

TABLAS ABREVIADAS DE
MORTALIDAD PROVINCIALES
POR SEXO Y EDAD

1990 - 1992

4

serie
análisis demográfico



REPUBLICA ARGENTINA

MINISTERIO DE ECONOMIA

Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

SECRETARIA DE PROGRAMACION ECONOMICA
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSO

INDEC



INFORMACION DE PRENSA

TABLAS PROVINCIALES DE MORTALIDAD, POR SEXO Y EDAD 1990-1992

Las tablas abreviadas de mortalidad por provincia que se presentan en este documento constituyen un insumo indispensable para el conocimiento de los niveles y diferenciales de la mortalidad de nuestro país.

Por primera vez en la Argentina, la información disponible permite que las tablas provinciales se extiendan hasta la edad de 95 y más años, hecho que resulta relevante dado el avanzado proceso de envejecimiento demográfico del país.

Esta desagregación permite analizar con detalle el proceso de extinción de la población en las edades avanzadas, lo que tiene consecuencias prácticas en la demanda de los servicios sociales, muy acentuada en los tramos finales de la vida.

La información utilizada para la construcción de las tablas de mortalidad fue la proveniente del último censo nacional de población, levantado el 15 de mayo de 1991 y las estadísticas vitales suministradas por la Dirección Nacional de Estadísticas de Salud del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación. Los datos empleados en el trabajo fueron:

Población total de cada provincia por sexo y grupos de edad censada en 1991

La población censada el 15 de mayo de 1991 por sexo y edad fue corrida hasta el 30 de junio de 1991, punto medio del período considerado, en base a la tasa anual media de crecimiento correspondiente al período intercensal 1980-1991. Se respetó la estructura por sexo y edad registrada por el Censo Nacional de Población y Vivienda de 1991. Para las cinco primeras edades se utilizaron años simples y luego grupos quinquenales de edad.

Defunciones por sexo y edad correspondientes a los años 1990, 1991 y 1992

En este caso los datos provienen del procesamiento de un archivo de computación contenido la información básica sin corregir referida a los años mencionados. Para poner los datos en condiciones de ser utilizados se procedió a la distribución de sexo y edad desconocidos en forma proporcional y en el orden mencionado. Con la intención de disminuir los efectos de posibles variaciones accidentales se utilizó el promedio de tres años de las defunciones por sexo.

Buenos Aires, 14 de setiembre de 1995

Total de nacimientos en cada provincia por sexo correspondientes a los años entre 1986 y 1992

Se dispuso de los datos sobre nacidos vivos registrados entre 1986 y 1992 por sexo, de madres residentes en cada provincia. A los totales disponibles se les restó el número de nacimientos de madres residentes en otro país y se distribuyeron proporcionalmente los casos de sexo ignorado y provincia ignorada de residencia de la madre.

Como medida resumen del nivel de la mortalidad se presentan en el Cuadro 1 las esperanzas de vida al nacer por sexo para cada provincia y el promedio para el total del país. Con la intención de mostrar la evolución de la mortalidad en el último decenio intercensal, se incluyen en el mismo cuadro las esperanzas de vida al nacer 1980-1981. (INDEC, 1988)

Cuadro 1.- Esperanzas de vida al nacimiento por provincia y sexo (1990-1992 y 1980-1981)

Provincia	1990-1992			1980-1981		
	Ambos sexos	Varones	Mujeres	Ambos sexos	Varones	Mujeres
TOTAL DEL PAÍS	71,93	68,44	75,59	67,71	65,48	72,70
CAPITAL FEDERAL	72,72	69,17	76,45	72,23	68,50	75,76
BUENOS AIRES	72,09	68,53	75,78	69,49	65,97	73,54
CATAMARCA	70,61	67,40	73,96	66,72	63,72	70,17
CHACO	69,02	65,64	72,55	64,44	62,18	67,36
CHUBUT	70,58	67,28	74,04	66,26	62,62	71,25
CÓRDOBA	72,79	69,15	76,60	70,82	67,47	74,55
CORRIENTES	70,09	67,18	73,16	65,38	62,58	68,62
ENTRE RÍOS	71,61	68,13	75,26	68,01	64,46	72,16
FORMOSA	69,37	66,27	72,62	65,96	63,32	69,43
JUJUY	68,38	65,24	71,65	63,77	61,45	66,52
LA PAMPA	71,57	68,15	75,15	67,97	65,09	71,69
LA RIOJA	70,38	67,04	73,89	66,82	63,82	70,37
MENDOZA	72,72	69,80	75,75	70,12	67,22	73,31
MISIONES	69,49	66,45	72,65	65,23	63,01	68,03
NEUQUÉN	71,39	68,30	74,67	67,68	64,12	72,34
RÍO NEGRO	70,87	67,54	74,37	67,26	64,14	71,28
SALTA	68,94	66,13	71,84	64,18	61,73	67,08
SAN JUAN	71,13	68,10	74,30	67,40	64,19	71,15
SAN LUIS	70,79	67,64	74,07	67,85	64,81	71,67
SANTA CRUZ	70,41	67,11	73,90	65,21	62,40	69,84
SANTA FE	72,29	68,50	76,28	70,03	66,48	74,04
SANTIAGO DEL ESTERO	69,83	67,13	72,72	65,80	62,74	68,94
TIERRA DEL FUEGO	70,16	66,85	73,64	(1)	(1)	(1)
TUCUMÁN	71,01	68,08	74,13	67,04	64,26	70,29

(1) Se elaboró una única tabla para Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Fuente: INDEC, Tablas provinciales de mortalidad por sexo y edad 1990-1992.
INDEC, Tablas de mortalidad 1980-1981. Total y jurisdicciones.

TABLAS ABREVIADAS DE
MORTALIDAD PROVINCIALES
POR SEXO Y EDAD

1990 - 1992

4

serie
análisis demográfico



REPÚBLICA ARGENTINA
MINISTERIO DE ECONOMÍA
Y OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
SECRETARÍA DE PROGRAMACIÓN ECONÓMICA
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSO

INDEC

Esta publicación continúa la **Serie Análisis Demográfico**, orientada a la difusión de los resultados de las investigaciones realizadas en el marco del Programa de Análisis Demográfico (PAD) de la Dirección de Estadísticas Poblacionales dependiente de la Dirección Nacional de Estadísticas Sociales y de Población del INDEC.

El INDEC brinda también a través de esta serie un espacio para la difusión de investigaciones regionales y provinciales llevadas a cabo en el marco del Programa de Análisis Demográfico Provincial.

Participaron en la elaboración de estos resultados: Diva Elizalde, Cristina Massa, Mónica Bankirer, Ester Rodríguez, Gustavo Álvarez, Gustavo Noriega y Delia D'Andrea, bajo la dirección de Alejandro Giusti.

Se contó con el asesoramiento técnico de Guillermo Macció.

© Queda hecho el depósito de la Ley Nº 11.723
Buenos Aires, 1995

Buenos Aires, 1995

PUBLICACIONES DEL INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos se encuentran a la venta en INDEC, Centro Estadístico de Servicios, Julio A. Roca 615 P.B., C.P. (1067), Buenos Aires, Argentina.

Por cualquier consulta puede dirigirse personalmente al Centro Estadístico de Servicios, o bien comunicarse a los Tel.: 349-9650/52/54/62, al Fax: 349-9621, o a través de correo electrónico E-Mail: CES@indec.mecom.ar.

Horario de atención de 9,30 a 16,00.

CONTENIDO

	Página
INTRODUCCIÓN	5
DATOS BÁSICOS Y METODOLOGÍA	7
1. Datos básicos	7
2. Metodología	8
2.1 Cálculo de las probabilidades de morir de 0 a 4 años	8
2.2 Cálculo de las probabilidades de morir de 5 a 94 años	8
2.3 Restantes funciones de la tabla	9
DEFINICIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA TABLA DE MORTALIDAD	11
TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD. 1990-1992	13
Tabla 1. Capital Federal	15
Tabla 2. Provincia de Buenos Aires	16
Tabla 3. Provincia de Catamarca	18
Tabla 4. Provincia del Chaco	19
Tabla 5. Provincia del Chubut	21
Tabla 6. Provincia de Córdoba	22
Tabla 7. Provincia de Corrientes	24
Tabla 8. Provincia de Entre Ríos	25
Tabla 9. Provincia de Formosa	27
Tabla 10. Provincia de Jujuy	28
Tabla 11. Provincia de La Pampa	30
Tabla 12. Provincia de La Rioja	31
Tabla 13. Provincia de Mendoza	33
Tabla 14. Provincia de Misiones	34
Tabla 15. Provincia del Neuquén	36
Tabla 16. Provincia de Río Negro	37
Tabla 17. Provincia de Salta	39
Tabla 18. Provincia de San Juan	40
Tabla 19. Provincia de San Luis	42
Tabla 20. Provincia de Santa Cruz	43
Tabla 21. Provincia de Santa Fe	45
Tabla 22. Provincia de Santiago del Estero	46
Tabla 23. Provincia de Tierra del Fuego	48
Tabla 24. Provincia de Tucumán	49
BIBLIOGRAFÍA	51

DATOS INTRODUCCIÓN

Las tablas abreviadas de mortalidad por provincia que se presentan en este documento constituyen un insumo valioso para el conocimiento de los niveles y de los diferenciales de mortalidad de nuestro país.

Por primera vez en la Argentina la información disponible permite que las tablas provinciales se extiendan hasta la edad de 95 años y más, lo que resulta relevante dado el avanzado proceso de envejecimiento demográfico del país.

Esta extensión permite analizar con detalle el proceso de extinción de cada cohorte, lo que tiene consecuencias prácticas en la demanda de servicios sociales, que se acentúa fuertemente en los tramos finales de la vida.

La nueva entrega de la Serie Análisis Demográfico (Nº 4) responde a una fuerte demanda expresada en forma continua en razón de la desactualización de las últimas tablas de mortalidad publicadas (Serie INDEC 10) que fueron elaboradas en base a la información del Censo Nacional de Población y Vivienda de 1980 y las estadísticas vitales del momento.

DATOS BÁSICOS Y METODOLOGÍA

1. Datos básicos

La información utilizada para la construcción de las tablas de mortalidad fue la proveniente del último censo nacional de población, levantado el 15 de mayo de 1991 y las estadísticas vitales suministradas por la Dirección Nacional de Estadísticas de Salud del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación. Los datos empleados en el trabajo fueron:

Población total de cada provincia por sexo y grupos de edad censada en 1991

La población censada el 15 de mayo de 1991 por sexo y edad fue corrida hasta el 30 de junio de 1991, punto medio del período considerado, en base a la tasa anual media de crecimiento correspondiente al período intercensal 1980-1991. Se respetó la estructura por sexo y edad registrada por el Censo Nacional de Población y Vivienda de 1991. Para las cinco primeras edades se utilizaron años simples y luego grupos quinquenales de edad.

Defunciones por sexo y edad correspondientes a los años 1990, 1991 y 1992

En este caso los datos provienen del procesamiento de un archivo de computación conteniendo la información básica sin corregir referida a los años mencionados. Para poner los datos en condiciones de ser utilizados se procedió a la distribución de sexo y edad desconocidos en forma proporcional y en el orden mencionado. Con la intención de disminuir los efectos de posibles variaciones accidentales se utilizó el promedio de tres años de las defunciones por sexo.

Total de nacimientos en cada provincia por sexo correspondientes a los años entre 1986 y 1992

Se utilizaron los datos sobre nacidos vivos registrados entre 1986 y 1992 por sexo, de madres residentes en cada provincia. A los totales disponibles se les restó el número de nacimientos de madres residentes en otro país y se distribuyeron proporcionalmente los casos de sexo ignorado y provincia ignorada de residencia de la madre.

Fueron empleadas distintas técnicas y metodologías tratando de lograr la conciliación y coherencia entre las dos fuentes de datos mencionadas. Dado que este trabajo exigió la implementación de sucesivos pasos se decidió dar cuenta de los mismos en un documento de trabajo independiente (Documento de Trabajo N° 62).

2. Metodología

Para la construcción de las tablas abreviadas de mortalidad por provincias se usó una metodología directa al igual que la seguida por el INDEC para las tablas abreviadas del total del país, 1990-1991 y las tablas completas de mortalidad 1990-1992. En atención a los diferentes procedimientos utilizados, la construcción de la tabla de mortalidad se divide en dos partes principales que se describen a continuación:

2.1 Cálculo de las probabilidades de morir de 0 a 4 años

El procedimiento seguido para el cálculo de las probabilidades de muerte de los menores de 5 años relaciona las defunciones de esas edades con los nacimientos de los cuales las mismas provienen

$$_{x/n}q_0 = _nD_x/B$$

siendo:

$_nD_x$ = Total de defunciones ocurridas entre 1990 y 1992 en la población que tiene edades entre x y $x+n$.

B = Número de nacimientos que dan origen a esas muertes.

De las probabilidades de muerte diferidas así calculadas se llega a las $_{n}q_x$ siguiendo la siguiente forma:

$$_nD_x = I_0 * _{x/n}q_0$$

$$I_{x+n} = I_x - _nD_x$$

$$_{n}q_x = _nD_x / I_x$$

2.2 Cálculo de las probabilidades de morir de 5 a 94 años

La función $_{n}m_x$ de la tabla, tasa anual media de mortalidad, fue calculada a partir de los 5 años, por grupos quinqueniales y un grupo final abierto (95 y más años). La misma resulta como cociente entre el promedio de las muertes por sexo y edad, 1990-1992 y la población estimada al 30 de junio de 1991, también por sexo y edad.

Los valores resultantes mostraron algunas irregularidades provenientes seguramente de los datos básicos. Por este motivo fueron sometidos a suavizamientos y ajustes que por su interés serán explicados en el documento de trabajo ya mencionado.

En las últimas edades, mayores de 80 años, se obtuvieron valores de ${}_n m_x$ de varones que producían resultados poco aceptables y atribuibles a fallas o deficiencias muy visibles relacionadas con la declaración de la edad. Para efectuar la corrección se procedió a asociar el comportamiento de los valores masculinos con la población femenina que en la mayoría de los casos presentaba un comportamiento más regular.

A partir de los valores de la función ${}_n m_x$ se elaboran las restantes funciones de cada tabla de mortalidad. En esta oportunidad se usó para la construcción de la misma una de las opciones del programa PANDEM del Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE) que requiere como insumo:

las probabilidades de muerte por edades simples entre 0 y 4 años

las tasas anuales medias de mortalidad para los grupos quinquenales desde 5 años y del grupo abierto final

los factores de separación de las defunciones de menores de 1 año, por sexo

El cálculo de las probabilidades de muerte entre 5 y 94 años a través de PANDEM se realizó mediante una fórmula de Reed y Merrell (Reed y Merrell, 1969) bajo el supuesto de que la función l_x varía en forma exponencial.

$${}_n q_x = 1 - e^{-n nmx}$$

con el agregado en el exponente de un término correctivo de la forma:

$$-a \cdot n^3 \cdot {}_n m^2_x$$

2.3 Restantes funciones de la tabla

El número de muertes ocurridas entre las edades exactas $x, x+n$ se obtuvo a partir de los valores de ${}_n q_x$

$${}_n d_x = l_x \cdot {}_n q_x$$

El número de sobrevivientes a cada edad exacta (l_x) se calculó de la siguiente forma:

$$l_{x+n} = l_x - {}_n d_x$$

El tiempo vivido (L_x) por los sobrevivientes entre las edades $x, x+n$ se calculó a partir de las l_x y los factores de separación de las defunciones f_x para cada sexo:

a) Para $x = 0, 1, 2, 3, 4$

$$L_x = f_x \cdot l_x + (1 - f_x) \cdot l_{x+1}$$

Los factores de separación para la edad cero de cada provincia se calcularon en base a las defunciones de menores de un año por edad provenientes de las estadísticas vitales.

En las edades 1, 2, 3 y 4 se utilizaron los factores de separación de Glover (Glover, 1921) y a partir de los 5 años el valor 0,5.

b) Para las edades entre 5 y 90 años

$${}_nL_x = {}_nD_x / {}_nM_x$$

c) Para el grupo abierto de 95 y más se calculó en base a la tasa central de mortalidad

El tiempo vivido por la generación entre x y omega (ω) es

$$T_x = \sum_{x=0}^{\omega} L_x$$

La esperanza de vida para cada edad exacta es:

$$e_x = T_x / l_x$$

La relación de sobrevivencia (${}_nP_x$) para las edades $x, x+n$ es:

-Para el grupo inicial: ${}_nP_x = L_0 / n * l_0$

-Para los grupos centrales: ${}_nP_x = L_{x+n} / {}_nL_x$

-Para el grupo abierto final: ${}_nP_{xy+} = T_{x+n} / T_x$

La tabla de mortalidad de ambos sexos:

Para la elaboración de la tabla abreviada de mortalidad de ambos sexos se recurrió a la metodología utilizada por las Naciones Unidas para las Tablas Modelo de Mortalidad donde:

$$l_x^{AS} = (I.M * l_x^V + l_x^M) / 1 + I.M$$

Una vez obtenida la función l_x se calculan las restantes funciones de la tabla de la misma forma que para las tablas de varones y mujeres.

Se adoptó para cada una de las provincias el I.M definido para el total del país (1,04).

DEFINICIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA TABLA DE MORTALIDAD

- I_x Representa el número de personas que alcanza con vida la edad exacta x , de una generación inicial de I_0 nacimientos.
- n_d_x Representa el número de defunciones ocurridas en una generación inicial de I_0 nacimientos, entre las edades exactas x y $x+n$.
- nq_x Es la probabilidad que tiene una persona de edad exacta x de fallecer antes de alcanzar la edad exacta $x+n$.
- nL_x Representa el número de años vividos por la generación de I_0 nacimientos entre las edades x y $x+n$.
- $sP_{x,x+4}$ Es el riesgo que tiene una persona del grupo de edades exactas $x, x+5$ de sobrevivir cinco años.
- T_x Representa el número de años vividos por la generación de I_0 nacimientos entre las edades x y ω .
- \bar{e}_x Es el número medio de años que le quedan por vivir a los sobrevivientes de edad exacta x en las condiciones de mortalidad definidas por la tabla. En particular, para x igual a cero se tiene la esperanza de vida al nacer.
- f_0 Factor de separación de las defunciones de menores de un año. Representa el tiempo medio vivido dentro del primer año de vida por cada uno de los niños que fallecen antes de cumplir su primer año de vida.

**TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
1990 - 1992**

Nota: La tabla abreviada de mortalidad correspondiente al total del país será difundida como anexo independiente de esta publicación.

La decisión de introducir ciertas correcciones en la información básica y en algunos valores de los resultados queda cuidadosamente explicada en el documento de trabajo mencionado en el texto.

Tabla 1. Capital Federal
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,01566	100.000	1.566	98.631	7.272.355	72,72	$sP_b: 0,98290$ 0,99693
1	1	-	0,00185	98.434	182	98.327	7.173.724	72,88	-
2	1	-	0,00074	98.252	73	98.213	7.075.397	72,01	-
3	1	-	0,00039	98.179	38	98.159	6.977.184	71,07	-
4	1	-	0,00039	98.141	38	98.121	6.879.024	70,09	-
5	5	0,00051	0,0255	98103	250	489.941	6.780.903	69,12	0,99759
10	5	0,00044	0,00220	97.853	215	488.762	6.290.962	64,28	0,99755
15	5	0,00056	0,00280	97.638	273	487.563	5.802.200	59,43	0,99641
20	5	0,00090	0,00449	97.365	437	485.814	5.314.637	54,58	0,99471
25	5	0,00125	0,00623	96.927	604	483.243	4.828.823	49,82	0,99311
30	5	0,00154	0,00767	96.323	739	479.915	4.345.580	45,11	0,99105
35	5	0,00210	0,01045	95.584	999	475.619	3.865.665	40,44	0,98731
40	5	0,00309	0,01534	94.586	1.451	469.581	3.390.046	35,84	0,98091
45	5	0,00475	0,02349	93.135	2.188	460.618	2.920.464	31,36	0,97081
50	5	0,00730	0,03589	90.947	3.264	447.175	2.459.846	27,05	0,95582
55	5	0,01107	0,05396	87.682	4.732	427.417	2.012.672	22,95	0,93424
60	5	0,01656	0,07972	82.951	6.613	399.311	1.585.255	19,11	0,90299
65	5	0,02489	0,11756	76.338	8.975	360.572	1.185.943	15,54	0,85622
70	5	0,03820	0,17507	67.363	11.793	308.729	825.371	12,25	0,77499
75	5	0,06605	0,28438	55.570	15.803	239.262	516.642	9,30	0,65769
80	5	0,10438	0,41304	39.767	16.425	157.359	277.380	6,98	0,51130
85	5	0,16900	0,58254	23.342	13.597	80.458	120.020	5,14	0,36843
90	5	0,23000	0,69968	9.744	6.818	29.643	39.563	4,06	-
95	ω	0,29500	1,00000	2.926	2.926	9.920	9.920	3,39	-
									$P_{90,w}: 0,25074$

$f_0 = 0,1261 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,01657	100.000	1.657	98.542	6.917.424	69,17	$sP_b: 0,98191$ 0,99673
1	1	-	0,00201	98.343	198	98.226	6.818.882	69,34	-
2	1	-	0,00070	98.145	69	98.109	6.720.656	68,48	-
3	1	-	0,00039	98.077	38	98.057	6.622.547	67,52	-
4	1	-	0,00038	98.038	37	98.019	6.524.490	66,55	-
5	5	0,00058	0,0291	98.001	285	489.348	6.426.471	65,58	0,99721
10	5	0,00053	0,0264	97.716	258	487.985	5.937.123	60,76	0,99692
15	5	0,00072	0,0361	97.458	352	486.482	5.449.138	55,91	0,99516
20	5	0,00126	0,0628	97.106	610	484.129	4.962.655	51,11	0,99256
25	5	0,00177	0,0879	96.496	849	480.525	4.478.526	46,41	0,99035
30	5	0,00214	0,01065	95.648	1.019	475.890	3.998.001	41,80	0,98778
35	5	0,00283	0,01406	94.629	1.330	470.076	3.522.110	37,22	0,98304
40	5	0,00411	0,02038	93.299	1.902	462.102	3.052.034	32,71	0,97449
45	5	0,00640	0,03155	91.397	2.883	450.315	2.589.932	28,34	0,96028
50	5	0,01010	0,04935	88.514	4.368	432.427	2.139.617	24,17	0,93857
55	5	0,01569	0,07569	84.145	6.369	405.865	1.707.190	20,29	0,90727
60	5	0,02386	0,11295	77.776	8.784	368.229	1.301.325	16,73	0,86340
65	5	0,03577	0,16485	68.992	11.373	317.931	933.096	13,52	0,80185
70	5	0,05385	0,23828	57.619	13.729	254.932	615.165	10,68	0,71425
75	5	0,08280	0,34353	43.890	15.077	182.084	360.233	8,21	0,59537
80	5	0,12768	0,48039	28.812	13.841	108.408	178.148	6,18	0,45173
85	5	0,19425	0,63541	14.971	9.513	48.972	69.740	4,66	0,32584
90	5	0,25000	0,73085	5.458	3.989	15.957	20.768	3,80	-
95	ω	0,30530	1,00000	1.469	1.469	4.812	4.812	3,28	-
									$P_{90,w}: 0,23169$

$f_0 = 0,1200 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 1. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,01472	100,000	1.472	98,719	7,645,423	76,45	$s^P_b: 0,98392$ 0,99712
1	1	-	0,00168	98,528	166	98,430	7,546,704	76,59	-
2	1	-	0,00080	98,362	79	98,321	7,448,273	75,72	-
3	1	-	0,00037	98,284	36	98,265	7,349,952	74,78	-
4	1	-	0,00041	98,247	40	98,226	7,251,687	73,81	-
5	5	0,00043	0,00217	98,207	213	490,543	7,153,461	72,84	0,99806
10	5	0,00035	0,00173	97,994	169	489,590	6,662,918	67,99	0,99818
15	5	0,00038	0,00192	97,825	188	488,698	6,173,328	63,11	0,99772
20	5	0,00053	0,00265	97,637	258	487,584	5,684,630	58,22	0,99696
25	5	0,00071	0,00355	97,378	346	486,102	5,197,047	53,37	0,99592
30	5	0,00093	0,00464	97,032	451	484,118	4,710,945	48,55	0,99438
35	5	0,00136	0,00678	96,581	655	481,397	4,226,828	43,76	0,99166
40	5	0,00205	0,01019	95,926	977	477,381	3,745,430	39,04	0,98741
45	5	0,00311	0,01542	94,949	1,464	471,369	3,268,049	34,42	0,98131
50	5	0,00456	0,02254	93,485	2,107	462,559	2,796,681	29,92	0,97269
55	5	0,00669	0,03294	91,378	3,010	449,925	2,334,122	25,54	0,95975
60	5	0,01000	0,04888	88,368	4,319	431,815	1,884,197	21,32	0,93849
65	5	0,01585	0,07643	84,049	6,424	405,253	1,452,382	17,28	0,90130
70	5	0,02657	0,12501	77,625	9,704	365,255	1,047,129	13,49	0,82047
75	5	0,05509	0,24308	67,921	16,510	299,682	681,874	10,04	0,69694
80	5	0,09234	0,37514	51,411	19,286	208,861	382,192	7,43	0,54445
85	5	0,15635	0,55344	32,125	17,779	113,715	173,330	5,40	0,38764
90	5	0,22500	0,69137	14,346	9,918	44,080	59,615	4,16	-
95	w	0,28500	1,00000	4,427	4,427	15,535	15,535	3,51	-
									$P_{90,w}: 0,26058$

 $f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 2. Provincia de Buenos Aires

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02390	100,000	2,390	97,945	7,209,090	72,09	$s^P_b: 0,97513$ 0,99718
1	1	-	0,00148	97,610	144	97,525	7,111,146	72,85	-
2	1	-	0,00080	97,466	78	97,424	7,013,621	71,96	-
3	1	-	0,00055	97,388	54	97,360	6,916,197	71,02	-
4	1	-	0,00040	97,334	39	97,314	6,818,837	70,06	-
5	5	0,00027	0,00135	97,295	131	486,191	6,721,523	69,08	0,99827
10	5	0,00042	0,00210	97,164	204	485,348	6,235,332	64,17	0,99730
15	5	0,00068	0,00339	96,960	329	484,039	5,749,984	59,30	0,99584
20	5	0,00102	0,00509	96,631	492	482,026	5,265,945	54,50	0,99444
25	5	0,00122	0,00608	96,139	585	479,348	4,783,919	49,76	0,99335
30	5	0,00147	0,00733	95,554	700	476,162	4,304,572	45,05	0,99149
35	5	0,00199	0,00990	94,854	939	472,109	3,828,410	40,36	0,98784
40	5	0,00298	0,01480	93,915	1,390	466,369	3,356,301	35,74	0,98127
45	5	0,00472	0,02335	92,525	2,160	457,636	2,889,932	31,23	0,97071
50	5	0,00738	0,03628	90,365	3,278	444,233	2,432,296	26,92	0,95506
55	5	0,01132	0,05515	87,087	4,803	424,271	1,988,063	22,83	0,93299
60	5	0,01685	0,08106	82,284	6,670	395,839	1,563,792	19,00	0,90134
65	5	0,02534	0,11957	75,614	9,041	356,787	1,167,953	15,45	0,85324
70	5	0,03919	0,17921	66,573	11,930	304,425	811,166	12,18	0,77716
75	5	0,06354	0,27511	54,643	15,033	236,588	506,741	9,27	0,66049
80	5	0,10577	0,41727	39,610	16,528	156,265	270,153	6,82	0,50903
85	5	0,16911	0,58278	23,082	13,452	79,543	113,888	4,93	0,34703
90	5	0,26000	0,74528	9,630	7,177	27,604	34,345	3,57	-
95	w	0,36391	1,00000	2,453	2,453	6,741	6,741	2,75	-
									$P_{90,w}: 0,19626$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 2. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0.02655	100.000	2.655	97.717	6.853.122	68,53	$P_b: 0.97251$ ${}^5P_b: 0.99688$
1	1	-	0.00155	97.345	151	97.256	6.755.405	69,40	-
2	1	-	0.00075	97.194	73	97.155	6.656.149	68,50	-
3	1	-	0.00063	97.121	61	97.089	6.560.994	67,55	-
4	1	-	0.00043	97.060	42	97.038	6.463.904	66,60	-
5	5	0.00032	0.00160	97.018	155	484.738	6.366.866	65,63	0,99791
10	5	0.00053	0.00266	96.863	257	483.726	5.882.127	60,73	0,99643
15	5	0.00093	0.00462	96.606	446	482.000	5.398.402	55,88	0,99423
20	5	0.00143	0.00712	96.160	685	479.220	4.916.402	51,13	0,99234
25	5	0.00167	0.00830	95.475	792	475.549	4.437.181	46,47	0,99116
30	5	0.00191	0.00949	94.682	898	471.343	3.961.632	41,84	0,98907
35	5	0.00254	0.01261	93.784	1.182	466.193	3.490.289	37,22	0,98448
40	5	0.00383	0.01897	92.602	1.756	458.956	3.024.096	32,66	0,97543
45	5	0.00632	0.03115	90.845	2.830	447.681	2.565.139	28,24	0,96019
50	5	0.01024	0.05000	88.016	4.400	429.860	2.117.459	24,06	0,93730
55	5	0.01613	0.07771	83.615	6.498	402.906	1.687.598	20,18	0,90585
60	5	0.02402	0.11368	77.117	8.766	364.974	1.284.692	16,66	0,86307
65	5	0.03574	0.16473	68.351	11.259	314.997	919.718	13,46	0,80244
70	5	0.05356	0.23713	57.091	13.538	252.765	604.721	10,59	0,71413
75	5	0.08326	0.34507	43.553	15.029	180.507	351.956	8,08	0,59178
80	5	0.12987	0.48635	28.524	13.873	106.821	171.448	6,01	0,44696
85	5	0.19610	0.63903	14.651	9.363	47.744	64.627	4,41	0,29430
90	5	0.29935	0.79533	5.289	4.206	14.051	16.883	3,19	-
95	(o)	0.38229	1.00000	1.082	1.082	2.831	2.831	2,62	-
									$P_{90,14}: 0,16771$

$$f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0.02114	100.000	2.114	98.182	7.578.193	75,78	$P_b: 0.97786$ ${}^5P_b: 0.99737$
1	1	-	0.00141	97.886	138	97.805	7.480.011	76,42	-
2	1	-	0.00086	97.748	84	97.703	7.382.207	75,52	-
3	1	-	0.00047	97.664	46	97.640	7.284.503	74,59	-
4	1	-	0.00037	97.618	36	97.599	7.186.863	73,62	-
5	5	0.00023	0.00113	97.582	110	487.646	7.089.264	72,65	0,99872
10	5	0.00030	0.00151	97.472	147	487.020	6.601.619	67,73	0,99822
15	5	0.00042	0.00208	97.325	202	486.154	6.114.599	62,83	0,99749
20	5	0.00061	0.00303	97.122	294	484.936	5.628.444	57,95	0,99661
25	5	0.00076	0.00378	96.828	366	483.290	5.143.508	53,12	0,99562
30	5	0.00102	0.00507	96.462	489	481.175	4.660.218	48,31	0,99399
35	5	0.00143	0.00715	95.973	686	478.283	4.179.043	43,54	0,99128
40	5	0.00212	0.01056	95.286	1.006	474.114	3.700.760	38,84	0,98718
45	5	0.00312	0.01548	94.280	1.460	468.035	3.226.646	34,22	0,98124
50	5	0.00457	0.02262	92.821	2.099	459.253	2.758.611	29,72	0,97247
55	5	0.00677	0.03332	90.721	3.023	446.611	2.299.358	25,35	0,95867
60	5	0.01040	0.05078	87.699	4.453	428.152	1.852.747	21,13	0,93570
65	5	0.01668	0.08027	83.245	6.682	400.622	1.424.594	17,11	0,89557
70	5	0.02838	0.13298	76.564	10.182	358.783	1.023.973	13,37	0,82450
75	5	0.05066	0.22575	66.382	14.986	295.817	665.189	10,02	0,70403
80	5	0.09352	0.37894	51.396	19.476	208.264	369.372	7,19	0,53303
85	5	0.16475	0.57296	31.920	18.289	111.012	161.107	5,05	0,35636
90	5	0.25369	0.73626	13.631	10.036	39.561	50.095	3,68	-
95	(o)	0.34126	1.00000	3.595	3.595	10.535	10.535	2,93	-
									$P_{90,14}: 0,21029$

$$f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 3. Provincia de Catamarca
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03492	100.000	3.492	97.133	7.060.886	70,61	$P_b: 0,96257$
1	1	-	0,00376	96.508	363	96.294	6.963.753	72,16	0,99449
2	1	-	0,00156	96.145	150	96.066	6.867.459	71,43	-
3	1	-	0,00113	95.995	108	95.939	6.771.393	70,54	-
4	1	-	0,00064	95.887	61	95.855	6.675.455	69,62	-
5	5	0,00045	0,00225	95.825	215	478.635	6.579.600	68,66	0,99753
10	5	0,00054	0,00270	95.610	258	477.454	6.100.965	63,81	0,99690
15	5	0,00072	0,00359	95.352	343	475.971	5.623.511	58,98	0,99582
20	5	0,00098	0,00489	95.009	465	473.982	5.147.540	54,18	0,99453
25	5	0,00123	0,00613	94.545	580	471.387	4.673.559	49,43	0,99282
30	5	0,00169	0,00842	93.965	791	468.004	4.202.172	44,72	0,98999
35	5	0,00239	0,01188	93.174	1.107	463.320	3.734.167	40,08	0,98528
40	5	0,00364	0,01805	92.067	1.662	456.500	3.270.847	35,53	0,97797
45	5	0,00541	0,02672	90.405	2.415	446.443	2.814.348	31,13	0,96674
50	5	0,00835	0,04096	87.990	3.604	431.597	2.367.904	26,91	0,95102
55	5	0,01202	0,05847	84.386	4.934	410.457	1.936.308	22,95	0,92887
60	5	0,01795	0,08613	79.452	6.844	381.260	1.525.851	19,20	0,89833
65	5	0,02548	0,12019	72.609	8.727	342.498	1.144.591	15,76	0,84859
70	5	0,04144	0,18854	63.882	12.044	290.641	802.093	12,56	0,77585
75	5	0,06165	0,26731	51.838	13.857	225.492	511.453	9,87	0,67618
80	5	0,09798	0,39255	37.981	14.909	152.473	285.960	7,53	0,55668
85	5	0,13818	0,50835	23.072	11.729	84.879	133.487	5,79	0,43117
90	5	0,20096	0,64837	11.343	7.355	36.597	48.608	4,29	-
95	5	0,33210	1,00000	3.989	3.989	12.010	12.010	3,01	-
									$P_{90,10}: 0,24708$

$f_0 = 0,1790 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03935	100.000	3.935	96.695	6.740.059	67,40	$P_b: 0,95759$
1	1	-	0,00419	96.065	403	95.828	6.643.364	69,15	0,99369
2	1	-	0,00192	95.662	184	95.565	6.547.537	68,44	-
3	1	-	0,00144	95.479	137	95.407	6.451.972	67,57	-
4	1	-	0,00081	95.341	77	95.301	6.356.564	66,67	-
5	5	0,00050	0,00250	95.264	238	475.775	6.261.263	65,73	0,99723
10	5	0,00061	0,00305	95.026	289	474.458	5.785.488	60,88	0,99634
15	5	0,00088	0,00439	94.737	416	472.723	5.311.030	56,06	0,99475
20	5	0,00126	0,00628	94.321	593	470.241	4.838.307	51,30	0,99296
25	5	0,00159	0,00792	93.728	742	466.931	4.368.066	46,60	0,99099
30	5	0,00207	0,01030	92.986	958	462.723	3.901.136	41,95	0,98772
35	5	0,00294	0,01460	92.028	1.344	457.041	3.438.413	37,36	0,98158
40	5	0,00463	0,02290	90.684	2.077	448.623	2.981.372	32,88	0,97167
45	5	0,00706	0,03473	88.607	3.078	435.912	2.532.749	28,58	0,95614
50	5	0,01121	0,05463	85.530	4.672	416.791	2.096.838	24,52	0,93457
55	5	0,01624	0,07823	80.857	6.326	389.519	1.680.047	20,78	0,90543
60	5	0,02409	0,11399	74.532	8.496	352.681	1.290.528	17,32	0,86757
65	5	0,03336	0,15457	66.036	10.207	305.974	937.847	14,20	0,80964
70	5	0,05256	0,23323	55.828	13.021	247.728	631.874	11,32	0,73112
75	5	0,07392	0,31275	42.808	13.388	181.119	384.146	8,97	0,63024
80	5	0,11343	0,44010	29.419	12.947	114.149	203.027	6,90	0,51456
85	5	0,15288	0,54514	16.472	8.980	58.736	88.878	5,40	0,39772
90	5	0,21777	0,67899	7.492	5.087	23.361	30.141	4,02	-
95	5	0,35471	1,00000	2.405	2.405	6.781	6.781	2,82	-
									$P_{90,10}: 0,22496$

$f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 3. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0.03032	100.000	3.032	97.574	7.395.847	73,96	$s^P_b: 0.96772$ $P_{90,m}: 0.99533$
1	1	-	0.00331	96.968	321	96.779	7.298.273	75,26	-
2	1	-	0.00120	96.647	116	96.586	7.201.494	74,51	-
3	1	-	0.00080	96.531	77	96.491	7.104.909	73,60	-
4	1	-	0.00048	96.454	46	96.430	7.008.418	72,66	-
5	5	0.00039	0.00195	96.408	188	481.602	6.911.988	71,70	0,99788
10	5	0.00047	0.00235	96.220	226	480.580	6.430.386	66,83	0,99745
15	5	0.00056	0.00280	95.994	268	479.354	5.949.805	61,98	0,99688
20	5	0.00070	0.00349	95.725	335	477.859	5.470.451	57,15	0,99614
25	5	0.00086	0.00429	95.391	409	476.016	4.992.593	52,34	0,99467
30	5	0.00131	0.00653	94.982	620	473.478	4.516.577	47,55	0,99226
35	5	0.00184	0.00916	94.361	864	469.812	4.043.099	42,85	0,98903
40	5	0.00264	0.01312	93.497	1.227	464.657	3.573.287	38,22	0,98432
45	5	0.00377	0.01869	92.270	1.724	457.370	3.108.630	33,69	0,97734
50	5	0.00554	0.02735	90.546	2.476	447.004	2.651.260	29,28	0,96711
55	5	0.00803	0.03942	88.069	3.471	432.304	2.204.256	25,03	0,95107
60	5	0.01238	0.06017	84.598	5.090	411.149	1.771.952	20,95	0,92630
65	5	0.01873	0.08972	79.508	7.133	380.849	1.360.803	17,12	0,88206
70	5	0.03259	0.15127	72.375	10.948	335.931	979.954	13,54	0,81164
75	5	0.05242	0.23268	61.427	14.293	272.656	644.023	10,48	0,70828
80	5	0.08848	0.36252	47.134	17.087	193.116	371.367	7,88	0,57844
85	5	0.13327	0.49546	30.047	14.887	111.707	178.251	5,93	0,44398
90	5	0.19419	0.63529	15.160	9.631	49.596	68.544	4,39	-
95	(e)	0.32623	1.00000	5.529	5.529	16.948	16.948	3,07	-
									$P_{90,m}: 0,25469$

 $f_0 = 0,2000 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$ Tabla 4. Provincia del Chaco
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03743	100.000	3.743	96.781	6.902.281	69,02	$s^P_b: 0.95835$ $P_{90,m}: 0.99377$
1	1	-	0,00557	96.257	536	95.941	6.805.500	70,70	-
2	1	-	0,00210	95.721	201	95.614	6.709.560	70,10	-
3	1	-	0,00112	95.520	107	95.464	6.613.945	69,24	-
4	1	-	0,00081	95.413	77	95.373	6.518.481	68,32	-
5	5	0,00045	0,00225	95.336	214	476.189	6.423.109	67,37	0,99750
10	5	0,00056	0,00280	95.121	266	474.997	5.946.920	62,52	0,99631
15	5	0,00095	0,00474	94.855	450	473.242	5.471.923	57,69	0,99474
20	5	0,00118	0,00588	94.406	555	470.753	4.998.681	52,95	0,99343
25	5	0,00148	0,00737	93.850	692	467.658	4.527.929	48,25	0,99164
30	5	0,00191	0,00951	93.158	886	463.748	4.060.270	43,58	0,98847
35	5	0,00280	0,01391	92.272	1.284	458.402	3.596.522	38,98	0,98340
40	5	0,00399	0,01977	90.989	1.799	450.791	3.138.120	34,49	0,97584
45	5	0,00595	0,02935	89.190	2.617	439.898	2.687.329	30,13	0,96321
50	5	0,00931	0,04557	86.573	3.945	423.713	2.247.431	25,96	0,94505
55	5	0,01363	0,06605	82.628	5.458	400.428	1.823.718	22,07	0,91997
60	5	0,02024	0,09662	77.170	7.456	368.380	1.423.290	18,44	0,88495
65	5	0,02931	0,13706	69.714	9.555	325.997	1.054.910	15,13	0,83508
70	5	0,04383	0,19834	60.159	11.932	272.233	728.913	12,12	0,76072
75	5	0,06725	0,28878	48.227	13.927	207.093	456.680	9,47	0,65614
80	5	0,10386	0,41145	34.300	14.113	135.882	249.586	7,28	0,53736
85	5	0,14616	0,52865	20.188	10.672	73.017	113.705	5,63	0,41391
90	5	0,20864	0,66268	9.515	6.306	30.222	40.687	4,28	-
95	(e)	0,30671	1.00000	3.210	3.210	10.465	10.465	3,26	-
									$P_{90,m}: 0,25720$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 4. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,04071	100.000	4.071	96.580	6.564.331	65,64	$sP_b: 0,95519$ 0,99312
1	1	-	0,00550	95.929	528	95.618	6.467.750	67,42	-
2	1	-	0,00240	95.401	229	95.280	6.372.133	66,79	-
3	1	-	0,00126	95.172	120	95.110	6.276.853	65,95	-
4	1	-	0,00090	95.053	86	95.008	6.181.743	65,04	-
5	5	0,00048	0,00240	94.967	228	474.312	6.086.735	64,09	0,99726
10	5	0,00063	0,00315	94.739	298	473.013	5.612.423	59,24	0,99549
15	5	0,00122	0,00608	94.441	574	470.882	5.139.410	54,42	0,99333
20	5	0,00148	0,00737	93.867	692	467.741	4.668.528	49,74	0,99199
25	5	0,00176	0,00876	93.175	817	463.994	4.200.787	45,09	0,99002
30	5	0,00229	0,01139	92.358	1.052	459.364	3.736.793	40,46	0,98625
35	5	0,00333	0,01652	91.306	1.509	453.048	3.277.429	35,90	0,98044
40	5	0,00468	0,02315	89.797	2.079	444.185	2.824.382	31,45	0,97091
45	5	0,00734	0,03609	87.719	3.165	431.263	2.380.197	27,13	0,95283
50	5	0,01239	0,06021	84.553	5.091	410.921	1.948.934	23,05	0,92579
55	5	0,01896	0,09077	79.462	7.213	380.428	1.538.013	19,36	0,88931
60	5	0,02870	0,13439	72.249	9.710	338.317	1.157.585	16,02	0,84153
65	5	0,04117	0,18742	62.539	11.721	284.705	819.267	13,10	0,77883
70	5	0,06007	0,26211	50.818	13.320	221.738	534.563	10,52	0,69800
75	5	0,08513	0,35137	37.498	13.176	154.773	312.825	8,34	0,59763
80	5	0,12271	0,46667	24.322	11.350	92.498	158.052	6,50	0,48139
85	5	0,17100	0,58697	12.972	7.614	44.527	65.555	5,05	0,36458
90	5	0,23200	0,70294	5.358	3.766	16.234	21.027	3,92	-
95	ω	0,33200	1,00000	1.592	1.592	4.794	4.794	3,01	-
									$P_{90,n}: 0,22798$

 $f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,03402	100.000	3.402	97.278	7.255.480	72,55	$sP_b: 0,96221$ 0,99382
1	1	-	0,00563	96.598	544	96.277	7.158.202	74,10	-
2	1	-	0,00178	96.054	171	95.964	7.061.925	73,52	-
3	1	-	0,00099	95.883	95	95.834	6.965.961	72,65	-
4	1	-	0,00076	95.788	73	95.750	6.870.127	71,72	-
5	5	0,00041	0,00205	95.715	196	478.128	6.774.377	70,78	0,99779
10	5	0,00048	0,00240	95.519	229	477.072	6.296.249	65,92	0,99717
15	5	0,00066	0,00329	95.290	314	475.722	5.819.177	61,07	0,99624
20	5	0,00087	0,00434	94.976	412	473.933	5.343.455	56,26	0,99490
25	5	0,00120	0,00598	94.564	566	471.518	4.869.522	51,49	0,99328
30	5	0,00152	0,00757	93.998	712	468.352	4.398.004	46,79	0,99074
35	5	0,00226	0,01124	93.286	1.049	464.015	3.929.652	42,12	0,98645
40	5	0,00328	0,01628	92.238	1.501	457.725	3.465.637	37,57	0,98088
45	5	0,00454	0,02246	90.736	2.038	448.973	3.007.912	33,15	0,97367
50	5	0,00627	0,03090	88.698	2.741	437.150	2.558.938	28,85	0,96402
55	5	0,00856	0,04197	85.957	3.607	421.423	2.121.789	24,68	0,94885
60	5	0,01277	0,06201	82.350	5.106	399.866	1.700.365	20,65	0,92348
65	5	0,01960	0,09370	77.243	7.238	369.269	1.300.500	16,84	0,88114
70	5	0,03199	0,14869	70.006	10.409	325.378	931.231	13,30	0,80666
75	5	0,05592	0,24627	59.597	14.677	262.468	605.854	10,17	0,69224
80	5	0,09434	0,38159	44.920	17.141	181.692	343.385	7,64	0,56167
85	5	0,19885	0,51009	27.779	14.170	102.050	161.693	5,82	0,43023
90	5	0,20100	0,64845	13.609	8.825	43.905	59.643	4,38	-
95	ω	0,30400	1,00000	4.784	4.784	15.738	15.738	3,29	-
									$P_{90,n}: 0,26387$

 $f_0 = 0,2000 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 5. Provincia del Chubut
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02528	100.000	2.528	97.846	7.058.407	70,58	$s^P_b: 0,97337$
1	1	-	0,00197	97.472	192	97.359	6.960.561	71,41	-
2	1	-	0,00085	97.280	83	97.236	6.863.202	70,55	-
3	1	-	0,00079	97.197	77	97.157	6.765.966	69,61	-
4	1	-	0,00063	97.121	61	97.089	6.668.809	68,67	-
5	5	0,00043	0,00215	97.059	208	484.826	6.571.720	67,71	0,99759
10	5	0,00053	0,00265	96.851	256	483.659	6.086.895	62,85	0,99690
15	5	0,00073	0,00364	96.595	352	482.161	5.603.236	58,01	0,99562
20	5	0,00106	0,00529	96.243	509	480.048	5.121.074	53,21	0,99401
25	5	0,00136	0,00678	95.734	649	477.174	4.641.027	48,48	0,99212
30	5	0,00184	0,00916	95.085	871	473.414	4.163.852	43,79	0,98895
35	5	0,00267	0,01327	94.214	1.250	468.185	3.690.438	39,17	0,98411
40	5	0,00383	0,01898	92.964	1.765	460.744	3.222.253	34,66	0,97626
45	5	0,00595	0,02935	91.199	2.676	449.806	2.761.503	30,28	0,96506
50	5	0,00847	0,04153	88.523	3.677	434.090	2.311.703	26,11	0,95073
55	5	0,01201	0,05842	84.846	4.957	412.703	1.877.613	22,13	0,92870
60	5	0,01804	0,08655	79.889	6.914	383.278	1.464.911	18,34	0,89292
65	5	0,02803	0,13145	72.975	9.593	342.237	1.081.633	14,82	0,83894
70	5	0,04337	0,19646	63.382	12.452	287.115	739.396	11,67	0,74788
75	5	0,07551	0,31836	50.930	16.214	214.726	452.281	8,88	0,62505
80	5	0,11509	0,44495	34.716	16.447	134.215	237.555	6,84	0,50791
85	5	0,15662	0,55409	19.269	10.677	68.170	103.340	5,36	0,39052
90	5	0,22089	0,68439	8.592	5.881	26.622	35.170	4,09	-
95	5	0,31725	1,00000	2.712	2.712	8.548	8.548	3,15	-
									$P_{90,0}: 0,24305$

$f_0 = 0,1480 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02583	100.000	2.583	97.830	6.726.084	67,26	$s^P_b: 0,97271$
1	1	-	0,00208	97.417	203	97.297	6.628.254	68,04	-
2	1	-	0,00096	97.214	93	97.165	6.530.956	67,18	-
3	1	-	0,00095	97.121	92	97.073	6.433.791	66,25	-
4	1	-	0,00080	97.029	78	96.988	6.336.718	65,31	-
5	5	0,00051	0,00255	96.951	247	484.190	6.239.730	64,36	0,99709
10	5	0,00066	0,00329	96.704	319	482.780	5.755.539	59,52	0,99606
15	5	0,00095	0,00474	96.386	457	480.877	5.272.759	54,70	0,99403
20	5	0,00149	0,00742	95.929	712	478.004	4.791.882	49,95	0,99173
25	5	0,00186	0,00926	95.217	882	474.050	4.313.878	45,31	0,98938
30	5	0,00246	0,01223	94.335	1.154	469.014	3.839.828	40,70	0,98501
35	5	0,00368	0,01825	93.181	1.700	461.983	3.370.814	36,17	0,97793
40	5	0,00538	0,02657	91.481	2.431	451.787	2.908.831	31,80	0,96798
45	5	0,00783	0,03845	89.050	3.424	437.319	2.457.044	27,59	0,95230
50	5	0,01205	0,05861	85.626	5.018	416.460	2.019.725	23,59	0,93083
55	5	0,01699	0,08171	80.608	6.586	387.652	1.603.265	19,89	0,90200
60	5	0,02485	0,11739	74.022	8.689	349.662	1.215.613	16,42	0,85953
65	5	0,03654	0,16809	65.332	10.982	300.546	865.951	13,25	0,79716
70	5	0,05551	0,24469	54.350	13.299	239.582	565.405	10,40	0,69935
75	5	0,09022	0,36824	41.051	15.117	167.552	325.823	7,94	0,57250
80	5	0,13567	0,50180	25.935	13.014	95.925	158.270	6,10	0,45077
85	5	0,18320	0,61309	12.921	7.922	43.240	62.346	4,83	0,34369
90	5	0,24155	0,71807	4.999	3.590	14.861	19.106	3,82	-
95	5	0,33203	1,00000	1.409	1.409	4.245	4.245	3,01	-
									$P_{90,0}: 0,22217$

$f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 5. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02471	100.000	2.471	97.850	7.404.231	74,04	$s^P_b: 0,97405$
1	1	-	0,00185	97.529	180	97.423	7.306.381	74,91	0,99682
2	1	-	0,00074	97.349	72	97.310	7.208.958	74,05	-
3	1	-	0,00061	97.277	59	97.246	7.111.648	73,11	-
4	1	-	0,00044	97.217	43	97.195	7.014.402	72,15	-
5	5	0,00034	0,00170	97.174	165	485.476	6.917.207	71,18	0,99821
10	5	0,00040	0,00200	97.009	194	484.607	6.431.731	66,30	0,99776
15	5	0,00050	0,00250	96.816	242	483.523	5.947.124	61,43	0,99722
20	5	0,00062	0,00310	96.574	299	482.178	5.463.601	56,57	0,99638
25	5	0,00085	0,00424	96.275	408	480.435	4.981.423	51,74	0,99496
30	5	0,00120	0,00598	95.866	574	478.012	4.500.988	46,95	0,99301
35	5	0,00164	0,00817	95.293	778	474.669	4.022.976	42,22	0,99037
40	5	0,00228	0,01134	94.514	1.072	470.100	3.548.307	37,54	0,98458
45	5	0,00408	0,02021	93.443	1.888	462.854	3.078.207	32,94	0,97768
50	5	0,00502	0,02481	91.554	2.272	452.522	2.615.353	28,57	0,96990
55	5	0,00739	0,03633	89.282	3.243	438.901	2.162.831	24,22	0,95351
60	5	0,01202	0,05847	86.039	5.030	418.496	1.723.930	20,04	0,92254
65	5	0,02095	0,09885	81.009	8.088	386.079	1.305.434	16,11	0,87374
70	5	0,03407	0,15761	72.920	11.493	337.331	919.355	12,61	0,78497
75	5	0,06552	0,28244	61.427	17.349	264.794	582.024	9,47	0,65859
80	5	0,10446	0,41328	44.078	18.217	174.389	317.230	7,20	0,53274
85	5	0,14937	0,53660	25.861	13.877	92.905	142.840	5,52	0,40247
90	5	0,21743	0,67839	11.984	8.130	37.391	49.936	4,17	-
95	ω	0,30725	1,00000	3.854	3.854	12.544	12.544	3,25	-
									$P_{90,w}: 0,25121$

 $f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 6. Provincia de Córdoba

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02127	100.000	2.127	98.158	7.278.579	72,79	$s^P_b: 0,97779$
1	1	-	0,00128	97.873	125	97.799	7.180.421	73,36	0,99717
2	1	-	0,00081	97.748	79	97.706	7.082.622	72,46	-
3	1	-	0,00057	97.669	56	97.640	6.984.917	71,52	-
4	1	-	0,00042	97.613	41	97.592	6.887.277	70,56	-
5	5	0,00031	0,00155	97.572	151	487.509	6.789.686	69,59	0,99827
10	5	0,00039	0,00195	97.421	190	486.663	6.302.177	64,69	0,99767
15	5	0,00056	0,00280	97.231	272	485.532	5.815.513	59,81	0,99660
20	5	0,00082	0,00409	96.959	397	483.882	5.329.982	54,97	0,99546
25	5	0,00102	0,00509	96.562	491	481.684	4.846.100	50,19	0,99430
30	5	0,00128	0,00638	96.071	613	478.940	4.364.416	45,43	0,99236
35	5	0,00183	0,00911	95.458	870	475.283	3.885.475	40,70	0,98849
40	5	0,00289	0,01435	94.588	1.358	469.810	3.410.193	36,05	0,98169
45	5	0,00464	0,02295	93.230	2.140	461.209	2.940.383	31,54	0,97101
50	5	0,00734	0,03609	91.090	3.287	447.841	2.479.174	27,22	0,95560
55	5	0,01112	0,05420	87.803	4.759	427.958	2.031.333	23,14	0,93399
60	5	0,01662	0,08000	83.044	6.643	399.707	1.603.375	19,31	0,90232
65	5	0,02514	0,11868	76.401	9.067	360.666	1.203.668	15,75	0,85466
70	5	0,03870	0,17716	67.334	11.929	308.246	843.002	12,52	0,78199
75	5	0,06138	0,26704	55.405	14.795	241.047	534.756	9,65	0,67345
80	5	0,09973	0,39866	40.609	16.189	162.332	293.709	7,23	0,53458
85	5	0,15450	0,54904	24.420	13.408	86.780	131.377	5,38	0,38488
90	5	0,23151	0,70214	11.013	7.732	33.400	44.596	4,05	-
95	ω	0,29296	1,00000	3.280	3.280	11.197	11.197	3,41	-
									$P_{90,w}: 0,25106$

 $f_0 = 0,1340 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 6. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^0	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02375	100.000	2.375	97.934	6.914.821	69,15	$sP_b: 0,97523$
1	1	-	0,00136	97.625	133	97.547	6.816.888	69,83	$0,99674$
2	1	-	0,00085	97.492	83	97.448	6.719.341	68,92	-
3	1	-	0,00071	97.409	69	97.373	6.621.893	67,98	-
4	1	-	0,00052	97.340	51	97.314	6.524.519	67,03	-
5	5	0,00038	0,00190	97.290	185	486.028	6.427.205	66,06	0,99780
10	5	0,00050	0,00251	97.104	243	484.959	5.941.177	61,18	0,99692
15	5	0,00075	0,00375	96.861	364	483.465	5.456.218	56,33	0,99539
20	5	0,00112	0,00560	96.497	540	481.237	4.972.753	51,53	0,99385
25	5	0,00137	0,00682	95.957	654	478.279	4.491.516	46,81	0,99257
30	5	0,00163	0,00814	95.303	776	474.727	4.013.237	42,11	0,99028
35	5	0,00233	0,01157	94.527	1.093	470.113	3.538.510	37,43	0,98510
40	5	0,00380	0,01882	93.433	1.759	463.108	3.068.397	32,84	0,97535
45	5	0,00639	0,03150	91.675	2.888	451.692	2.605.288	28,42	0,95989
50	5	0,01029	0,05026	88.787	4.463	433.573	2.153.597	24,26	0,93812
55	5	0,01568	0,07562	84.324	6.377	406.741	1.720.024	20,40	0,90812
60	5	0,02346	0,11118	77.947	8.666	369.370	1.313.283	16,85	0,86513
65	5	0,03537	0,16315	69.281	11.303	319.554	943.912	13,62	0,80348
70	5	0,05345	0,23669	57.978	13.723	256.756	624.358	10,77	0,71719
75	5	0,08147	0,33899	44.255	15.002	184.143	367.602	8,31	0,60154
80	5	0,12472	0,47225	29.253	13.815	110.770	183.460	6,27	0,45940
85	5	0,19054	0,62805	15.438	9.696	50.888	72.690	4,71	0,33006
90	5	0,24974	0,73046	5.742	4.195	16.796	21.803	3,80	-
95	00	0,30914	1,00000	1.548	1.548	5.007	5.007	3,23	-
									$P_{90,00}: 0,22964$

 $f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^0	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,01869	100.000	1.869	98.393	7.659.945	76,60	$sP_b: 0,98045$
1	1	-	0,00119	98.131	117	98.062	7.561.553	77,06	$0,99761$
2	1	-	0,00078	98.014	76	97.974	7.463.491	76,15	-
3	1	-	0,00043	97.938	42	97.916	7.365.517	75,21	-
4	1	-	0,00031	97.896	30	97.880	7.267.601	74,24	-
5	5	0,00024	0,00121	97.865	119	489.055	7.169.721	73,26	0,99868
10	5	0,00028	0,00142	97.746	139	488.411	6.680.666	68,35	0,99838
15	5	0,00037	0,00183	97.608	178	487.621	6.192.255	63,44	0,99787
20	5	0,00050	0,00251	97.429	245	486.504	5.704.634	58,55	0,99712
25	5	0,00066	0,00330	97.185	321	485.183	5.218.050	53,69	0,99609
30	5	0,00093	0,00462	96.863	448	483.285	4.732.868	48,86	0,99450
35	5	0,00132	0,00656	96.416	633	480.625	4.249.583	44,08	0,99194
40	5	0,00197	0,00982	95.783	940	476.750	3.768.958	39,35	0,98810
45	5	0,00289	0,01434	94.843	1.360	471.079	3.292.208	34,71	0,98214
50	5	0,00445	0,02201	93.483	2.058	462.664	2.821.129	30,18	0,97273
55	5	0,00680	0,03346	91.425	3.059	450.045	2.358.465	25,80	0,95848
60	5	0,01045	0,05103	88.366	4.509	431.358	1.908.420	21,60	0,93584
65	5	0,01655	0,07967	83.857	6.681	403.683	1.477.062	17,61	0,89755
70	5	0,02756	0,12938	77.176	9.985	362.326	1.073.380	13,91	0,83091
75	5	0,04823	0,21609	67.191	14.519	301.059	711.054	10,58	0,71949
80	5	0,08678	0,35689	52.671	18.798	216.609	409.995	7,78	0,56800
85	5	0,14418	0,52368	33.873	17.739	123.035	193.385	5,71	0,41405
90	5	0,21156	0,66798	16.134	10.777	50.943	70.351	4,36	-
95	00	0,27602	1,00000	5.357	5.357	19.408	19.408	3,62	-
									$P_{90,00}: 0,27588$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 7. Provincia de Corrientes
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03421	100.000	3.421	97.215	7.009.110	70,09	$P_b: 0,96331$ ${}^5P_{90,n}: 0,99489$
1	1	-	0,00388	96.579	375	96.358	6.911.894	71,57	-
2	1	-	0,00160	96.204	154	96.123	6.815.536	70,84	-
3	1	-	0,00080	96.050	77	96.010	6.719.414	69,96	-
4	1	-	0,00054	95.974	52	95.947	6.623.403	69,01	-
5	5	0,00038	0,00190	95.922	182	479.191	6.527.457	68,05	0,99785
10	5	0,00049	0,00245	95.740	234	478.160	6.048.265	63,17	0,99705
15	5	0,00071	0,00354	95.505	338	476.748	5.570.105	58,32	0,99551
20	5	0,00112	0,00559	95.167	532	474.606	5.093.358	53,52	0,99376
25	5	0,00141	0,00703	94.635	665	471.642	4.618.752	48,81	0,99227
30	5	0,00172	0,00857	93.970	805	467.998	4.147.109	44,13	0,98993
35	5	0,00238	0,01184	93.165	1.103	463.286	3.67.9111	39,49	0,98492
40	5	0,00381	0,01888	92.063	1.739	456.301	3.215.826	34,93	0,97642
45	5	0,00590	0,02910	90.324	2.629	445.542	2.759.525	30,55	0,96435
50	5	0,00885	0,04336	87.695	3.802	429.660	2.313.983	26,39	0,94831
55	5	0,01267	0,06154	83.893	5.162	407.452	1.884.323	22,46	0,92498
60	5	0,01901	0,09100	78.731	7.165	376.884	1.476.871	18,76	0,89197
65	5	0,02732	0,12833	71.566	9.184	336.171	1.099.987	15,37	0,84474
70	5	0,04119	0,18751	62.382	11.697	283.975	763.816	12,24	0,76685
75	5	0,06700	0,28787	50.685	14.590	217.768	479.841	9,47	0,65766
80	5	0,10313	0,40920	36.094	14.770	143.217	262.073	7,26	0,53544
85	5	0,14889	0,53542	21.324	11.417	76.684	118.856	5,57	0,40976
90	5	0,20931	0,66390	9.907	6.577	31.424	42.172	4,26	-
95	(o)	0,30978	1,00000	3.330	3.330	10.748	10.748	3,23	-
									$P_{90,n}: 0,25487$

$f_0 = 0,1860 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03890	100.000	3.890	96.771	6.716.177	67,16	$P_b: 0,95846$ ${}^5P_{90,n}: 0,99452$
1	1	-	0,00415	96.110	399	95.875	6.619.406	68,87	-
2	1	-	0,00160	95.711	153	95.630	6.523.531	68,16	-
3	1	-	0,00089	95.558	85	95.514	6.427.901	67,27	-
4	1	-	0,00062	95.473	59	95.442	6.332.387	66,33	-
5	5	0,00042	0,00210	95.414	200	476.606	6.236.945	65,37	0,99754
10	5	0,00058	0,00290	95.214	276	475.433	5.760.339	60,50	0,99641
15	5	0,00088	0,00439	94.938	417	473.726	5.284.906	55,67	0,99445
20	5	0,00139	0,00693	94.521	655	471.098	4.811.180	50,90	0,99225
25	5	0,00175	0,00871	93.866	818	467.449	4.340.082	46,24	0,99055
30	5	0,00207	0,01030	93.048	958	463.032	3.872.633	41,62	0,98797
35	5	0,00283	0,01406	92.090	1.295	457.462	3.409.601	37,02	0,98215
40	5	0,00451	0,02232	90.795	2.026	449.295	2.952.139	32,51	0,97147
45	5	0,00729	0,03584	88.769	3.182	436.475	2.502.844	28,20	0,95552
50	5	0,01122	0,05467	85.587	4.679	417.059	2.066.368	24,14	0,93380
55	5	0,01659	0,07986	80.907	6.461	389.448	1.649.309	20,39	0,90232
60	5	0,02518	0,11886	74.446	8.848	351.406	1.259.861	16,92	0,85968
65	5	0,03606	0,16607	65.598	10.894	302.096	908.455	13,85	0,80313
70	5	0,05278	0,23409	54.704	12.806	242.622	606.360	11,08	0,72473
75	5	0,07760	0,32566	41.899	13.645	175.835	363.738	8,68	0,61765
80	5	0,11776	0,45265	28.254	12.789	108.604	187.903	6,65	0,48981
85	5	0,17000	0,58476	15.465	9.043	53.196	79.299	5,13	0,37469
90	5	0,22000	0,68286	6.422	4.385	19.932	26.103	4,06	-
95	(o)	0,33000	1,00000	2.037	2.037	6.171	6.171	3,03	-
									$P_{90,n}: 0,23642$

$f_0 = 0,1700 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 7. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02933	100.000	2.933	97.654	7.316.356	73,16	$s^P_b: 0,96830$ $0,99535$
1	1	-	0,00360	97.067	349	96.861	7.218.703	74,37	-
2	1	-	0,00160	96.718	155	96.636	7.121.842	73,64	-
3	1	-	0,00070	96.563	68	96.528	7.025.206	72,75	-
4	1	-	0,00046	96.495	44	96.472	6.928.679	71,80	-
5	5	0,00033	0,00165	96.451	159	481.899	6.832.207	70,84	0,99818
10	5	0,00040	0,00200	96.292	192	481.022	6.350.308	65,95	0,99766
15	5	0,00054	0,00270	96.099	259	479.898	5.869.286	61,08	0,99662
20	5	0,00084	0,00419	95.840	402	478.274	5.389.388	56,23	0,99532
25	5	0,00106	0,00529	95.439	505	476.037	4.911.113	51,46	0,99400
30	5	0,00137	0,00683	94.934	648	473.179	4.435.076	46,72	0,99189
35	5	0,00193	0,00961	94.286	906	469.343	3.961.897	42,02	0,98773
40	5	0,00310	0,01539	93.380	1.437	463.585	3.492.554	37,40	0,98147
45	5	0,00449	0,02222	91.943	2.043	454.995	3.028.969	32,94	0,97328
50	5	0,00650	0,03202	89.900	2.878	442.838	2.573.973	28,63	0,96267
55	5	0,00890	0,04360	87.021	3.794	426.308	2.131.135	24,49	0,94678
60	5	0,01332	0,06460	83.227	5.376	403.618	1.704.827	20,48	0,92175
65	5	0,01976	0,09443	77.851	7.351	372.037	1.301.209	16,71	0,88083
70	5	0,03195	0,14851	70.500	10.470	327.702	929.171	13,18	0,80085
75	5	0,05920	0,25881	60.029	15.537	262.441	601.469	10,02	0,68566
80	5	0,09439	0,38175	44.493	16.985	179.946	339.028	7,62	0,55799
85	5	0,14186	0,51781	27.508	14.244	100.408	159.082	5,78	0,42880
90	5	0,19800	0,64271	13.264	8.525	43.055	58.674	4,42	-
95	ω	0,30341	1,00000	4.739	4.739	15.619	15.619	3,30	-
									$P_{90,\omega}: 0,26621$

 $f_0 = 0,2000 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$ Tabla 8. Provincia de Entre Ríos
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02733	100.000	2.733	97.650	7.161.123	71,61	$s^P_b: 0,97139$ $0,99645$
1	1	-	0,00191	97.267	186	97.157	7.063.473	72,62	-
2	1	-	0,00096	97.081	93	97.032	6.966.316	71,76	-
3	1	-	0,00066	96.988	64	96.955	6.869.284	70,83	-
4	1	-	0,00043	96.924	42	96.902	6.772.329	69,87	-
5	5	0,00040	0,00200	96.882	194	483.972	6.675.427	68,90	0,99804
10	5	0,00038	0,00190	96.689	184	483.023	6.191.454	64,03	0,99776
15	5	0,00052	0,00260	96.505	251	481.942	5.708.431	59,15	0,99676
20	5	0,00081	0,00404	96.255	389	480.382	5.226.488	54,30	0,99512
25	5	0,00117	0,00583	95.865	559	478.039	4.746.106	49,51	0,99332
30	5	0,00154	0,00767	95.306	731	474.847	4.268.066	44,78	0,99071
35	5	0,00225	0,01119	94.575	1.058	470.435	3.793.220	40,11	0,98638
40	5	0,00332	0,01647	93.516	1.541	464.028	3.322.785	35,53	0,97893
45	5	0,00536	0,02647	91.976	2.435	454.250	2.858.756	31,08	0,96752
50	5	0,00806	0,03956	89.541	3.542	439.497	2.404.506	26,85	0,95144
55	5	0,01217	0,05918	85.999	5.089	418.157	1.965.009	22,85	0,92857
60	5	0,01791	0,08595	80.910	6.954	388.289	1.546.851	19,12	0,89794
65	5	0,02572	0,12126	73.956	8.968	348.660	1.158.562	15,67	0,84881
70	5	0,04103	0,18684	64.988	12.143	295.946	809.902	12,46	0,77327
75	5	0,06346	0,27481	52.845	14.523	228.847	513.956	9,73	0,67477
80	5	0,09608	0,38715	38.323	14.837	154.419	285.109	7,44	0,55194
85	5	0,14460	0,52475	23.486	12.324	85.230	130.690	5,56	0,40661
90	5	0,21985	0,68260	11.162	7.619	34.656	45.460	4,07	-
95	ω	0,32790	1,00000	3.543	3.543	10.805	10.805	3,05	-
									$P_{90,\omega}: 0,23767$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 8. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02861	100.000	2.861	97.511	6.812.781	68,13	$P_b: 0,96994$
1	1	-	0,00210	97.139	204	97.019	6.715.270	69,13	0,99622
2	1	-	0,00094	96.935	91	96.887	6.618.251	68,28	-
3	1	-	0,00074	96.844	72	96.807	6.521.365	67,34	-
4	1	-	0,00047	96.772	45	96.749	6.424.558	66,39	-
5	5	0,00045	0,00225	96.727	217	483.137	6.327.810	65,42	0,99781
10	5	0,00042	0,00210	96.509	202	482.079	5.844.672	60,56	0,99743
15	5	0,00063	0,00315	96.307	303	480.840	5.362.593	55,68	0,99597
20	5	0,00101	0,00504	96.004	484	478.904	4.881.754	50,85	0,99377
25	5	0,00153	0,00762	95.520	728	475.920	4.402.850	46,09	0,99125
30	5	0,00203	0,01010	94.792	958	471.754	3.926.930	41,43	0,98772
35	5	0,00299	0,01485	93.834	1.393	465.960	3.455.176	36,82	0,98192
40	5	0,00442	0,02188	92.441	2.022	457.536	2.989.216	32,34	0,97213
45	5	0,00710	0,03493	90.419	3.158	444.784	2.531.680	28,00	0,95572
50	5	0,01135	0,05529	87.261	4.825	425.091	2.086.897	23,92	0,93140
55	5	0,01756	0,08434	82.436	6.953	395.930	1.661.806	20,16	0,89960
60	5	0,02533	0,11952	75.484	9.022	356.180	1.265.876	16,77	0,85666
65	5	0,03640	0,16750	66.462	11.132	305.837	909.696	13,69	0,79936
70	5	0,05445	0,24059	55.329	13.312	244.475	603.859	10,91	0,71872
75	5	0,07920	0,33120	42.017	13.916	175.710	359.384	8,55	0,61318
80	5	0,11894	0,45602	28.101	12.815	107.741	183.674	6,54	0,48389
85	5	0,17409	0,59374	15.286	9.076	52.135	75.932	4,97	0,35714
90	5	0,23728	0,71140	6.210	4.418	18.619	23.798	3,83	-
95	ω	0,34612	1,00000	1.792	1.792	5.178	5.178	2,89	-
									$P_{90,\omega}: 0,21760$

$$f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02599	100.000	2.599	97.739	7.525.831	75,26	$P_b: 0,97280$
1	1	-	0,00170	97.401	166	97.303	7.428.092	76,26	0,99680
2	1	-	0,00098	97.235	95	97.185	7.330.789	75,39	-
3	1	-	0,00058	97.140	56	97.111	7.233.604	74,47	-
4	1	-	0,00039	97.084	38	97.064	7.136.493	73,51	-
5	5	0,00035	0,00175	97.046	170	484.847	7.039.429	72,54	0,99830
10	5	0,00033	0,00165	96.876	160	484.024	6.554.581	67,66	0,99815
15	5	0,00041	0,00205	96.717	198	483.129	6.070.557	62,77	0,99747
20	5	0,00061	0,00305	96.518	294	481.908	5.587.429	57,89	0,99654
25	5	0,00080	0,00399	96.224	384	480.241	5.105.520	53,06	0,99547
30	5	0,00103	0,00514	95.840	492	478.066	4.625.279	48,26	0,99382
35	5	0,00149	0,00742	95.346	708	475.110	4.147.212	43,50	0,99093
40	5	0,00221	0,01099	94.640	1.040	470.800	3.672.103	38,80	0,98581
45	5	0,00362	0,01795	93.599	1.680	464.120	3.201.303	34,20	0,97928
50	5	0,00485	0,02398	91.919	2.204	454.504	2.737.182	29,78	0,97102
55	5	0,00709	0,03488	89.715	3.129	441.331	2.282.679	25,44	0,95588
60	5	0,01129	0,05501	86.586	4.763	421.861	1.841.347	21,27	0,93291
65	5	0,01692	0,08138	81.823	6.659	393.560	1.419.486	17,35	0,88973
70	5	0,03097	0,14428	75.164	10.844	350.161	1.025.926	13,65	0,81431
75	5	0,05298	0,23487	64.320	15.107	285.138	675.765	10,51	0,71463
80	5	0,08370	0,34656	49.213	17.055	203.767	390.627	7,94	0,58455
85	5	0,13500	0,50004	32.158	16.080	119.112	186.860	5,81	0,42754
90	5	0,21000	0,66516	16.078	10.694	50.925	67.748	4,21	-
95	ω	0,32000	1,00000	5.383	5.383	16.823	16.823	3,13	-
									$P_{90,\omega}: 0,24832$

$$f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 9. Provincia de Formosa
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03398	100.000	3.398	97.331	6.936.505	69,37	${}^5P_{0,4} : 0,96166$ ${}^5P_{0,5} : 0,99302$
1	1	-	0,00615	96.602	594	96.251	6.839.174	70,80	-
2	1	-	0,00226	96.008	217	95.893	6.742.923	70,23	-
3	1	-	0,00130	95.791	125	95.726	6.647.030	69,39	-
4	1	-	0,00074	95.666	71	95.630	6.551.304	68,48	-
5	5	0,00046	0,00230	95.596	220	477.475	6.455.674	67,53	0,99742
10	5	0,00058	0,00290	95.376	276	476.243	5.978.199	62,68	0,99665
15	5	0,00078	0,00389	95.100	370	474.647	5.501.956	57,85	0,99530
20	5	0,00113	0,00564	94.730	534	472.417	5.027.308	53,07	0,99357
25	5	0,00148	0,00737	94.196	695	469.380	4.554.891	48,36	0,99146
30	5	0,00199	0,00990	93.501	926	465.373	4.085.511	43,69	0,98811
35	5	0,00286	0,01421	92.575	1.315	459.841	3.620.138	39,10	0,98306
40	5	0,00407	0,02016	91.260	1.840	452.051	3.160.297	34,63	0,97602
45	5	0,00577	0,02847	89.420	2.546	441.213	2.708.246	30,29	0,96529
50	5	0,00858	0,04206	86.874	3.654	425.899	2.267.033	26,10	0,94893
55	5	0,01271	0,06172	83.220	5.137	404.146	1.841.134	22,12	0,92500
60	5	0,01895	0,09073	78.083	7.084	373.836	1.436.988	18,40	0,89186
65	5	0,02745	0,12890	70.999	9.152	333.409	1.063.152	14,97	0,83791
70	5	0,04463	0,20160	61.847	12.468	279.367	729.743	11,80	0,75654
75	5	0,06871	0,29409	49.379	14.522	211.351	450.375	9,12	0,65320
80	5	0,10397	0,41178	34.857	14.353	138.054	239.024	6,86	0,50577
85	5	0,17480	0,59528	20.503	12.205	69.824	100.970	4,92	0,34888
90	5	0,24789	0,72771	8.298	6.039	24.360	31.147	3,75	-
95	ω	0,33295	1,00000	2.259	2.259	6.786	6.786	3,00	-
									$P_{90,00} : 0,21788$

$f_0 = 0,2145 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03660	100.000	3.660	97.145	6.626.602	66,27	${}^5P_{0,4} : 0,95860$ ${}^5P_{0,5} : 0,99193$
1	1	-	0,00668	96.340	644	95.960	6.529.457	67,78	-
2	1	-	0,00253	95.696	242	95.568	6.433.496	67,23	-
3	1	-	0,00162	95.454	155	95.374	6.337.928	66,40	-
4	1	-	0,00095	95.300	91	95.253	6.242.554	65,50	-
5	5	0,00055	0,00275	95.209	261	475.434	6.147.302	64,57	0,99696
10	5	0,00069	0,00344	94.948	327	473.989	5.671.868	59,74	0,99591
15	5	0,00097	0,00484	94.621	458	472.048	5.197.879	54,93	0,99398
20	5	0,00149	0,00742	94.163	699	469.204	4.725.831	50,19	0,99166
25	5	0,00189	0,00941	93.464	879	465.291	4.256.627	45,54	0,98937
30	5	0,00243	0,01208	92.584	1.119	460.343	3.791.335	40,95	0,98538
35	5	0,00355	0,01761	91.466	1.610	453.612	3.330.992	36,42	0,97942
40	5	0,00487	0,02408	89.855	2.164	444.278	2.877.380	32,02	0,97088
45	5	0,00713	0,03507	87.692	3.075	431.339	2.433.102	27,75	0,95619
50	5	0,01110	0,05410	84.616	4.578	412.443	2.001.763	23,66	0,93338
55	5	0,01693	0,08143	80.038	6.517	384.965	1.589.320	19,86	0,90248
60	5	0,02469	0,11667	73.521	8.578	347.422	1.204.355	16,38	0,86182
65	5	0,03556	0,16395	64.943	10.647	299.416	856.933	13,20	0,79488
70	5	0,05802	0,25433	54.296	13.809	238.000	557.517	10,27	0,69344
75	5	0,09080	0,37013	40.487	14.985	165.038	319.517	7,89	0,57810
80	5	0,13032	0,48757	25.501	12.434	95.408	154.479	6,06	0,44502
85	5	0,19753	0,64180	13.068	8.387	42.459	59.071	4,52	0,31303
90	5	0,26484	0,75200	4.681	3.520	13.291	16.612	3,55	-
95	ω	0,34955	1,00000	1.161	1.161	3.321	3.321	2,86	-
									$P_{90,00} : 0,19991$

$f_0 = 0,2200 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 9. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03125	100.000	3.125	97.531	7.262.082	72,62	$s^P_{b}: 0,96487$
1	1	-	0,00560	96.875	543	96.555	7.164.551	73,96	0,99411
2	1	-	0,00198	96.333	191	96.231	7.067.996	73,37	-
3	1	-	0,00097	96.142	93	96.093	6.971.765	72,52	-
4	1	-	0,00052	96.049	50	96.023	6.875.671	71,59	-
5	5	0,00037	0,00185	95.999	177	479.593	6.779.649	70,62	0,99793
10	5	0,00046	0,00230	95.821	220	478.601	6.300.056	65,75	0,99742
15	5	0,00058	0,00290	95.601	277	477.367	5.821.454	60,89	0,99669
20	5	0,00076	0,00379	95.324	362	475.787	5.344.087	56,06	0,99549
25	5	0,00107	0,00534	94.962	507	473.643	4.868.300	51,27	0,99360
30	5	0,00154	0,00767	94.456	725	470.609	4.394.657	46,53	0,99091
35	5	0,00216	0,01075	93.731	1.007	466.332	3.924.048	41,87	0,98676
40	5	0,00326	0,01618	92.724	1.500	460.159	3.457.716	37,29	0,98122
45	5	0,00441	0,02183	91.224	1.991	451.519	2.997.557	32,86	0,97441
50	5	0,00609	0,03003	89.232	2.679	439.964	2.546.038	28,53	0,96423
55	5	0,00868	0,04254	86.553	3.682	424.227	2.106.073	24,33	0,94656
60	5	0,01368	0,06629	82.871	5.493	401.558	1.681.846	20,29	0,91946
65	5	0,02042	0,09744	77.377	7.539	369.218	1.280.287	16,55	0,87510
70	5	0,03403	0,15744	69.838	10.995	323.101	911.069	13,05	0,80586
75	5	0,05381	0,23810	58.843	14.011	260.374	587.968	9,99	0,70276
80	5	0,09023	0,36827	44.832	16.510	182.980	327.594	7,31	0,53683
85	5	0,16605	0,57592	28.322	16.311	98.229	144.615	5,11	0,36404
90	5	0,24079	0,71689	12.011	8.610	35.759	46.385	3,86	-
95	00	0,32000	1,00000	3.400	3.400	10.626	10.626	3,13	-
									$P_{90,m}: 0,22908$

$$f_0 = 0,2100 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 10. Provincia de Jujuy
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03893	100.000	3.893	96.671	6.837.339	68,37	$s^P_{b}: 0,95764$
1	1	-	0,00463	96.107	445	95.844	6.740.667	70,14	0,99407
2	1	-	0,00200	95.662	191	95.561	6.644.823	69,46	-
3	1	-	0,00111	95.471	106	95.416	6.549.262	68,60	-
4	1	-	0,00074	95.365	71	95.328	6.453.847	67,68	-
5	5	0,00044	0,00220	95.294	209	475.982	6.358.519	66,73	0,99741
10	5	0,00061	0,00305	95.085	290	474.750	5.882.537	61,87	0,99630
15	5	0,00090	0,00449	94.795	426	472.993	5.407.787	57,05	0,99442
20	5	0,00138	0,00688	94.369	649	470.352	4.934.793	52,29	0,99221
25	5	0,00178	0,00886	93.720	831	466.687	4.464.441	47,64	0,99007
30	5	0,00225	0,01119	92.890	1.040	462.052	3.997.754	43,04	0,98692
35	5	0,00308	0,01529	91.850	1.405	456.010	3.535.702	38,49	0,98148
40	5	0,00451	0,02232	90.446	2.019	447.566	3.079.693	34,05	0,97341
45	5	0,00642	0,03163	88.427	2.797	435.664	2.632.127	29,77	0,96189
50	5	0,00935	0,04576	85.630	3.918	419.060	2.196.464	25,65	0,94492
55	5	0,01364	0,06610	81.712	5.401	395.980	1.777.403	21,75	0,92118
60	5	0,01965	0,09393	76.311	7.168	364.767	1.381.424	18,10	0,88488
65	5	0,03006	0,14033	69.143	9.703	322.776	1.016.656	14,70	0,82920
70	5	0,04604	0,20731	59.440	12.322	267.646	693.880	11,67	0,74607
75	5	0,07318	0,31013	47.118	14.613	199.683	426.234	9,05	0,63467
80	5	0,11120	0,43355	32.505	14.093	126.732	228.551	6,97	0,51974
85	5	0,15136	0,54146	18.413	9.970	65.867	99.819	5,42	0,39506
90	5	0,22350	0,68884	8.443	5.816	26.021	33.952	4,02	-
95	00	0,33126	1,00000	2.627	2.627	7.931	7.931	3,02	-
									$P_{90,m}: 0,23358$

$$f_0 = 0,1450 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 10. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}_5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,04170	100.000	4.170	96.706	6.523.834	65,24	${}^5P_b: 0,95531$ $0,99304$
1	1	-	0,00464	95.830	445	95.568	6.427.129	67,07	-
2	1	-	0,00236	95.385	225	95.266	6.331.561	66,38	-
3	1	-	0,00112	95.160	107	95.105	6.236.295	65,53	-
4	1	-	0,00087	95.054	83	95.011	6.141.190	64,61	-
5	5	0,00048	0,00240	94.971	228	474.332	6.046.180	63,66	0,99710
10	5	0,00070	0,00349	94.743	331	472.956	5.571.848	58,81	0,99559
15	5	0,00110	0,00549	94.412	518	470.871	5.098.892	54,01	0,99318
20	5	0,00168	0,00837	93.894	786	467.660	4.628.021	49,29	0,99034
25	5	0,00225	0,01119	93.109	1.042	463.141	4.160.361	44,68	0,98756
30	5	0,00280	0,01391	92.067	1.281	457.379	3.697.220	40,16	0,98351
35	5	0,00394	0,01952	90.786	1.772	449.838	3.239.841	35,69	0,97637
40	5	0,00577	0,02847	89.013	2.534	439.208	2.790.003	31,34	0,96571
45	5	0,00839	0,04115	86.479	3.559	424.148	2.350.795	27,18	0,95011
50	5	0,01239	0,06021	82.921	4.993	402.988	1.926.647	23,23	0,92786
55	5	0,01798	0,08627	77.928	6.723	373.918	1.523.660	19,55	0,89740
60	5	0,02590	0,12205	71.205	8.691	335.554	1.149.742	16,15	0,85247
65	5	0,03890	0,17800	62.514	11.127	286.051	814.188	13,02	0,78428
70	5	0,05982	0,26116	51.386	13.420	224.344	528.137	10,28	0,69199
75	5	0,08978	0,36679	37.966	13.926	155.110	303.794	8,00	0,57634
80	5	0,13316	0,49517	24.040	11.904	89.397	148.684	6,18	0,46239
85	5	0,17473	0,59513	12.136	7.223	41.336	59.287	4,89	0,34395
90	5	0,25522	0,73848	4.914	3.629	14.218	17.951	3,65	-
95	ω	0,34421	1,00000	1.285	1.285	3.733	3.733	2,91	-
									$P_{90,\omega}: 0,20797$

 $f_0 = 0,2100 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}_5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03605	100.000	3.605	97.116	7.165.212	71,65	${}^5P_b: 0,96102$ $0,99419$
1	1	-	0,00462	96.395	445	96.132	7.068.096	73,32	-
2	1	-	0,00163	95.950	156	95.867	6.971.964	72,66	-
3	1	-	0,00110	95.793	105	95.738	6.876.097	71,78	-
4	1	-	0,00060	95.688	57	95.658	6.780.358	70,86	-
5	5	0,00040	0,00200	95.630	191	477.719	6.684.700	69,90	0,99770
10	5	0,00052	0,00260	95.439	248	476.620	6.206.982	65,04	0,99701
15	5	0,00070	0,00349	95.192	333	475.194	5.730.362	60,20	0,99563
20	5	0,00108	0,00539	94.859	511	473.117	5.255.169	55,40	0,99413
25	5	0,00129	0,00643	94.348	607	470.340	4.782.052	50,69	0,99268
30	5	0,00168	0,00837	93.741	784	466.898	4.311.712	46,00	0,99045
35	5	0,00220	0,01094	92.957	1.017	462.438	3.844.814	41,36	0,98667
40	5	0,00325	0,01613	91.939	1.483	456.276	3.382.375	36,79	0,98112
45	5	0,00447	0,02212	90.457	2.001	447.662	2.926.099	32,35	0,97356
50	5	0,00640	0,03153	88.455	2.789	435.824	2.478.437	28,02	0,96148
55	5	0,00956	0,04676	85.666	4.006	419.036	2.042.613	23,84	0,94356
60	5	0,01402	0,06788	81.660	5.543	395.386	1.623.577	19,88	0,91414
65	5	0,02256	0,10713	76.117	8.154	361.438	1.228.191	16,14	0,86718
70	5	0,03543	0,16340	67.963	11.105	313.432	866.753	12,75	0,78813
75	5	0,06200	0,26937	56.858	15.316	247.027	553.321	9,73	0,67214
80	5	0,09980	0,39888	41.542	16.570	166.036	306.294	7,37	0,54533
85	5	0,14500	0,52575	24.972	13.129	90.545	140.258	5,62	0,41428
90	5	0,21000	0,66516	11.843	7.877	37.511	49.713	4,20	-
95	ω	0,32500	1,00000	3.965	3.965	12.201	12.201	3,08	-
									$P_{90,\omega}: 0,24544$

 $f_0 = 0,2000 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 11. Provincia de La Pampa
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02472	100.000	2.472	97.862	7.156.921	71,57	$P_b: 0,97384$
1	1	-	0,00211	97.528	206	97.407	7.059.060	72,38	$0,99676$
2	1	-	0,00087	97.322	85	97.277	6.961.653	71,53	-
3	1	-	0,00056	97.238	54	97.209	6.864.376	70,59	-
4	1	-	0,00040	97.183	39	97.163	6.767.167	69,63	-
5	5	0,00035	0,00175	97.144	170	485.339	6.670.004	68,66	0,99813
10	5	0,00040	0,00200	96.974	194	484.432	6.184.665	63,78	0,99757
15	5	0,00058	0,00290	96.781	280	483.257	5.700.233	58,90	0,99663
20	5	0,00079	0,00394	96.500	380	481.628	5.216.976	54,06	0,99550
25	5	0,00103	0,00514	96.120	494	479.461	4.735.349	49,27	0,99406
30	5	0,00138	0,00688	95.626	658	476.615	4.255.888	44,51	0,99187
35	5	0,00193	0,00961	94.968	912	472.741	3.779.273	39,80	0,98775
40	5	0,00309	0,01534	94.056	1.443	466.952	3.306.533	35,15	0,98121
45	5	0,00462	0,02286	92.613	2.117	458.176	2.839.581	30,66	0,97004
50	5	0,00780	0,03831	90.496	3.467	444.450	2.381.405	26,31	0,95306
55	5	0,01174	0,05714	87.029	4.973	423.586	1.936.955	22,26	0,92795
60	5	0,01872	0,08967	82.057	7.358	393.065	1.513.369	18,44	0,88973
65	5	0,02878	0,13474	74.698	10.065	349.724	1.120.304	15,00	0,83301
70	5	0,04559	0,20549	64.633	13.281	291.324	770.580	11,92	0,75506
75	5	0,06836	0,29282	51.352	15.037	219.967	479.256	9,33	0,65284
80	5	0,10469	0,41399	36.315	15.034	143.603	259.289	7,14	0,52863
85	5	0,15270	0,54471	21.281	11.592	75.913	115.686	5,44	0,39653
90	5	0,21954	0,68206	9.689	6.609	30.102	39.772	4,10	-
95	ω	0,31856	1,00000	3.081	3.081	9.670	9670	3,14	-
									$P_{90,0}: 0,24314$

$f_0 = 0,1350 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02550	100.000	2.550	97.731	6.814.880	68,15	$P_b: 0,97271$
1	1	-	0,00240	97.450	234	97.312	6.717.150	68,93	$0,99659$
2	1	-	0,00093	97.216	90	97.168	6.619.838	68,09	-
3	1	-	0,00058	97.126	56	97.096	6.522.670	67,16	-
4	1	-	0,00040	97.069	39	97.049	6.425.573	66,20	-
5	5	0,00041	0,00205	97.031	199	484.697	6.328.524	65,22	0,99781
10	5	0,00047	0,00235	96.832	227	483.638	5.843.827	60,35	0,99705
15	5	0,00073	0,00364	96.605	352	482.211	5.360.190	55,49	0,99571
20	5	0,00101	0,00504	96.252	485	480.144	4.877.978	50,68	0,99430
25	5	0,00130	0,00648	95.768	621	477.407	4.397.834	45,92	0,99254
30	5	0,00173	0,00862	95.147	820	473.847	3.920.428	41,20	0,98979
35	5	0,00243	0,01208	94.327	1.140	469.009	3.446.581	36,54	0,98434
40	5	0,00401	0,01987	93.187	1.851	461.664	2.977.572	31,95	0,97517
45	5	0,00622	0,03066	91.336	2.800	450.203	2.515.908	27,55	0,95876
50	5	0,01101	0,05368	88.536	4.752	431.638	2.065.705	23,33	0,93401
55	5	0,01674	0,08055	83.784	6.749	403.155	1.634.068	19,50	0,89959
60	5	0,02633	0,12396	77.035	9.549	362.674	1.230.913	15,98	0,84804
65	5	0,04068	0,18540	67.486	12.512	307.563	868.238	12,87	0,77731
70	5	0,06157	0,26776	54.974	14.720	239.070	560.676	10,20	0,68829
75	5	0,08953	0,36597	40.254	14.732	164.549	321.605	7,99	0,57860
80	5	0,13168	0,49122	25.522	12.537	95.209	157.056	6,15	0,45449
85	5	0,18526	0,61734	12.985	8.016	43.271	61.848	4,76	0,33696
90	5	0,24810	0,72803	4.969	3.617	14.581	18.577	3,74	-
95	ω	0,33817	1,00000	1.351	1.351	3.996	3.996	2,96	-
									$P_{90,0}: 0,21512$

$f_0 = 0,1100 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 11. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02390	100.000	2.390	97.897	7.514.952	75,15	$sP_b: 0,97481$ $P_{90,0}: 0,99711$
1	1	-	0,00180	97.610	176	97.506	7.417.055	75,99	-
2	1	-	0,00082	97.434	80	97.392	7.319.548	75,12	-
3	1	-	0,00054	97.354	53	97.327	7.222.156	74,18	-
4	1	-	0,00041	97.302	40	97.281	7.124.829	73,22	-
5	5	0,00028	0,00140	97.262	136	485.997	7.027.548	72,25	0,99852
10	5	0,00032	0,00160	97.126	155	485.276	6.541.551	67,35	0,99816
15	5	0,00043	0,00215	96.971	208	484.382	6.056.275	62,45	0,99754
20	5	0,00056	0,00280	96.762	271	483.191	5.571.893	57,58	0,99676
25	5	0,00075	0,00374	96.492	361	481.626	5.088.701	52,74	0,99566
30	5	0,00101	0,00504	96.130	484	479.535	4.607.075	47,93	0,99405
35	5	0,00141	0,00703	95.646	673	476.682	4.127.540	43,15	0,99128
40	5	0,00215	0,01070	94.974	1.016	472.527	3.650.858	38,44	0,98737
45	5	0,00300	0,01491	93.958	1.401	466.557	3.178.331	33,83	0,98142
50	5	0,00463	0,02290	92.557	2.120	457.887	2.711.774	29,30	0,97184
55	5	0,00698	0,03435	90.437	3.106	444.995	2.253.887	24,92	0,95492
60	5	0,01186	0,05771	87.331	5.040	424.936	1.808.892	20,71	0,92722
65	5	0,01892	0,09059	82.291	7.455	394.010	1.383.956	16,82	0,87921
70	5	0,03379	0,15641	74.837	11.705	346.416	989.947	13,23	0,80422
75	5	0,05502	0,24280	63.131	15.328	278.594	643.531	10,19	0,69834
80	5	0,09152	0,37248	47.803	17.806	194.553	364.937	7,63	0,56015
85	5	0,14408	0,52344	29.997	15.702	108.980	170.384	5,68	0,41876
90	5	0,20615	0,65810	14.296	9.408	45.637	61.404	4,30	-
95	00	0,30998	1,00000	4.888	4.888	15.768	15.768	3,23	-
									$P_{90,0}: 0,25678$

 $f_0 = 0,1200 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 12. Provincia de La Rioja

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,03114	100.000	3.114	97.401	7.037.865	70,38	$sP_b: 0,96688$ $P_{90,0}: 0,99542$
1	1	-	0,00302	96.886	293	96.713	6.940.464	71,64	-
2	1	-	0,00127	96.593	123	96.528	6.843.750	70,85	-
3	1	-	0,00082	96.471	79	96.430	6.747.222	69,94	-
4	1	-	0,00050	96.392	48	96.367	6.650.792	69,00	-
5	5	0,00044	0,00220	96.343	212	481.223	6.554.426	68,03	0,99754
10	5	0,00055	0,00275	96.132	264	480.040	6.073.203	63,18	0,99634
15	5	0,00096	0,00479	95.868	459	478.281	5.593.163	58,34	0,98447
20	5	0,00128	0,00638	95.409	609	475.638	511.882	53,61	0,99299
25	5	0,00156	0,00777	94.800	737	472.302	4.639.244	48,94	0,99134
30	5	0,00195	0,00971	94.063	913	468.210	4.166.941	44,30	0,98841
35	5	0,00278	0,01381	93.150	1.287	462.783	3.698.731	39,71	0,98334
40	5	0,00404	0,02001	91.863	1.838	455.072	3.235.948	35,23	0,97595
45	5	0,00584	0,02881	90.025	2.594	444.126	2.780.875	30,89	0,96819
50	5	0,00719	0,03536	87.431	3.092	429.998	2.336.750	26,73	0,95630
55	5	0,01098	0,05353	84.339	4.515	411.208	1.906.752	22,61	0,93236
60	5	0,01755	0,08429	79.824	6.729	383.395	1.495.544	18,74	0,89830
65	5	0,02598	0,12241	73.096	8.948	344.404	1.112.149	15,21	0,84919
70	5	0,04051	0,18469	64.148	11.848	292.465	767.745	11,97	0,76470
75	5	0,06913	0,29561	52.300	15.461	223.648	475.280	9,09	0,64924
80	5	0,10620	0,41858	36.840	15.420	145.201	251.632	6,83	0,50171
85	5	0,17542	0,59662	21.419	12.779	72.849	106.432	4,97	0,35375
90	5	0,23989	0,71549	8.640	6.182	25.770	33.583	3,89	-
95	00	0,31465	1,00000	2458	2.458	7.812	7.812	3,18	-
									$P_{90,0}: 0,23263$

 $f_0 = 0,1654 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 12. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03441	100.000	3.441	97.110	6.704.466	67,04	$s^P_b: 0,96353$
1	1	-	0,00310	96.559	299	96.382	6.607.356	68,43	-
2	1	-	0,00149	96.260	143	96.184	6.510.974	67,64	-
3	1	-	0,00078	96.116	75	96.077	6.414.790	66,74	-
4	1	-	0,00056	96.041	54	96.013	6.318.713	65,79	-
5	5	0,00053	0,00265	95.987	254	479.348	6.222.699	64,83	0,99714
10	5	0,00063	0,00315	95.733	301	477.977	5.743.352	59,99	0,99560
15	5	0,00118	0,00588	95.432	562	475.872	5.265.375	55,17	0,99308
20	5	0,00163	0,00812	94.871	770	472.580	4.789.504	50,48	0,99126
25	5	0,00190	0,00946	94.100	890	468.449	4.316.924	45,88	0,98941
30	5	0,00240	0,01193	93.210	1.112	463.488	3.848.474	41,29	0,98539
35	5	0,00358	0,01775	92.098	1.635	456.718	3.384.986	36,75	0,97797
40	5	0,00548	0,02706	90.463	2.448	446.657	2.928.269	32,37	0,96689
45	5	0,00820	0,04024	88.015	3.541	431.870	2.481.612	28,20	0,95601
50	5	0,00991	0,04844	84.474	4.092	412.873	2.049.742	24,26	0,94085
55	5	0,01466	0,07181	80.382	5.772	388.453	1.636.869	20,36	0,90936
60	5	0,02385	0,11292	74.610	8.425	353.244	1.248.417	16,73	0,86626
65	5	0,03432	0,15868	66.185	10.502	306.001	895.173	13,53	0,80975
70	5	0,05130	0,22828	55.683	12.711	247.783	589.171	10,58	0,71296
75	5	0,08694	0,35742	42.972	15.359	176.661	341.388	7,94	0,57908
80	5	0,13490	0,49978	27.613	13.800	102.300	164.728	5,97	0,43649
85	5	0,20000	0,64655	13.813	8.931	44.653	62.427	4,52	0,31341
90	5	0,26000	0,74528	4.882	3.639	13.995	17.774	3,64	-
95	ω	0,32900	1,00000	1.244	1.244	3.780	3.780	3,04	-
									$P_{90,\omega}: 0,21266$

 $f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
01	-	0,02774	100.000	2.774	97.698	7.389.282	73,89	$s^P_b: 0,97034$	0,99590
1	1	-	0,00294	97.226	286	97.057	7.291.585	75,00	-
2	1	-	0,00103	96.940	100	96.887	7.194.527	74,22	-
3	1	-	0,00087	96.840	84	96.796	7.097.640	73,29	-
4	1	-	0,00045	96.756	44	96.733	7.000.844	72,36	-
5	5	0,00035	0,00175	96.713	169	483.182	6.904.110	71,39	0,99799
10	5	0,00046	0,00230	96.543	222	482.209	6.420.929	66,51	0,99708
15	5	0,00073	0,00364	96.322	351	480.799	5.938.720	61,66	0,99592
20	5	0,00092	0,00459	95.971	441	478.838	5.457.921	56,87	0,99475
25	5	0,00121	0,00603	95.530	576	476.323	4.979.082	52,12	0,99331
30	5	0,00150	0,00747	94.954	710	473.134	4.502.760	47,42	0,99145
35	5	0,00197	0,00981	94.244	924	469.091	4.029.625	42,76	0,98878
40	5	0,00259	0,01287	93.320	1.201	463.829	3.560.534	38,15	0,98507
45	5	0,00350	0,01736	92.119	1.599	456.903	3.096.705	33,62	0,98023
50	5	0,00457	0,02261	90.519	2.047	447.870	2.639.802	29,16	0,97120
55	5	0,00734	0,03609	88.473	3.193	434.971	2.191.933	24,78	0,95394
60	5	0,01188	0,05780	85.280	4.929	414.938	1.756.962	20,60	0,92721
65	5	0,01890	0,09050	80.351	7.271	384.735	1.342.024	16,70	0,88281
70	5	0,03201	0,14877	73.079	10.872	339.646	957.289	13,10	0,80501
75	5	0,05681	0,24970	62.207	15.533	273.418	617.643	9,93	0,69578
80	5	0,09085	0,37029	46.674	17.283	190.239	344.225	7,38	0,53944
85	5	0,16286	0,56864	29.391	16.713	102.622	153.987	5,24	0,37600
90	5	0,22976	0,69928	12.678	8.865	38.586	51.365	4,05	-
95	ω	0,29834	1,00000	3.812	3.812	12.779	12.779	3,35	-
									$P_{90,\omega}: 0,24879$

 $f_0 = 0,1700 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 13. Provincia de Mendoza
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02245	100.000	2.245	98.081	7.271.959	72,72	${}^5P_b: 0,97610$
1	1	-	0,00202	97.755	197	97.639	7.173.879	73,39	${}^5P_b: 0,99672$
2	1	-	0,00096	97.558	94	97.508	7.076.240	72,53	-
3	1	-	0,00059	97.464	58	97.434	6.978.732	71,60	-
4	1	-	0,00038	97.406	37	97.387	6.881.298	70,65	-
5	5	0,00034	0,00170	97.369	165	486.450	6.783.911	69,67	0,99821
10	5	0,00040	0,00200	97.204	194	485.579	6.297.462	64,79	0,99762
15	5	0,00055	0,00275	97.010	266	484.425	5.811.883	59,91	0,99677
20	5	0,00077	0,00384	96.743	372	482.861	5.327.458	55,07	0,99580
25	5	0,00093	0,00464	96.371	447	480.832	4.844.597	50,27	0,99480
30	5	0,00117	0,00583	95.924	560	478.333	4.363.765	45,49	0,99286
35	5	0,00174	0,00867	95.365	826	474.920	3.885.432	40,74	0,98902
40	5	0,00276	0,01371	94.538	1.296	469.703	3.410.513	36,08	0,98258
45	5	0,00440	0,02178	93.242	2.031	461.520	2.940.809	31,54	0,97225
50	5	0,00707	0,03478	91.211	3.172	448.712	2.479.289	27,18	0,95786
55	5	0,01041	0,05082	88.039	4.474	429.804	2.030.577	23,06	0,93715
60	5	0,01599	0,07707	83.565	6.441	402.790	1.600.773	19,16	0,90436
65	5	0,02491	0,11765	77.124	9.074	364.268	1.197.983	15,53	0,85355
70	5	0,03956	0,18075	68.050	12.300	310.920	833.715	12,25	0,77350
75	5	0,06519	0,28122	55.750	15.678	240.497	522.795	9,38	0,65670
80	5	0,10622	0,41864	40.072	16.776	157.934	282.298	7,04	0,51722
85	5	0,16085	0,56400	23.296	13.139	81.686	124.364	5,34	0,38239
90	5	0,22460	0,69070	10.157	7.016	31.236	42.678	4,20	-
95	ω	0,27456	1,00000	3.142	3.142	11.442	11.442	3,64	-
									$P_{90,\omega}: 0,26811$

$f_0 = 0,1450 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02436	100.000	2.436	97.881	6980.228	69,80	${}^5P_b: 0,97416$
1	1	-	0,00205	97.564	200	97.446	6882.347	70,54	${}^5P_b: 0,99652$
2	1	-	0,00097	97.364	94	97.314	6784.901	69,69	-
3	1	-	0,00052	97.270	51	97.243	6687.587	68,75	-
4	1	-	0,00044	97.219	43	97.197	6590.344	67,79	-
5	5	0,00044	0,00221	97.176	215	485.388	6493.148	66,82	0,99767
10	5	0,00050	0,00248	96.962	241	484.257	6007.760	61,96	0,99706
15	5	0,00069	0,00346	96.721	335	482.833	5523.503	57,11	0,99576
20	5	0,00103	0,00515	96.386	496	480.786	5040.670	52,30	0,99450
25	5	0,00119	0,00593	95.890	569	478.140	4559.884	47,55	0,99354
30	5	0,00142	0,00708	95.321	675	475.050	4081.743	42,82	0,99146
35	5	0,00206	0,01025	94.646	970	470.995	3606.693	38,11	0,98650
40	5	0,00349	0,01731	93.676	1.622	464.638	3135.698	33,47	0,97772
45	5	0,00570	0,02813	92.054	2.589	454.285	2671.059	29,02	0,96357
50	5	0,00944	0,04619	89.465	4.132	437.737	2216.775	24,78	0,94425
55	5	0,01385	0,06706	85.333	5.723	413.333	1779.038	20,85	0,91655
60	5	0,02161	0,10285	79.610	8.188	378.842	1365.705	17,15	0,87333
65	5	0,03347	0,15503	71.423	11.073	330.854	986.863	13,82	0,81189
70	5	0,05119	0,22783	60.350	13.749	268.619	656.009	10,87	0,72174
75	5	0,08154	0,33922	46.601	15.808	193.873	387.390	8,31	0,59945
80	5	0,12625	0,47647	30.793	14.672	116.217	193.518	6,28	0,45888
85	5	0,18878	0,62452	16.121	10.068	53.330	77.301	4,80	0,33701
90	5	0,24216	0,71901	6.053	4.352	17.973	23.971	3,96	-
95	ω	0,28355	1,00000	1.701	1.701	5.999	5.999	3,53	-
									$P_{90,\omega}: 0,25024$

$f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 13. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02047	100.000	2.047	98.240	7.575.463	75,75	$s^P_b: 0,97801$
1	1	-	0,00199	97.953	195	97.838	7.477.224	76,33	0,99705
2	1	-	0,00095	97.758	93	97.709	7.379.386	75,49	-
3	1	-	0,00066	97.665	64	97.632	7.281.677	74,56	-
4	1	-	0,00032	97.601	31	97.585	7.184.045	73,61	-
5	5	0,00023	0,00116	97.570	114	487.562	7.086.461	72,63	0,99874
10	5	0,00030	0,00149	97.456	145	486.947	6.598.899	67,71	0,99831
15	5	0,00039	0,00196	97.311	191	486.123	6.111.952	62,81	0,99774
20	5	0,00051	0,00253	97.120	246	485.025	5.625.830	57,93	0,99712
25	5	0,00066	0,00330	96.874	320	483.629	5.140.805	53,07	0,99615
30	5	0,00091	0,00452	96.554	436	481.769	4.657.175	48,23	0,99432
35	5	0,00141	0,00702	96.118	675	479.033	4.175.407	43,44	0,99158
40	5	0,00202	0,01005	95.443	960	475.000	3.696.373	38,73	0,98755
45	5	0,00308	0,01527	94.483	1.443	469.088	3.221.373	34,09	0,98103
50	5	0,00472	0,02333	93.040	2.170	460.188	2.752.285	29,58	0,97142
55	5	0,00707	0,03477	90.870	3.160	447.036	2.292.097	25,22	0,95714
60	5	0,01074	0,05240	87.710	4.596	427.876	1.845.061	21,04	0,93334
65	5	0,01738	0,08350	83.115	6.940	399.353	1.417.184	17,05	0,89033
70	5	0,03011	0,14056	76.174	10.707	355.556	1.017.831	13,36	0,81542
75	5	0,05344	0,23665	65.467	15.493	289.928	662.275	10,12	0,69640
80	5	0,09486	0,38327	49.974	19.153	201.904	372.347	7,45	0,54396
85	5	0,15319	0,54590	30.821	16.825	109.828	170.443	5,53	0,39864
90	5	0,21613	0,67611	13.996	9.463	43.782	60.615	4,33	-
95	ω	0,26930	1,00000	4.533	4.533	16.832	16.832	3,71	-

$$f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

$$P_{90,\omega} = 0,27769$$

Tabla 14. Provincia de Misiones

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03444	100.000	3.444	97.126	6.949.279	69,49	$s^P_b: 0,96284$
1	1	-	0,00387	96.556	374	96.336	6.852.154	70,97	0,99457
2	1	-	0,00172	96.182	165	96.095	6.755.818	70,24	-
3	1	-	0,00094	96.017	90	95.970	6.659.724	69,36	-
4	1	-	0,00068	95.927	65	95.893	6.563.754	68,42	-
5	5	0,00046	0,00230	95.861	220	478.803	6.467.861	67,47	0,99741
10	5	0,00059	0,00295	95.641	282	477.560	5.989.059	62,62	0,99659
15	5	0,00079	0,00394	95.359	376	475.934	5.511.498	57,80	0,99525
20	5	0,00114	0,00569	94.983	540	473.675	5.035.565	53,02	0,99367
25	5	0,00142	0,00708	94.443	668	470.678	4.561.890	48,30	0,99185
30	5	0,00189	0,00941	93.775	882	466.842	4.091.212	43,63	0,98884
35	5	0,00266	0,01322	92.893	1.228	461.631	3.624.370	39,02	0,98375
40	5	0,00400	0,01982	91.665	1.817	454.130	3.162.739	34,50	0,97619
45	5	0,00578	0,02852	89.848	2.562	443.317	2.708.609	30,15	0,96506
50	5	0,00867	0,04250	87.286	3.709	427.829	2.265.293	25,95	0,94737
55	5	0,01332	0,06460	83.577	5.399	405.313	1.837.464	21,99	0,92121
60	5	0,02002	0,09562	78.178	7.475	373.378	1.432.151	18,32	0,88440
65	5	0,02985	0,13941	70.703	9.857	330.215	1.058.773	14,97	0,82883
70	5	0,04650	0,20916	60.846	12.727	273.692	728.558	11,97	0,75301
75	5	0,06842	0,29304	48.119	14.101	206.093	454.866	9,45	0,65659
80	5	0,10198	0,40566	34.018	13.800	135.319	248.773	7,31	0,53667
85	5	0,14945	0,53679	20.219	10.853	72.621	113.454	5,61	0,41454
90	5	0,20277	0,65180	9.365	6.104	30.104	40.833	4,36	-
95	ω	0,30395	1,00000	3.261	3.261	10.729	10.729	3,29	-

$$f_0 = 0,1654 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

$$P_{90,\omega} = 0,26275$$

Tabla 14. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0.03849	100.000	3.849	96.767	6.645.471	66,45	s^P_b 0,95864
1	1	-	0,00398	96.151	383	95.925	6.548.704	68,11	0,99393
2	1	-	0,00198	95.768	190	95.668	6.452.779	67,38	-
3	1	-	0,00110	95.579	105	95.524	6.357.111	66,51	-
4	1	-	0,00076	95.474	73	95.436	6.261.587	65,58	-
5	5	0,00054	0,00270	95.401	257	476.410	6.166.151	64,63	0,99692
10	5	0,00071	0,00354	95.144	337	474.943	5.689.741	59,80	0,99585
15	5	0,00098	0,00489	94.807	464	472.970	5.214.798	55,00	0,99408
20	5	0,00143	0,00713	94.343	672	470.169	4.741.829	50,26	0,99234
25	5	0,00166	0,00827	93.671	775	466.568	4.271.659	45,60	0,99025
30	5	0,00231	0,01149	92.896	1.067	462.020	3.805.091	40,96	0,98647
35	5	0,00321	0,01593	91.829	1.463	455.770	3.343.072	36,41	0,98041
40	5	0,00483	0,02388	90.366	2.158	446.843	2.887.302	31,95	0,97078
45	5	0,00722	0,03551	88.208	3.132	433.787	2.446.459	27,67	0,95554
50	5	0,01129	0,05501	85.076	4.680	414.503	2.006.672	23,59	0,93242
55	5	0,01715	0,08245	80.396	6.628	386.492	1.592.169	19,80	0,89929
60	5	0,02598	0,12241	73.768	9.030	347.569	1.205.677	16,34	0,85230
65	5	0,03889	0,17796	64.738	11.521	296.234	858.108	13,26	0,78406
70	5	0,05996	0,26169	53.217	13.927	232.264	561.874	10,56	0,70067
75	5	0,08354	0,34602	39.291	13.595	162.741	329.610	8,39	0,60462
80	5	0,11951	0,45764	25.695	11.759	98.396	166.869	6,49	0,48047
85	5	0,17665	0,59927	13.936	8.351	47.276	68.473	4,91	0,34562
90	5	0,24958	0,73023	5.585	4.078	16.340	21.197	3,80	-
95	(a)	0,31018	1,00000	1.507	1.507	4.857	4.857	3,22	-
									$P_{90,01}$ 0,22914

 $f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03023	100.000	3.023	97.491	7.265.325	72,65	s^P_b 0,96720
1	1	-	0,00374	96.977	363	96.763	7.167.834	73,91	0,99524
2	1	-	0,00145	96.614	140	96.540	7.071.071	73,19	-
3	1	-	0,00077	96.474	74	96.436	6.974.531	72,29	-
4	1	-	0,00059	96.400	57	96.370	6.878.095	71,35	-
5	5	0,00038	0,00190	96.343	183	481.296	6.781.725	70,39	0,99789
10	5	0,00047	0,00235	96.160	226	480.283	6.300.428	65,52	0,99735
15	5	0,00060	0,00300	95.934	287	479.008	5.820.145	60,67	0,99645
20	5	0,00084	0,00419	95.647	401	477.310	5.341.137	55,84	0,99506
25	5	0,00117	0,00583	95.246	556	474.951	4.863.827	51,07	0,99351
30	5	0,00146	0,00728	94.690	689	471.868	4.388.876	46,35	0,99123
35	5	0,00211	0,01050	94.001	987	467.730	3.917.007	41,67	0,98715
40	5	0,00315	0,01564	93.015	1.454	461.718	3.449.277	37,08	0,98168
45	5	0,00434	0,02148	91.560	1.967	453.258	2.987.560	32,63	0,97459
50	5	0,00609	0,03003	89.593	2.690	441.743	2.534.302	28,29	0,96209
55	5	0,00965	0,04719	86.903	4.101	424.997	2.092.559	24,08	0,94223
60	5	0,01453	0,07027	82.802	5.818	400.445	1.667.562	20,14	0,91398
65	5	0,02202	0,10469	76.983	8.059	366.001	1.267.117	16,46	0,86756
70	5	0,03590	0,16539	68.924	11.399	317.526	901.116	13,07	0,79435
75	5	0,05789	0,25383	57.525	14.601	252.227	583.590	10,15	0,69172
80	5	0,09210	0,37436	42.923	16.069	174.471	331.363	7,72	0,56352
85	5	0,14045	0,51421	26.854	13.809	98.318	156.892	5,84	0,42861
90	5	0,20038	0,64727	13.046	8.444	42.140	58.574	4,49	-
95	(a)	0,28000	1,00000	4.602	4.602	16.434	16.434	3,57	-
									$P_{90,01}$ 0,28057

 $f_0 = 0,1700 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 15. Provincia del Neuquén
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02447	100.000	2.447	97.974	7.138.562	71,39	$sP_b: 0,97409$ $P_{90,w}: 0,99589$
1	1	-	0,00206	97.553	201	97.434	7.040.588	72,17	-
2	1	-	0,00114	97.352	111	97.293	6.943.154	71,32	-
3	1	-	0,00072	97.241	70	97.205	6.845.861	70,40	-
4	1	-	0,00065	97.171	63	97.138	6.748.656	69,45	-
5	5	0,00044	0,00220	97.108	213	48.5041	6.651.518	68,50	0,99758
10	5	0,00054	0,00270	96.894	261	483.868	6.166.477	63,64	0,99678
15	5	0,00077	0,00384	96.633	371	482.311	5.682.609	58,81	0,99541
20	5	0,00110	0,00549	96.262	528	480.095	5.200.298	54,02	0,99387
25	5	0,00138	0,00688	95.734	658	477.152	4.720.203	49,31	0,99232
30	5	0,00173	0,00862	95.075	819	473.490	4.243.051	44,63	0,99013
35	5	0,00228	0,01134	94.256	1.069	468.816	3.769.562	39,99	0,98675
40	5	0,00312	0,01549	93.187	1.443	462.606	3.300.746	35,42	0,98088
45	5	0,00473	0,02339	91.744	2.146	453.761	2.838.140	30,94	0,97060
50	5	0,00742	0,03647	89.598	3.268	440.420	2.384.380	26,61	0,95535
55	5	0,01114	0,05429	86.330	4.687	420.756	1.943.960	22,52	0,93289
60	5	0,01711	0,08226	81.642	6.716	392.520	1.523.203	18,66	0,89694
65	5	0,02718	0,12771	74.926	9.569	352.068	1.130.683	15,09	0,84054
70	5	0,04357	0,19728	65.357	12.894	295.929	778.615	11,91	0,75404
75	5	0,07155	0,30432	52.464	15.966	223.143	482.686	9,20	0,64462
80	5	0,10623	0,41867	36.498	15.280	143.843	259.544	7,11	0,52695
85	5	0,15200	0,54301	21.217	11.521	75.798	115.700	5,45	0,39930
90	5	0,21720	0,67799	9.696	6.574	30.266	39.902	4,12	-
95	w	0,32400	1,00000	3.122	3.122	9.636	9.636	3,09	-
								$P_{90,w}$	0,24150

$f_0 = 0,1720 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02573	100.000	2.573	97.942	6.829.937	68,30	$sP_b: 0,97277$ $P_{90,w}: 0,99531$
1	1	-	0,00231	97.427	225	97.294	6.731.995	69,10	-
2	1	-	0,00124	97.202	121	97.138	6.634.701	68,26	-
3	1	-	0,00079	97.081	77	97.042	6.537.563	67,34	-
4	1	-	0,00065	97.005	63	96.972	6.440.522	66,39	-
5	5	0,00054	0,00270	96.942	261	484.104	6.343.550	65,44	0,99698
10	5	0,00068	0,00339	96.680	328	482.643	5.859.446	60,61	0,99580
15	5	0,00104	0,00519	96.352	500	480.614	5.376.803	55,80	0,99375
20	5	0,00150	0,00747	95.852	716	477.611	4.896.189	51,08	0,99179
25	5	0,00182	0,00906	95.136	862	473.692	4.418.577	46,44	0,98987
30	5	0,00229	0,01139	94.274	1.074	468.892	3.944.885	41,85	0,98716
35	5	0,00293	0,01455	93.200	1.356	462.871	3.475.993	37,30	0,98308
40	5	0,00398	0,01972	91.844	1.811	455.038	3.013.122	32,81	0,97546
45	5	0,00613	0,03022	90.033	2.721	443.870	2.558.084	28,41	0,96126
50	5	0,00998	0,04877	87.312	4.258	426.674	2.114.214	24,21	0,94054
55	5	0,01492	0,07209	83.054	5.987	401.306	1.687.539	20,32	0,91114
60	5	0,02292	0,10875	77.066	8.381	365.645	1.286.233	16,69	0,86759
65	5	0,03478	0,16063	68.685	11.033	317.231	920.588	13,40	0,79978
70	5	0,05625	0,24755	57.652	14.272	253.716	603.357	10,47	0,69949
75	5	0,08916	0,36476	43.381	15.823	177.472	349.641	8,06	0,57938
80	5	0,13157	0,49093	27.557	13.529	102.824	172.169	6,25	0,46280
85	5	0,17669	0,59935	14.029	8.408	47.587	69.345	4,94	0,35774
90	5	0,23218	0,70323	5.621	3.953	17.024	21.758	3,87	-
95	w	0,35231	1,00000	1.668	1.668	4.734	4.734	2,84	-
								$P_{90,w}$	0,21759

$f_0 = 0,2000 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 15. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02316	100.000	2.316	38.008	7.466.926	74,67	$P_b: 0,97547$ $P_{90,im}: 0,99654$
1	1	-	0,00179	97.684	175	97.581	7.368.918	75,44	-
2	1	-	0,00103	97.509	100	97.456	7.271.337	74,57	-
3	1	-	0,00065	97.409	63	97.376	7.173.881	73,65	-
4	1	-	0,00066	97.345	64	97.312	7.076.505	72,69	-
5	5	0,00033	0,00165	97.281	160	486.047	6.979.193	71,74	$C: 0,99818$ $P_{90,im}: 0,99781$
10	5	0,00040	0,00200	97.121	194	485.163	6.493.146	66,86	0,99713
15	5	0,00048	0,00240	96.927	232	484.100	6.007.982	61,98	0,99606
20	5	0,00068	0,00339	96.694	328	482.713	5.523.882	57,13	0,99488
25	5	0,00092	0,00459	96.366	442	480.812	5.041.169	52,31	0,99319
30	5	0,00115	0,00573	95.924	550	478.351	4.560.358	47,54	0,99050
35	5	0,00162	0,00807	95.374	770	475.095	4.082.007	42,80	0,98638
40	5	0,00225	0,01119	94.604	1.059	470.580	3.606.912	38,13	0,97994
45	5	0,00332	0,01647	93.545	1.541	464.171	3.136.333	33,53	0,96992
50	5	0,00491	0,02427	92.004	2.233	454.861	2.672.162	29,04	0,95372
55	5	0,00751	0,03691	89.771	3.313	441.181	2.217.301	24,70	0,92401
60	5	0,01178	0,05733	86.457	4.957	420.763	1.776.120	20,54	0,87604
65	5	0,02054	0,09798	81.501	7.986	388.788	1.355.357	16,63	0,6856
70	5	0,03341	0,15479	73.515	11.379	340.592	966.569	13,15	0,79751
75	5	0,05924	0,25897	62.136	16.091	271.626	625.977	10,07	0,68857
80	5	0,09241	0,37537	46.045	17.284	187.033	354.351	7,70	0,56266
85	5	0,14073	0,51493	28.761	14.810	105.236	167.318	5,82	0,43350
90	5	0,19442	0,63574	13.951	8.869	45.620	62.082	4,45	-
95	00	0,30871	1,00000	5.082	5.082	16.462	16.462	3,24	-
									$P_{90,im}: 0,26516$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$ Tabla 16. Provincia de Río Negro
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02614	100.000	2.614	97.740	7.086.729	70,87	$P_b: 0,97246$ $P_{90,im}: 0,99641$
1	1	-	0,00198	97.386	193	97.272	6.988.990	71,77	-
2	1	-	0,00097	97.193	94	97.143	6.891.718	70,91	-
3	1	-	0,00062	97.099	60	97.068	6.794.575	69,98	-
4	1	-	0,00063	97.039	61	97.007	6.697.507	69,02	-
5	5	0,00037	0,00185	96.978	179	484.484	6.600.500	68,06	0,99782
10	5	0,00051	0,00255	96.798	247	483.427	6.116.016	63,18	0,99679
15	5	0,00080	0,00399	96.552	385	481.875	5.632.589	58,34	0,99536
20	5	0,00108	0,00539	96.166	518	479.537	5.150.714	53,56	0,99407
25	5	0,00132	0,00658	95.648	629	476.792	4.671.077	48,84	0,99280
30	5	0,00159	0,00792	95.019	753	473.360	4.134.285	44,14	0,99051
35	5	0,00228	0,01134	94.266	1.069	468.866	3.720.925	39,47	0,98608
40	5	0,00342	0,01697	93.197	1.581	462.337	3.252.058	34,89	0,97882
45	5	0,00529	0,02613	91.615	2.394	452.547	2.789.721	30,45	0,96806
50	5	0,00790	0,03879	89.222	3.461	438.093	2.337.174	26,20	0,95275
55	5	0,01176	0,05724	85.761	4.909	417.393	1.899.082	22,14	0,92824
60	5	0,01856	0,08894	80.853	7.191	387.440	1.481.689	18,33	0,88759
65	5	0,03004	0,14024	73.662	10.330	343.886	1.094.249	14,86	0,83143
70	5	0,04487	0,20257	63.331	12.829	285.918	750.363	11,85	0,75135
75	5	0,07150	0,30414	50.502	15.360	214.824	464.445	9,20	0,64461
80	5	0,10631	0,41891	35.142	14.722	138.477	249.621	7,10	0,52758
85	5	0,15132	0,54136	20.421	11.055	73.058	111.144	5,44	0,40073
90	5	0,21650	0,67676	9.366	6.338	29.277	38.086	4,07	-
95	00	0,34365	1,00000	3.027	3.027	8.809	8.809	2,91	-
									$P_{90,im}: 0,23130$

 $f_0 = 0,1353 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 16. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02837	100.000	2.837	97.560	6.753.865	67,54	${}^5P_b: 0,97014$ 0,99593
1	1	-	0,00212	97.163	206	97.041	6.656.305	68,51	-
2	1	-	0,00110	96.957	107	96.900	6.559.263	67,65	-
3	1	-	0,00067	96.850	65	96.817	6.462.363	66,73	-
4	1	-	0,00070	96.785	68	96.750	6.365.546	65,77	-
5	5	0,00044	0,00220	96.718	213	483.092	6.268.796	64,82	0,99730
10	5	0,00067	0,00334	96.505	323	481.790	5.785.704	59,95	0,99560
15	5	0,00112	0,00559	96.182	537	479.671	5.303.913	55,14	0,99351
20	5	0,00152	0,00757	95.645	724	476.557	4.824.242	50,44	0,99181
25	5	0,00179	0,00891	94.921	846	472.657	4.347.685	45,80	0,99049
30	5	0,00205	0,01020	94.075	960	468.162	3.875.029	41,19	0,98739
35	5	0,00311	0,01544	93.115	1.438	462.260	3.406.866	36,59	0,98079
40	5	0,00478	0,02364	91.677	2.167	453.380	2.944.607	32,12	0,97060
45	5	0,00736	0,03618	89.510	3.239	440.052	2.491.227	27,83	0,95557
50	5	0,01111	0,05415	86.271	4.672	420.501	2.051.175	23,78	0,93399
55	5	0,01663	0,08004	81.600	6.531	392.744	1.630.674	19,98	0,90318
60	5	0,02471	0,11676	75.068	8.765	354.720	1.237.929	16,49	0,85694
65	5	0,03805	0,17444	66.303	11.566	303.973	883.209	13,32	0,79239
70	5	0,05629	0,24770	54.737	13.558	240.865	579.236	10,58	0,70274
75	5	0,08700	0,35762	41.179	14.726	169.266	338.371	8,22	0,59293
80	5	0,12380	0,46971	26.453	12.425	100.363	169.105	6,39	0,47357
85	5	0,17724	0,60053	14.028	8.424	47.529	68.742	4,90	0,35320
90	5	0,23767	0,71201	5.604	3.990	16.787	21.213	3,79	-
95	w	0,36462	1,00000	1.614	1.614	4.426	4.426	2,74	-
									$P_{90,w}: 0,20864$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02383	100.000	2.383	97.927	7.436.394	74,36	${}^5P_b: 0,97486$ 0,99685
1	1	-	0,00184	97.617	180	97.511	7.338.467	75,18	-
2	1	-	0,00084	97.437	82	97.394	7.240.956	74,31	-
3	1	-	0,00057	97.356	55	97.327	7.143.562	73,38	-
4	1	-	0,00058	97.300	56	97.271	7.046.235	72,42	-
5	5	0,00030	0,00150	97.244	146	485.893	6.948.965	71,46	0,99838
10	5	0,00035	0,00175	97.098	170	485.107	6.463.072	66,56	0,99799
15	5	0,00046	0,00230	96.928	223	484.130	5.977.965	61,67	0,99733
20	5	0,00062	0,00310	96.705	299	482.835	5.493.834	56,81	0,99640
25	5	0,00084	0,00419	96.406	404	481.098	5.010.999	51,98	0,99515
30	5	0,00113	0,00564	96.002	541	478.762	4.529.901	47,19	0,99364
35	5	0,00145	0,00723	95.461	690	475.716	4.051.139	42,44	0,99141
40	5	0,00205	0,01020	94.771	967	471.628	3.575.423	37,73	0,98707
45	5	0,00325	0,01613	93.804	1.513	465.531	3.103.796	33,09	0,98038
50	5	0,00480	0,02374	92.291	2.191	456.395	2.638.265	28,59	0,97086
55	5	0,00722	0,03551	90.101	3.199	443.096	2.181.869	24,22	0,95162
60	5	0,01309	0,06351	86.901	5.520	421.658	1.738.773	20,01	0,91501
65	5	0,02326	0,11027	81.382	8.974	385.824	1.317.115	16,18	0,86448
70	5	0,03595	0,16560	72.408	11.991	333.539	931.291	12,86	0,78913
75	5	0,06078	0,26479	60.417	15.998	263.205	597.753	9,89	0,67908
80	5	0,09671	0,38915	44.419	17.286	178.738	334.548	7,53	0,55879
85	5	0,13792	0,50768	27.134	13.775	99.878	155.810	5,74	0,42474
90	5	0,20872	0,66283	13.358	8.854	42.422	55.932	4,19	-
95	w	0,33339	1,00000	4.504	4.504	13.510	13.510	3,00	-
									$P_{90,w}: 0,24154$

 $f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 17. Provincia de Salta

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03586	100.000	3.586	97.045	6.892.005	68,92	${}^5P_b: 0,95918$ $0,99334$
1	1	-	0,00694	96.414	669	96.019	6.794.960	70,48	-
2	1	-	0,00213	95.745	204	95.637	6.698.941	69,97	-
3	1	-	0,00108	95.541	103	95.487	6.603.304	69,11	-
4	1	-	0,00076	95.438	73	95.400	6.507.816	68,19	-
5	5	0,00039	0,00195	95.365	186	476.395	6.412.416	67,24	0,99781
10	5	0,00050	0,00250	95.179	238	475.352	5.936.021	62,37	0,99686
15	5	0,00078	0,00389	94.942	370	473.859	5.460.669	57,52	0,99512
20	5	0,00121	0,00603	94.572	571	471.546	4.986.810	52,73	0,99308
25	5	0,00160	0,00797	94.002	749	468.282	4.515.264	48,03	0,99057
30	5	0,00224	0,01114	93.252	1.039	463.868	4.046.982	43,40	0,98745
35	5	0,00286	0,01421	92.213	1.310	458.045	3.583.114	38,86	0,98358
40	5	0,00384	0,01903	90.903	1.730	450.522	3.125.069	34,38	0,97697
45	5	0,00562	0,02774	89.173	2.474	440.148	2.674.547	29,99	0,96551
50	5	0,00866	0,04245	86.700	3.680	424.966	2.234.399	25,77	0,94703
55	5	0,01349	0,06540	83.019	5.429	402.454	1.809.433	21,80	0,92101
60	5	0,01991	0,09511	77.590	7.380	370.665	1.406.979	18,13	0,88553
65	5	0,02942	0,13754	70.210	9.657	328.235	1.036.314	14,76	0,83083
70	5	0,04596	0,20698	60.554	12.534	272.708	708.079	11,69	0,74520
75	5	0,07381	0,31237	48.020	15.000	203.222	435.371	9,07	0,63618
80	5	0,10925	0,42775	33.020	14.125	129.286	232.149	7,03	0,52398
85	5	0,15033	0,53895	18.896	10.184	67.743	102.863	5,44	0,39954
90	5	0,21953	0,68204	8.712	5.942	27.066	35.120	4,03	-
95	0	0,34395	1,00000	2.770	2.770	8.053	8.053	2,91	-
								$P_{90,\omega}$	0,22931

$$f_0 = 0,1759 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03852	100.000	3.852	96.803	6.612.651	66,13	${}^5P_b: 0,95647$ $0,99298$
1	1	-	0,00709	96.148	682	95.746	6.515.848	67,77	-
2	1	-	0,00213	95.466	203	95.359	6.420.102	67,25	-
3	1	-	0,00111	95.263	106	95.208	6.324.743	66,39	-
4	1	-	0,00076	95.157	72	95.120	6.229.535	65,47	-
5	5	0,00050	0,00250	95.085	237	474.880	6.134.416	64,52	0,99716
10	5	0,00065	0,00325	94.847	308	473.533	5.659.536	59,67	0,99603
15	5	0,00096	0,00479	94.540	453	471.656	5.186.002	54,86	0,99375
20	5	0,00160	0,00797	94.087	750	468.707	4.714.347	50,11	0,99114
25	5	0,00199	0,00990	93.337	924	464.556	4.245.639	45,49	0,98825
30	5	0,00280	0,01391	92.412	1.285	459.098	3.781.083	40,92	0,98451
35	5	0,00350	0,01736	91.127	1.582	451.985	3.321.985	36,45	0,97994
40	5	0,00470	0,02325	89.545	2.082	442.917	2.870.001	32,05	0,97172
45	5	0,00695	0,03420	87.463	2.991	430.392	2.427.084	27,75	0,95669
50	5	0,01109	0,05406	84.472	4.566	411.750	1.996.692	23,64	0,93289
55	5	0,01717	0,08254	79.906	6.595	384.118	1.584.942	19,84	0,90026
60	5	0,02548	0,12019	73.311	8.811	345.808	1.200.823	16,38	0,85499
65	5	0,03811	0,17470	64.499	11.268	295.663	855.015	13,26	0,79036
70	5	0,05736	0,25180	53.232	13.404	233.681	559.352	10,51	0,69926
75	5	0,08786	0,36047	39.828	14.357	163.403	325.671	8,18	0,58754
80	5	0,12686	0,47816	25.471	12.179	96.005	162.268	6,37	0,47439
85	5	0,17186	0,58887	13.292	7.827	45.543	66.263	4,99	0,35790
90	5	0,23986	0,71545	5.465	3.910	16.300	20.719	3,79	-
95	0	0,35187	1,00000	1.555	1.555	4.419	4.419	2,84	-
								$P_{90,\omega}$	0,21329

$$f_0 = 0,1700 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 17. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03310	100.000	3.310	97.286	7.184.424	71,84	$s^P_b: 0,96197$ 0,99380
1	1	-	0,00677	96.690	655	96.304	7.087.138	73,30	-
2	1	-	0,00213	96.035	205	95.927	6.990.834	72,79	-
3	1	-	0,00105	95.831	101	95.779	6.894.907	71,95	-
4	1	-	0,00077	95.730	74	95.692	6.799.128	71,02	-
5	5	0,00027	0,00135	95.657	129	478.003	6.703.436	70,08	0,99845
10	5	0,00035	0,00175	95.527	167	477.261	6.225.433	65,17	0,99769
15	5	0,00059	0,00295	95.360	281	476.159	5.748.172	60,28	0,99655
20	5	0,00081	0,00404	95.079	384	474.518	5.272.014	55,45	0,99506
25	5	0,00120	0,00598	94.695	567	472.171	4.797.496	50,66	0,99296
30	5	0,00166	0,00827	94.129	778	468.848	4.325.324	45,95	0,99048
35	5	0,00221	0,01099	93.350	1.026	464.384	3.856.476	41,31	0,98729
40	5	0,00297	0,01475	92.324	1.362	458.480	3.392.092	36,74	0,98229
45	5	0,00428	0,02119	90.962	1.928	450.361	2.933.612	32,25	0,97435
50	5	0,00627	0,03090	89.035	2.751	438.809	2.483.252	27,89	0,96096
55	5	0,00995	0,04863	86.283	4.196	421.678	2.044.443	23,69	0,94101
60	5	0,01474	0,07125	82.088	5.849	396.802	1.622.765	19,77	0,91381
65	5	0,02185	0,10392	76.239	7.923	362.602	1.225.963	16,08	0,86624
70	5	0,03678	0,16911	68.316	11.553	314.101	863.360	12,64	0,78209
75	5	0,06375	0,27589	56.763	15.661	245.655	549.260	9,68	0,66941
80	5	0,09934	0,39744	41.103	16.336	164.444	303.605	7,39	0,54754
85	5	0,14375	0,52261	24.767	12.943	90.041	139.160	5,62	0,41421
90	5	0,21203	0,66882	11.824	7.908	37.296	49.119	4,15	-
95	ω	0,33118	1,00000	3.916	3.916	11.823	11.823	3,02	-
									$P_{90,\omega}: 0,24071$

$$f_0 = 0,1800 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 18. Provincia de San Juan

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02862	100.000	2.862	97.553	7.113.212	71,13	$s^P_b: 0,96934$ 0,99588
1	1	-	0,00275	97.138	267	96.980	7.015.659	72,22	-
2	1	-	0,00136	96.871	132	96.801	6.918.679	71,42	-
3	1	-	0,00075	96.739	73	96.701	6.821.878	70,52	-
4	1	-	0,00063	96.667	61	96.635	6.725.176	69,57	-
5	5	0,00033	0,00165	96.606	159	482.672	6.628.541	68,61	0,99818
10	5	0,00040	0,00200	96.446	193	481.795	6.145.869	63,72	0,99753
15	5	0,00060	0,00300	96.254	288	480.602	5.664.074	58,85	0,99656
20	5	0,00080	0,00399	95.965	383	478.948	5.183.472	54,01	0,99501
25	5	0,00123	0,00613	95.582	586	476.559	4.704.524	49,22	0,99335
30	5	0,00146	0,00728	94.996	691	473.391	4.227.965	44,51	0,99142
35	5	0,00203	0,01010	94.305	953	469.329	3.754.574	39,81	0,98747
40	5	0,00310	0,01539	93.352	1.437	463.447	3.285.244	35,19	0,98046
45	5	0,00494	0,02442	91.915	2.245	454.390	2.821.797	30,70	0,96909
50	5	0,00785	0,03855	89.671	3.457	440.346	2.367.407	26,40	0,95190
55	5	0,01221	0,05936	86.214	5.118	419.166	1.927.061	22,35	0,92815
60	5	0,01806	0,08664	81.096	7.026	389.049	1.507.895	18,59	0,89570
65	5	0,02664	0,12533	74.070	9.283	348.470	1.118.846	15,11	0,84439
70	5	0,04221	0,19171	64.787	12.420	294.245	770.377	11,89	0,76056
75	5	0,06941	0,29663	52.366	15.533	223.790	476.131	9,09	0,64542
80	5	0,10854	0,42563	36.833	15.677	144.438	252.341	6,85	0,50463
85	5	0,16924	0,58307	21.156	12.335	72.887	107.903	5,10	0,36762
90	5	0,23071	0,70084	8.820	6.182	26.794	35.016	3,97	-
95	ω	0,32095	1,00000	2.639	2.639	8.222	8.222	3,12	-
									$P_{90,\omega}: 0,23480$

$$f_0 = 0,1450 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 18. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03100	100.000	3.100	97.303	6.810.123	68,10	${}^5P_6: 0,96666$ $P_{90,0}: 0,99559$
1	1	-	0,00314	96.900	304	96.720	6.712.820	69,28	-
2	1	-	0,00130	96.596	126	96.529	6.616.099	68,49	-
3	1	-	0,00086	96.470	83	96.427	6.519.570	67,58	-
4	1	-	0,00059	96.387	67	96.353	6.423.143	66,64	-
5	5	0,00037	0,00185	96.321	178	481.202	6.326.791	65,68	${}^5P_6: 0,99786$
10	5	0,00049	0,00245	96.143	235	480.173	5.845.588	60,80	${}^5P_6: 0,99689$
15	5	0,00078	0,00389	95.907	373	478.678	5.365.415	55,94	${}^5P_6: 0,99548$
20	5	0,00105	0,00529	95.534	505	476.514	4.886.737	51,15	${}^5P_6: 0,99333$
25	5	0,00166	0,00827	95.029	786	473.333	4.410.223	46,41	${}^5P_6: 0,99137$
30	5	0,00182	0,00906	94.243	854	469.248	3.936.890	41,77	${}^5P_6: 0,98935$
35	5	0,00252	0,01253	93.389	1.170	464.249	3.467.643	37,13	${}^5P_6: 0,98444$
40	5	0,00386	0,01913	92.219	1.764	457.024	3.003.394	32,57	${}^5P_6: 0,97559$
45	5	0,00621	0,03061	90.455	2.769	445.870	2.546.369	28,15	${}^5P_6: 0,95969$
50	5	0,01060	0,05173	87.686	4.536	427.897	2.100.499	23,95	${}^5P_6: 0,93519$
55	5	0,01668	0,08027	83.151	6.675	400.164	1.672.602	20,12	${}^5P_6: 0,90297$
60	5	0,02475	0,11694	76.476	8.943	361.338	1.272.439	16,64	${}^5P_6: 0,86189$
65	5	0,03545	0,16348	67.533	11.040	311.434	911.101	13,49	${}^5P_6: 0,80218$
70	5	0,05407	0,23912	56.492	13.508	249.828	599.667	10,62	${}^5P_6: 0,71081$
75	5	0,08471	0,34996	42.984	15.043	177.581	349.839	8,14	${}^5P_6: 0,59078$
80	5	0,12865	0,48305	27.941	13.497	104.912	172.258	6,16	${}^5P_6: 0,45393$
85	5	0,19042	0,62781	14.444	9.068	47.623	67.346	4,66	${}^5P_6: 0,32699$
90	5	0,25483	0,73792	5.376	3.967	15.567	19.723	3,67	-
95	(0)	0,33905	1,00000	1.409	1.409	4.156	4.156	2,95	-
									$P_{90,0}: 0,21070$

 $f_0 = 0,1300 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	nq_x	I_x	n^d_x	nL_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02614	100.000	2.614	97.830	7.430.028	74,30	${}^5P_6: 0,97217$ $P_{90,0}: 0,99608$
1	1	-	0,00235	97.386	229	97.251	7.332.198	75,29	-
2	1	-	0,00141	97.157	137	97.085	7.234.947	74,47	-
3	1	-	0,00063	97.020	61	96.988	7.137.862	73,57	-
4	1	-	0,00057	96.959	55	96.930	7.040.874	72,62	-
5	5	0,00029	0,00145	96.904	140	484.181	6.943.943	71,66	${}^5P_6: 0,99853$
10	5	0,00031	0,00155	96.763	150	483.469	6.459.762	66,76	${}^5P_6: 0,99823$
15	5	0,00041	0,00205	96.613	198	482.614	5.976.293	61,86	${}^5P_6: 0,99766$
20	5	0,00053	0,00265	96.416	255	481.486	5.493.680	56,98	${}^5P_6: 0,99679$
25	5	0,00078	0,00389	96.160	374	479.941	5.012.194	52,12	${}^5P_6: 0,99541$
30	5	0,00109	0,00544	95.786	521	477.737	4.532.253	47,32	${}^5P_6: 0,99354$
35	5	0,00153	0,00762	95.265	726	474.650	4.054.516	42,56	${}^5P_6: 0,99058$
40	5	0,00232	0,01154	94.539	1.091	470.180	3.579.866	37,87	${}^5P_6: 0,98540$
45	5	0,00367	0,01820	93.448	1.700	463.317	3.109.686	33,28	${}^5P_6: 0,97850$
50	5	0,00514	0,02540	91.748	2.330	453.353	2.646.369	28,84	${}^5P_6: 0,96841$
55	5	0,00792	0,03889	89.418	3.477	439.033	2.193.016	24,53	${}^5P_6: 0,95229$
60	5	0,01195	0,05813	85.941	4.996	418.085	1.753.983	20,41	${}^5P_6: 0,92663$
65	5	0,01909	0,09137	80.944	7.396	387.411	1.335.898	16,50	${}^5P_6: 0,88067$
70	5	0,03285	0,15239	73.549	11.208	341.180	948.487	12,90	${}^5P_6: 0,79975$
75	5	0,05869	0,25688	62.341	16.014	272.858	607.307	9,74	${}^5P_6: 0,66201$
80	5	0,09750	0,39165	46.327	18.144	186.092	334.450	7,22	${}^5P_6: 0,53031$
85	5	0,16150	0,56551	28.183	15.938	98.686	148.358	5,26	${}^5P_6: 0,38199$
90	5	0,22408	0,68982	12.245	8.447	37.697	49.672	4,06	-
95	(0)	0,31717	1,00000	3.798	3.798	11.975	11.975	3,15	-
									$P_{90,0}: 0,24109$

 $f_0 = 0,1700 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 19. Provincia de San Luis
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03171	100.000	3.171	97.463	7.078.571	70,79	${}^5P_b: 0,96697$ ${}^5P_w: 0,99554$
1	1	-	0,00250	96.829	242	96.686	6.981.108	72,10	-
2	1	-	0,00116	96.587	112	96.528	6.884.422	71,28	-
3	1	-	0,00075	96.475	72	96.437	6.787.895	70,36	-
4	1	-	0,00063	96.403	61	96.371	6.691.457	69,41	-
5	5	0,00035	0,00175	96.342	168	481.330	6.595.086	68,46	0,99801
10	5	0,00044	0,00220	96.173	211	480.373	6.113.757	63,57	0,99744
15	5	0,00060	0,00300	95.962	287	479.146	5.633.384	58,70	0,99634
20	5	0,00089	0,00444	95.674	425	477.395	5.154.238	53,87	0,99496
25	5	0,00115	0,00573	95.250	546	474.989	4.676.843	49,10	0,99339
30	5	0,00153	0,00762	94.703	722	471.850	4.201.854	44,37	0,99088
35	5	0,00219	0,01090	93.981	1.024	467.548	3.730.004	39,69	0,98634
40	5	0,00341	0,01692	92.958	1.573	461.160	3.262.456	35,10	0,97894
45	5	0,00525	0,02594	91.385	2.370	451.447	2.801.296	30,65	0,96817
50	5	0,00790	0,03879	89.015	3.453	437.075	2.349.850	26,40	0,95234
55	5	0,01195	0,05813	85.562	4.974	416.243	1.912.774	22,36	0,92960
60	5	0,01769	0,08494	80.588	6.845	386.938	1.496.531	18,57	0,89427
65	5	0,02779	0,13040	73.743	9.616	346.027	1.109.593	15,05	0,83923
70	5	0,04351	0,19703	64.127	12.635	290.397	763.566	11,91	0,75916
75	5	0,06858	0,29362	51.492	15.119	220.458	473.169	9,19	0,64673
80	5	0,10872	0,42617	36.373	15.501	142.576	252.711	6,95	0,51271
85	5	0,16140	0,56528	20.872	11.798	73.100	110.134	5,28	0,38520
90	5	0,22008	0,68299	9.073	6.197	28.158	37.034	4,08	-
95	w	0,32405	1,00000	2.876	2.876	8.876	8.876	3,09	-
									${}^5P_{90,w}: 0,23967$

$f_0 = 0,2000$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03317	100.000	3.317	97.380	6.763.900	67,64	${}^5P_b: 0,96567$ ${}^5P_w: 0,99519$
1	1	-	0,00240	96.683	232	96.546	6.666.521	68,95	-
2	1	-	0,00120	96.451	116	96.390	6.569.975	68,12	-
3	1	-	0,00080	96.335	77	96.295	6.473.585	67,20	-
4	1	-	0,00072	96.258	69	96.222	6.377.290	66,25	-
5	5	0,00040	0,00200	96.189	192	480.508	6.281.068	65,30	0,99768
10	5	0,00053	0,00265	95.997	254	479.393	5.800.560	60,42	0,99677
15	5	0,00079	0,00394	95.743	377	477.846	5.321.167	55,58	0,99517
20	5	0,00118	0,00588	95.365	561	475.536	4.843.321	50,79	0,99361
25	5	0,00140	0,00698	94.804	661	472.496	4.367.784	46,07	0,99200
30	5	0,00185	0,00921	94.142	867	468.716	3.895.288	41,38	0,98842
35	5	0,00289	0,01435	93.275	1.339	463.289	3.426.572	36,74	0,98156
40	5	0,00470	0,02325	91.936	2.137	454.745	2.963.283	32,23	0,97095
45	5	0,00730	0,03589	89.799	3.223	441.533	2.508.538	27,93	0,95706
50	5	0,01050	0,05125	86.576	4.437	422.575	2.067.006	23,88	0,93647
55	5	0,01620	0,07805	82.139	6.411	395.728	1.644.431	20,02	0,90592
60	5	0,02390	0,11314	75.728	8.568	358.497	1.248.702	16,49	0,85693
65	5	0,03905	0,17862	67.160	11.996	307.207	890.205	13,25	0,78581
70	5	0,05876	0,25714	55.164	14.185	241.405	582.998	10,57	0,70647
75	5	0,08137	0,33865	40.979	13.877	170.547	341.593	8,34	0,59883
80	5	0,12696	0,47843	27.101	12.966	102.128	171.047	6,31	0,46530
85	5	0,18100	0,60850	14.135	8.601	47.520	68.919	4,88	0,35150
90	5	0,23392	0,70604	5.534	3.907	16.703	21.399	3,87	-
95	w	0,34645	1,00000	1.627	1.627	4.695	4.695	2,89	-
									${}^5P_{90,w}: 0,21943$

$f_0 = 0,2100$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$

Tabla 19. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03020	100.000	3.020	97.584	7.406.541	74,07	${}^5P_b: 0,96839$ $P_{90,\omega}: 0,99581$
1	1	-	0,00260	96,980	252	96,831	7.308.957	75,37	-
2	1	-	0,00112	96,728	108	96,670	7.212.126	74,56	-
3	1	-	0,00069	96,620	67	96,585	7.115.455	73,64	-
4	1	-	0,00054	96,553	52	96,526	7.018.870	72,69	-
5	5	0,00029	0,00145	96,501	140	482,167	6.922.345	71,73	0,99843
10	5	0,00034	0,00170	96,361	164	481,411	6.440.178	66,83	0,99818
15	5	0,00041	0,00205	96,197	197	480,534	5.958.766	61,94	0,99754
20	5	0,00059	0,00295	96,000	283	479,353	5.478.232	57,06	0,99636
25	5	0,00089	0,00444	95,717	425	477,609	4.998.879	52,23	0,99485
30	5	0,00120	0,00598	95,292	570	475,149	4.521.270	47,45	0,99338
35	5	0,00148	0,00737	94,722	699	472,003	4.046.121	42,72	0,99121
40	5	0,00210	0,01045	94,024	982	467,853	3.574.118	38,01	0,98705
45	5	0,00320	0,01588	93,041	1.478	461,796	3.106.265	33,39	0,97927
50	5	0,00535	0,02642	91,563	2.419	452,224	2.644.470	28,88	0,96790
55	5	0,00790	0,03879	89,144	3.458	437,709	2.192.246	24,59	0,95212
60	5	0,01205	0,05861	85,686	5.022	416,751	1.754.537	20,48	0,92805
65	5	0,01830	0,08774	80,664	7.078	386,766	1.337.786	16,58	0,88429
70	5	0,03200	0,14873	73,586	10,944	342,012	951,020	12,92	0,79949
75	5	0,05990	0,26147	62,642	16,379	273,435	609,008	9,72	0,67741
80	5	0,09000	0,39637	46,263	18,338	185,228	335,573	7,25	0,53182
85	5	0,15800	0,55734	27,926	15,564	98,508	150,345	5,38	0,39346
90	5	0,21500	0,67412	12,361	8,333	38,759	51,838	4,19	-
95	ω	0,30800	1,00000	4,028	4,028	13,079	13,079	3,25	-
									$P_{90,\omega}: 0,25231$

 $f_0 = 0,2000 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 20. Provincia de Santa Cruz

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02684	100.000	2,684	97,692	7.041.319	70,41	${}^5P_b: 0,97124$ $P_{90,\omega}: 0,99611$
1	1	-	0,00261	97,316	254	97,166	6.943.627	71,35	-
2	1	-	0,00120	97,062	116	97,000	6.846.461	70,54	-
3	1	-	0,00068	96,946	66	96,911	6.749.460	69,62	-
4	1	-	0,00056	96,880	54	96,851	6.652.549	68,67	-
5	5	0,00034	0,00170	96,825	164	483,732	6.555.698	67,71	0,99778
10	5	0,00058	0,00290	96,661	280	482,660	6.071.966	62,82	0,99632
15	5	0,00092	0,00459	96,381	442	480,886	5.589,306	57,99	0,99486
20	5	0,00116	0,00578	95,939	555	478,412	5.108.421	53,25	0,99390
25	5	0,00130	0,00648	95,384	618	475,493	4.630,009	48,54	0,99234
30	5	0,00182	0,00906	94,765	859	471,848	4.154,517	43,84	0,98935
35	5	0,00252	0,01253	93,907	1.176	466,821	3.682,668	39,22	0,98421
40	5	0,00396	0,01962	92,730	1.819	459,452	3.215,847	34,68	0,97598
45	5	0,00592	0,02920	90,911	2.655	448,415	2.756,395	30,32	0,96510
50	5	0,00849	0,04163	88,256	3.674	432,764	2.307,981	26,15	0,95037
55	5	0,01215	0,05908	84,582	4.997	411,288	1.875,216	22,17	0,92955
60	5	0,01747	0,08392	79,585	6.679	382,314	1.463,928	18,39	0,89721
65	5	0,02661	0,12520	72,906	9,128	343,017	1.081,614	14,84	0,83836
70	5	0,04543	0,20484	63,778	13,064	287,573	738,597	11,58	0,74621
75	5	0,07388	0,31261	50,714	15,854	214,588	451,024	8,89	0,63309
80	5	0,11140	0,43414	34,860	15,134	135,854	236,436	6,78	0,50317
85	5	0,16645	0,57682	19,726	11,378	68,358	100,582	5,10	0,36669
90	5	0,23650	0,71016	8,348	5,928	25,066	32,223	3,86	-
95	ω	0,33805	1,00000	2,419	2,419	7,157	7,157	2,96	-
									$P_{90,\omega}: 0,22211$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 20. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02902	100.000	2.902	97.504	6.710.717	67,11	$sP_b: 0,96871$ $P_{90,el}: 0,99554$
1	1	-	0,00300	97.098	291	96.926	6.613.213	68,11	-
2	1	-	0,00142	96.807	137	96.734	6.516.287	67,31	-
3	1	-	0,00079	96.669	76	96.630	6.419.553	66,41	-
4	1	-	0,00062	96.593	60	96.562	6.322.923	65,46	-
5	5	0,00042	0,00210	96.533	203	482.197	6.226.362	64,50	0,99715
10	5	0,00075	0,00374	96.330	361	480.821	5.744.165	59,63	0,99511
15	5	0,00125	0,00623	95.970	598	478.469	5.263.344	54,84	0,99313
20	5	0,00153	0,00762	95.372	727	475.180	4.784.875	50,17	0,99209
25	5	0,00166	0,00827	94.645	783	471.420	4.309.694	45,54	0,99005
30	5	0,00240	0,01193	93.862	1.120	466.729	3.838.275	40,89	0,98607
35	5	0,00328	0,01628	92.742	1.510	460.228	3.371.546	36,35	0,97928
40	5	0,00525	0,02594	91.232	2.366	450.694	2.911.318	31,91	0,96746
45	5	0,00822	0,04033	88.866	3.584	436.026	2.460.624	27,69	0,95122
50	5	0,01208	0,05875	85.282	5.010	414.758	2.024.599	23,74	0,93109
55	5	0,01683	0,08097	80.272	6.499	386.178	1.609.840	20,05	0,90534
60	5	0,02342	0,11099	73.773	8.188	349.621	1.223.662	16,59	0,86449
65	5	0,03575	0,16475	65.584	10.805	302.245	874.041	13,33	0,79641
70	5	0,05692	0,25012	54.779	13.701	240.711	571.797	10,44	0,70333
75	5	0,08580	0,35362	41.078	14.526	169.298	331.086	8,06	0,58191
80	5	0,13420	0,49793	26.552	13.221	98.517	161.787	6,09	0,45107
85	5	0,18510	0,61702	13.331	8.225	44.438	63.270	4,75	0,33588
90	5	0,25000	0,73085	5.106	3.731	14.926	18.832	3,69	-
95	w	0,35180	1,00000	1.374	1.374	3.906	3.906	2,84	-
									$P_{90,el}: 0,20742$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$sP_{x,x+4}$
0	1	-	0,02457	100.000	2.457	97.887	7.389.861	73,90	$sP_b: 0,97388$ $P_{90,el}: 0,99681$
1	1	-	0,00220	97.543	215	97.416	7.291.974	74,76	-
2	1	-	0,00097	97.328	94	97.278	7.194.558	73,92	-
3	1	-	0,00057	97.234	55	97.205	7.097.279	72,99	-
4	1	-	0,00049	97.179	48	97.154	7.000.074	72,03	-
5	5	0,00025	0,00125	97.131	121	485.388	6.902.920	71,07	0,99839
10	5	0,00040	0,00200	97.010	194	484.608	6.417.532	66,15	0,99756
15	5	0,00059	0,00295	96.816	285	483.426	5.932.924	61,28	0,99663
20	5	0,00077	0,00384	96.531	371	481.799	5.449.499	56,45	0,99581
25	5	0,00092	0,00459	96.160	441	479.781	4.967.700	51,66	0,99470
30	5	0,00123	0,00613	95.718	587	477.237	4.487.919	46,89	0,99269
35	5	0,00175	0,00871	95.131	829	473.749	4.010.682	42,16	0,98921
40	5	0,00266	0,01322	94.302	1.247	468.635	3.536.933	37,51	0,98457
45	5	0,00364	0,01805	93.056	1.680	461.402	3.068.298	32,97	0,97882
50	5	0,00503	0,02486	91.376	2.272	451.632	2.606.896	28,53	0,96896
55	5	0,00780	0,03831	89.104	3.413	437.614	2.155.264	24,19	0,95207
60	5	0,01219	0,05927	85.691	5.079	416.641	1.717.650	20,04	0,92626
65	5	0,01898	0,09086	80.612	7.325	385.917	1.301.009	16,14	0,87359
70	5	0,03655	0,16814	73.287	12.322	337.133	915.091	12,49	0,77948
75	5	0,06554	0,28251	60.965	17.223	262.790	577.958	9,48	0,66644
80	5	0,09900	0,39637	43.742	17.338	175.133	315.169	7,21	0,53384
85	5	0,15620	0,55309	26.404	14.604	93.493	140.036	5,30	0,38403
90	5	0,22990	0,69951	11.800	8.254	35.904	46.542	3,94	-
95	w	0,33330	1,00000	3.546	3.546	10.638	10.638	3,00	-
									$P_{90,el}: 0,22857$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 21. Provincia de Santa Fe
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02400	100.000	2.400	97.936	7.229.188	72,29	$sP_b: 0,97494$
1	1	-	0,00172	97.600	168	97.501	7.131.252	73,07	0,99704
2	1	-	0,00078	97.432	76	97.392	7.033.751	72,19	-
3	1	-	0,00037	97.356	36	97.337	6.936.359	71,25	-
4	1	-	0,00035	97.320	34	97.302	6.839.022	70,27	-
5	5	0,00036	0,00180	97.286	175	486.028	6.741.719	69,30	0,99806
10	5	0,00042	0,00210	97.111	204	485.085	6.255.692	64,42	0,99744
15	5	0,00062	0,00310	96.907	300	483.844	5.770.607	59,55	0,99622
20	5	0,00092	0,00459	96.607	443	482.015	5.286.763	54,72	0,99504
25	5	0,00108	0,00539	96.164	518	479.626	4.804.748	49,96	0,99398
30	5	0,00136	0,00678	95.646	648	476.737	4.325.122	45,22	0,99206
35	5	0,00187	0,00931	94.998	884	472.950	3.848.385	40,51	0,98812
40	5	0,00300	0,01490	94.113	1.402	467.330	3.375.435	35,87	0,98066
45	5	0,00497	0,02457	92.711	2.278	458.292	2.908.105	31,37	0,96937
50	5	0,00769	0,03778	90.433	3.416	444.254	2.449.813	27,09	0,95391
55	5	0,01148	0,05591	87.017	4.865	423.777	2.005.559	23,05	0,93124
60	5	0,01748	0,08397	82.152	6.898	394.638	1.581.782	19,25	0,90128
65	5	0,02461	0,11632	75.254	8.753	355.678	1.167.144	15,78	0,85780
70	5	0,03773	0,17310	66.501	11.511	305.099	831.466	12,50	0,78531
75	5	0,06071	0,26452	54.989	14.546	239.597	526.368	9,57	0,67578
80	5	0,09903	0,39647	40.443	16.035	161.916	286.771	7,09	0,52566
85	5	0,16350	0,57011	24.409	13.916	85.112	124.655	5,12	0,36377
90	5	0,24532	0,72384	10.493	7.595	30.961	39.743	3,79	-
95	w	0,32995	1,00000	2.898	2.898	8.782	8.782	3,03	-
									$P_{90,w}: 0,22098$

$f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02661	100.000	2.661	97.712	6.849.739	68,50	$sP_b: 0,97236$
1	1	-	0,00178	97.339	173	97.237	6.752.028	69,37	0,99668
2	1	-	0,00078	97.166	76	97.126	6.654.791	68,49	-
3	1	-	0,00037	97.090	36	97.071	6.557.665	67,54	-
4	1	-	0,00040	97.054	39	97.034	6.460.594	66,57	-
5	5	0,00046	0,00230	97.015	223	484.566	6.363.560	65,59	0,99753
10	5	0,00053	0,00265	96.792	256	483.367	5.878.994	60,74	0,99663
15	5	0,00086	0,00428	96.536	413	481.738	5.395.627	55,89	0,99471
20	5	0,00129	0,00644	96.123	619	479.192	4.913.889	51,12	0,99311
25	5	0,00149	0,00741	95.505	708	475.890	4.434.697	46,43	0,99191
30	5	0,00178	0,00890	94.797	844	472.042	3.958.807	41,76	0,98963
35	5	0,00243	0,01210	93.953	1.137	467.147	3.486.765	37,11	0,98444
40	5	0,00396	0,01961	92.816	1.820	459.881	3.019.618	32,53	0,97390
45	5	0,00685	0,03372	90.996	3.068	447.879	2.559.737	28,13	0,95750
50	5	0,01083	0,05284	87.928	4.646	428.846	2.111.858	24,02	0,93495
55	5	0,01651	0,07950	83.282	6.621	400.948	1.683.012	20,21	0,90098
60	5	0,02593	0,12217	76.661	9.366	361.245	1.282.064	16,72	0,85886
65	5	0,03556	0,16396	67.295	11.034	310.260	920.818	13,68	0,80421
70	5	0,05280	0,23418	56.261	13.175	249.514	610.558	10,85	0,72005
75	5	0,08050	0,33567	43.086	14.463	179.663	361.044	8,38	0,60635
80	5	0,12235	0,46567	28.623	13.329	108.938	181.381	6,34	0,46818
85	5	0,18490	0,61661	15.294	9.431	51.003	72.443	4,74	0,33198
90	5	0,25625	0,73996	5.864	4.339	16.932	21.440	3,65	-
95	w	0,33823	1,00000	1.525	1.525	4.508	4.508	2,96	-
									$P_{90,w}: 0,21026$

$f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 21. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02129	100.000	2.129	98.169	7.627.877	76,28	${}^5P_b: 0,97761$ ${}^5P_{90,w}: 0,99743$
1	1	-	0,00167	97.871	163	97.775	7.529.708	76,94	-
2	1	-	0,00077	97.708	75	97.668	7.431.934	76,06	-
3	1	-	0,00038	97.632	37	97.613	7.334.266	75,12	-
4	1	-	0,00029	97.595	28	97.581	7.236.653	74,15	-
5	5	0,00026	0,00132	97.567	129	97.550	7.139.073	73,17	0,99858
10	5	0,00030	0,00151	97.438	148	98.856	6.651.523	68,26	0,99834
15	5	0,00037	0,00185	97.291	180	98.048	6.164.667	63,36	0,99775
20	5	0,00053	0,00267	97.111	259	98.956	5.678.618	58,48	0,99704
25	5	0,00066	0,00330	96.852	320	98.522	5.193.662	53,62	0,99609
30	5	0,00092	0,00461	96.532	445	98.131	4.710.140	48,79	0,99454
35	5	0,00130	0,00648	96.087	622	97.903	4.228.508	44,01	0,99183
40	5	0,00204	0,01014	95.465	968	97.092	3.749.505	39,28	0,98745
45	5	0,00310	0,01539	94.497	1.454	96.913	3.274.413	34,65	0,98116
50	5	0,00463	0,02290	93.043	2.130	96.024	2.805.282	30,15	0,97239
55	5	0,00674	0,03317	90.913	3.016	94.7584	2.344.989	25,79	0,95961
60	5	0,01001	0,04890	87.897	4.298	92.907	1.897.404	21,59	0,93882
65	5	0,01569	0,07569	83.599	6.327	90.329	1.467.897	17,56	0,90141
70	5	0,02671	0,12563	77.271	9.708	93.476	1.064.668	13,78	0,83307
75	5	0,04813	0,21569	67.564	14.573	90.800	701.192	10,38	0,71905
80	5	0,08719	0,35826	52.991	18.984	81.729	398.392	7,52	0,55576
85	5	0,15388	0,54756	34.007	18.621	121.005	180.663	5,31	0,38065
90	5	0,23803	0,71257	15.386	10.964	46.061	59.659	3,88	-
95	ω	0,32522	1,00000	4.422	4.422	13.598	13.598	3,07	-
									${}^5P_{90,w}: 0,22793$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 22. Provincia de Santiago del Estero

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03168	100.000	3.168	97.276	6.982.899	69,83	${}^5P_b: 0,96648$ ${}^5P_{90,w}: 0,99538$
1	1	-	0,00254	96.832	246	96.687	6.885.623	71,11	-
2	1	-	0,00136	96.586	131	96.516	6.788.936	70,29	-
3	1	-	0,00081	96.455	78	96.414	6.692.420	69,38	-
4	1	-	0,00057	96.377	55	96.348	6.596.006	68,44	-
5	5	0,00054	0,00270	96.322	260	98.008	6.499.658	67,48	0,99734
10	5	0,00052	0,00260	96.062	249	97.728	6.018.650	62,65	0,99696
15	5	0,00072	0,00359	95.812	344	97.269	5.538.922	57,81	0,99576
20	5	0,00100	0,00499	95.468	476	97.242	5.060.653	53,01	0,99404
25	5	0,00143	0,00713	94.992	677	97.343	4.584.411	48,26	0,99184
30	5	0,00188	0,00936	94.315	883	96.541	4.111.008	43,59	0,98902
35	5	0,00259	0,01287	93.432	1.203	96.437	3.641.467	38,97	0,98441
40	5	0,00379	0,01879	92.229	1.733	95.148	3.177.080	34,45	0,97733
45	5	0,00552	0,02725	90.497	2.466	94.782	2.719.932	30,06	0,96648
50	5	0,00834	0,04091	88.031	3.601	93.805	2.273.151	25,82	0,94798
55	5	0,01343	0,06511	84.429	5.498	90.345	1.841.345	21,81	0,92238
60	5	0,01933	0,09247	78.932	7.298	97.572	1.432.001	18,14	0,88691
65	5	0,02944	0,13763	71.633	9.859	93.872	1.054.429	14,72	0,83082
70	5	0,04594	0,20690	61.775	12.781	97.220	719.557	11,65	0,74546
75	5	0,07368	0,31191	48.993	15.281	207.400	441.337	9,01	0,63685
80	5	0,10894	0,42683	33.712	14.389	132.084	233.937	6,94	0,51539
85	5	0,15860	0,55875	19.323	10.797	68.075	101.853	5,27	0,38254
90	5	0,22800	0,69638	8.526	5.937	26.041	33.778	3,96	-
95	ω	0,33461	1,00000	2.589	2.589	7.736	7.736	2,99	-
									${}^5P_{90,w}: 0,22904$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 22. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03408	100.000	3.408	97.205	6.713.216	67,13	${}^5P_b: 0,96432$
1	1	-	0,00256	96.592	247	96.446	6.616.011	68,49	0,99482
2	1	-	0,00158	96.345	152	96.264	6.519.565	67,67	-
3	1	-	0,00074	96.193	71	96.155	6.423.301	66,78	-
4	1	-	0,00061	96.121	59	96.091	6.327.145	65,82	-
5	5	0,00059	0,00295	96.063	283	479.665	6.231.054	64,86	0,99707
10	5	0,00058	0,00290	95.780	277	478.259	5.751.389	60,05	0,99656
15	5	0,00082	0,00409	95.502	391	476.612	5.273.129	55,21	0,99492
20	5	0,00125	0,00623	95.111	593	474.190	4.796.517	50,43	0,99264
25	5	0,00175	0,00871	94.519	824	470.699	4.322.328	45,73	0,99041
30	5	0,00213	0,01060	93.695	993	466.185	3.851.629	41,11	0,98747
35	5	0,00298	0,01480	92.702	1.372	460.346	3.385.444	36,52	0,98177
40	5	0,00450	0,02227	91.330	2.034	451.953	2.925.098	32,03	0,97219
45	5	0,00698	0,03435	89.296	3.067	439.382	2.473.144	27,70	0,95687
50	5	0,01097	0,05349	86.230	4.612	420.432	2.033.762	23,59	0,93294
55	5	0,01729	0,08309	81.617	6.782	392.239	1.613.330	19,77	0,89958
60	5	0,02567	0,12103	74.836	9.058	352.849	1.221.091	16,32	0,85400
65	5	0,03839	0,17587	65.778	11.568	301.334	868.242	13,20	0,78900
70	5	0,05778	0,25341	54.210	13.737	237.751	566.908	10,46	0,69742
75	5	0,08851	0,36262	40.472	14.676	165.812	329.157	8,13	0,58522
80	5	0,12780	0,48073	25.796	12.401	97.036	163.345	6,33	0,47174
85	5	0,17314	0,59167	13.395	7.926	45.776	66.310	4,95	0,35504
90	5	0,24180	0,71846	5.470	3.930	16.252	20.534	3,75	-
95	60	0,35965	1,00000	1.540	1.540	4.282	4.282	2,78	-
									${}^5P_{90,o}: 0,20853$

 $f_0 = 0,1800 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02918	100.000	2.918	97.607	7.273.469	72,73	${}^5P_b: 0,96924$
1	1	-	0,00252	97.082	245	96.938	7.175.862	73,92	0,99561
2	1	-	0,00114	96.837	110	96.779	7.078.925	73,10	-
3	1	-	0,00089	96.727	86	96.682	6.982.146	72,18	-
4	1	-	0,00053	96.641	51	96.614	6.885.464	71,25	-
5	5	0,00041	0,00205	96.590	198	482.495	6.788.850	70,29	0,99772
10	5	0,00051	0,00255	96.392	246	481.397	6.306.355	65,42	0,99719
15	5	0,00062	0,00310	96.146	298	480.044	5.824.958	60,58	0,99661
20	5	0,00075	0,00374	95.849	359	478.417	5.344.914	55,76	0,99546
25	5	0,00110	0,00549	95.490	524	476.245	4.866.497	50,96	0,99332
30	5	0,00162	0,00807	94.966	766	473.064	4.390.252	46,23	0,99066
35	5	0,00218	0,01085	94.200	1.022	468.645	3.917.188	41,58	0,98713
40	5	0,00307	0,01524	93.178	1.420	452.615	3.448.543	37,01	0,98259
45	5	0,00403	0,01996	91.758	1.832	454.559	2.985.928	32,54	0,97624
50	5	0,00572	0,02823	89.926	2.538	443.760	2.531.369	28,15	0,96297
55	5	0,00969	0,04738	87.388	4.141	427.328	2.087.608	23,89	0,94444
60	5	0,01346	0,06525	83.247	5.432	403.584	1.660.280	19,94	0,91744
65	5	0,02165	0,10302	77.815	8.016	370.265	1.256.696	16,15	0,86737
70	5	0,03645	0,16771	69.798	11.706	321.155	886.431	12,70	0,78381
75	5	0,06318	0,27377	58.092	15.904	251.726	565.275	9,73	0,67182
80	5	0,09845	0,39465	42.188	16.649	169.115	313.550	7,43	0,55041
85	5	0,14256	0,51959	25.539	13.270	93.082	144.434	5,66	0,41739
90	5	0,21012	0,66538	12.269	8.163	38.852	51.352	4,19	-
95	60	0,32842	1,00000	4.105	4.105	12.501	12.501	3,04	-
									${}^5P_{90,o}: 0,24343$

 $f_0 = 0,1800 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 23. Provincia de Tierra del Fuego
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02710	100.000	2.710	97.669	7.015.795	70,16	$s^P_b: 0,97094$ $s^P_a: 0,99608$
1	1	-	0,00265	97.290	258	97.138	6.918.125	71,11	-
2	1	-	0,00123	97.032	119	96.969	6.820.987	70,30	-
3	1	-	0,00070	96.913	68	96.878	6.724.018	69,38	-
4	1	-	0,00057	96.845	55	96.816	6.627.141	68,43	-
5	5	0,00035	0,00175	96.790	169	483.568	6.530.324	67,47	0,99769
10	5	0,00059	0,00295	96.621	285	482.451	6.046.757	62,58	0,99622
15	5	0,00095	0,00474	96.336	457	480.629	5.564.306	57,76	0,99474
20	5	0,00118	0,00588	95.879	564	478.101	5.083.677	53,02	0,99377
25	5	0,00133	0,00663	95.315	632	475.121	4.605.576	48,32	0,99212
30	5	0,00188	0,00936	94.683	886	471.375	4.130.455	43,62	0,98907
35	5	0,00257	0,01277	93.797	1.198	466.222	3.659.080	39,01	0,98390
40	5	0,00404	0,02001	92.599	1.853	458.716	3.192.858	34,48	0,97552
45	5	0,00603	0,02974	90.746	2.698	447.488	2.734.142	30,13	0,96445
50	5	0,00865	0,04240	88.047	3.733	431.581	2.286.654	25,97	0,94944
55	5	0,01239	0,06021	84.314	5.077	409.760	1.855.073	22,00	0,92822
60	5	0,01781	0,08549	79.237	6.774	380.349	1.445.313	18,24	0,89534
65	5	0,02712	0,12745	72.463	9.235	340.540	1.064.964	14,70	0,83552
70	5	0,04631	0,20840	63.228	13.176	284.527	724.424	11,46	0,74200
75	5	0,07530	0,31762	50.051	15.897	211.120	439.897	8,79	0,62764
80	5	0,11347	0,44023	34.154	15.036	132.507	228.777	6,70	0,49786
85	5	0,16850	0,58142	19.118	11.116	65.970	96.271	5,04	0,36008
90	5	0,24230	0,71923	8.003	5.756	23.754	30.301	3,79	-
95	ω	0,34321	1.00000	2.247	2.247	6.547	6.547	2,91	-
									$P_{90,\omega}: 0,21606$

$f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02906	100.000	2.906	97.559	6.684.931	66,85	$s^P_b: 0,96873$ $s^P_a: 0,99537$
1	1	-	0,00306	97.094	297	96.919	6.587.372	67,85	-
2	1	-	0,00145	96.797	140	96.723	6.490.454	67,05	-
3	1	-	0,00081	96.657	78	96.616	6.393.731	66,15	-
4	1	-	0,00063	96.578	61	96.547	6.297.115	65,20	-
5	5	0,00043	0,00215	96.517	207	482.119	6.200.569	64,24	0,99705
10	5	0,00077	0,00384	96.310	370	480.698	5.718.450	59,38	0,99498
15	5	0,00128	0,00638	95.940	612	478.287	5.237.752	54,59	0,99299
20	5	0,00156	0,00777	95.328	741	474.933	4.759.465	49,93	0,99191
25	5	0,00170	0,00847	94.587	801	471.089	4.284.532	45,30	0,98982
30	5	0,00245	0,01218	93.786	1.142	466.295	3.813.443	40,66	0,98578
35	5	0,00335	0,01662	92.644	1.540	459.665	3.347.148	36,13	0,97885
40	5	0,00536	0,02647	91.104	2.412	449.943	2.887.483	31,69	0,96681
45	5	0,00838	0,04110	88.692	3.645	435.010	2.437.540	27,48	0,95029
50	5	0,01232	0,05988	85.047	5.093	413.386	2.002.530	23,55	0,92976
55	5	0,01717	0,08254	79.954	6.599	384.349	1.589.144	19,88	0,90352
60	5	0,02389	0,11310	73.354	8.296	347.268	1.204.795	16,42	0,86196
65	5	0,03647	0,16780	65.058	10.917	299.332	857.527	13,18	0,79278
70	5	0,05806	0,25448	54.142	13.778	237.304	558.195	10,31	0,69837
75	5	0,08752	0,35934	40.364	14.504	165.727	320.892	7,95	0,57564
80	5	0,13688	0,50497	25.859	13.058	95.399	155.165	6,00	0,44389
85	5	0,18880	0,62456	12.801	7.995	42.347	59.766	4,67	0,32854
90	5	0,25500	0,73816	4.806	3.548	13.913	17.420	3,62	-
95	ω	0,35880	1.00000	1.258	1.258	3.507	3.507	2,79	-
									$P_{90,\omega}: 0,20134$

$f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 23. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02506	100.000	2.506	97.870	7.363.661	73,64	${}^5P_b: 0,97341$
1	1	-	0,00224	97.494	218	97.365	7.265.791	74,53	0,99664
2	1	-	0,00099	97.276	96	97.225	7.168.426	73,69	-
3	1	-	0,00058	97.179	56	97.150	7.071.202	72,76	-
4	1	-	0,00050	97.123	49	97.098	6.974.052	71,81	-
5	5	0,00026	0,00130	97.074	126	485.074	6.876.954	70,84	0,99838
10	5	0,00041	0,00205	96.948	199	484.286	6.391.880	65,93	0,99751
15	5	0,00060	0,00300	96.750	290	483.079	5.907.594	61,06	0,99658
20	5	0,00079	0,00394	96.460	380	481.426	5.424.515	56,24	0,99570
25	5	0,00094	0,00469	96.080	451	479.356	4.943.089	51,45	0,99451
30	5	0,00129	0,00643	95.629	615	476.726	4.463.733	46,88	0,99245
35	5	0,00178	0,00886	95.014	842	473.128	3.987.007	41,96	0,98902
40	5	0,00271	0,01347	94.172	1.268	467.934	3.513.878	37,31	0,98428
45	5	0,00371	0,01839	92.904	1.709	460.576	3.045.945	32,79	0,97841
50	5	0,00513	0,02535	91.195	2.312	450.633	2.585.369	28,35	0,96835
55	5	0,00796	0,03908	88.883	3.473	436.369	2.134.736	24,02	0,95114
60	5	0,01243	0,06040	85.410	5.159	415.046	1.698.367	19,88	0,92485
65	5	0,01936	0,09260	80.251	7.431	383.855	1.283.321	15,99	0,87124
70	5	0,03728	0,17121	72.819	12.467	334.428	899.466	12,35	0,77562
75	5	0,06685	0,28732	60.352	17.340	259.388	565.038	9,36	0,66104
80	5	0,10098	0,40256	43.012	17.315	171.466	305.650	7,11	0,52719
85	5	0,15932	0,56044	25.697	14.402	90.395	134.184	5,22	0,37672
90	5	0,23450	0,70697	11.295	7.986	34.053	43.789	3,88	-
95	ω	0,33997	1,00000	3.310	3.310	9.736	9.736	2,94	-
									$P_{90,\omega}: 0,22233$

 $f_0 = 0,1500 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 24. Provincia de Tucumán

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03188	100.000	3.188	97.258	7.101.387	71,01	${}^5P_b: 0,96655$
1	1	-	0,00255	96.812	247	96.666	7.004.129	72,35	0,99614
2	1	-	0,00097	96.565	94	96.515	6.907.462	71,53	-
3	1	-	0,00055	96.471	53	96.444	6.810.947	70,60	-
4	1	-	0,00059	96.418	57	96.389	6.714.503	69,64	-
5	5	0,00036	0,00180	96.362	173	481.409	6.618.114	68,68	0,99813
10	5	0,00039	0,00195	96.188	187	480.506	6.136.705	63,80	0,99761
15	5	0,00059	0,00295	96.001	283	479.356	5.656.198	58,92	0,99657
20	5	0,00080	0,00399	95.718	382	477.714	5.176.842	54,08	0,99542
25	5	0,00106	0,00529	95.336	504	475.525	4.699.128	49,29	0,99383
30	5	0,00144	0,00718	94.832	681	472.593	4.223.603	44,54	0,99129
35	5	0,00211	0,01050	94.151	988	468.475	3.751.011	39,84	0,98706
40	5	0,00319	0,01583	93.163	1.475	462.411	3.282.536	35,23	0,98022
45	5	0,00494	0,02442	91.688	2.239	453.264	2.820.124	30,76	0,96889
50	5	0,00794	0,03898	89.449	3.487	439.164	2.366.860	26,46	0,95136
55	5	0,01235	0,06003	85.962	5.160	417.805	1.927.697	22,43	0,92752
60	5	0,01819	0,08724	80.802	7.049	387.522	1.509.892	18,69	0,89318
65	5	0,02772	0,13009	73.753	9.595	346.128	1.122.370	15,22	0,83983
70	5	0,04328	0,19609	64.158	12.581	290.689	776.242	12,10	0,75810
75	5	0,06950	0,29695	51.577	15.316	220.373	485.553	9,41	0,65320
80	5	0,10291	0,40853	36.261	14.814	143.948	265.181	7,31	0,54323
85	5	0,14240	0,51919	21.447	11.135	78.197	121.233	5,65	0,41348
90	5	0,21501	0,67414	10.312	6.952	32.333	43.036	4,17	-
95	ω	0,31395	1,00000	3.360	3.360	10.704	10.704	3,19	-
									$P_{90,\omega}: 0,24871$

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Tabla 24. (continuación)

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03497	100.000	3.497	97.028	6.807.892	68,08	$s^P_b: 0,96352$
1	1	-	0,00260	96.503	251	96.355	6.710.864	69,54	0,99564
2	1	-	0,00107	96.252	103	96.198	6.614.509	68,72	-
3	1	-	0,00061	96.149	59	96.119	6.518.312	67,79	-
4	1	-	0,00063	96.090	61	96.059	6.422.193	66,83	-
5	5	0,00044	0,00220	96.030	211	479.657	6.326.134	65,88	0,99775
10	5	0,00047	0,00235	95.819	225	478.578	5.846.477	61,02	0,99698
15	5	0,00076	0,00379	95.594	363	477.134	5.367.899	56,15	0,99565
20	5	0,00100	0,00499	95.231	475	475.061	4.890.764	51,36	0,99437
25	5	0,00128	0,00638	94.756	605	472.386	4.415.704	46,60	0,99257
30	5	0,00174	0,00867	94.152	816	468.878	3.943.318	41,88	0,98933
35	5	0,00262	0,01302	93.336	1.215	463.877	3.474.439	37,23	0,98360
40	5	0,00411	0,02036	92.120	1.875	456.271	3.010.563	32,68	0,97422
45	5	0,00653	0,03216	90.245	2.903	444.509	2.554.292	28,30	0,95903
50	5	0,01052	0,05135	87.342	4.485	426.298	2.109.783	24,16	0,93622
55	5	0,01629	0,07847	82.858	6.502	399.110	1.683.485	20,32	0,90514
60	5	0,02417	0,11435	76.356	8.731	361.249	1.284.375	16,82	0,86190
65	5	0,03616	0,16649	67.625	11.259	311.359	923.126	13,65	0,79996
70	5	0,05442	0,24047	56.366	13.555	249.074	611.766	10,85	0,71221
75	5	0,08336	0,34541	42.812	14.788	177.394	362.692	8,47	0,60382
80	5	0,12037	0,46008	28.024	12.893	107.114	185.297	6,61	0,49093
85	5	0,16507	0,57369	15.131	8.680	52.586	78.183	5,17	0,37496
90	5	0,22758	0,69569	6.450	4.487	19.718	25.597	3,97	-
95	ω	0,33384	1,00000	1.963	1.963	5.880	5.880	3,00	-
									$P_{90,\omega}:$ 0,22970

 $f_0 = 0,1500 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	I_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$s^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02867	100.000	2.867	97.534	7.412.514	74,13	$s^P_b: 0,96977$
1	1	-	0,00250	97.133	243	96.990	7.314.979	75,31	0,99662
2	1	-	0,00086	96.890	83	96.846	7.217.990	74,50	-
3	1	-	0,00049	96.807	47	96.782	7.121.144	73,56	-
4	1	-	0,00056	96.759	54	96.731	7.024.362	72,60	-
5	5	0,00027	0,00135	96.705	130	483.243	6.927.631	71,64	0,99857
10	5	0,00030	0,00150	96.575	145	482.551	6.444.387	66,73	0,99823
15	5	0,00041	0,00205	96.430	197	481.697	5.961.836	61,83	0,99751
20	5	0,00060	0,00300	96.232	288	480.497	5.480.139	56,95	0,99647
25	5	0,00083	0,00414	95.944	397	478.801	4.999.643	52,11	0,99518
30	5	0,00113	0,00564	95.547	538	476.493	4.520.841	47,32	0,99334
35	5	0,00158	0,00787	95.008	748	473.321	4.044.349	42,57	0,99055
40	5	0,00227	0,01129	94.260	1.064	468.849	3.571.027	37,88	0,98626
45	5	0,00335	0,01662	93.196	1.549	462.407	3.102.179	33,29	0,97878
50	5	0,00539	0,02662	91.647	2.439	452.597	2.639.772	28,80	0,96633
55	5	0,00856	0,04197	89.208	3.744	437.359	2.187.175	24,52	0,94904
60	5	0,01268	0,06158	85.464	5.263	415.072	1.749.815	20,47	0,92205
65	5	0,02039	0,09730	80.201	7.804	382.716	1.334.743	16,64	0,87458
70	5	0,03433	0,15872	72.397	11.491	334.714	952.027	13,15	0,79500
75	5	0,05950	0,25995	60.906	15.833	266.097	617.313	10,14	0,68758
80	5	0,09272	0,37637	45.074	16.964	182.963	351.216	7,79	0,57007
85	5	0,13417	0,49785	28.109	13.994	104.302	168.253	5,99	0,44574
90	5	0,19090	0,62877	14.115	8.875	46.492	63.952	4,53	-
95	ω	0,30011	1,00000	5.240	5.240	17.460	17.460	3,33	-
									$P_{90,\omega}:$ 0,27302

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$

BIBLIOGRAFÍA

INDEC (1993), *Censo Nacional de Población y Vivienda 1991. Resultados Definitivos, Serie B*, Buenos Aires.

INDEC (1988), *Tablas de mortalidad 1980-1981. Total y jurisdicciones*, Serie Estudios N° 10, Buenos Aires.

INDEC-CELADE (1994), *Estimaciones y proyecciones de población 1950-2050*. Buenos Aires, Serie Estudios N° 23.

MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL. SECRETARÍA DE SALUD-ESTADÍSTICAS DE SALUD. *Estadísticas Vitales. Información Básica*. Buenos Aires, Programa Nacional de Estadísticas de Salud, Serie N° 5.

ORTEGA, A. (1987), *Tablas de mortalidad*. San José de Costa Rica, CELADE Serie E, N° 1004.

REED, A. AND MERRELL, M. (1969), *Un método rápido para la construcción de una tabla de vida abreviada*. Santiago de Chile, CELADE Serie D, N° 49.

ESTE VOLUMEN
TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD PROVINCIALES, POR SEXO Y EDAD 1990-1992
CON UNA TIRADA DE 700 EJEMPLARES
SE TERMINÓ DE IMPRIMIR
EN EL MES DE SETIEMBRE DE 1995
EN EL DEPARTAMENTO PUBLICACIONES DEL INDEC
AV. PRESIDENTE JULIO A. ROCA 609, (1067) BUENOS AIRES
REPÚBLICA ARGENTINA



NIDEC

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSO
AV. PRESIDENTE JULIO A. ROCA 609
(1067) BUENOS AIRES - ARGENTINA