
5	13099	6	0.002135	98123	210	490093	5
10	14115	6	0.002053	97914	201	489104	10
15	14148	11	0.003955	97713	387	487695	15
20	13013	18	0.006823	97326	665	485009	20
25	11743	14	0.005858	96662	567	481899	25
30	10357	15	0.007034	96096	676	478832	30
35	9454	15	0.008020	95420	766	475333	35
40	10070	29	0.014498	94655	1373	470017	40
45	12163	42	0.017128	93283	1598	462705	45
50	12212	74	0.029965	91685	2748	452076	50
55	10850	102	0.046023	88938	4094	435116	55
60	9256	133	0.069824	84844	5925	410551	60
65	8273	212	0.121209	78920	9566	372257	65
70	6435	274	0.194150	69354	13466	314767	70
75	4294	316	0.313613	55889	17528	236376	75
80	2361	271	0.444725	38362	17061	148645	80
85+	1098	241	1.000000	21301	21302	96974	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.016250	0.098	7278912	0.0000	72.789	0.016250	0
1	0.000700	1.500	7180357	0.0000	72.972	0.000700	1
5	0.000428	2.500	6787451	0.0000	69.173	0.000428	5
10	0.000411	2.683	6297358	0.0000	64.315	0.000411	10
15	0.000792	2.750	5808254	0.0044	59.442	0.000792	15
20	0.001369	2.556	5320559	0.0138	54.667	0.001368	20
25	0.001175	2.504	4835550	0.0188	50.025	0.001175	25
30	0.001412	2.561	4353651	0.0229	45.305	0.001410	30
35	0.001610	2.690	3874819	0.0067	40.608	0.001608	35
40	0.002920	2.626	3399486	0.0000	35.915	0.002920	40
45	0.003453	2.679	2929469	0.0000	31.404	0.003453	45
50	0.006077	2.689	2466763	0.0017	26.905	0.006076	50
55	0.009407	2.662	2014688	0.0153	22.653	0.009382	55
60	0.014430	2.692	1579571	0.0133	18.617	0.014391	60
65	0.025697	2.664	1169020	0.0093	14.813	0.025648	65
70	0.042778	2.623	796763	0.0156	11.488	0.042641	70
75	0.074151	2.543	481995	0.0288	8.624	0.073643	75
80	0.114772	2.470	245619	0.0000	6.403	0.114772	80
85+	0.155410	4.553	96974	0.0000	4.553	0.219659	85+

## LERIDA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2358	30	0.012579	100000	1258	98857	0
1	10101	6	0.002530	98742	250	394344	1
5	12712	2	0.000944	98492	93	492229	5
10	12954	3	0.001003	98399	99	491770	10
15	13518	5	0.001922	98301	189	491073	15
20	12454	8	0.003048	98112	300	489815	20
25	10917	5	0.002107	97813	207	488567	25
30	10077	9	0.003971	97607	388	487109	30
35	9503	8	0.004306	97219	419	485105	35
40	10433	14	0.006784	96800	657	482504	40
45	12018	28	0.011504	96144	1107	478153	45
50	11852	41	0.017002	95038	1616	471468	50
55	11000	63	0.028235	93422	2638	461006	55
60	9762	87	0.043761	90784	3973	444775	60
65	9092	139	0.073871	86811	6413	419307	65
70	7537	200	0.125983	80398	10129	379069	70
75	5175	297	0.255118	70270	17928	309065	75
80	2713	293	0.425967	52343	22297	206338	80
85+	1496	294	1.000000	30046	30047	153140	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.012724	0.092	7723692	0.0000	77.237	0.012724	0
1	0.000634	1.500	7624835	0.0000	77.220	0.000634	1
5	0.000189	2.500	7230491	0.0000	73.412	0.000189	5
10	0.000201	2.703	6738262	0.0000	68.479	0.000201	10
15	0.000385	2.721	6246492	0.0000	63.545	0.000385	15
20	0.000611	2.512	5755420	0.0160	58.662	0.000610	20
25	0.000422	2.590	5265605	0.0202	53.834	0.000421	25
30	0.000796	2.614	4777038	0.0181	48.942	0.000794	30
35	0.000863	2.634	4289930	0.0000	44.126	0.000863	35
40	0.001361	2.718	3804825	0.0000	39.306	0.001361	40
45	0.002313	2.681	3322321	0.0000	34.556	0.002313	45
50	0.003427	2.697	2844168	0.0023	29.927	0.003426	50
55	0.005722	2.686	2372700	0.0115	25.398	0.005709	55
60	0.008932	2.698	1911694	0.0105	21.058	0.008912	60
65	0.015294	2.700	1466919	0.0080	16.898	0.015266	65
70	0.026720	2.737	1047612	0.0186	13.030	0.026587	70
75	0.058004	2.641	668543	0.0400	9.514	0.057312	75
80	0.108057	2.516	359478	0.0000	6.868	0.108057	80
85+	0.128512	5.097	153140	0.0000	5.097	0.196202	85+

## RIOJA

## - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	1789	26	0.014562	100000	1457	98682	0
1	7843	4	0.001936	98544	191	393698	1
5	9331	2	0.000964	98353	95	491528	5
10	9470	1	0.001793	98258	177	490856	10
15	9696	1	0.001237	98082	122	490107	15
20	8995	3	0.001779	97961	175	489380	20
25	8252	1	0.001825	97786	179	488549	25
30	7587	7	0.004877	97608	477	486910	30
35	7048	7	0.004815	97132	468	484518	35
40	7109	9	0.006312	96664	611	481912	40
45	8212	18	0.010665	96054	1025	477955	45
50	8219	31	0.018829	95030	1790	470977	50
55	7242	39	0.026519	93240	2473	460357	55
60	6436	49	0.037520	90768	3406	446145	60
65	6133	93	0.073380	87362	6411	422161	65
70	5117	133	0.123676	80952	10012	382095	70
75	3476	195	0.250526	70940	17773	312466	75
80	2006	192	0.386680	53168	20559	215238	80
85+	1104	220	1.000000	32609	32609	163435	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.014756	0.095	7746971	0.0000	77.470	0.014756	0
1	0.000484	1.500	7648289	0.0000	77.613	0.000484	1
5	0.000193	2.500	7254590	0.0000	73.761	0.000193	5
10	0.000359	2.531	6763062	0.0000	68.829	0.000359	10
15	0.000248	2.497	6272206	0.0017	63.949	0.000248	15
20	0.000356	2.568	5782099	0.0125	59.025	0.000356	20
25	0.000365	2.852	5292719	0.0157	54.125	0.000364	25
30	0.000978	2.627	4804170	0.0165	49.219	0.000975	30
35	0.000965	2.560	4317260	0.0095	44.447	0.000965	35
40	0.001266	2.690	3832742	0.0000	39.650	0.001266	40
45	0.002143	2.740	3350830	0.0000	34.885	0.002143	45
50	0.003799	2.669	2872875	0.0045	30.231	0.003796	50
55	0.005371	2.636	2401898	0.0174	25.760	0.005358	55
60	0.007633	2.741	1941541	0.0109	21.390	0.007613	60
65	0.015185	2.715	1495395	0.0056	17.117	0.015164	65
70	0.026202	2.736	1073235	0.0189	13.258	0.026071	70
75	0.056878	2.624	691139	0.0400	9.743	0.056219	75
80	0.095517	2.539	378674	0.0000	7.122	0.095517	80
85+	0.132167	5.012	163435	0.0000	5.012	0.199521	85+

LUGO

## - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2411	58	0.023394	100000	2340	97919	0
1	9249	14	0.005860	97661	573	389212	1
5	12984	5	0.001847	97088	180	484993	5
10	14415	8	0.002771	96909	269	483941	10
15	15538	16	0.005201	96640	503	482058	15
20	14689	25	0.008415	96138	810	478716	20
25	12549	20	0.007778	95329	742	474793	25
30	11362	20	0.008688	94587	822	470952	30
35	11162	26	0.011495	93765	1078	466274	35
40	12586	41	0.016163	92688	1499	459876	40
45	14073	61	0.021457	91190	1957	451407	45
50	13889	101	0.035624	89233	3179	438687	50
55	12464	125	0.048907	86054	4209	420393	55
60	11539	183	0.076628	81845	6272	394579	60
65	11407	293	0.121190	75574	9159	356318	65
70	9337	394	0.191707	66415	12733	301557	70
75	6218	413	0.287929	53683	15457	230766	75
80	2977	354	0.457904	38226	17504	147139	80
85+	1653	351	1.000000	20722	20723	97470	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.023391	0.111	7127051	0.0000	71.271	0.023391	0
1	0.001470	1.500	7029131	0.0000	71.975	0.001470	1
5	0.000370	2.500	6639920	0.0000	68.391	0.000370	5
10	0.000555	2.751	6154927	0.0000	63.512	0.000555	10
15	0.001043	2.724	5670986	0.0000	58.681	0.001043	15
20	0.001690	2.562	5188928	0.0133	53.974	0.001688	20
25	0.001562	2.504	4710211	0.0230	49.410	0.001562	25
30	0.001745	2.585	4235419	0.0157	44.778	0.001743	30
35	0.002312	2.631	3764467	0.0000	40.148	0.002312	35
40	0.003258	2.622	3298193	0.0000	35.584	0.003258	40
45	0.004334	2.679	2838316	0.0000	31.125	0.004334	45
50	0.007246	2.648	2386910	0.0027	26.749	0.007243	50
55	0.010011	2.653	1948223	0.0086	22.640	0.009997	55
60	0.015895	2.664	1527829	0.0000	18.667	0.015895	60
65	0.025704	2.647	1133250	0.0000	14.995	0.025704	65
70	0.042222	2.603	776932	0.0080	11.698	0.042156	70
75	0.066981	2.564	475375	0.0400	8.855	0.066418	75
80	0.118961	2.487	244609	0.0000	6.399	0.118961	80
85+	0.147199	4.704	97470	0.0000	4.704	0.212600	85+

DUGO

- MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2365	44	0.018462	100000	1847	98342	0
1	9119	8	0.003414	98154	336	391777	1
5	12356	5	0.001860	97819	182	488638	5
10	13896	5	0.001869	97627	183	487734	10
15	14561	6	0.002195	97454	214	486735	15
20	12789	5	0.001798	97240	175	485773	20
25	10952	5	0.002652	97065	258	484717	25
30	10966	8	0.003462	96805	336	483279	30
35	11100	14	0.006467	96473	624	480882	35
40	13329	20	0.007327	95649	703	477590	40
45	14945	35	0.011580	95147	1102	473172	45
50	14564	51	0.017299	94045	1627	466413	50
55	14350	73	0.025151	92419	2325	456749	55
60	13464	118	0.043042	90094	3878	441519	60
65	12805	181	0.068426	86216	5900	417792	65
70	10696	308	0.135587	80317	10890	376711	70
75	7687	428	0.247616	69427	17192	306251	75
80	4599	460	0.401047	52236	20949	209361	80
85+	2902	543	1.000000	31287	31287	167157	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.018774	0.102	7680593	0.0000	76.806	0.018774	0
1	0.000855	1.500	7582251	0.0000	77.249	0.000855	1
5	0.000372	2.500	7190474	0.0000	73.508	0.000372	5
10	0.000374	2.537	6701836	0.0000	68.641	0.000374	10
15	0.000440	2.492	6214102	0.0022	63.764	0.000440	15
20	0.000360	2.552	5727367	0.0238	58.899	0.000360	20
25	0.000531	2.630	5241594	0.0201	54.001	0.000530	25
30	0.000693	2.728	4756876	0.0028	49.137	0.000693	30
35	0.001297	2.623	4273597	0.0000	44.298	0.001297	35
40	0.001470	2.642	3792715	0.0000	39.570	0.001470	40
45	0.002329	2.675	3315126	0.0000	34.842	0.002329	45
50	0.003488	2.657	2841954	0.0000	30.219	0.003488	50
55	0.005089	2.702	2375541	0.0018	25.704	0.005087	55
60	0.008783	2.692	1918792	0.0019	21.298	0.008779	60
65	0.014120	2.748	1477273	0.0043	17.135	0.014104	65
70	0.028908	2.716	1059481	0.0144	13.191	0.028796	70
75	0.056134	2.622	682770	0.0291	9.834	0.055706	75
80	0.100061	2.527	376519	0.0000	7.208	0.100061	80
85+	0.118812	5.343	167157	0.0000	5.343	0.187169	85+

## MADRID - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	40988	595	0.014319	100000	1432	98704	0
1	161679	122	0.003018	98568	298	393529	1
5	219517	76	0.001730	98271	170	490929	5
10	206069	68	0.001652	98101	163	490138	10
15	193694	142	0.003677	97939	361	488874	15
20	169177	192	0.005655	97579	552	486543	20
25	161554	169	0.005205	97027	506	483875	25
30	159115	188	0.005889	96522	569	481234	30
35	143480	217	0.007547	95953	725	478082	35
40	136927	338	0.012281	95229	1170	473502	40
45	136983	607	0.021964	94060	2066	465575	45
50	121290	878	0.035716	91994	3286	452345	50
55	96745	1090	0.055221	88708	4899	432146	55
60	76426	1396	0.087996	83810	7375	401788	60
65	62923	1851	0.138046	76435	10552	357155	65
70	43500	2029	0.210927	65884	13897	295943	70
75	26455	1994	0.319880	51987	16630	218696	75
80	12685	1432	0.438584	35357	15508	137221	80
85+	6552	1253	1.000000	19850	19851	103807	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.014507	0.095	7230085	0.0000	72.301	0.014507	0
1	0.000756	1.500	7131381	0.0000	72.350	0.000756	1
5	0.000346	2.500	6737852	0.0000	68.564	0.000346	5
10	0.000331	2.745	6246923	0.0083	63.679	0.000330	10
15	0.000737	2.725	5756785	0.0161	58.779	0.000734	15
20	0.001134	2.555	5267911	0.0191	53.986	0.001133	20
25	0.001044	2.507	4781368	0.0076	49.279	0.001044	25
30	0.001181	2.580	4297493	0.0089	44.524	0.001180	30
35	0.001515	2.673	3816259	0.0145	39.772	0.001511	35
40	0.002470	2.739	3338178	0.0052	35.054	0.002467	40
45	0.004437	2.713	2864676	0.0043	30.456	0.004434	45
50	0.007264	2.680	2399101	0.0204	26.079	0.007237	50
55	0.011335	2.674	1946756	0.0329	21.946	0.011267	55
60	0.018355	2.660	1514610	0.0262	18.072	0.018264	60
65	0.029542	2.629	1112822	0.0239	14.559	0.029410	65
70	0.046957	2.591	755667	0.0341	11.470	0.046644	70
75	0.076040	2.520	459724	0.0400	8.843	0.075389	75
80	0.113009	2.449	241028	0.0039	6.817	0.112920	80
85+	0.123274	5.230	103807	0.0000	5.230	0.191222	85+

MADRID - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	38197	415	0.010768	100000	1077	99018	0
1	169865	84	0.001971	98923	195	395205	1
5	204083	47	0.001151	98728	114	493357	5
10	194755	47	0.001217	98615	120	492782	10
15	186932	59	0.001573	98495	155	492105	15
20	174780	75	0.002151	98340	212	491188	20
25	170940	86	0.002502	98128	246	490047	25
30	166547	105	0.003145	97883	308	488678	30
35	149204	126	0.004225	97575	413	486913	35
40	143148	189	0.006595	97163	641	484338	40
45	144992	308	0.010576	96522	1021	480251	45
50	132816	440	0.016487	95501	1575	473866	50
55	114206	600	0.026052	93927	2448	463958	55
60	97178	796	0.040473	91479	3703	448863	60
65	85103	1177	0.067318	87777	5909	425327	65
70	67939	1661	0.116421	81868	9532	387372	70
75	47511	2137	0.205059	72337	14834	326624	75
80	27446	2193	0.334562	57504	19239	240815	80
85+	18007	2844	1.000000	38265	38266	242278	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.010875	0.088	7902984	0.0000	79.030	0.010875	0
1	0.000493	1.500	7803966	0.0000	78.889	0.000493	1
5	0.000230	2.500	7408761	0.0000	75.042	0.000230	5
10	0.000243	2.572	6915404	0.0061	70.126	0.000243	10
15	0.000315	2.623	6422622	0.0096	65.208	0.000315	15
20	0.000431	2.589	5930518	0.0098	60.306	0.000430	20
25	0.000501	2.582	5439329	0.0043	55.431	0.000501	25
30	0.000630	2.613	4949283	0.0102	50.563	0.000629	30
35	0.000847	2.668	4460605	0.0155	45.715	0.000844	35
40	0.001323	2.698	3973692	0.0045	40.897	0.001322	40
45	0.002126	2.691	3489354	0.0027	36.151	0.002124	45
50	0.003323	2.689	3009103	0.0152	31.509	0.003313	50
55	0.005274	2.681	2535237	0.0242	26.992	0.005250	55
60	0.008248	2.695	2071279	0.0219	22.642	0.008212	60
65	0.013893	2.706	1622416	0.0199	18.483	0.013830	65
70	0.024605	2.695	1197089	0.0274	14.622	0.024445	70
75	0.045414	2.636	809717	0.0400	11.194	0.044970	75
80	0.079889	2.572	483094	0.0000	8.401	0.079889	80
85+	0.088832	6.332	242278	0.0000	6.332	0.157939	85+

MALAGA - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	9148	170	0.018299	100000	1830	98356	0
1	36902	25	0.002662	98170	262	392027	1
5	50341	18	0.001786	97909	175	489106	5
10	49628	17	0.001694	97734	166	488300	10
15	45416	36	0.003994	97568	390	466940	15
20	37436	40	0.005286	97179	514	484639	20
25	31786	35	0.005561	96665	538	482015	25
30	30075	43	0.007069	96127	680	479014	30
35	28623	54	0.009477	95448	905	475167	35
40	28078	95	0.016787	94543	1588	469065	40
45	28154	149	0.026075	92956	2424	459213	45
50	25656	228	0.043644	90532	3952	443586	50
55	20901	313	0.072526	86581	6280	418069	55
60	17414	368	0.100750	80302	8091	382377	60
65	15329	530	0.159743	72211	11536	333604	65
70	11604	637	0.242987	60676	14744	267683	70
75	6623	600	0.372566	45933	17113	186971	75
80	2855	413	0.526680	28820	15179	104826	80
85+	1247	324	1.000000	13641	13641	52421	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.018605	0.102	6993382	0.0000	69.934	0.018605	0
1	0.000667	1.500	6895026	0.0000	70.236	0.000667	1
5	0.000358	2.500	6502999	0.0000	66.419	0.000358	5
10	0.000339	2.770	6013892	0.0048	61.533	0.000339	10
15	0.000800	2.686	5525592	0.0206	56.633	0.000797	15
20	0.001060	2.560	5038652	0.0336	51.849	0.001058	20
25	0.001115	2.564	4554013	0.0257	47.111	0.001114	25
30	0.001419	2.613	4071998	0.0133	42.360	0.001416	30
35	0.001904	2.709	3592984	0.0080	37.643	0.001901	35
40	0.003384	2.699	3117817	0.0002	32.978	0.003383	40
45	0.005278	2.703	2648752	0.0000	28.495	0.005278	45
50	0.008907	2.703	2189539	0.0146	24.185	0.008879	50
55	0.015020	2.637	1745953	0.0242	20.166	0.014956	55
60	0.021158	2.635	1327883	0.0133	16.536	0.021110	60
65	0.034578	2.620	945506	0.0040	13.094	0.034550	65
70	0.055078	2.579	611902	0.0181	10.085	0.054877	70
75	0.091527	2.505	344218	0.0400	7.494	0.090656	75
80	0.144799	2.413	157247	0.0039	5.456	0.144657	80
85+	0.205140	3.843	52421	0.0000	3.843	0.260218	85+

MALAGA

- MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	9144	119	0.012905	100000	1291	98828	0
1	37687	22	0.002289	98709	226	394273	1
5	47737	13	0.001382	98484	137	492077	5
10	47007	11	0.001127	98347	111	491461	10
15	43449	12	0.001406	98237	139	490856	15
20	36339	15	0.002043	98098	201	490023	20
25	31701	18	0.002907	97898	285	488820	25
30	30161	25	0.004074	97613	398	487109	30
35	29120	27	0.004700	97216	457	485013	35
40	28438	45	0.007883	96759	763	482043	40
45	29363	74	0.012529	95996	1203	477174	45
50	26575	97	0.018188	94793	1725	470003	50
55	23436	146	0.030782	93069	2865	458781	55
60	21135	220	0.050903	90204	4532	440452	60
65	19044	334	0.084476	85613	7233	411448	65
70	15280	485	0.148331	78380	11627	364849	70
75	10623	605	0.253033	66754	16892	293517	75
80	5603	600	0.423190	49863	21102	197127	80
85+	3382	704	1.000000	28762	28762	138173	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.013058	0.092	7652025	0.0000	76.520	0.013058	0
1	0.000573	1.500	7553197	0.0000	76.519	0.000573	1
5	0.000277	2.500	7158924	0.0000	72.692	0.000277	5
10	0.000226	2.504	6666846	0.0044	67.789	0.000226	10
15	0.000281	2.635	6175386	0.0193	62.862	0.000281	15
20	0.000409	2.652	5684529	0.0305	57.947	0.000407	20
25	0.000582	2.644	5194508	0.0227	53.060	0.000580	25
30	0.000816	2.590	4705687	0.0114	48.207	0.000816	30
35	0.000942	2.666	4218578	0.0076	43.394	0.000941	35
40	0.001582	2.704	3733566	0.0000	38.586	0.001582	40
45	0.002521	2.667	3251523	0.0006	33.871	0.002520	45
50	0.003668	2.701	2774350	0.0146	29.267	0.003658	50
55	0.006245	2.709	2304347	0.0172	24.760	0.006221	55
60	0.010425	2.698	1845566	0.0112	20.460	0.010400	60
65	0.017577	2.703	1405114	0.0120	16.412	0.017528	65
70	0.031866	2.673	993666	0.0183	12.677	0.031728	70
75	0.057547	2.617	628817	0.0400	9.420	0.056970	75
80	0.107046	2.527	335300	0.0000	6.724	0.107045	80
85+	0.141885	4.804	138173	0.0000	4.804	0.208157	85+

MURCIA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	9421	170	0.017716	100000	1772	98407	0
1	35762	23	0.003133	98223	314	392130	1
5	47106	20	0.002121	97915	208	489055	5
10	46342	17	0.001814	97707	178	488139	10
15	41718	17	0.004393	97530	429	486652	15
20	34877	38	0.005471	97101	532	484206	20
25	28610	33	0.005790	96570	560	481473	25
30	26095	34	0.006503	96011	625	478539	30
35	25397	41	0.008121	95387	775	475134	35
40	26656	73	0.013571	94612	1284	470124	40
45	27636	125	0.022382	93328	2089	461831	45
50	25916	168	0.035756	91239	3263	448650	50
55	20616	240	0.056990	87977	5014	428176	55
60	15355	277	0.087076	82963	7225	397958	60
65	13840	422	0.142449	75739	10789	353207	65
70	11399	563	0.220917	64950	14349	290415	70
75	7390	642	0.358939	50601	18163	207943	75
80	3836	508	0.493050	32439	15994	120852	80
85+	1938	425	1.000000	16445	16445	74964	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.018003	0.101	7127855	0.0000	71.279	0.018003	0
1	0.000800	1.500	7029448	0.0000	71.562	0.000800	1
5	0.000425	2.500	6637319	0.0000	67.787	0.000425	5
10	0.000363	2.760	6148264	0.0069	62.925	0.000363	10
15	0.000880	2.672	5660125	0.0211	58.035	0.000877	15
20	0.001097	2.551	5173473	0.0334	53.279	0.001095	20
25	0.001161	2.535	4689266	0.0311	48.558	0.001160	25
30	0.001305	2.572	4207794	0.0180	43.826	0.001303	30
35	0.001630	2.677	3729254	0.0007	39.096	0.001630	35
40	0.002731	2.713	3254120	0.0000	34.394	0.002731	40
45	0.004523	2.697	2783995	0.0000	29.830	0.004523	45
50	0.007271	2.687	2322165	0.0130	25.451	0.007254	50
55	0.011710	2.665	1873515	0.0361	21.296	0.011632	55
60	0.018153	2.667	1445339	0.0286	17.421	0.018052	60
65	0.030546	2.638	1047381	0.0040	13.829	0.030520	65
70	0.049407	2.607	694174	0.0057	10.688	0.049354	70
75	0.087345	2.519	403759	0.0225	7.979	0.086844	75
80	0.132342	2.415	195816	0.0000	6.037	0.132342	80
85+	0.155455	4.559	74964	0.0000	4.559	0.219369	85+

MURCIA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	8802	119	0.013400	100000	1340	98785	0
1	35955	28	0.003064	98660	303	393884	1
5	44777	11	0.001250	98358	123	491481	5
10	43900	9	0.001047	98235	103	490921	10
15	40573	12	0.001456	98132	143	490321	15
20	33899	13	0.001951	97989	192	489491	20
25	29073	15	0.002616	97798	256	488371	25
30	27023	16	0.003037	97542	297	487016	30
35	26343	26	0.004924	97246	479	485114	35
40	27915	40	0.007141	96767	691	482239	40
45	28384	66	0.011599	96076	1115	477787	45
50	26983	92	0.017032	94962	1618	471092	50
55	22244	129	0.028770	93344	2686	460521	55
60	18796	172	0.045069	90659	4086	443369	60
65	17425	290	0.080377	86573	6359	416955	65
70	15538	468	0.140978	79614	11224	372195	70
75	11577	667	0.254991	68390	17439	300482	75
80	6578	699	0.420719	50951	21437	201604	80
85+	3914	779	1.000000	29515	39516	148288	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.013564	0.093	7690515	0.0000	76.905	0.013564	0
1	0.000767	1.500	7591731	0.0000	76.948	0.000767	1
5	0.000250	2.500	7197846	0.0000	73.180	0.000250	5
10	0.000210	2.540	6706365	0.0055	68.269	0.000210	10
15	0.000291	2.629	6215444	0.0192	63.338	0.000291	15
20	0.000391	2.623	5725123	0.0307	58.426	0.000389	20
25	0.000524	2.586	5235632	0.0254	53.535	0.000523	25
30	0.000608	2.657	4747261	0.0155	48.669	0.000607	30
35	0.000987	2.672	4260245	0.0000	43.809	0.000987	35
40	0.001433	2.692	3775132	0.0000	39.013	0.001433	40
45	0.002332	2.673	3292892	0.0000	34.274	0.002332	45
50	0.003433	2.702	2815106	0.0138	29.645	0.003424	50
55	0.005832	2.691	2344014	0.0282	25.112	0.005799	55
60	0.009203	2.718	1883493	0.0200	20.776	0.009162	60
65	0.016689	2.714	1439524	0.0056	16.628	0.016666	65
70	0.030156	2.695	1022570	0.0036	12.844	0.030133	70
75	0.058036	2.622	650375	0.0254	9.510	0.057649	75
80	0.106328	2.520	349893	0.0000	6.867	0.106328	80
85+	0.131775	5.024	148288	0.0000	5.024	0.199039	85+

NAVARRA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3861	69	0.017538	100000	1754	98422	0
1	15666	15	0.003922	98246	386	392022	1
5	21472	12	0.002744	97861	269	488633	5
10	21646	11	0.002584	97592	253	487366	10
15	21338	19	0.004447	97340	433	485703	15
20	19852	27	0.006783	96907	658	482929	20
25	18523	23	0.006298	96250	607	479745	25
30	17215	26	0.007412	95644	709	476465	30
35	15171	22	0.007317	94935	695	473082	35
40	14518	43	0.014847	94240	1400	467990	40
45	15306	69	0.022306	92841	2071	459384	45
50	15043	105	0.034255	90770	3110	446658	50
55	12741	144	0.055428	87661	4859	426947	55
60	10371	179	0.083320	82802	6900	397853	60
65	9136	259	0.132976	75903	10094	355775	65
70	7249	344	0.213763	65810	14068	295349	70
75	4517	355	0.331427	51742	17149	216570	75
80	2304	316	0.508176	34593	17580	127985	80
85+	1184	265	1.000000	17014	17014	76049	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017819	0.100	7134926	0.0000	71.349	0.017819	0
1	0.000983	1.500	7036504	0.0000	71.621	0.000983	1
5	0.000550	2.500	6644482	0.0000	67.897	0.000550	5
10	0.000517	2.636	6155849	0.0000	63.077	0.000517	10
15	0.000891	2.695	5668484	0.0049	58.234	0.000890	15
20	0.001361	2.555	5182781	0.0113	53.482	0.001360	20
25	0.001264	2.518	4699851	0.0117	48.530	0.001263	25
30	0.001438	2.526	4220106	0.0168	44.123	0.001487	30
35	0.001463	2.707	3743641	0.0192	39.434	0.001463	35
40	0.002990	2.705	3270560	0.0009	34.704	0.002989	40
45	0.004508	2.672	2802570	0.0000	30.187	0.004508	45
50	0.006961	2.687	2343185	0.0056	25.814	0.006953	50
55	0.011380	2.662	1896527	0.0224	21.635	0.011333	55
60	0.017341	2.658	1469580	0.0188	17.748	0.017280	60
65	0.028370	2.648	1071728	0.0072	14.120	0.028327	65
70	0.047631	2.604	715953	0.0148	10.879	0.047482	70
75	0.079183	2.543	420604	0.0345	8.129	0.078548	75
80	0.137355	2.441	204034	0.0000	5.898	0.137355	80
85+	0.160347	4.470	76049	0.0000	4.470	0.223722	85+

NAVARRA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$i(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	3772	51	0.013409	100000	1341	98784	0
1	16282	10	0.002453	98659	243	394032	1
5	20397	9	0.001204	98417	217	491543	5
10	20971	5	0.001167	98200	127	490680	10
15	20611	8	0.001194	98074	191	489906	15
20	19042	7	0.001189	97884	185	488963	20
25	17457	8	0.002092	97699	224	487958	25
30	16226	10	0.003082	97475	301	486650	30
35	14259	10	0.003651	97174	355	485042	35
40	13762	16	0.005943	96820	576	482813	40
45	15103	34	0.011328	96244	1091	478665	45
50	14830	44	0.014611	95154	1391	472589	50
55	13725	74	0.026784	93764	2510	463024	55
60	12013	99	0.040468	91254	3693	447746	60
65	10904	151	0.067423	87561	5904	424393	65
70	8988	236	0.124348	81658	10154	384962	70
75	6644	324	0.220739	71504	15784	320179	75
80	3809	538	0.364877	55720	20331	229104	80
85+	2325	428	1.000000	35389	35390	192459	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$b(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.013574	0.093	7805492	0.0000	78.095	0.013574	0
1	0.000614	1.500	7710708	0.0000	78.155	0.000614	1
5	0.000441	2.500	7316677	0.0000	74.344	0.000441	5
10	0.000257	2.456	6825133	0.0000	69.502	0.000257	10
15	0.000388	2.564	6334453	0.0061	64.589	0.000388	15
20	0.000378	2.538	5844547	0.0143	59.709	0.000378	20
25	0.000459	2.607	5355584	0.0144	54.817	0.000458	25
30	0.000617	2.591	4867626	0.0179	49.937	0.000616	30
35	0.000732	2.661	4380976	0.0201	45.084	0.000729	35
40	0.001192	2.766	3895934	0.0000	40.239	0.001192	40
45	0.002278	2.656	3413122	0.0000	35.463	0.002278	45
50	0.002942	2.713	2934457	0.0033	30.839	0.002940	50
55	0.005420	2.691	2461867	0.0131	26.256	0.005406	55
60	0.008248	2.691	1998843	0.0145	21.904	0.008225	60
65	0.013911	2.728	1551098	0.0136	17.714	0.013867	65
70	0.026376	2.703	1126704	0.0155	13.798	0.026278	70
75	0.049296	2.634	741743	0.0376	10.373	0.048829	75
80	0.088741	2.565	421563	0.0000	7.566	0.088741	80
85+	0.115219	5.438	192459	0.0000	5.438	0.183878	85+

## ORENSE - HOMBRES

edad	$\rho(x)$	$D(x)$	$\alpha(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	2512	55	0.021471	100000	2148	98083	0
1	10061	15	0.005862	97853	574	389977	1
5	14509	7	0.002547	97379	248	485777	5
10	15975	3	0.002376	97031	231	484639	10
15	15947	17	0.005442	96801	527	482740	15
20	15540	16	0.005007	96274	483	480172	20
25	14590	17	0.005810	95792	557	477579	25
30	14592	16	0.005538	95236	528	474906	30
35	13660	23	0.008253	94708	782	471745	35
40	13535	37	0.013728	93927	1290	466651	40
45	14455	61	0.020960	92637	1942	458628	45
50	13735	83	0.029915	90695	2714	447271	50
55	12298	135	0.053548	87982	4712	428888	55
60	11093	175	0.076089	83271	6336	401510	60
65	10509	275	0.123321	76935	9488	362300	65
70	8261	343	0.189596	67447	12788	306619	70
75	5104	345	0.292287	54660	15977	234065	75
80	2837	301	0.418379	38683	16185	152723	80
85+	1475	292	1.000000	22499	22500	113571	85+

edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.021891	0.107	7217843	0.0000	72.178	0.021891	0
1	0.001471	1.500	7119759	0.0000	72.760	0.001471	1
5	0.000510	2.500	6729782	0.0000	69.180	0.000510	5
10	0.000476	2.752	6244005	0.0000	64.350	0.000476	10
15	0.001091	2.599	5759366	0.0003	59.497	0.001091	15
20	0.001004	2.513	5276626	0.0065	54.808	0.001004	20
25	0.001165	2.517	4796454	0.0055	50.072	0.001165	25
30	0.001111	2.589	4318876	0.0049	45.349	0.001110	30
35	0.001657	2.703	3843969	0.0070	40.588	0.001654	35
40	0.002763	2.687	3372234	0.0000	35.903	0.002763	40
45	0.004234	2.653	2905573	0.0000	31.365	0.004234	45
50	0.006066	2.713	2446946	0.0065	26.980	0.006058	50
55	0.010985	2.660	1999675	0.0118	22.728	0.010961	55
60	0.015780	2.657	1570787	0.0017	18.864	0.015775	60
65	0.026187	2.642	1169277	0.0000	15.198	0.026187	65
70	0.041706	2.606	806978	0.0193	11.965	0.041548	70
75	0.068256	2.544	500358	0.0400	9.154	0.067670	75
80	0.105971	2.486	266294	0.0000	6.884	0.105971	80
85+	0.130832	5.048	113571	0.0000	5.048	0.198106	85+

ORENSE - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2385	42	0.017496	100000	1750	38426	0
1	10598	10	0.003841	98250	378	392058	1
5	14236	6	0.002105	97873	207	488850	5
10	14741	6	0.002033	97667	199	487845	10
15	15235	7	0.002426	97468	237	486747	15
20	14890	5	0.001812	97232	177	485723	20
25	13845	7	0.002599	97056	253	484672	25
30	13747	8	0.002980	96804	289	483334	30
35	13503	12	0.004434	96515	428	481583	35
40	14152	19	0.006832	96087	657	478898	40
45	14839	29	0.009661	95431	922	475056	45
50	14431	51	0.017466	94509	1651	468680	50
55	13771	65	0.023507	92858	2183	459252	55
60	13180	108	0.040357	90675	3660	444889	60
65	12608	159	0.061542	87016	5356	422975	65
70	10467	263	0.120250	81661	9820	385933	70
75	7605	370	0.220132	71841	15815	321784	75
80	4474	386	0.356496	56027	19974	231635	80
85+	2787	516	1.000000	36053	36054	194710	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017775	0.100	7773049	0.0000	77.730	0.017775	0
1	0.000962	1.500	7674624	0.0000	76.113	0.000962	1
5	0.000421	2.500	7282565	0.0000	74.408	0.000421	5
10	0.000407	2.532	6793715	0.0000	69.560	0.000407	10
15	0.000486	2.480	6305870	0.0000	64.696	0.000486	15
20	0.000363	2.519	5819123	0.0071	59.848	0.000363	20
25	0.000520	2.593	5333400	0.0083	54.952	0.000520	25
30	0.000597	2.627	4848727	0.0039	50.088	0.000596	30
35	0.000889	2.679	4365393	0.0000	45.230	0.000889	35
40	0.001371	2.657	3883811	0.0000	40.420	0.001371	40
45	0.001941	2.725	3404913	0.0000	35.679	0.001941	45
50	0.003522	2.659	2929857	0.0029	31.001	0.003520	50
55	0.004753	2.692	2461177	0.0043	26.505	0.004749	55
60	0.008225	2.631	2001925	0.0004	22.078	0.008224	60
65	0.012661	2.740	1557037	0.0052	17.894	0.012643	65
70	0.025444	2.722	1134062	0.0158	13.887	0.025337	70
75	0.049146	2.634	748128	0.0378	10.414	0.048670	75
80	0.086227	2.572	426344	0.0000	7.610	0.086227	80
85+	0.116599	5.401	194710	0.0000	5.401	0.185165	85+

ASTURIAS - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	8127	165	0.019964	100000	1997	98212	0
1	32403	32	0.003916	98004	384	391055	1
5	43873	22	0.002459	97620	241	487499	5
10	44287	16	0.001827	97380	178	486492	10
15	45664	40	0.004350	97202	423	485044	15
20	42177	54	0.006413	96779	621	482397	20
25	38887	55	0.007106	96158	684	479140	25
30	35740	67	0.009374	95475	896	475203	30
35	31204	66	0.010538	94580	997	470582	35
40	33869	126	0.018471	93583	1729	463908	40
45	38952	215	0.027202	91855	2499	453523	45
50	37199	349	0.046006	89356	4111	437136	50
55	31306	418	0.064969	85245	5539	413009	55
60	24601	458	0.089448	79707	7130	381711	60
65	20391	621	0.142514	72577	10344	338327	65
70	15367	733	0.214764	62234	13366	278892	70
75	9470	723	0.323238	48868	15797	205190	75
80	4673	551	0.453285	33072	14993	127136	80
85+	2387	488	1.000000	18081	18082	88369	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$b(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.020328	0.105	7042826	0.0000	70.428	0.020328	0
1	0.000981	1.500	6944614	0.0000	70.861	0.000981	1
5	0.000492	2.500	6553559	0.0000	67.133	0.000492	5
10	0.000366	2.714	6066060	0.0000	62.293	0.000366	10
15	0.000872	2.718	5579568	0.0010	57.402	0.000872	15
20	0.001287	2.587	5094523	0.0120	52.641	0.001285	20
25	0.001426	2.584	4612126	0.0129	47.964	0.001425	25
30	0.001883	2.573	4132985	0.0214	43.289	0.001880	30
35	0.002118	2.674	3657783	0.0082	38.674	0.002115	35
40	0.003726	2.681	3187201	0.0000	34.057	0.003726	40
45	0.005509	2.699	2723293	0.0000	29.648	0.005509	45
50	0.009404	2.654	2269770	0.0067	25.401	0.009393	50
55	0.013410	2.614	1832634	0.0235	21.498	0.013365	55
60	0.018678	2.640	1419625	0.0247	17.811	0.018601	60
65	0.030572	2.626	1037914	0.0166	14.301	0.030474	65
70	0.047924	2.585	699587	0.0216	11.241	0.047726	70
75	0.076983	2.521	420695	0.0400	8.609	0.076328	75
80	0.117914	2.450	215505	0.0000	6.516	0.117914	80
85+	0.138183	4.887	88369	0.0000	4.887	0.204608	85+

ASTURIAS - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	g(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	7906	131	0.016350	100000	1635	38526	0
1	34000	21	0.002514	98369	248	392842	1
5	41288	14	0.001646	98118	162	490185	5
10	42345	11	0.001322	97956	130	489465	10
15	43916	17	0.001979	97827	194	488660	15
20	42575	15	0.001784	97633	175	487736	20
25	38964	16	0.002261	97459	221	486780	25
30	35683	25	0.003534	97239	344	485376	30
35	31975	28	0.004345	96895	421	483499	35
40	34209	51	0.007370	96474	712	480709	40
45	39112	80	0.010205	95763	978	476572	45
50	38341	136	0.017613	94786	1670	470081	50
55	33824	186	0.027268	93116	2540	459649	55
60	29049	239	0.040416	90577	3661	444418	60
65	27628	381	0.066979	86916	5822	421346	65
70	23174	603	0.123157	81095	9988	382606	70
75	16656	824	0.223642	71107	15903	318133	75
80	9282	882	0.385456	55205	21280	223930	80
85+	5869	1075	1.000000	33926	33926	185217	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.016594	0.098	7765728	0.0000	77.657	0.016594	0
1	0.000629	1.500	7667203	0.0000	77.946	0.000629	1
5	0.000329	2.500	7274361	0.0000	74.139	0.000329	5
10	0.000264	2.552	6784176	0.0000	69.257	0.000264	10
15	0.000396	2.548	6294711	0.0000	64.345	0.000396	15
20	0.000357	2.532	5806051	0.0081	59.468	0.000357	20
25	0.000453	2.660	5318315	0.0143	54.570	0.000452	25
30	0.000708	2.622	4831535	0.0206	49.687	0.000706	30
35	0.000871	2.682	4346159	0.0083	44.854	0.000869	35
40	0.001479	2.663	3862660	0.0000	40.038	0.001479	40
45	0.002051	2.704	3381951	0.0000	35.316	0.002051	45
50	0.003551	2.695	2905379	0.0060	30.652	0.003547	50
55	0.005524	2.663	2435299	0.0200	26.153	0.005505	55
60	0.008237	2.687	1975650	0.0146	21.812	0.008214	60
65	0.013817	2.726	1531232	0.0076	17.617	0.013790	65
70	0.026104	2.710	1109885	0.0150	13.686	0.026003	70
75	0.049987	2.648	727280	0.0400	10.228	0.049460	75
80	0.095026	2.552	409146	0.0000	7.411	0.095026	80
85+	0.114447	5.459	185217	0.0000	5.459	0.183168	85+

## PALENCIA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1262	30	0.023586	100000	2359	97903	0
1	5112	5	0.003747	97641	366	389651	1
5	6994	6	0.003996	97276	389	485406	5
10	8102	3	0.001727	96887	168	484037	10
15	8921	9	0.005032	96720	487	482434	15
20	8231	7	0.004363	96233	420	480116	20
25	6411	7	0.005156	95813	495	477903	25
30	5216	8	0.008078	95319	770	474823	30
35	4590	12	0.013011	94549	1231	469853	35
40	5093	18	0.017717	93319	1654	462702	40
45	6061	32	0.026083	91665	2391	452835	45
50	6057	55	0.044604	89275	3983	436974	50
55	5322	65	0.059333	85293	5061	414505	55
60	4285	31	0.091183	80232	7316	383925	60
65	3874	115	0.138890	72916	10128	340534	65
70	3242	154	0.213717	62789	13420	281493	70
75	2094	154	0.311782	49370	15393	208596	75
80	1100	120	0.427303	33977	14516	133192	80
85+	486	103	1.000000	19462	19463	91916	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.024091	0.111	7048799	0.0000	70.488	0.024091	0
1	0.000939	1.500	6950896	0.0000	71.188	0.000939	1
5	0.000801	2.500	6561245	0.0000	67.450	0.000801	5
10	0.000346	2.622	6075839	0.0000	62.711	0.000346	10
15	0.001009	2.608	5591802	0.0000	57.815	0.001009	15
20	0.000875	2.504	5109368	0.0223	53.094	0.000875	20
25	0.001034	2.648	4629252	0.0400	48.315	0.001029	25
30	0.001622	2.699	4151349	0.0391	43.552	0.001610	30
35	0.002618	2.650	3676526	0.0094	38.885	0.002614	35
40	0.003573	2.646	3206673	0.0000	34.363	0.003573	40
45	0.005280	2.703	2743970	0.0000	29.935	0.005280	45
50	0.009113	2.640	2291135	0.0000	25.664	0.009113	50
55	0.012209	2.637	1854161	0.0175	21.739	0.012176	55
60	0.019055	2.644	1439656	0.0164	17.944	0.018999	60
65	0.029739	2.626	1055730	0.0000	14.479	0.029739	65
70	0.047671	2.582	715197	0.0052	11.391	0.047632	70
75	0.073792	2.515	433703	0.0314	3.785	0.073342	75
80	0.108979	2.472	225108	0.0117	6.625	0.108724	80
85+	0.146245	4.723	91916	0.0000	4.723	0.211737	85+

## PALENCIA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	1229	25	0.020134	100000	2014	98198	0
1	5034	4	0.003014	37387	396	391206	1
5	6720	3	0.001487	97591	146	488093	5
10	7470	3	0.002006	97546	196	487251	10
15	8601	3	0.001975	97350	193	486272	15
20	7610	4	0.002366	97158	230	485232	20
25	5362	3	0.002804	96928	273	484013	25
30	4689	5	0.004913	96656	475	482163	30
35	4485	5	0.006226	96182	599	479513	35
40	5126	10	0.010096	95583	965	475620	40
45	6218	15	0.012311	94618	1165	470329	45
50	6623	24	0.018116	93453	1693	463348	50
55	5793	34	0.029188	91760	2679	452566	55
60	5370	48	0.043866	89082	3908	436404	60
65	4882	75	0.074530	85174	6349	411344	65
70	4176	111	0.125309	78826	9878	371381	70
75	3095	156	0.227483	68948	15685	307461	75
80	1736	151	0.359358	53264	19141	219700	80
85+	985	184	1.000000	34123	34124	182863	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.020503	0.105	7672865	0.0000	76.729	0.020503	0
1	0.000755	1.500	7574667	0.0000	77.303	0.000755	1
5	0.000298	2.500	7183459	0.0000	73.532	0.000298	5
10	0.000402	2.550	6695366	0.0000	68.638	0.000402	10
15	0.000395	2.537	6208115	0.0000	63.771	0.000395	15
20	0.000474	2.572	5721837	0.0368	58.892	0.000473	20
25	0.000561	2.688	5236605	0.0400	54.026	0.000559	25
30	0.000985	2.643	4752590	0.0269	49.170	0.000981	30
35	0.001249	2.671	4270423	0.0000	44.400	0.001249	35
40	0.002029	2.622	3790915	0.0000	39.661	0.002029	40
45	0.002477	2.630	3315296	0.0000	35.039	0.002477	45
50	0.003654	2.686	2844967	0.0000	30.443	0.003654	50
55	0.005918	2.672	2381619	0.0128	25.955	0.005904	55
60	0.008954	2.696	1929053	0.0085	21.655	0.008938	60
65	0.015436	2.696	1492649	0.0088	17.525	0.015405	65
70	0.026597	2.697	1081405	0.0101	13.719	0.026533	70
75	0.051013	2.623	710023	0.0373	10.298	0.050531	75
80	0.087122	2.564	402563	0.0020	7.558	0.087079	80
85+	0.118134	5.359	182863	0.0000	5.359	0.186605	85+

LAS PALMAS - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	7210	129	0.017662	100000	1767	98411	0
1	27669	17	0.002483	98234	244	392326	1
5	39603	21	0.002623	97990	257	489307	5
10	38825	14	0.001779	97733	174	488273	10
15	34165	32	0.004730	97559	462	486759	15
20	29260	44	0.007578	97098	736	483693	20
25	24737	35	0.007013	96362	676	480143	25
30	22561	40	0.008853	95686	848	476431	30
35	20249	53	0.013134	94839	1246	471288	35
40	19975	79	0.019666	93593	1841	463657	40
45	17885	104	0.028840	91753	2647	452605	45
50	14659	135	0.045252	89107	4033	436100	50
55	11543	160	0.067670	85074	5757	411865	55
60	9424	207	0.104446	79317	8285	376936	60
65	8567	282	0.152654	71033	10844	329122	65
70	6151	305	0.222660	60189	13402	268462	70
75	3492	280	0.338272	46788	15734	194767	75
80	1815	216	0.456616	31054	14180	118922	80
85+	1024	210	1.000000	16874	16875	82325	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.017947	0.101	7001392	0.0000	70.014	0.017947	0
1	0.000622	1.500	6902980	0.0000	70.271	0.000622	1
5	0.000525	2.500	6510655	0.0000	66.442	0.000525	5
10	0.000356	2.745	6021348	0.0087	61.610	0.000355	10
15	0.000948	2.754	5533075	0.0223	56.715	0.000942	15
20	0.001521	2.561	5046316	0.0301	51.972	0.001517	20
25	0.001408	2.534	4562623	0.0266	47.349	0.001407	25
30	0.001778	2.640	4082480	0.0214	42.665	0.001773	30
35	0.002643	2.666	3606049	0.0128	38.023	0.002637	35
40	0.003970	2.659	3134761	0.0069	33.493	0.003965	40
45	0.005846	2.673	2671104	0.0192	29.112	0.005826	45
50	0.009246	2.661	2218499	0.0310	24.897	0.009195	50
55	0.013978	2.654	1782399	0.0336	20.951	0.013896	55
60	0.021978	2.628	1370534	0.0142	17.279	0.021923	60
65	0.032947	2.598	993598	0.0053	13.988	0.032916	65
70	0.049921	2.576	664476	0.0296	11.040	0.049650	70
75	0.080780	2.510	396014	0.0400	8.464	0.080079	75
80	0.119237	2.437	201247	0.0000	6.480	0.119237	80
85+	0.138638	4.879	82325	0.0000	4.879	0.204973	85+

LAS PALMAS - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	6667	98	0.014476	100000	1448	98690	0
1	29536	19	0.002515	98552	248	393590	1
5	37687	11	0.001485	98305	146	491158	5
10	37186	9	0.001184	98159	117	490517	10
15	31883	14	0.002232	98042	219	489668	15
20	26488	12	0.002341	97824	230	488561	20
25	24183	15	0.003023	97595	295	487275	25
30	21623	19	0.004304	97300	413	485504	30
35	19465	22	0.005700	96821	553	483107	35
40	19204	33	0.008514	96329	821	479742	40
45	18223	49	0.013297	95508	1271	474616	45
50	14799	64	0.021404	94238	2018	466524	50
55	12330	83	0.033251	93221	3067	454077	55
60	10903	127	0.056909	89155	5074	434081	60
65	9684	188	0.093038	84081	7823	402065	65
70	7825	239	0.143042	76258	10909	355778	70
75	5006	280	0.248683	65350	16252	283029	75
80	2813	288	0.408542	49099	20059	195809	80
85+	2009	378	1.000000	29040	29040	154515	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.014668	0.095	7613325	0.0000	76.133	0.014668	0
1	0.000630	1.500	7514635	0.0000	76.250	0.000630	1
5	0.000297	2.500	7121045	0.0000	72.439	0.000297	5
10	0.000237	2.631	6629887	0.0093	67.543	0.000237	10
15	0.000447	2.607	6139370	0.0288	62.620	0.000445	15
20	0.000469	2.569	5649682	0.0291	57.754	0.000468	20
25	0.000605	2.634	5161121	0.0214	52.883	0.000604	25
30	0.000863	2.628	4673846	0.0223	48.036	0.000860	30
35	0.001143	2.651	4188342	0.0149	43.232	0.001140	35
40	0.001709	2.682	3705235	0.0044	38.465	0.001708	40
45	0.002676	2.696	3225494	0.0167	33.772	0.002667	45
50	0.004324	2.686	2750877	0.0322	29.191	0.004297	50
55	0.006753	2.708	2284354	0.0272	24.770	0.006715	55
60	0.011688	2.695	1830277	0.0160	20.529	0.011648	60
65	0.019456	2.655	1396196	0.0110	16.605	0.019414	65
70	0.030660	2.661	994131	0.0260	13.036	0.030492	70
75	0.056423	2.617	638353	0.0400	9.768	0.055852	75
80	0.102441	2.523	350324	0.0000	7.135	0.102441	80
85+	0.119537	5.321	154515	0.0000	5.321	0.187942	85+

## PONTEVEDRA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	8064	169	0.020548	100000	2055	98162	0
1	30877	36	0.004702	97945	461	390630	1
5	40900	27	0.003271	97485	319	436627	5
10	38733	27	0.003459	97166	337	485050	10
15	36232	46	0.006285	96830	609	482702	15
20	33031	48	0.007215	96221	695	479397	20
25	30248	47	0.007677	95527	734	475824	25
30	28483	48	0.008465	94794	803	471989	30
35	25848	48	0.009191	93991	864	467960	35
40	25035	86	0.017082	93127	1591	461968	40
45	25568	132	0.025600	91536	2344	452235	45
50	21927	178	0.039958	89193	3564	437725	50
55	18250	243	0.064858	85629	5554	415092	55
60	15769	311	0.094276	80075	7550	382616	60
65	13941	450	0.150142	72526	10890	336738	65
70	10052	508	0.226002	61637	13931	274420	70
75	6231	497	0.334945	47707	15980	198817	75
80	2886	362	0.473948	31728	15038	119953	80
85+	1525	291	1.000000	16690	16691	87562	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.020932	0.106	7005470	0.0000	70.055	0.020932	0
1	0.001179	1.500	6907308	0.0000	70.522	0.001179	1
5	0.000655	2.500	6516679	0.0000	66.848	0.000655	5
10	0.000693	2.680	6030052	0.0081	62.059	0.000692	10
15	0.001261	2.623	5545003	0.0128	57.265	0.001259	15
20	0.001448	2.537	5062300	0.0164	52.611	0.001447	20
25	0.001541	2.531	4582904	0.0139	47.975	0.001541	25
30	0.001700	2.534	4107080	0.0140	43.327	0.001699	30
35	0.001846	2.690	3635091	0.0140	38.675	0.001842	35
40	0.003444	2.694	3167130	0.0003	34.009	0.003443	40
45	0.005182	2.675	2705163	0.0030	29.553	0.005178	45
50	0.008142	2.688	2252928	0.0206	25.259	0.008109	50
55	0.013380	2.649	1815203	0.0222	21.198	0.013326	55
60	0.019730	2.647	1400111	0.0092	17.485	0.019697	60
65	0.032338	2.622	1017495	0.0092	14.029	0.032279	65
70	0.050762	2.576	680758	0.0210	11.045	0.050558	70
75	0.080371	2.514	406337	0.0400	8.517	0.079698	75
80	0.125354	2.428	207520	0.0000	6.541	0.125354	80
85+	0.122906	5.246	87562	0.0000	5.246	0.190614	85+

PONTEVEDRA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	7600	122	0.015873	100000	1588	98567	0
1	32336	28	0.003456	98413	341	392800	1
5	38981	15	0.001897	98073	186	489898	5
10	37205	16	0.002094	97887	205	488917	10
15	35617	13	0.001769	97682	173	487991	15
20	31968	18	0.002848	97509	278	486877	20
25	30085	19	0.003121	97231	304	485413	25
30	28968	21	0.003691	96928	358	483779	30
35	26533	26	0.004897	96570	473	461756	35
40	26968	44	0.008201	96097	789	478675	40
45	27505	72	0.013051	95309	1244	473641	45
50	24717	94	0.018931	94065	1781	466167	50
55	22600	132	0.028787	92284	2657	455248	55
60	21076	193	0.044980	89628	4032	438764	60
65	19505	284	0.070547	85596	6039	414116	65
70	16598	439	0.124972	79558	9943	374929	70
75	11773	585	0.224449	69615	15626	311282	75
80	6675	635	0.385904	53990	20835	218934	80
85+	4252	781	1.000000	33155	33156	180410	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.016104	0.097	7708165	0.0000	77.082	0.016104	0
1	0.000866	1.500	7609598	0.0000	77.323	0.000866	1
5	0.000380	2.500	7216798	0.0000	73.586	0.000380	5
10	0.000419	2.487	6726900	0.0056	68.721	0.000419	10
15	0.000354	2.588	6237983	0.0121	63.860	0.000354	15
20	0.000570	2.598	5749992	0.0168	58.969	0.000569	20
25	0.000625	2.555	5263115	0.0104	54.130	0.000625	25
30	0.000740	2.599	4777702	0.0121	49.291	0.000739	30
35	0.000982	2.690	4293923	0.0091	44.464	0.000980	35
40	0.001646	2.704	3812167	0.0000	39.670	0.001646	40
45	0.002626	2.666	3333492	0.0027	34.976	0.002625	45
50	0.003820	2.665	2859851	0.0135	30.403	0.003811	50
55	0.005835	2.677	2393684	0.0115	25.938	0.005823	55
60	0.009188	2.675	1938435	0.0065	21.628	0.009176	60
65	0.014582	2.704	1499671	0.0064	17.520	0.014560	65
70	0.026518	2.701	1085555	0.0142	13.645	0.026425	70
75	0.050196	2.645	710626	0.0400	10.208	0.049673	75
80	0.095166	2.551	399344	0.0000	7.397	0.095166	80
85+	0.115104	5.441	180410	0.0000	5.441	0.183777	85+

SALAMANCA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2272	50	0.021665	100000	2167	98066	0
1	8918	8	0.003402	97833	333	390502	1
5	13967	9	0.003074	97501	300	486754	5
10	15989	7	0.002249	97201	219	495474	10
15	17049	13	0.003864	96982	375	484023	15
20	15016	14	0.004665	96608	451	481959	20
25	10844	14	0.006271	96157	604	479330	25
30	9166	14	0.007404	95554	708	476041	30
35	8910	15	0.008383	94846	796	472303	35
40	10043	21	0.010504	94051	988	468010	40
45	11293	46	0.020089	93063	1870	460965	45
50	11098	62	0.027783	91194	2534	450088	50
55	9457	88	0.045595	88660	4043	433840	55
60	8350	115	0.066519	84618	5629	409916	60
65	8382	187	0.105803	78989	8358	375400	65
70	7006	261	0.171283	70632	12099	324304	70
75	4500	262	0.256762	58534	15030	256085	75
80	2410	231	0.387279	43504	16849	175775	80
85+	1318	245	1.000000	26656	26657	143634	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.022093	0.108	7352467	0.0000	73.525	0.022093	0
1	0.000852	1.500	7254401	0.0000	74.151	0.000852	1
5	0.000616	2.500	6863899	0.0000	70.398	0.000616	5
10	0.000450	2.572	6377145	0.0000	65.608	0.000450	10
15	0.000774	2.629	5891671	0.0000	60.750	0.000774	15
20	0.000935	2.606	5407648	0.0344	55.975	0.000932	20
25	0.001258	2.589	4925690	0.0400	51.226	0.001254	25
30	0.001486	2.557	4446359	0.0280	46.532	0.001484	30
35	0.001683	2.573	3970319	0.0000	41.861	0.001683	35
40	0.002111	2.727	3498016	0.0000	37.193	0.002111	40
45	0.004056	2.672	3030006	0.0000	32.559	0.004056	45
50	0.005629	2.679	2569041	0.0067	28.171	0.005623	50
55	0.009318	2.660	2118953	0.0199	23.900	0.009285	55
60	0.013731	2.660	1685113	0.0025	19.914	0.013725	60
65	0.022262	2.661	1275198	0.0000	16.144	0.022262	65
70	0.037305	2.615	899798	0.0146	12.739	0.037196	70
75	0.058688	2.566	575494	0.0400	9.832	0.058222	75
80	0.095852	2.522	319409	0.0034	7.342	0.095773	80
85+	0.117129	5.388	143634	0.0000	5.388	0.185584	85+

SALAMANCA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	r(x)	d(x)	L(x)	edad
0	2259	40	0.017433	100000	1744	98411	0
1	9700	39	0.002214	98257	119	392461	1
5	13594	44	0.001544	98038	151	469811	5
10	15054	55	0.001653	97887	163	489033	10
15	16268	44	0.001290	97725	127	488300	15
20	13753	44	0.001337	97598	136	487688	20
25	10179	6	0.002961	97463	289	486641	25
30	9349	7	0.003744	97174	264	484999	30
35	9218	9	0.004763	96811	462	482959	35
40	10451	14	0.006677	96350	644	480240	40
45	11952	24	0.009828	95706	941	476356	45
50	11969	38	0.015632	94766	1488	470400	50
55	10633	54	0.024973	93279	2330	460978	55
60	10043	77	0.037876	90949	3445	446734	60
65	9874	121	0.059504	87504	5207	425603	65
70	8414	186	0.105916	82298	8717	391484	70
75	5771	235	0.187389	73581	13789	335542	75
80	3613	268	0.315028	59793	18837	263736	80
85+	2488	386	1.000000	40956	40957	264303	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017710	0.100	7905713	0.0000	79.057	0.017710	0
1	0.000557	1.500	7807282	0.0000	79.458	0.000557	1
5	0.000309	2.500	7414801	0.0000	75.632	0.000309	5
10	0.000332	2.468	6924988	0.0000	70.745	0.000332	10
15	0.000258	2.455	6435965	0.0000	65.858	0.000258	15
20	0.000278	2.750	5947663	0.0367	60.940	0.000275	20
25	0.000593	2.665	5459975	0.0400	56.021	0.000589	25
30	0.000750	2.599	4973334	0.0190	51.179	0.000749	30
35	0.000955	2.626	4488335	0.0000	46.362	0.000955	35
40	0.001340	2.655	4005376	0.0000	41.571	0.001340	40
45	0.001975	2.687	3525137	0.0000	36.833	0.001975	45
50	0.003161	2.695	3048781	0.0052	32.172	0.003158	50
55	0.005053	2.675	2578381	0.0131	27.642	0.005041	55
60	0.007711	2.674	2117403	0.0027	23.291	0.007707	60
65	0.012234	2.711	1670669	0.0002	19.092	0.012234	65
70	0.022266	2.705	1245066	0.0205	15.129	0.022155	70
75	0.041093	2.653	853582	0.0400	11.601	0.040690	75
80	0.074236	2.599	518039	0.0000	8.664	0.074236	80
85+	0.086013	6.453	264303	0.0000	6.453	0.154960	85+

## TENERIFE - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	I(x)	d(x)	L(x)	edad
0	6649	100	0.014809	100000	1481	98661	0
1	25825	23	0.003524	98519	343	391209	1
5	36081	17	0.002325	98172	329	490389	5
10	33892	16	0.002331	97944	329	489177	10
15	31013	23	0.003779	97715	370	487734	15
20	26867	31	0.005839	97346	569	485347	20
25	23620	27	0.005701	96778	552	482518	25
30	22220	28	0.006383	96226	615	479675	30
35	20317	40	0.009831	95612	940	475918	35
40	19199	66	0.017121	94672	1621	469556	40
45	18534	86	0.023005	93051	2141	460281	45
50	15220	116	0.037798	90910	3437	446621	50
55	12310	153	0.060736	87474	5313	424918	55
60	10921	206	0.090337	82161	7423	393305	60
65	9801	291	0.138878	74739	10380	343946	65
70	7103	321	0.204874	64359	13186	289797	70
75	4024	274	0.293273	51174	15008	219057	75
80	1902	227	0.458514	36156	16583	139056	80
85+	1122	237	1.000000	19583	19584	92821	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015010	0.096	7168873	0.0000	71.669	0.015010	0
1	0.000883	1.500	7068213	0.0000	71.745	0.000883	1
5	0.000466	2.500	6675004	0.0000	67.993	0.000466	5
10	0.000467	2.629	6184715	0.0100	63.146	0.000466	10
15	0.000757	2.692	5695538	0.0187	58.287	0.000755	15
20	0.001171	2.567	5207814	0.0258	53.498	0.001159	20
25	0.001143	2.517	4722467	0.0205	48.797	0.001143	25
30	0.001280	2.632	4239949	0.0150	44.062	0.001278	30
35	0.001975	2.723	3760274	0.0145	39.329	0.001969	35
40	0.003452	2.654	3284356	0.0063	34.692	0.003448	40
45	0.004651	2.677	2814800	0.0127	30.250	0.004640	45
50	0.007694	2.692	2354519	0.0298	25.899	0.007648	50
55	0.012503	2.656	1907899	0.0258	21.811	0.012445	55
60	0.018871	2.642	1482981	0.0078	18.050	0.018844	60
65	0.029746	2.616	1089676	0.0063	14.580	0.029712	65
70	0.045499	2.573	740730	0.0348	11.509	0.045218	70
75	0.068511	2.547	450933	0.0400	8.812	0.067992	75
80	0.119251	2.481	231877	0.0000	6.411	0.119251	80
85+	0.145283	4.740	92821	0.0000	4.740	0.210979	85+

TENERIFE - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	6468	60	0.012262	100000	1227	98885	0
1	26607	20	0.003001	98774	297	394354	1
5	33794	9	0.001331	98477	132	493059	5
10	31974	8	0.001188	98346	117	491446	10
15	29912	10	0.001640	98229	162	490765	15
20	25935	11	0.002203	98068	217	489833	20
25	23132	15	0.003199	97852	314	488504	25
30	21939	15	0.003463	97539	338	486886	30
35	20070	20	0.004935	97201	480	484920	35
40	19814	36	0.009051	96722	876	481575	40
45	19203	49	0.012759	95846	1223	476355	45
50	16017	59	0.018396	94623	1741	469031	50
55	13878	75	0.026875	92883	2497	458664	55
60	12464	115	0.045304	90387	4095	442509	60
65	11308	173	0.074161	86292	6400	416782	65
70	9319	258	0.130697	79892	10442	375406	70
75	6274	327	0.233752	69451	16235	308541	75
80	3480	309	0.365209	53216	19436	218709	80
85+	3319	453	1.000000	33781	33782	172855	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.012400	0.091	7738079	0.0000	77.381	0.012400	0
1	0.000752	1.500	7639193	0.0000	77.340	0.000752	1
5	0.000266	2.500	7244839	0.0000	73.569	0.000266	5
10	0.000238	2.554	6752780	0.0078	68.663	0.000238	10
15	0.000328	2.628	6261334	0.0166	63.742	0.000328	15
20	0.000441	2.647	5770569	0.0249	58.842	0.000440	20
25	0.000641	2.581	5280736	0.0186	53.966	0.000640	25
30	0.000694	2.603	4792231	0.0149	49.131	0.000693	30
35	0.000989	2.733	4305345	0.0120	44.293	0.000987	35
40	0.001818	2.677	3820425	0.0024	39.499	0.001817	40
45	0.002567	2.647	3338850	0.0129	34.835	0.002562	45
50	0.003711	2.652	2862495	0.0265	30.251	0.003696	50
55	0.005442	2.696	2393465	0.0223	25.769	0.005419	55
60	0.009254	2.699	1934801	0.0137	21.406	0.009226	60
65	0.015354	2.707	1492292	0.0107	17.294	0.015316	65
70	0.027814	2.696	1075510	0.0222	13.462	0.027663	70
75	0.052616	2.615	700104	0.0400	10.081	0.052086	75
80	0.088863	2.563	391563	0.0000	7.358	0.088863	80
85+	0.127652	5.117	172855	0.0000	5.117	0.127652	85+

SANTANDER - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	4381	75	0.016817	100000	1682	98485	0
1	16043	17	0.004277	98318	421	392222	1
5	21447	9	0.002003	97898	197	488999	5
10	21722	8	0.001932	97702	189	488102	10
15	21853	23	0.005205	97513	508	486381	15
20	20650	25	0.006133	97005	595	483548	20
25	18359	21	0.005657	96410	546	480734	25
30	15733	27	0.008443	95865	810	477365	30
35	13413	24	0.008929	95056	849	473300	35
40	14427	46	0.015895	94207	1498	467609	40
45	16240	84	0.025617	92709	2375	458049	45
50	15402	125	0.039905	90335	3605	443272	50
55	12606	158	0.061189	86730	5307	421142	55
60	10435	193	0.089065	81423	7252	390019	60
65	8952	265	0.138493	74171	10273	346417	65
70	6932	317	0.206799	63899	13215	287769	70
75	4004	309	0.326814	50685	16565	212480	75
80	1944	229	0.453135	34120	15462	131244	80
85+	978	214	1.000000	18659	18660	85101	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017075	0.099	7112237	0.0000	71.122	0.017075	0
1	0.001072	1.500	7013752	0.0000	71.337	0.001072	1
5	0.000401	2.500	6621530	0.0000	67.637	0.000401	5
10	0.000387	2.844	6132531	0.0000	62.768	0.000387	10
15	0.001044	2.667	5644429	0.0012	57.894	0.001043	15
20	0.001230	2.513	5158048	0.0115	53.173	0.001230	20
25	0.001134	2.582	4674501	0.0213	48.485	0.001133	25
30	0.001696	2.578	4193767	0.0316	43.747	0.001691	30
35	0.001793	2.669	3716402	0.0143	39.097	0.001789	35
40	0.003202	2.712	3243102	0.0000	34.425	0.003203	40
45	0.005185	2.685	2775493	0.0000	29.938	0.005185	45
50	0.008132	2.669	2317443	0.0110	25.654	0.008116	50
55	0.012601	2.643	1874172	0.0243	21.609	0.012549	55
60	0.018594	2.643	1453030	0.0184	17.845	0.018533	60
65	0.029653	2.621	1063011	0.0092	14.332	0.029602	65
70	0.045919	2.599	716594	0.0248	11.215	0.045699	70
75	0.077958	2.528	428825	0.0400	8.461	0.077227	75
80	0.117804	2.454	216345	0.0012	6.341	0.117773	80
85+	0.154908	4.561	85101	0.0000	4.561	0.219259	85+

SANTANDER - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3888	59	0.014920	100000	1492	98651	0
1	16375	13	0.002877	98508	284	393324	1
5	19649	7	0.001729	98225	170	490699	5
10	20335	4	0.001032	98055	102	490015	10
15	21364	3	0.000917	97954	188	489318	15
20	20022	3	0.000997	97766	196	488350	20
25	17818	3	0.000361	97571	231	487310	25
30	15685	11	0.0003637	97340	355	485844	30
35	13397	10	0.0003738	96986	363	484119	35
40	14661	25	0.0008357	96624	808	481239	40
45	16179	35	0.010762	95816	1032	476648	45
50	15504	49	0.015836	94785	1502	470446	50
55	14001	71	0.025123	93284	2344	460922	55
60	12378	89	0.035531	90941	3232	447227	60
65	11612	142	0.059665	87709	5234	426633	65
70	10080	226	0.107204	82476	8842	392461	70
75	6996	328	0.213463	73634	15719	331318	75
80	4246	364	0.355009	57916	20561	239577	80
85+	2700	467	1.000000	37355	37356	215915	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015124	0.096	7850022	0.0000	78.500	0.015124	0
1	0.000721	1.500	7751372	0.0000	78.688	0.000721	1
5	0.000346	2.500	7358048	0.0000	74.910	0.000346	5
10	0.000207	2.537	6867350	0.0000	70.036	0.000207	10
15	0.000384	2.604	6377325	0.0000	65.106	0.000384	15
20	0.000400	2.545	5888007	0.0129	60.226	0.000400	20
25	0.000473	2.644	5399658	0.0200	55.341	0.000471	25
30	0.000729	2.578	4912348	0.0296	50.466	0.000727	30
35	0.000749	2.761	4426504	0.0131	45.641	0.000746	35
40	0.001678	2.673	3942385	0.0000	40.801	0.001678	40
45	0.002163	2.640	3461145	0.0000	36.123	0.002163	45
50	0.003191	2.682	2984498	0.0072	31.487	0.003186	50
55	0.005085	2.654	2514051	0.0159	26.950	0.005071	55
60	0.007225	2.686	2053129	0.0133	22.577	0.007206	60
65	0.012266	2.723	1605903	0.0065	18.309	0.012246	65
70	0.022529	2.747	1179270	0.0177	14.298	0.022420	70
75	0.047441	2.655	786809	0.0400	10.685	0.046912	75
80	0.085821	2.568	455491	0.0000	7.865	0.085821	80
85+	0.103865	5.780	215915	0.0000	5.780	0.173010	85+

## SEGOVIA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	975	17	0.016771	100000	1678	98489	0
1	3904	3	0.003272	98323	322	392487	1
5	6086	3	0.002298	98001	226	489443	5
10	3800	3	0.002057	97775	202	486421	10
15	7138	6	0.004476	97575	437	486854	15
20	5923	7	0.005574	97138	542	484393	20
25	4259	6	0.007297	96597	705	481352	25
30	3758	9	0.012183	95892	1169	476588	30
35	3797	8	0.009958	94724	944	471262	35
40	4418	11	0.012602	93780	1182	466172	40
45	5116	23	0.021863	92598	2025	458269	45
50	4968	31	0.030970	90574	2806	446278	50
55	4241	40	0.046105	87769	4047	429393	55
60	3467	51	0.071611	83722	5996	404728	60
65	3332	85	0.120306	77727	9351	366296	65
70	2964	103	0.160605	68376	10982	315974	70
75	2019	136	0.292385	57394	16782	246345	75
80	1029	111	0.427106	40613	17347	159789	80
85+	483	114	1.000000	23267	23268	98631	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017028	0.099	7261165	0.0000	72.612	0.017028	0
1	0.000820	1.500	7162676	0.0000	72.848	0.000820	1
5	0.000460	2.500	6770189	0.0000	69.083	0.000460	5
10	0.000412	2.719	6280746	0.0000	64.236	0.000412	10
15	0.000897	2.662	5792324	0.0032	59.363	0.000897	15
20	0.001118	2.603	5305471	0.0400	54.618	0.001114	20
25	0.001464	2.685	4821078	0.0400	49.909	0.001456	25
30	0.002451	2.543	4339726	0.0192	45.256	0.002448	30
35	0.002001	2.503	3863138	0.0000	40.783	0.002001	35
40	0.002535	2.691	3391875	0.0000	36.168	0.002535	40
45	0.004418	2.667	2925703	0.0000	31.596	0.004418	45
50	0.006286	2.650	2467434	0.0063	27.342	0.006280	50
55	0.009424	2.664	2021155	0.0239	23.028	0.009385	55
60	0.014813	2.684	1591763	0.0143	19.012	0.014769	60
65	0.025529	2.611	1187035	0.0000	15.272	0.025529	65
70	0.034754	2.641	820739	0.0020	12.003	0.034747	70
75	0.068121	2.579	504765	0.0352	8.795	0.067470	75
80	0.108556	2.505	258421	0.0108	6.363	0.108277	80
85+	0.174460	4.239	98631	0.0000	4.239	0.235899	85+

## SEGOVIA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	i(x)	d(x)	L(x)	edad
0	962	10	0.010295	100000	1030	99051	0
1	4184	4	0.003434	98871	340	395032	1
5	5876	5	0.001361	98631	135	492818	5
10	6704	6	0.001639	98496	162	492081	10
15	6780	2	0.001471	98355	145	491295	15
20	5177	1	0.000768	98190	76	490778	20
25	3651	2	0.002213	98115	218	490104	25
30	3458	3	0.004329	97898	424	488465	30
35	3983	3	0.004010	97474	391	486451	35
40	4245	6	0.007279	97083	707	483803	40
45	5169	12	0.011738	96376	1133	479255	45
50	5202	18	0.017552	95245	1673	472325	50
55	4412	24	0.026511	93572	2481	462067	55
60	3953	32	0.039793	91092	3625	447008	60
65	3807	48	0.061916	87467	5416	425203	65
70	3213	86	0.126541	82051	10383	386193	70
75	2472	110	0.202403	71668	14506	323964	75
80	1413	115	0.340101	57162	19442	238806	80
85+	930	156	1.000000	37721	37721	224971	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.010392	0.088	7869680	0.0000	78.697	0.010392	0
1	0.000860	1.500	7770619	0.0000	78.514	0.000860	1
5	0.000272	2.500	7375587	0.0000	74.780	0.000272	5
10	0.000328	2.514	6882769	0.0000	69.378	0.000328	10
15	0.000294	2.376	6390688	0.0157	64.989	0.000295	15
20	0.000154	2.700	5899393	0.0400	60.081	0.000155	20
25	0.000443	2.834	5408615	0.0400	55.125	0.000438	25
30	0.000868	2.585	4918511	0.0004	50.241	0.000868	30
35	0.000803	2.651	4430046	0.0000	45.449	0.000803	35
40	0.001461	2.718	3943595	0.0000	40.621	0.001461	40
45	0.002360	2.678	3459792	0.0000	35.899	0.002360	45
50	0.003541	2.668	2980537	0.0070	31.293	0.003537	50
55	0.005369	2.664	2508212	0.0211	26.805	0.005349	55
60	0.008109	2.669	2046146	0.0100	22.462	0.008094	60
65	0.012737	2.760	1599138	0.0064	18.283	0.012713	65
70	0.026885	2.682	1173934	0.0091	14.307	0.026826	70
75	0.044776	2.630	787741	0.0363	10.991	0.044417	75
80	0.081409	2.582	463777	0.0000	8.113	0.081409	80
85+	0.098526	5.964	224971	0.0000	5.964	0.167672	85+

## SEVILLA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	14984	252	0.016541	100000	1655	98509	0
1	56420	47	0.002353	98346	330	392559	1
5	75175	28	0.001847	98016	182	489628	5
10	73350	26	0.001746	97835	171	488784	10
15	66707	48	0.003620	97664	354	487494	15
20	54735	50	0.004566	97311	445	485469	20
25	46098	46	0.004940	96866	479	483161	25
30	43232	51	0.005870	96388	566	480598	30
35	41216	72	0.008665	95822	831	477220	35
40	40939	127	0.015354	94992	1459	471640	40
45	40883	212	0.025684	93533	2403	462190	45
50	36710	328	0.043894	91131	4001	446365	50
55	30602	420	0.066733	87131	5815	421984	55
60	25082	526	0.100310	81316	8157	387533	60
65	20402	741	0.167625	73159	12264	336645	65
70	15409	886	0.252717	60896	15390	267002	70
75	9128	834	0.374437	45507	17040	184924	75
80	4000	600	0.538832	28467	15340	102337	80
85+	2087	442	1.000000	13128	13129	61963	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.016792	0.099	7026004	0.0000	70.260	0.016792	0
1	0.000840	1.500	6927495	0.0000	70.440	0.000840	1
5	0.000370	2.500	6534936	0.0000	66.572	0.000370	5
10	0.000349	2.710	6045308	0.0061	61.791	0.000349	10
15	0.000725	2.661	5556524	0.0218	56.894	0.000723	15
20	0.000915	2.559	5069030	0.0348	52.091	0.000913	20
25	0.000990	2.553	4583561	0.0275	47.318	0.000989	25
30	0.001177	2.630	4100401	0.0149	42.541	0.001175	30
35	0.001740	2.724	3619803	0.0072	37.776	0.001737	35
40	0.003092	2.725	3142582	0.0000	33.083	0.003092	40
45	0.005198	2.720	2670942	0.0017	28.556	0.005195	45
50	0.008961	2.678	2208753	0.0149	24.237	0.008935	50
55	0.013779	2.649	1762387	0.0227	20.227	0.013724	55
60	0.021048	2.665	1340404	0.0204	16.484	0.020964	60
65	0.036428	2.623	952871	0.0130	13.025	0.036329	65
70	0.057638	2.565	6163225	0.0147	10.119	0.057472	70
75	0.092142	2.499	349224	0.0400	7.674	0.091326	75
80	0.149888	2.392	164299	0.0000	5.772	0.149888	80
85+	0.147039	4.720	61963	0.0000	4.720	0.211873	85+

## SEVILLA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	13658	170	0.012279	100000	1228	98884	0
1	58466	33	0.002268	98772	325	394528	1
5	72025	17	0.001207	98546	119	492443	5
10	70289	29	0.001337	98429	132	491819	10
15	64016	17	0.001329	98298	131	491173	15
20	53289	21	0.001935	98167	190	490376	20
25	45995	19	0.002115	97977	208	489408	25
30	44284	35	0.003995	97770	391	487919	30
35	43221	38	0.004451	97379	434	485902	35
40	41486	71	0.008476	96946	822	482840	40
45	42368	109	0.012787	96124	1230	477727	45
50	39212	140	0.017739	94895	1684	470558	50
55	35186	200	0.028212	93211	2630	460065	55
60	31018	312	0.049410	90582	4476	442685	60
65	27071	474	0.084337	86106	7262	413887	65
70	22923	730	0.148777	78844	11731	367050	70
75	15604	927	0.262317	67114	17606	293360	75
80	8414	871	0.411738	49509	20385	196868	80
85+	5357	1043	1.000000	29124	29125	149654	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.012417	0.091	7677146	0.0000	76.771	0.012417	0
1	0.000568	1.500	7578262	0.0000	76.725	0.000568	1
5	0.000242	2.500	7183734	0.0000	72.896	0.000242	5
10	0.000268	2.518	6691291	0.0063	67.981	0.000267	10
15	0.000266	2.593	6199472	0.0212	63.068	0.000266	15
20	0.000387	2.584	5708298	0.0324	58.149	0.000387	20
25	0.000423	2.702	5217923	0.0232	53.257	0.000422	25
30	0.000801	2.621	4728514	0.0114	48.364	0.000799	30
35	0.000892	2.707	4240595	0.0083	43.547	0.000891	35
40	0.001702	2.702	3754694	0.0000	38.730	0.001702	40
45	0.002573	2.646	3271854	0.0003	34.038	0.002573	45
50	0.003577	2.673	2794127	0.0110	29.444	0.003570	50
55	0.005716	2.721	2323570	0.0160	24.928	0.005696	55
60	0.010110	2.716	1863505	0.0166	20.573	0.010071	60
65	0.017546	2.708	1420820	0.0122	16.501	0.017495	65
70	0.031958	2.684	1006933	0.0144	12.771	0.031846	70
75	0.060012	2.602	639883	0.0400	9.534	0.059393	75
80	0.103545	2.514	346523	0.0000	6.999	0.103544	80
85+	0.126814	5.138	149654	0.0000	5.138	0.194610	85+

## SORIA

## - HOMBRES

edad	$s(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$i(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	561	14	0.024070	100000	2408	97862	0
1	2368	2	0.003708	97593	362	389467	1
5	3451	2	0.002316	97231	226	485592	5
10	4093	1	0.001709	97006	166	484643	10
15	4339	3	0.003681	96840	357	483399	15
20	4061	5	0.006152	96484	594	480992	20
25	3176	4	0.006601	95890	633	477906	25
30	2698	4	0.008135	95257	775	474389	30
35	2500	4	0.008764	94482	826	470418	35
40	2929	7	0.012222	93654	1145	465657	40
45	3537	16	0.021823	92510	2019	457675	45
50	3662	16	0.021895	90491	1982	447824	50
55	3062	25	0.040352	38509	3572	434461	55
60	2499	37	0.070939	34938	6026	410801	60
65	2653	66	0.116754	78913	9214	372574	65
70	2494	85	0.158463	59699	11045	322203	70
75	1580	95	0.265075	58654	15548	256010	75
80	761	85	0.435209	43107	18761	168278	80
85+	511	82	1.000000	24346	24347	152195	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.024596	0.112	7332347	0.0000	73.323	0.024596	0
1	0.000929	1.500	7234485	0.0000	74.129	0.000929	1
5	0.000464	2.500	6845017	0.0000	70.399	0.000464	5
10	0.000342	2.665	6359425	0.0000	65.557	0.000342	10
15	0.000737	2.750	5874782	0.0000	60.665	0.000737	15
20	0.001234	2.597	5391384	0.0211	55.879	0.001231	20
25	0.001324	2.560	4910392	0.0366	51.209	0.001322	25
30	0.001634	2.552	4432486	0.0314	46.532	0.001631	30
35	0.001760	2.593	3958097	0.0000	41.893	0.001760	35
40	0.002458	2.717	3487679	0.0000	37.240	0.002458	40
45	0.004411	2.586	3022021	0.0000	32.667	0.004411	45
50	0.004424	2.663	2564346	0.0022	28.338	0.004423	50
55	0.008221	2.736	2116523	0.0283	23.913	0.008164	55
60	0.014667	2.695	1682062	0.0059	19.803	0.014648	60
65	0.024729	2.613	1271261	0.0000	16.110	0.024729	65
70	0.034279	2.619	898686	0.0050	12.894	0.034248	70
75	0.060731	2.603	576483	0.0400	9.828	0.060134	75
80	0.111484	2.481	320473	0.0000	7.434	0.111484	80
85+	0.091003	6.251	152195	0.0000	6.251	0.159967	85+

## SORIA

## - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	491	6	0.015655	1000000	1566	38586	0
1	2596	7	0.001539	98434	152	393353	1
5	3205	1	0.001870	98283	184	430955	5
10	3937	1	0.001533	98099	150	430117	10
15	4276	1	0.001636	97950	161	439345	15
20	3667	1	0.001052	97730	134	438626	20
25	2739	1	0.002209	97656	216	437813	25
30	2483	2	0.004845	97441	473	436110	30
35	2412	3	0.007025	96969	682	433203	35
40	2976	5	0.008036	96287	774	439586	40
45	3513	8	0.011326	95514	1082	435089	45
50	3577	14	0.019673	94432	1858	437811	50
55	3215	18	0.027048	92574	2504	436854	55
60	3074	21	0.033623	90070	3029	433283	60
65	3155	37	0.056510	87042	4919	424016	65
70	2775	59	0.101401	82123	8328	391807	70
75	2028	87	0.197395	73796	14567	334577	75
80	1208	86	0.303957	59229	18003	253299	80
85+	675	118	1.000000	41226	41226	235573	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015880	0.097	7870018	0.0000	78.700	0.315880	0
1	0.000385	1.500	7771432	0.0000	78.950	0.000385	1
5	0.000374	2.500	7378073	0.0000	75.070	0.000374	5
10	0.000305	2.467	6887117	0.0000	70.206	0.000305	10
15	0.000327	2.479	6397000	0.0000	65.309	0.000327	15
20	0.000273	2.587	5907655	0.0344	60.412	0.000273	20
25	0.000442	2.827	5419029	0.0400	55.491	0.000438	25
30	0.000971	2.705	4931216	0.0216	50.607	0.000967	30
35	0.001410	2.592	4445096	0.0000	45.841	0.001410	35
40	0.001613	2.608	3961894	0.0000	41.147	0.001613	40
45	0.002277	2.709	3482308	0.0000	36.459	0.002277	45
50	0.003971	2.659	3007219	0.0022	31.845	0.003970	50
55	0.005481	2.597	2539408	0.0103	27.431	0.005475	55
60	0.006832	2.666	2082553	0.0000	23.121	0.006832	60
65	0.011600	2.724	1639271	0.0000	18.833	0.011600	65
70	0.021254	2.741	1215255	0.0111	14.798	0.021190	70
75	0.043538	2.638	823449	0.0398	11.159	0.043088	75
80	0.071074	2.620	488872	0.0106	8.254	0.070889	80
85+	0.105912	5.714	235573	0.0000	5.714	0.175002	85+

TARRAGONA - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	4360	70	0.015738	100000	1574	98579	0
1	16169	11	0.002766	98426	273	393024	1
5	21135	10	0.002316	98154	228	490202	5
10	20779	11	0.002598	97927	255	489071	10
15	19714	23	0.005928	97672	579	486989	15
20	17887	23	0.006355	97093	618	483939	20
25	17322	23	0.006733	96476	650	480773	25
30	16525	24	0.007240	95827	694	477429	30
35	14541	24	0.008371	95133	797	473765	35
40	14288	35	0.012040	94336	1136	469061	40
45	15620	62	0.019793	93201	1845	461764	45
50	15480	101	0.032027	91356	2926	449963	50
55	13363	130	0.047887	88430	4235	432301	55
60	10844	172	0.076788	84195	6466	406002	60
65	9634	262	0.127865	77730	9939	365351	65
70	7742	352	0.204987	67791	13897	305660	70
75	5498	405	0.313141	53895	16877	228196	75
80	2848	376	0.493898	37018	18284	138630	80
85+	1455	313	1.000000	18735	18735	85347	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.015964	0.097	7216047	0.0000	72.160	0.015964	0
1	0.000693	1.500	7117468	0.0000	72.313	0.000693	1
5	0.000464	2.500	6724443	0.0000	68.509	0.000464	5
10	0.000520	2.788	6234242	0.0036	63.662	0.000520	10
15	0.001189	2.630	5745171	0.0116	58.821	0.001187	15
20	0.001275	2.524	5258182	0.0130	54.156	0.001275	20
25	0.001351	2.525	4774243	0.0064	49.486	0.001351	25
30	0.001453	2.544	4293470	0.0134	44.805	0.001452	30
35	0.001681	2.616	3816041	0.0160	40.113	0.001678	35
40	0.002422	2.692	3342275	0.0000	35.429	0.002422	40
45	0.003995	2.702	2873214	0.0000	30.828	0.003995	45
50	0.006502	2.670	2411450	0.0039	26.396	0.006499	50
55	0.009796	2.674	1961488	0.0213	22.181	0.009758	55
60	0.015924	2.684	1529187	0.0190	18.162	0.015861	60
65	0.027204	2.656	1123185	0.0085	14.450	0.027155	65
70	0.045463	2.604	757834	0.0059	11.179	0.045412	70
75	0.073957	2.554	452173	0.0223	8.390	0.073590	75
80	0.131885	2.459	223977	0.0000	6.050	0.131885	80
85+	0.155398	4.556	85347	0.0000	4.556	0.219514	85+

TARRAGONA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	E(x)	edad
0	4157	52	0.012370	100000	1237	96376	0
1	17122	12	0.002845	98763	261	394156	1
5	20245	5	0.001303	98482	111	492082	5
10	19592	5	0.001175	98351	113	491497	10
15	16862	11	0.002911	98235	188	490485	15
20	17562	8	0.002330	97949	155	489153	20
25	17176	7	0.002095	97721	108	488114	25
30	15562	10	0.003346	97516	517	486822	30
35	14079	14	0.004902	97190	417	484549	35
40	14047	22	0.007873	96713	761	481760	40
45	16276	32	0.009787	95952	940	477619	45
50	15642	58	0.018404	95013	1749	470992	50
55	13996	72	0.025429	93264	2372	460869	55
60	12467	113	0.044358	90893	4032	445235	60
65	11571	178	0.074296	86861	6454	419671	65
70	9785	291	0.139648	80408	11229	376315	70
75	7192	417	0.256251	69179	17728	303692	75
80	4163	436	0.415592	51452	21383	204186	80
85+	2499	485	1.000000	30069	30069	154842	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.012510	0.091	7711414	0.0000	77.114	0.012510	0
1	0.000713	1.500	7612538	0.0000	77.079	0.000713	1
5	0.000267	2.300	7218188	0.0000	73.294	0.000267	5
10	0.000235	2.779	6726106	0.0045	68.389	0.000235	10
15	0.000583	2.582	6234609	0.0095	63.466	0.000583	15
20	0.000467	2.426	5744124	0.0092	58.644	0.000467	20
25	0.000420	2.600	5254965	0.0093	53.775	0.000419	25
30	0.000670	2.673	4766851	0.0178	48.883	0.000668	30
35	0.000983	2.690	4280029	0.0136	44.038	0.000980	35
40	0.001580	2.627	3795180	0.0000	39.241	0.001580	40
45	0.001966	2.719	3313420	0.0000	34.532	0.001966	45
50	0.003713	2.671	2835801	0.0077	29.845	0.003708	50
55	0.005146	2.701	2364809	0.0160	25.356	0.005130	55
60	0.009055	2.711	1903941	0.0119	20.947	0.009032	60
65	0.015377	2.732	1458706	0.0078	16.794	0.015349	65
70	0.029839	2.709	1039035	0.0107	12.932	0.029759	70
75	0.058372	2.619	662720	0.0268	9.580	0.057956	75
80	0.104722	2.518	359028	0.0000	6.978	0.104722	80
85+	0.126427	5.150	154842	0.0000	5.150	0.194190	85+

## TERUEL

## - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$a(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	957	16	0.016472	100000	1648	98515	0
1	3674	2	0.002392	98353	236	392823	1
5	5025	1	0.001193	98118	118	490295	5
10	5732	3	0.002266	98000	223	489498	10
15	6218	5	0.003693	97778	362	488088	15
20	5593	8	0.007145	97417	697	485409	20
25	4504	6	0.006857	96721	664	481943	25
30	4133	6	0.007001	96058	673	478650	30
35	3753	7	0.009022	95386	861	474924	35
40	4695	14	0.014595	94525	1380	469355	40
45	5794	22	0.018474	93145	1721	461581	45
50	6048	28	0.023259	91425	2127	452350	50
55	4885	48	0.048462	89298	4328	436393	55
60	4193	57	0.065734	84971	5586	411653	60
65	4061	86	0.100635	79385	7994	378379	65
70	3775	144	0.174885	71391	12486	327334	70
75	2659	160	0.265265	58906	15626	256911	75
80	1313	152	0.448647	43280	19418	167761	80
85+	762	143	1.000000	23863	23863	127492	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.016721	0.098	7369356	0.0000	73.694	0.016721	0
1	0.000599	1.500	7270841	0.0000	73.926	0.000599	1
5	0.000239	2.500	6878018	0.0000	70.100	0.000239	5
10	0.000454	2.729	6387723	0.0000	65.181	0.000454	10
15	0.000740	2.773	5898225	0.0000	60.322	0.000740	15
20	0.001434	2.590	5410137	0.0238	55.536	0.001430	20
25	0.001376	2.493	4924727	0.0284	50.917	0.001377	25
30	0.001405	2.561	4442784	0.0237	46.251	0.001403	30
35	0.001812	2.671	3964134	0.0000	41.559	0.001812	35
40	0.002939	2.630	3489210	0.0000	36.913	0.002939	40
45	0.003728	2.590	3019855	0.0000	32.421	0.003728	45
50	0.004701	2.755	2658274	0.0051	27.982	0.004696	50
55	0.009917	2.667	2105924	0.0255	23.583	0.009866	55
60	0.013568	2.637	1669531	0.0104	19.648	0.013546	60
65	0.021126	2.680	1257878	0.0000	15.845	0.021126	65
70	0.038142	2.627	879498	0.0000	12.319	0.038142	70
75	0.060822	2.592	552164	0.0388	9.374	0.060316	75
80	0.115746	2.495	295254	0.0000	6.822	0.115746	80
85+	0.118920	5.343	127492	0.0000	5.343	0.187171	85+

## TERUEL - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$g(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	618	12	0.014242	100000	1425	98710	0
1	3547	3	0.003626	98576	378	393361	1
5	4979	1	0.000803	98139	79	490796	5
10	5480	1	0.001094	98120	108	490336	10
15	5753	1	0.001042	98012	103	489836	15
20	5209	3	0.002499	97910	145	483955	20
25	3901	1	0.001783	97666	175	487886	25
30	3634	2	0.002203	97491	215	486945	30
35	3659	2	0.003003	97277	293	485690	35
40	4439	4	0.004048	96935	393	484124	40
45	5517	13	0.012076	96590	1167	480270	45
50	5590	17	0.015466	95426	1476	473724	50
55	4917	27	0.026997	93950	2537	463920	55
60	4632	41	0.043020	91413	3933	447727	60
65	4894	56	0.055992	87481	4899	426577	65
70	4281	118	0.130116	82582	10746	383298	70
75	3098	150	0.218474	71837	15695	322143	75
80	1779	165	0.378933	56143	21275	226809	80
85+	1090	200	1.000000	34868	34869	189770	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.014428	0.095	7817876	0.0000	78.179	0.014428	0
1	0.000959	1.500	7719166	0.0000	78.307	0.000959	1
5	0.000161	2.500	7325805	0.0000	74.602	0.000161	5
10	0.000219	2.545	6835009	0.0000	69.660	0.000219	10
15	0.000209	2.780	6344673	0.0000	64.733	0.000209	15
20	0.000500	2.561	5854838	0.0287	59.798	0.000499	20
25	0.000357	2.464	5365883	0.0387	54.941	0.000359	25
30	0.000441	2.614	4877996	0.0155	50.035	0.000440	30
35	0.000601	2.627	4391052	0.0000	45.140	0.000601	35
40	0.000811	2.964	3905362	0.0000	40.268	0.000811	40
45	0.002429	2.693	3421238	0.0000	35.419	0.002429	45
50	0.003115	2.693	2940963	0.0045	30.819	0.003113	50
55	0.005467	2.702	2467244	0.0144	26.261	0.005451	55
60	0.008784	2.625	2003324	0.0000	21.915	0.008784	60
65	0.011483	2.790	1555597	0.0000	17.762	0.011483	65
70	0.027673	2.709	1129020	0.0089	13.671	0.027610	70
75	0.048719	2.640	740721	0.0369	10.311	0.048285	75
80	0.092979	2.560	418578	0.0000	7.456	0.092979	80
85+	0.115111	5.442	189770	0.0000	5.442	0.183740	85+

## TOLEDO - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3801	68	0.017557	100000	1756	98420	0
1	14437	11	0.002987	98244	294	392244	1
5	19490	10	0.002511	97951	246	489139	5
10	21649	8	0.001754	97705	172	488136	10
15	21334	19	0.004496	97534	439	486624	15
20	18092	16	0.004365	97095	424	484452	20
25	14448	18	0.006366	96671	616	481864	25
30	13023	18	0.006737	96056	548	478670	30
35	12034	17	0.006876	95409	656	475473	35
40	13359	28	0.010357	94753	982	471542	40
45	15154	58	0.018837	93771	1767	464703	45
50	15332	75	0.024339	92005	2240	454857	50
55	12761	111	0.042705	89766	3834	439984	55
60	10527	146	0.067362	85932	5789	416257	60
65	9526	224	0.111741	80144	8956	379877	65
70	8223	334	0.185632	71188	13215	324524	70
75	5382	358	0.288551	57974	16729	249252	75
80	2653	318	0.460712	41245	19003	158458	80
85+	1406	301	1.000000	22243	22244	103883	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017839	0.100	7338360	0.0000	73.384	0.017839	0
1	0.000748	1.500	7239940	0.0000	73.693	0.000748	1
5	0.000503	2.500	6847696	0.0000	69.910	0.000503	5
10	0.000351	2.734	6358557	0.0000	65.079	0.000351	10
15	0.000901	2.620	5870421	0.0094	60.189	0.000900	15
20	0.000875	2.587	5383797	0.0323	55.449	0.000873	20
25	0.001277	2.576	4899344	0.0337	50.680	0.001274	25
30	0.001352	2.513	4417480	0.0246	45.989	0.001352	30
35	0.001380	2.606	3938810	0.0020	41.284	0.001379	35
40	0.002081	2.736	3463337	0.0000	36.551	0.002081	40
45	0.003801	2.648	2991796	0.0000	31.905	0.003801	45
50	0.004923	2.692	2527093	0.0056	27.467	0.004918	50
55	0.008713	2.693	2072235	0.0252	23.085	0.008667	55
60	0.013906	2.684	1632251	0.0199	18.995	0.013850	60
65	0.023574	2.673	1215994	0.0031	15.173	0.023557	65
70	0.040721	2.623	836117	0.0065	11.745	0.040664	70
75	0.067114	2.572	511593	0.0400	8.825	0.066513	75
80	0.119919	2.486	262341	0.0000	6.361	0.119919	80
85+	0.148889	4.670	103883	0.0000	4.670	0.214117	85+

## TOLEDO - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3736	43	0.011338	100000	1134	98968	0
1	15165	8	0.002107	98866	209	394944	1
5	18813	5	0.001487	98658	147	492923	5
10	20000	3	0.001149	98511	114	492282	10
15	20251	3	0.001926	98395	190	491530	15
20	16788	6	0.001847	98208	182	490605	20
25	13740	7	0.002703	98037	365	489520	25
30	12506	10	0.004155	97762	407	487837	30
35	12562	11	0.004290	97356	418	485779	35
40	13520	17	0.006342	96958	615	483285	40
45	15202	33	0.010864	96323	1047	479157	45
50	15115	43	0.014278	95277	1361	473260	50
55	13517	69	0.025242	93917	2371	464169	55
60	12253	104	0.041687	91546	3817	448962	60
65	11935	171	0.069264	87730	6077	424795	65
70	10058	266	0.125305	81653	10232	384892	70
75	7113	369	0.233206	71422	16657	317920	75
80	3965	397	0.401671	54766	21998	219898	80
85+	2637	528	1.000000	32768	32768	163627	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.011456	0.089	7784343	0.0000	77.843	0.011456	0
1	0.000528	1.500	7685375	0.0000	77.735	0.000528	1
5	0.000298	2.500	7290431	0.0000	73.896	0.000298	5
10	0.000230	2.579	6797509	0.0000	69.002	0.000230	10
15	0.000385	2.575	6305227	0.0092	64.079	0.000385	15
20	0.000370	2.587	5813697	0.0328	59.197	0.000369	20
25	0.000541	2.677	5323092	0.0330	54.302	0.000539	25
30	0.000833	2.578	4833572	0.0163	49.442	0.000832	30
35	0.000860	2.604	4345745	0.0000	44.638	0.000860	35
40	0.001272	2.713	3859966	0.0000	39.819	0.001272	40
45	0.002184	2.648	3376681	0.0000	35.056	0.002184	45
50	0.002874	2.703	2897524	0.0048	30.412	0.002871	50
55	0.005107	2.716	2424264	0.0151	25.813	0.005090	55
60	0.008500	2.702	1960094	0.0066	21.411	0.008488	60
65	0.014305	2.720	1511132	0.0026	17.225	0.014295	65
70	0.026583	2.715	1086338	0.0141	13.304	0.026486	70
75	0.052391	2.647	701446	0.0400	9.821	0.051819	75
80	0.100037	2.548	383525	0.0000	7.003	0.100037	80
85+	0.132992	4.994	163627	0.0000	4.994	0.200259	85+

VALENCIA - HOMBRES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$I(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	18016	292	0.015996	100000	1600	98557	0
1	62701	62	0.003613	98400	356	392713	1
5	91872	40	0.002164	98045	213	489634	5
10	69341	34	0.001892	97833	186	488753	10
15	34189	80	0.004751	97648	464	487149	15
20	74221	80	0.005391	97184	524	484619	20
25	68728	73	0.005314	96660	514	482036	25
30	64197	84	0.006501	96146	626	479235	30
35	60007	105	0.008723	95521	834	475655	35
40	60878	163	0.013339	94688	1264	470562	40
45	50413	285	0.023301	93425	2177	462108	45
50	57973	427	0.036258	91248	3309	448645	50
55	48297	610	0.061676	87939	5424	427151	55
60	39025	808	0.099052	82516	8174	393335	60
65	34702	1118	0.149793	74342	11136	345400	65
70	26404	1466	0.245380	63306	15510	278569	70
75	16364	1452	0.365386	47697	17428	194991	75
80	7847	1130	0.524433	30269	15875	110227	80
85+	3725	860	1.000000	14395	14395	62335	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.016230	0.098	7071733	0.0000	70.717	0.016230	0
1	0.000905	1.500	6973176	0.0000	70.865	0.000905	1
5	0.000433	2.500	6580463	0.0000	67.117	0.000433	5
10	0.000379	2.783	6090769	0.0050	62.257	0.000378	10
15	0.000952	2.652	5602016	0.0142	57.370	0.000950	15
20	0.001081	2.520	5114867	0.0189	52.631	0.001081	20
25	0.001066	2.541	4630248	0.0143	47.903	0.001065	25
30	0.001304	2.607	4148212	0.0139	43.145	0.001302	30
35	0.001752	2.660	3668977	0.0070	38.410	0.001750	35
40	0.002684	2.722	3193323	0.0000	33.725	0.002684	40
45	0.004711	2.696	2722760	0.0000	29.144	0.004711	45
50	0.007374	2.704	2260652	0.0086	24.775	0.007362	50
55	0.012698	2.687	1812007	0.0243	20.605	0.012634	55
60	0.020780	2.646	1384856	0.0166	16.783	0.020715	60
65	0.032241	2.637	991521	0.0058	13.337	0.032206	65
70	0.055676	2.585	646121	0.0122	10.222	0.055536	70
75	0.089377	2.504	367552	0.0313	7.706	0.088755	75
80	0.144013	2.410	172562	0.0000	5.701	0.144013	80
85+	0.169227	4.330	62335	0.0000	4.330	0.230930	85+

VALENCIA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	17019	204	0.011858	100000	1186	98921	0
1	72039	43	0.002407	98814	238	394662	1
5	97158	13	0.001307	98576	129	492560	5
10	84654	16	0.001476	98448	146	491882	10
15	81632	17	0.001664	98302	164	491115	15
20	75475	32	0.002094	98139	206	490198	20
25	68469	35	0.002584	97933	254	489050	25
30	64316	38	0.002943	97680	288	487723	30
35	61095	57	0.004645	97393	453	485916	35
40	61343	88	0.007149	96940	694	483126	40
45	63628	161	0.012594	96247	1213	478463	45
50	61362	252	0.020333	95035	1933	470687	50
55	54530	339	0.030733	93103	2862	458925	55
60	47700	502	0.051507	90241	4649	440501	60
65	43253	761	0.084709	85593	7251	411293	65
70	36140	1148	0.148387	78343	11626	364842	70
75	25126	1520	0.266333	66718	17770	291083	75
80	14032	1516	0.425556	48949	20831	192858	80
85+	8116	1626	1.000000	28118	28119	140385	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.011987	0.090	7654193	0.0000	76.542	0.011987	0
1	0.000603	1.500	7555271	0.0000	76.459	0.000603	1
5	0.000262	2.500	7160609	0.0000	72.640	0.000262	5
10	0.000295	2.550	6668049	0.0044	67.732	0.000295	10
15	0.000333	2.577	6176167	0.0085	62.828	0.000333	15
20	0.000419	2.591	5685052	0.0154	57.929	0.000419	20
25	0.000518	2.567	5194854	0.0150	53.045	0.000517	25
30	0.000589	2.644	4705803	0.0123	48.176	0.000588	30
35	0.000931	2.687	4218080	0.0078	43.310	0.000930	35
40	0.001435	2.728	3732164	0.0000	38.500	0.001435	40
45	0.002533	2.713	3249038	0.0000	33.757	0.002533	45
50	0.004105	2.678	2770575	0.0073	29.153	0.004100	50
55	0.006235	2.698	2299887	0.0168	24.703	0.006214	55
60	0.010552	2.697	1840962	0.0144	20.400	0.010520	60
65	0.017629	2.700	1400462	0.0091	16.362	0.017594	65
70	0.031863	2.689	989168	0.0138	12.626	0.031760	70
75	0.061045	2.608	624326	0.0340	9.358	0.060495	75
80	0.108009	2.509	333243	0.0000	6.808	0.108009	80
85+	0.133130	4.993	140385	0.0000	4.993	0.200293	85+

VALLADOLID - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	4002	78	0.019060	100000	1907	98290	0
1	15779	13	0.003289	98094	323	391569	1
5	22062	10	0.002309	97771	226	488292	5
10	22215	10	0.002159	97546	211	487220	10
15	20839	13	0.003217	97335	314	485946	15
20	18837	18	0.004830	97022	469	483984	20
25	16645	18	0.005515	96553	533	481450	25
30	16278	18	0.005640	96021	542	478784	30
35	14423	21	0.007280	95479	696	475801	35
40	13627	35	0.012939	94784	1227	471160	40
45	13495	63	0.023099	93558	2162	462795	45
50	12887	91	0.034920	91397	3192	449460	50
55	10855	109	0.049311	88205	4350	430848	55
60	8168	132	0.077949	83856	6537	403974	60
65	7683	196	0.120650	77319	9329	364765	65
70	5473	243	0.201383	67991	13693	307034	70
75	3599	239	0.287736	54298	15624	233316	75
80	1590	193	0.463625	38675	17931	148052	80
85+	934	176	1.000000	20744	20745	110036	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.019392	0.103	7252777	0.0000	72.528	0.019392	0
1	0.000824	1.500	7154487	0.0000	72.935	0.000824	1
5	0.000462	2.500	6762917	0.0000	69.171	0.000462	5
10	0.000432	2.586	6274625	0.0024	64.325	0.000432	10
15	0.000644	2.672	5787405	0.0114	59.459	0.000643	15
20	0.000968	2.598	5301459	0.0206	54.642	0.000966	20
25	0.001106	2.529	4817475	0.0155	49.894	0.001105	25
30	0.001131	2.563	4336025	0.0128	45.157	0.001130	30
35	0.001461	2.705	3857241	0.0173	40.399	0.001456	35
40	0.002603	2.749	3381440	0.0077	35.675	0.002598	40
45	0.004670	2.689	2910280	0.0009	31.107	0.004668	45
50	0.007101	2.643	2447485	0.0073	26.779	0.007092	50
55	0.010095	2.660	1998025	0.0312	22.652	0.010042	55
60	0.016180	2.659	1567177	0.0226	18.689	0.016111	60
65	0.025574	2.660	1163203	0.0123	15.044	0.025509	65
70	0.044595	2.596	798438	0.0249	11.743	0.044362	70
75	0.066963	2.557	491404	0.0400	9.050	0.066455	75
80	0.121110	2.472	258088	0.0000	6.673	0.121110	80
85+	0.120384	5.304	110036	0.0000	5.304	0.188521	85+

VALLADOLID - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	3653	55	0.014855	100000	1486	98656	0
1	17016	10	0.002441	98514	241	393457	1
5	20956	5	0.001268	98274	127	491054	5
10	21140	3	0.000709	98147	70	490577	10
15	20494	3	0.001952	98078	192	489929	15
20	18046	6	0.001609	97886	158	489057	20
25	16351	9	0.002375	97729	282	487969	25
30	15708	9	0.002939	97448	286	486567	30
35	14255	14	0.004912	97162	478	484683	35
40	13100	16	0.006094	96685	590	482044	40
45	14021	27	0.009515	96096	915	478379	45
50	13214	41	0.015510	95182	1477	472515	50
55	11826	59	0.025014	93705	2344	463073	55
60	9764	74	0.037484	91361	3425	448954	60
65	9267	125	0.065323	87937	5745	426360	65
70	7691	164	0.102232	82193	8403	391721	70
75	5564	233	0.192644	73790	14216	335817	75
80	3224	258	0.334887	59575	19951	249687	80
85+	2145	340	1.000000	39624	39624	250229	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015057	0.096	7910726	0.0000	79.107	0.015057	0
1	0.000611	1.500	7812070	0.0000	79.299	0.000611	1
5	0.000258	2.500	7418613	0.0000	75.489	0.000258	5
10	0.000142	2.694	6927559	0.0000	70.583	0.000142	10
15	0.000391	2.596	6436983	0.0103	65.631	0.000390	15
20	0.000322	2.618	5947054	0.0210	60.755	0.000321	20
25	0.000576	2.595	5457997	0.0156	55.848	0.000575	25
30	0.000587	2.643	4970028	0.0123	51.002	0.000586	30
35	0.000985	2.633	4483461	0.0190	46.144	0.000982	35
40	0.001222	2.655	3998779	0.0050	41.359	0.001221	40
45	0.001911	2.702	3516735	0.0000	36.596	0.001911	45
50	0.003124	2.702	3038356	0.0098	31.922	0.003118	50
55	0.005062	2.673	2565841	0.0231	27.382	0.005040	55
60	0.007628	2.707	2102768	0.0177	23.016	0.007599	60
65	0.013473	2.681	1653814	0.0098	18.807	0.013445	65
70	0.021451	2.710	1227454	0.0201	14.934	0.021350	70
75	0.042330	2.669	835733	0.0400	11.326	0.041880	75
80	0.079903	2.585	499916	0.0000	8.391	0.079903	80
85+	0.089242	6.315	250229	0.0000	6.315	0.158350	85+

## VIZCAYA - HOMBRES

edad	$\delta(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	9656	189	0.019216	100000	1922	98277	0
1	38594	33	0.003392	98078	333	391482	1
5	53402	21	0.002917	97746	286	488016	5
10	53158	22	0.002086	97461	204	486821	10
15	51816	44	0.004248	97257	414	485356	15
20	45668	66	0.007210	96844	699	482517	20
25	43193	56	0.006416	96146	617	479191	25
30	41089	62	0.007526	95529	719	475909	30
35	37096	72	0.009629	94810	913	471985	35
40	38052	144	0.018782	93897	1764	465382	40
45	41079	215	0.025834	92134	2381	455192	45
50	35884	329	0.045037	89753	4042	439384	50
55	27212	381	0.068151	85712	5842	414728	55
60	19940	403	0.096949	79871	7744	381117	60
65	15957	535	0.155697	72127	11230	333878	65
70	11960	620	0.230901	60897	14062	270317	70
75	7406	602	0.340562	46836	15951	194538	75
80	3658	481	0.491728	30885	15188	115483	80
85+	1696	380	1.000000	15698	15699	69993	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.019553	0.103	6999567	0.0000	69.996	0.019553	0
1	0.000850	1.500	6901290	0.0000	70.365	0.000850	1
5	0.000584	2.500	6509809	0.0000	66.599	0.000584	5
10	0.000418	2.631	6021793	0.0002	61.787	0.000418	10
15	0.000851	2.750	5534972	0.0103	56.911	0.000849	15
20	0.001447	2.561	5049616	0.0169	52.142	0.001445	20
25	0.001287	2.507	4567098	0.0098	47.502	0.001287	25
30	0.001511	2.586	4087907	0.0137	42.792	0.001509	30
35	0.001934	2.738	3611998	0.0089	38.097	0.001930	35
40	0.003790	2.673	3140012	0.0000	33.441	0.003790	40
45	0.005229	2.699	2674630	0.0000	29.030	0.005229	45
50	0.009198	2.678	2219438	0.0222	24.728	0.009157	50
55	0.014085	2.632	1780054	0.0400	20.768	0.013994	55
60	0.020318	2.645	1365326	0.0367	17.094	0.020190	60
65	0.033635	2.617	984209	0.0211	13.645	0.033502	65
70	0.052018	2.570	650331	0.0189	10.679	0.051840	70
75	0.081992	2.515	380014	0.0377	8.114	0.081341	75
80	0.131510	2.436	185476	0.0000	6.005	0.131510	80
85+	0.160975	4.459	69993	0.0000	4.459	0.224284	85+

VISCAVA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	9153	146	0.015703	100000	1571	98582	0
1	41315	32	0.003054	98430	301	392367	1
5	50525	22	0.002135	98129	210	490123	5
10	51412	13	0.001244	97920	122	489281	10
15	50971	16	0.001549	97798	152	488620	15
20	46233	16	0.001733	97646	170	487835	20
25	42421	24	0.002876	97477	281	486713	25
30	40293	26	0.003176	97197	309	485243	30
35	36963	33	0.004437	96888	430	483459	35
40	37523	59	0.007860	96458	759	480535	40
45	39611	92	0.011501	95700	1101	475945	45
50	35256	128	0.018005	94599	1704	469020	50
55	28566	152	0.026400	92896	2453	456789	55
60	23432	201	0.042192	90444	3817	443408	60
65	21025	298	0.068754	86628	5956	419415	65
70	17512	430	0.116738	80672	9418	381723	70
75	12337	591	0.217226	71254	15479	319829	75
80	7450	657	0.362849	55776	20239	229626	80
85+	4160	749	1.000000	35538	35538	197432	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.015929	0.097	7778622	0.0000	77.786	0.015929	0
1	0.000765	1.500	7680040	0.0000	78.026	0.000765	1
5	0.000428	2.500	7287073	0.0000	74.260	0.000428	5
10	0.000249	2.401	6796951	0.0000	69.414	0.000249	10
15	0.000310	2.565	6307670	0.0066	64.497	0.000310	15
20	0.000347	2.659	5819050	0.0161	59.593	0.000346	20
25	0.000576	2.604	5331215	0.0135	54.692	0.000575	25
30	0.000636	2.601	4844501	0.0138	49.842	0.000635	30
35	0.000889	2.718	4359259	0.0096	44.993	0.000887	35
40	0.001578	2.684	3875800	0.0000	40.181	0.001578	40
45	0.002313	2.679	3395265	0.0000	35.478	0.002313	45
50	0.003632	2.665	2919320	0.0209	30.860	0.003619	50
55	0.005345	2.679	2450300	0.0337	26.377	0.005314	55
60	0.008606	2.691	1991510	0.0264	22.019	0.008561	60
65	0.014201	2.696	1548103	0.0155	17.871	0.014155	65
70	0.024666	2.711	1128688	0.0205	13.991	0.024543	70
75	0.048395	2.646	746890	0.0395	10.482	0.047888	75
80	0.088135	2.566	427060	0.0000	7.657	0.088135	80
85+	0.111085	5.556	197432	0.0000	5.556	0.180000	85+

ZAMORA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1343	34	0.024611	100000	2462	97816	0
1	5287	5	0.004226	97539	413	389125	1
5	7851	4	0.002544	97127	248	485016	5
10	8892	4	0.002359	96880	229	483854	10
15	10238	3	0.003900	96651	377	482371	15
20	9329	10	0.005265	96274	507	480199	20
25	6871	12	0.008719	95767	835	476783	25
30	5769	8	0.007079	94932	672	472988	30
35	5637	10	0.009183	94260	866	469166	35
40	6560	11	0.008654	93395	809	465117	40
45	7943	29	0.017858	92586	1654	459184	45
50	7840	46	0.029209	90933	2657	448517	50
55	6909	64	0.045465	88277	4014	431958	55
60	5987	82	0.066080	84263	5569	408336	60
65	6077	139	0.108298	78695	8523	373683	65
70	5020	201	0.182798	70173	12828	320273	70
75	3307	206	0.272316	57345	15617	248865	75
80	1656	188	0.442981	41729	18486	162510	80
85+	798	163	1.000000	23244	23245	110247	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.025160	0.113	7266008	0.0000	72.660	0.025160	0
1	0.001059	1.500	7168192	0.0000	73.491	0.001059	1
5	0.000509	2.500	6779066	0.0000	69.796	0.000509	5
10	0.000472	2.618	6294050	0.0000	64.968	0.000472	10
15	0.000781	2.654	5810196	0.0000	60.115	0.000781	15
20	0.001056	2.688	5327825	0.0289	55.340	0.001051	20
25	0.001751	2.541	4847626	0.0400	50.619	0.001746	25
30	0.001421	2.510	4370843	0.0280	46.042	0.001421	30
35	0.001845	2.533	3897855	0.0000	41.352	0.001845	35
40	0.001738	2.703	3428689	0.0000	36.712	0.001738	40
45	0.003601	2.733	2963572	0.0000	32.009	0.003601	45
50	0.005922	2.685	2504389	0.0035	27.541	0.005918	50
55	0.009291	2.651	2055872	0.0176	23.289	0.009264	55
60	0.013636	2.669	1623914	0.0027	19.272	0.013629	60
65	0.022807	2.677	1215577	0.0000	15.447	0.022807	65
70	0.040052	2.615	841895	0.0109	11.997	0.039960	70
75	0.062749	2.575	521622	0.0400	9.096	0.062233	75
80	0.113749	2.504	272757	0.0094	6.536	0.113432	80
85+	0.144983	4.743	110247	0.0000	4.743	0.210837	85+

ZAMORA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	1228	23	0.018583	100000	1859	.98332	0
1	5563	5	0.003587	98142	353	391687	1
5	7200	5	0.003604	97790	353	488067	5
10	8823	4	0.002038	97437	139	486667	10
15	9594	5	0.002499	97239	243	485590	15
20	7954	4	0.002255	96996	219	484424	20
25	6124	3	0.002135	96777	207	483434	25
30	5413	6	0.005533	96570	535	481547	30
35	5886	4	0.003731	96036	359	479303	35
40	7190	9	0.006518	95678	624	476983	40
45	7952	18	0.011508	95054	1094	472747	45
50	8314	29	0.017417	93960	1637	465945	50
55	7529	37	0.024059	92324	2222	456411	55
60	7371	55	0.036552	90102	3294	442998	60
65	7262	98	0.065332	86809	5672	421101	65
70	6140	147	0.113635	81138	9221	384507	70
75	4265	190	0.203634	71918	14645	325365	75
80	2465	216	0.361255	57273	20691	236381	80
85+	1454	269	1.000000	36583	36583	197835	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.018898	0.102	7759323	0.0000	77.593	0.018898	0
1	0.000899	1.500	7660991	0.0000	78.060	0.000899	1
5	0.000722	2.500	7269305	0.0000	74.336	0.000722	5
10	0.000408	2.385	6781237	0.0000	69.596	0.000408	10
15	0.000500	2.517	6294571	0.0014	64.733	0.000500	15
20	0.000451	2.465	5808981	0.0348	59.889	0.000453	20
25	0.000427	2.818	5324557	0.0400	55.019	0.000425	25
30	0.001110	2.559	4841123	0.0129	50.131	0.001108	30
35	0.000748	2.552	4359575	0.0000	45.395	0.000748	35
40	0.001307	2.746	3880273	0.0000	40.556	0.001307	40
45	0.002314	2.693	3403290	0.0000	35.804	0.002314	45
50	0.003512	2.644	2930543	0.0002	31.189	0.003512	50
55	0.004867	2.655	2464599	0.0070	26.695	0.004861	55
60	0.007434	2.718	2008188	0.0000	22.288	0.007434	60
65	0.013468	2.718	1565190	0.0000	18.030	0.013468	65
70	0.023979	2.703	1144089	0.0180	14.101	0.023875	70
75	0.045010	2.663	759582	0.0400	10.562	0.044544	75
80	0.087528	2.584	434216	0.0000	7.582	0.087528	80
85+	0.116309	5.408	197835	0.0000	5.408	0.184914	85+

## ZARAGOZA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	6227	100	0.015860	100000	1587	98568	0
1	13248	22	0.003742	98414	363	392735	1
5	32597	13	0.001992	98046	196	489740	5
10	32989	8	0.001212	97850	119	488991	10
15	32945	25	0.003731	97732	365	487818	15
20	29972	28	0.004699	97367	458	485720	20
25	26867	28	0.005129	96910	498	483341	25
30	26190	34	0.006513	96413	628	480528	30
35	24388	34	0.006915	95785	663	477397	35
40	25002	66	0.013119	95122	1248	472752	40
45	27060	111	0.020316	93875	1908	464933	45
50	26357	164	0.030724	91967	2826	453411	50
55	22374	255	0.055736	89142	4969	434047	55
60	18027	386	0.076850	84173	6469	405652	60
65	15613	407	0.123050	77705	9562	366099	65
70	12463	547	0.199178	68143	13573	308442	70
75	8039	607	0.321016	54570	17519	229756	75
80	3958	472	0.456835	37052	16927	142052	80
85+	2140	421	1.000000	20126	20126	102405	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.016091	0.097	7264388	0.0000	72.644	0.016091	0
1	0.000938	1.500	7165820	0.0000	72.813	0.000938	1
5	0.000399	2.500	6773084	0.0000	69.081	0.000399	5
10	0.000243	2.797	6283344	0.0000	64.214	0.000243	10
15	0.000747	2.694	5794353	0.0047	59.288	0.000747	15
20	0.000942	2.560	5306535	0.0173	54.500	0.000941	20
25	0.001028	2.571	4820815	0.0142	49.745	0.001027	25
30	0.001307	2.555	4337474	0.0105	44.989	0.001306	30
35	0.001387	2.695	3856946	0.0056	40.267	0.001386	35
40	0.002640	2.708	3379548	0.0000	35.528	0.002640	40
45	0.004102	2.672	2906796	0.0000	30.365	0.004102	45
50	0.006232	2.726	2441863	0.0065	26.551	0.006222	50
55	0.011447	2.653	1988452	0.0232	22.307	0.011397	55
60	0.015946	2.648	1554405	0.0218	18.467	0.015888	60
65	0.026117	2.655	1148754	0.0116	14.784	0.026055	65
70	0.044004	2.622	782654	0.0136	11.485	0.043875	70
75	0.076246	2.540	474213	0.0400	8.690	0.075510	75
80	0.119160	2.447	244456	0.0000	6.598	0.119160	80
85+	0.129186	5.088	102405	0.0000	5.088	0.196530	85+

ZARAGOZA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	5783	76	0.012953	100000	1296	98824	0
1	24975	14	0.002239	98705	222	394286	1
5	30669	9	0.001434	98484	142	492066	5
10	31279	7	0.001119	98343	110	491444	10
15	31653	11	0.001768	98233	174	490741	15
20	29242	10	0.001744	98059	172	489879	20
25	26833	13	0.002385	97888	234	488876	25
30	26012	14	0.002768	97654	271	487627	30
35	23927	19	0.003927	97384	383	486065	35
40	25105	39	0.007779	97002	755	483270	40
45	27716	63	0.011376	96247	1095	478669	45
50	27333	91	0.016603	95152	1580	472081	50
55	24723	128	0.025572	93572	2393	462303	55
60	21595	174	0.039636	91179	3615	447588	60
65	19620	271	0.067142	87565	5880	424410	65
70	16398	413	0.119585	81686	9769	386082	70
75	11680	568	0.220100	71918	15830	322208	75
80	6695	589	0.361830	56089	20295	230842	80
85+	4170	711	1.000000	35794	35795	209798	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.013107	0.092	7837041	0.0000	78.370	0.013107	0
1	0.000561	1.500	7738217	0.0000	78.398	0.000561	1
5	0.000287	2.500	7343951	0.0000	74.570	0.000287	5
10	0.000224	2.562	6851385	0.0000	69.674	0.000224	10
15	0.000354	2.573	6360441	0.0030	64.749	0.000354	15
20	0.000349	2.573	5869699	0.0141	59.859	0.000349	20
25	0.000478	2.589	5379820	0.0118	54.959	0.000477	25
30	0.000554	2.615	4890944	0.0124	50.084	0.000554	30
35	0.000787	2.764	4403317	0.0057	45.216	0.000786	35
40	0.001561	2.697	3917252	0.0000	40.383	0.001561	40
45	0.002287	2.657	3433982	0.0000	35.679	0.002287	45
50	0.003346	2.671	2955312	0.0041	31.059	0.003344	50
55	0.005176	2.677	2483231	0.0154	26.538	0.005161	55
60	0.008074	2.701	2020929	0.0154	22.164	0.008048	60
65	0.013853	2.718	1573341	0.0123	17.968	0.013812	65
70	0.025302	2.712	1148930	0.0180	14.065	0.025186	70
75	0.049127	2.639	762848	0.0400	10.607	0.048614	75
80	0.087915	2.556	440640	0.0000	7.856	0.087915	80
85+	0.101432	5.861	209798	0.0000	5.861	0.170611	85+

CEUTA

- HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	633	19	0.028665	100000	2867	97477	0
1	2462	3	0.005505	97134	535	387197	1
5	3368	1	0.001484	96599	144	482636	5
10	3327	0	0.000608	96455	59	482221	10
15	3006	4	0.005995	96397	578	480690	15
20	2698	4	0.008126	95819	779	477138	20
25	1976	2	0.005531	95040	526	473880	25
30	1781	3	0.007845	94515	742	470771	30
35	1704	3	0.008193	93773	769	467243	35
40	1826	9	0.023300	93005	2168	460153	40
45	1765	13	0.037296	90838	3388	446318	45
50	1707	20	0.057580	87450	5036	425252	50
55	1411	22	0.075490	82415	6222	397470	55
60	1102	29	0.125948	76193	9597	358173	60
65	862	34	0.179743	66597	11971	304119	65
70	558	34	0.268860	54627	14687	237725	70
75	276	32	0.457113	39940	18257	153657	75
80	124	21	0.589030	21683	12772	74082	80
85+	73	18	1.000000	8911	8911	37124	85+

edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.029406	0.120	6713323	0.0000	67.133	0.029406	0
1	0.001381	1.500	6615846	0.0000	68.111	0.001381	1
5	0.000297	2.500	6228648	0.0000	64.480	0.000297	5
10	0.000122	4.044	5746013	0.0076	59.572	0.000120	10
15	0.001202	2.760	5263791	0.0136	54.605	0.001198	15
20	0.001632	2.486	4783102	0.0341	49.918	0.001631	20
25	0.001109	2.485	4305964	0.0400	45.307	0.001114	25
30	0.001575	2.568	3832084	0.0230	40.545	0.001572	30
35	0.001644	2.887	3361313	0.0009	35.845	0.001644	35
40	0.004709	2.752	2894071	0.0000	31.117	0.004709	40
45	0.007591	2.676	2433918	0.0000	26.794	0.007591	45
50	0.011841	2.617	1987600	0.0052	22.728	0.011832	50
55	0.015653	2.653	1562348	0.0226	18.957	0.015593	55
60	0.026793	2.625	1164878	0.0226	15.288	0.026676	60
65	0.039361	2.589	806706	0.0232	12.113	0.039207	65
70	0.061781	2.589	502587	0.0400	9.200	0.061262	70
75	0.118816	2.478	264862	0.0400	6.632	0.117241	75
80	0.172401	2.312	111205	0.0000	5.129	0.172401	80
85+	0.181138	4.166	37124	0.0000	4.166	0.240035	85+

## CEUTA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	650	13	0.019953	100000	1396	98213	0
1	2543	3	0.004705	98005	462	390866	1
5	3178	1	0.001253	97544	123	487411	5
10	3182	1	0.001570	97421	153	486763	10
15	3052	2	0.003273	97268	319	485551	15
20	2530	1	0.001964	96950	191	484278	20
25	1928	1	0.003635	96759	352	482939	25
30	1929	1	0.003108	96407	300	481321	30
35	1863	2	0.005351	96108	515	479377	35
40	1806	3	0.009375	95593	897	475936	40
45	1917	6	0.016056	94697	1521	469969	45
50	1674	8	0.024267	93177	2262	460537	50
55	1500	10	0.032919	90916	2993	447512	55
60	1258	12	0.048428	87923	4258	430077	60
65	1174	24	0.099354	83665	8313	399396	65
70	932	35	0.174583	75352	13156	346146	70
75	558	40	0.309036	62197	19222	263924	75
80	307	32	0.416816	42976	17914	169678	80
85+	180	38	1.000000	25063	25063	119198	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.020316	0.105	7459094	0.0000	74.591	0.020316	0
1	0.001180	1.500	7360881	0.0000	75.107	0.001180	1
5	0.000252	2.500	6970015	0.0000	71.455	0.000252	5
10	0.000314	2.767	6482604	0.0005	66.542	0.000314	10
15	0.000656	2.525	5995841	0.0127	61.643	0.000655	15
20	0.000393	2.536	5510289	0.0400	56.837	0.000395	20
25	0.000728	2.565	5026011	0.0342	51.944	0.000726	25
30	0.000623	2.613	4543072	0.0089	47.124	0.000622	30
35	0.001073	2.742	4061751	0.0077	42.262	0.001071	35
40	0.001883	2.734	3582374	0.0000	37.475	0.001883	40
45	0.003235	2.687	3106438	0.0007	32.804	0.003235	45
50	0.004910	2.636	2636469	0.0146	28.295	0.004899	50
55	0.006688	2.639	2175931	0.0211	23.934	0.006667	55
60	0.009900	2.760	1728420	0.0167	19.658	0.009857	60
65	0.020813	2.723	1298343	0.0064	15.518	0.020777	65
70	0.038005	2.673	898946	0.0255	11.930	0.037764	70
75	0.072828	2.552	552800	0.0400	8.888	0.072047	75
80	0.105571	2.477	288876	0.0000	6.722	0.105571	80
85+	0.144380	4.756	119198	0.0000	4.756	0.210264	85+

MELILLA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	a(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	574	8	0.013771	100000	1378	98752	0
1	2000	2	0.004786	98623	472	393312	1
5	2742	0	0.000365	98151	36	490665	5
10	2976	1	0.001679	98115	165	490276	10
15	2895	3	0.005879	97950	576	488506	15
20	2397	5	0.011257	97374	1097	484232	20
25	1535	3	0.010975	96278	1057	478646	25
30	1264	2	0.006287	95222	599	474582	30
35	1236	2	0.009670	94623	916	471046	35
40	1411	5	0.017579	93708	1648	464827	40
45	1491	9	0.031066	92061	2860	453672	45
50	1498	14	0.046377	89201	4137	436343	50
55	1240	18	0.072031	85064	6128	410992	55
60	921	22	0.112610	78937	3890	373581	60
65	710	25	0.164240	70048	11505	322738	65
70	491	28	0.255291	58543	14946	256295	70
75	260	23	0.367738	43598	16036	178043	75
80	112	18	0.567210	27562	15634	97052	80
85+	60	12	1.000000	11929	11929	59451	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.013945	0.094	6923012	0.0000	69.230	0.013945	0
1	0.001200	1.500	6824260	0.0000	69.195	0.001200	1
5	0.000073	2.500	6430949	0.0000	65.521	0.000073	5
10	0.000336	3.183	5940284	0.0000	60.544	0.000336	10
15	0.001179	2.837	5450007	0.0106	55.641	0.001175	15
20	0.002264	2.591	4961501	0.0400	50.953	0.002253	20
25	0.002208	2.402	4477269	0.0400	46.503	0.002215	25
30	0.001261	2.451	3998623	0.0299	41.993	0.001266	30
35	0.001943	2.739	3524041	0.0000	37.243	0.001943	35
40	0.003544	2.746	3052995	0.0000	32.580	0.003544	40
45	0.006304	2.681	2588168	0.0000	28.114	0.006304	45
50	0.009481	2.665	2134495	0.0028	23.929	0.009478	50
55	0.014908	2.662	1698153	0.0262	19.963	0.014839	55
60	0.023794	2.626	1287161	0.0318	16.306	0.023661	60
65	0.035647	2.610	913580	0.0239	13.042	0.035498	65
70	0.058314	2.563	590842	0.0376	10.092	0.057856	70
75	0.090063	2.509	334546	0.0400	7.674	0.089319	75
80	0.161086	2.393	156503	0.0000	5.678	0.161085	80
85+	0.134409	4.984	59451	0.0000	4.984	0.200647	85+

MELILLA - MUJERES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	486	5	0.010596	100000	1060	99034	0
1	1999	1	0.001599	98940	159	395366	1
5	2600	1	0.002689	98782	266	493247	5
10	2641	0	0.000000	98517	0	492564	10
15	2803	1	0.001787	98517	177	492190	15
20	2189	1	0.002287	98341	225	491167	20
25	1623	1	0.003082	98116	303	489846	25
30	1437	1	0.003474	97813	340	488229	30
35	1618	1	0.003703	97474	361	486491	35
40	1673	2	0.004771	97113	464	484564	40
45	1703	4	0.011650	96649	1126	480881	45
50	1552	9	0.027424	95523	2620	471411	50
55	1258	8	0.029849	92904	2774	457844	55
60	1083	9	0.042825	90131	3860	442054	60
65	969	18	0.091149	86271	7864	413305	65
70	831	26	0.147763	78407	11586	365739	70
75	533	38	0.309262	66822	20666	283593	75
80	310	28	0.370459	46156	17099	186896	80
85+	269	38	1.000000	29057	29058	203552	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.010700	0.088	7717981	0.0000	77.180	0.010700	0
1	0.000400	1.500	7618947	0.0000	77.005	0.000400	1
5	0.000538	2.500	7223581	0.0000	73.126	0.000538	5
10	0.000000	-	6730334	0.0000	68.317	0.000000	10
15	0.000358	2.766	6237770	0.0086	63.317	0.000357	15
20	0.000458	2.617	5745581	0.0400	58.425	0.000457	20
25	0.000617	2.579	5254414	0.0400	53.553	0.000616	25
30	0.000696	2.536	4764567	0.0095	48.711	0.000696	30
35	0.000742	2.571	4276338	0.0000	43.872	0.000742	35
40	0.000956	2.844	3789847	0.0000	39.025	0.000956	40
45	0.002341	2.899	3305283	0.0006	34.199	0.002341	45
50	0.005557	2.631	2824403	0.0186	29.568	0.005541	50
55	0.006057	2.593	2352992	0.0288	25.327	0.006042	55
60	0.008731	2.775	1895148	0.0210	21.027	0.008683	60
65	0.019026	2.705	1453084	0.0089	16.843	0.018987	65
70	0.031678	2.730	1039779	0.0162	13.261	0.031547	70
75	0.072870	2.556	674040	0.0350	10.087	0.072080	75
80	0.091489	2.433	390448	0.0000	8.459	0.091489	80
85+	0.074707	7.005	203552	0.0000	7.005	0.142751	85+

## ESPAÑA - HOMBRES

edad	p(x)	D(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	edad
0	317039	5481	0.017022	100000	1703	98467	0
1	1233617	1053	0.003406	98298	335	392354	1
5	1693429	712	0.002101	97963	206	489300	5
10	1682945	642	0.001908	97757	187	488361	10
15	1611691	1340	0.004159	97571	406	486913	15
20	1411983	1581	0.005591	97165	544	484498	20
25	1256920	1450	0.005757	96622	557	481741	25
30	1177327	1611	0.006830	96065	657	478740	30
35	1085286	1853	0.008518	95409	813	475163	35
40	1100447	3197	0.014430	94597	1366	469840	40
45	1153669	5273	0.022614	93232	2109	461289	45
50	1069338	7841	0.036141	91123	3294	447989	50
55	382666	10312	0.057137	87830	5019	427412	55
60	712040	12813	0.086645	82812	7176	397240	60
65	625671	18357	0.137410	75636	10394	353604	65
70	485128	22997	0.213369	65243	13921	292733	70
75	303772	23388	0.325869	51322	16725	215302	75
80	148293	18440	0.471844	34598	16325	131281	80
85+	74424	15370	1.000000	18273	18274	88483	85+
edad	m(x)	a(x)	t(x)	r(x)	e(x)	M(x)	edad
0	0.017287	0.099	7160711	0.0000	71.607	0.017287	0
1	0.000853	1.500	7062244	0.0000	71.845	0.000853	1
5	0.000421	2.500	6669890	0.0000	68.086	0.000421	5
10	0.000382	2.723	6180590	0.0015	63.224	0.000382	10
15	0.000833	2.683	5692228	0.0118	58.340	0.000831	15
20	0.001121	2.558	5205315	0.0223	53.572	0.001120	20
25	0.001155	2.542	4720817	0.0187	48.859	0.001154	25
30	0.001370	2.581	4239076	0.0157	44.127	0.001369	30
35	0.001710	2.682	3760335	0.0087	39.413	0.001708	35
40	0.002905	2.698	3285173	0.0000	34.728	0.002905	40
45	0.004571	2.691	2815332	0.0000	30.197	0.004571	45
50	0.007351	2.684	2354044	0.0126	25.834	0.007333	50
55	0.011741	2.661	1906055	0.0269	21.702	0.011683	55
60	0.018063	2.656	1478643	0.0199	17.856	0.017995	60
65	0.029392	2.635	1081403	0.0090	14.297	0.029340	65
70	0.047555	2.595	727799	0.0158	11.155	0.047405	70
75	0.077679	2.530	435066	0.0400	8.477	0.076991	75
80	0.124350	2.445	219764	0.0000	6.352	0.124350	80
85+	0.140387	4.842	88483	0.0000	4.842	0.206516	85+

## ESPAÑA - MUJERES

edad	$p(x)$	$D(x)$	$q(x)$	$l(x)$	$d(x)$	$L(x)$	edad
0	299343	4005	0.013218	100000	1322	98801	0
1	1284537	812	0.002525	98678	250	394090	1
5	1602175	452	0.001411	98429	139	491798	5
10	1601053	400	0.001249	98290	123	491150	10
15	1552586	520	0.001674	98167	165	490441	15
20	1380099	544	0.001973	98003	194	489548	20
25	1240351	604	0.002438	97810	239	488462	25
30	1172002	797	0.003400	97571	332	487069	30
35	1090425	983	0.004504	97240	438	485180	35
40	1118428	1621	0.007223	96802	700	482396	40
45	1183112	2683	0.011281	96103	1085	478004	45
50	1114079	3930	0.017529	95018	1666	471230	50
55	979901	5360	0.027102	93353	2531	460904	55
60	863475	7537	0.042912	90823	3898	445160	60
65	795462	11932	0.072669	86925	6317	420172	65
70	667296	18074	0.127960	80609	10315	379320	70
75	471603	24188	0.230808	70294	16225	313059	75
80	267669	25143	0.381683	54070	20638	219699	80
85+	165723	30083	1.000000	33432	33433	184172	85+
edad	$m(x)$	$a(x)$	$t(x)$	$r(x)$	$e(x)$	$M(x)$	edad
0	0.013378	0.093	7770676	0.0000	77.707	0.013378	0
1	0.000632	1.500	7671875	0.0000	77.746	0.000632	1
5	0.000282	2.500	7277785	0.0000	73.939	0.000282	5
10	0.000250	2.543	6785987	0.0004	69.040	0.000250	10
15	0.000335	2.589	6294837	0.0097	64.123	0.000335	15
20	0.000395	2.580	5804396	0.0203	59.227	0.000394	20
25	0.000488	2.621	5314847	0.0173	54.339	0.000487	25
30	0.000681	2.625	4826365	0.0146	49.465	0.000680	30
35	0.000903	2.675	4339296	0.0073	44.625	0.000901	35
40	0.001449	2.693	3854116	0.0000	39.815	0.001449	40
45	0.002268	2.686	3371720	0.0000	35.085	0.002268	45
50	0.003535	2.681	2893716	0.0105	30.454	0.003528	50
55	0.005489	2.684	2422487	0.0189	25.950	0.005470	55
60	0.008755	2.702	1961582	0.0140	21.598	0.008729	60
65	0.015034	2.712	1516423	0.0094	17.445	0.015000	65
70	0.027192	2.700	1096251	0.0159	13.600	0.027086	70
75	0.051825	2.633	716930	0.0400	10.199	0.051288	75
80	0.093935	2.546	403871	0.0000	7.469	0.093935	80
85+	0.112726	5.509	184172	0.0000	5.509	0.181527	85+