

Tablas abreviadas de mortalidad
por sexo
2000-2001
Total País y Provincias

N°33
serie
análisis demográfico



REPÚBLICA ARGENTINA
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y PRODUCCIÓN
SECRETARÍA DE POLÍTICA ECONÓMICA
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

INDEC

Este informe técnico, en la actualidad sólo en soporte electrónico, integra la Serie Análisis Demográfico, orientada a la difusión de los resultados de las investigaciones realizadas en el marco del Programa Análisis Demográfico (PAD) de la Dirección de Estadísticas Poblacionales dependiente de la Dirección Nacional de Estadísticas Sociales y de Población del INDEC.

SIGNOS CONVENCIONALES UTILIZADOS POR EL INDEC

Para la sustitución o complementación de un dato numérico el INDEC utiliza los siguientes signos, según el caso:

- * Dato provisorio
- Dato igual a cero
- – Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
- . Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico
- e Dato estimado por extrapolación, proyección o imputación

Responsable de la edición: Lic. Ana María Edwin

PERMITIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL CON MENCIÓN DE LA FUENTE

PUBLICACIONES DEL INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos se encuentran a la venta y pueden ser consultadas en el Centro Estadístico de Servicios ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También puede comunicarse a los teléfonos (011) 4349-9652/54/62 o al fax (011) 4349-9621. Correo electrónico: ces@indec.mecon.gov.ar y página de internet <http://www.indec.gov.ar>

CONTENIDO

	Página
Presentación	6
DATOS BÁSICOS Y METODOLOGÍA	7
1. Datos básicos	7
2. Metodología	7
DEFINICIONES DE LAS FUNCIONES DE LAS TABLAS DE MORTALIDAD	8
Cuadros	
Cuadro 1. Total del país. Ambos sexos	10
Total del país. Varones	10
Total del país. Mujeres	11
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ambos sexos	11
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Varones	12
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Mujeres	12
Provincia de Buenos Aires. Ambos sexos	13
Provincia de Buenos Aires. Varones	13
Provincia de Buenos Aires. Mujeres	14
24 Partidos del Gran Buenos Aires. Ambos sexos	14
24 Partidos del Gran Buenos Aires. Varones	15
24 Partidos del Gran Buenos Aires. Mujeres	15
Resto de partidos de la Provincia de Buenos Aires. Ambos sexos	16
Resto de partidos de la Provincia de Buenos Aires. Varones	16
Resto de partidos de la Provincia de Buenos Aires. Mujeres	17
Provincia de Catamarca. Ambos sexos	17
Provincia de Catamarca. Varones	18
Provincia de Catamarca. Mujeres	18
Provincia del Chaco. Ambos sexos	19
Provincia del Chaco. Varones	19
Provincia del Chaco. Mujeres	20
Provincia del Chubut. Ambos sexos	20
Provincia del Chubut. Varones	21
Provincia del Chubut. Mujeres	21
Provincia de Córdoba. Ambos sexos	22
Provincia de Córdoba. Varones	22

	Página
Provincia de Córdoba. Mujeres	23
Provincia de Corrientes. Ambos sexos	23
Provincia de Corrientes. Varones	24
Provincia de Corrientes. Mujeres	24
Provincia de Entre Ríos. Ambos sexos	25
Provincia de Entre Ríos. Varones	25
Provincia de Entre Ríos. Mujeres	26
Provincia de Formosa. Ambos sexos	26
Provincia de Formosa. Varones	27
Provincia de Formosa. Mujeres	27
Provincia de Jujuy. Ambos sexos	28
Provincia de Jujuy. Varones	28
Provincia de Jujuy. Mujeres	29
Provincia de La Pampa. Ambos sexos	29
Provincia de La Pampa. Varones	30
Provincia de La Pampa. Mujeres	30
Provincia de La Rioja. Ambos sexos	31
Provincia de La Rioja. Varones	31
Provincia de La Rioja. Mujeres	32
Provincia de Mendoza. Ambos sexos	32
Provincia de Mendoza. Varones	33
Provincia de Mendoza. Mujeres	33
Provincia de Misiones. Ambos sexos	34
Provincia de Misiones. Varones	34
Provincia de Misiones. Mujeres	35
Provincia del Neuquén. Ambos sexos	35
Provincia del Neuquén. Varones	36
Provincia del Neuquén. Mujeres	36
Provincia de Río Negro. Ambos sexos	37
Provincia de Río Negro. Varones	37
Provincia de Río Negro. Mujeres	38
Provincia de Salta. Ambos sexos	38
Provincia de Salta. Varones	39
Provincia de Salta. Mujeres	39
Provincia de San Juan. Ambos sexos	40
Provincia de San Juan. Varones	40
Provincia de San Juan. Mujeres	41
Provincia de San Luis. Ambos sexos	41
Provincia de San Luis. Varones	42

	Página
Provincia de San Luis. Mujeres	42
Provincia de Santa Cruz. Ambos sexos	43
Provincia de Santa Cruz. Varones	43
Provincia de Santa Cruz. Mujeres	44
Provincia de Santa Fe. Ambos sexos	44
Provincia de Santa Fe. Varones	45
Provincia de Santa Fe. Mujeres	45
Provincia de Santiago del Estero. Ambos sexos	46
Provincia de Santiago del Estero. Varones	46
Provincia de Santiago del Estero. Mujeres	47
Provincia de Tierra del Fuego. Ambos sexos	47
Provincia de Tierra del Fuego. Varones	48
Provincia de Tierra del Fuego. Mujeres	48
Provincia de Tucumán. Ambos sexos	49
Provincia de Tucumán. Varones	49
Provincia de Tucumán. Mujeres	50
 BIBLIOGRAFÍA	 51

PRESENTACIÓN

En esta publicación se presentan las Tablas abreviadas de Mortalidad para el período 2000-2001 de cada provincia. En esta oportunidad se ha considerado conveniente desagregar a la provincia de Buenos Aires en sus dos componentes principales: los 24 partidos del Gran Buenos Aires¹ y el resto de la provincia dados los diferenciales de mortalidad existentes entre ambas unidades.

Cabe recordar que las Tablas abreviadas de mortalidad constituyen un insumo valioso para el conocimiento del nivel y diferenciales por sexo y jurisdicción de la mortalidad en nuestro país. Además, esta herramienta es de fundamental importancia para la elaboración de proyecciones de población y la realización de estudios de mortalidad, actuariales, sociodemográficos, etcétera, y al igual que las Tablas abreviadas de Mortalidad Provinciales 1990-1992 (INDEC, 1995) se presentan con una desagregación hasta el grupo abierto final de 95 años y más. Este hecho es relevante dado el avanzado proceso de envejecimiento demográfico de la Argentina, que se ha ido acentuando aún más durante el último período intercensal.

La información básica utilizada corresponde a la población del Censo Nacional de Población, Hogares, Viviendas de 2001 corregida de acuerdo con el análisis de cobertura, y las defunciones correspondientes a los años 2000-2001, clasificadas por edad y sexo, publicadas por el Ministerio de Salud de la Nación.

Esta publicación se compone de dos partes. La primera contiene una descripción de datos básicos y metodología utilizada y las definiciones de las funciones de las tablas. La segunda parte presenta los resultados de las tablas de mortalidad por jurisdicciones y sexo.

(¹) Los 24 partidos del Gran Buenos Aires o partidos del Gran Buenos Aires, según la definición del INDEC, son Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, General San Martín, Hurlingham, Ituzaingó, José C. Paz, La Matanza, Lanús, Lomas de Zamora, Malvinas Argentinas, Merlo, Moreno, Morón, Quilmes, San Fernando, San Isidro, San Miguel, Tigre, Tres de Febrero y Vicente López (INDEC, 2005b).

DATOS BÁSICOS Y METODOLOGÍA

1. Datos básicos

La información utilizada para la construcción de las tablas de mortalidad fue la proveniente del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas del 2001 y las estadísticas vitales suministradas por la Dirección Nacional de Estadísticas de Salud del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación de los años 2000 y 2001.

Los datos empleados en el trabajo fueron:

- Población total de cada provincia por sexo y grupos de edad estimada al 1 de enero de 2001 a partir de los resultados definitivos del Censo 2001.

La población censada en el 2001 fue corrida hasta el 1 de enero de 2001, punto medio del período considerado, en base a la tasa anual media de crecimiento correspondiente al período intercensal 1991-2001 y ajustada de acuerdo con el análisis de Cobertura del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas del 2001. Para las primeras edades se desagregó la población en los tramos de menores de 1 año y de 1 a 4 años y luego por grupos quinquenales de edad.

- Defunciones por sexo y edad correspondientes a los años 2000 y 2001.

En este caso los datos provienen del procesamiento de los archivos de computación que contienen la información básica referida a los años mencionados. Para disponer de los datos en condiciones de ser utilizados se procedió a la distribución de las defunciones con provincia de residencia habitual, 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 los dos años de las defunciones por sexo.

2. Metodología

Para la construcción de las tablas abreviadas de mortalidad por provincias se usó una metodología directa.

La función ${}_n m_x$ de la tabla, tasa anual media de mortalidad, fue calculada por grupos quinquenales y un grupo final abierto (95 y más años). La misma resulta como cociente entre el promedio de las muertes por sexo y edad de los años 2000-2001 y la población estimada al 1 de enero de 2001, 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.

A partir de los valores de la función ${}_n m_x$ se elaboran las restantes funciones de la tabla de mortalidad.

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

$${}_n d_x = l_x * {}_n q_x$$

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 (${}_n L_x$) por los sobrevivientes a cada edad $x, x+n$ se calculó a partir de las l_x y los factores de separación de las defunciones f_x para cada sexo:

Para las edades entre 5 y 90 años

$${}_n L_x = {}_n d_x / {}_n m_x$$

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:

$$e^0_x = T_x / l_x$$

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

- Para el grupo inicial: ${}_n P_x = L_o / n * l_o$
- Para los grupos centrales: ${}_n P_x = L_{x+n} / n L_x$
- Para el grupo abierto final: ${}_n P_{xy+} = T_{x+n} / T_x$

DEFINICIONES DE LAS FUNCIONES DE LAS TABLAS DE MORTALIDAD

l_x	Representa el número de personas que alcanza con vida la edad exacta x , de una generación inicial de l_o nacimientos.
${}_n d_x$	Representa el número de defunciones ocurridas en una generación inicial de l_o nacimientos, entre las edades exactas x y $x+n$.
${}_n q_x$	Es la probabilidad que tiene una persona de edad exacta x de fallecer antes de alcanzar la edad exacta $x + n$.
${}_n L_x$	Representa el número de años vividos por la generación de l_o nacimientos entre las edades x y $x+n$.
${}_5 P_{x,x+4}$	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 l_o nacimientos entre las edades x y ω .
e^0_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.
${}_4 k_1$	Factor de separación de las defunciones de menores de 1 a 4 años. Representa el tiempo medio vivido entre las edades de 1 y 4 años de vida por cada uno de los niños que fallecen entre dichas edades.

CUADROS

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Varones

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01274	0,01260	100.000	1.260	98.896	${}_5 P_b$	0,98680		
1	4	0,00049	0,00195	98.740	192	394.501		0,99797	7.180.433	71,80
5	5	0,00028	0,00140	98.548	138	492.395		-	7.081.537	71,72
10	5	0,00030	0,00151	98.410	148	491.680		0,99855	6.687.036	67,86
15	5	0,00083	0,00413	98.262	406	490.295		0,99718	6.194.641	62,95
20	5	0,00107	0,00532	97.856	521	487.978		0,99527	5.702.961	58,04
25	5	0,00138	0,00687	97.335	669	485.004		0,99391	5.212.666	53,27
30	5	0,00181	0,00901	96.666	871	481.156		0,99206	4.724.688	48,54
35	5	0,00237	0,01177	95.796	1.128	476.159		0,98962	4.239.683	43,86
40	5	0,00339	0,01682	94.668	1.592	469.358		0,98572	3.758.528	39,23
45	5	0,00517	0,02553	93.075	2.376	459.437		0,97886	3.282.368	34,67
50	5	0,00819	0,04014	90.699	3.640	444.396		0,96726	2.813.010	30,22
55	5	0,01275	0,06180	87.059	5.380	421.845		0,94926	2.353.573	25,95
60	5	0,01946	0,09278	81.679	7.578	389.450		0,92320	1.909.177	21,93
65	5	0,02976	0,13850	74.101	10.263	344.847		0,88547	1.487.331	18,21
70	5	0,04439	0,19976	63.838	12.752	287.309		0,83315	1.097.881	14,82
75	5	0,06578	0,28244	51.086	14.429	219.356		0,76349	753.034	11,80
80	5	0,11344	0,43981	36.657	16.122	142.123		0,64791	465.726	9,12
85	5	0,16901	0,58058	20.535	11.922	70.540		0,49633	246.369	6,72
90	5	0,23512	0,70349	8.613	6.059	25.770		0,36532	104.247	5,08
95	ω	0,32176	1,00000	2.554	2.554	7.937		-	33.707	3,91
							$P_{90,\omega}$	0,23547	7.937	3,11

f_0 : 0,1241

${}_4 k_1$: 1,6150

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01059	0,01049	100.000	1.049	99.081	${}_5 P_b$	0,98897		
1	4	0,00041	0,00163	98.951	161	395.403		0,99843	7.938.835	79,39
5	5	0,00020	0,00099	98.790	98	493.706		-	7.839.753	79,23
10	5	0,00019	0,00094	98.692	93	493.229		0,99903	7.444.351	75,36
15	5	0,00029	0,00146	98.599	144	492.636		0,99880	6.950.644	70,43
20	5	0,00042	0,00210	98.455	206	491.759		0,99822	6.457.415	65,49
25	5	0,00060	0,00299	98.249	293	490.509		0,99746	5.964.780	60,58
30	5	0,00080	0,00398	97.955	390	488.801		0,99652	5.473.020	55,71
35	5	0,00116	0,00578	97.565	564	486.417		0,99512	4.982.511	50,87
40	5	0,00171	0,00852	97.001	826	482.941		0,99285	4.493.710	46,06
45	5	0,00272	0,01353	96.175	1.301	477.623		0,98899	4.007.293	41,31
50	5	0,00405	0,02002	94.874	1.900	469.621		0,98325	3.524.351	36,65
55	5	0,00573	0,02826	92.974	2.627	458.303		0,97590	3.046.728	32,11
60	5	0,00834	0,04086	90.347	3.692	442.506		0,96553	2.577.107	27,72
65	5	0,01271	0,06158	86.655	5.337	419.935		0,94899	2.118.803	23,45
70	5	0,02105	0,10000	81.319	8.132	386.263		0,91982	1.676.298	19,34
75	5	0,03520	0,16174	73.186	11.837	336.339		0,87075	1.256.362	15,45
80	5	0,07138	0,30442	61.349	18.676	261.649		0,77793	870.099	11,89
85	5	0,11996	0,45927	42.673	19.599	163.373		0,62440	533.760	8,70
90	5	0,18419	0,61375	23.074	14.162	76.887		0,47062	272.112	6,38
95	ω	0,27982	1,00000	8.913	8.913	31.851		-	108.738	4,71
							$P_{90,\omega}$	0,29292	31.851	3,57

f_0 : 0,1241

${}_4 k_1$: 1,5069

Provincia de Buenos Aires. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01479	0,01461	100.000	1.461	98.750	$5P_b$	0,98480		
1	4	0,00053	0,00211	98.539	208	393.648		0,99786	7.399.235	73,99
5	5	0,00025	0,00126	98.331	124	491.345		-	7.300.485	74,09
10	5	0,00027	0,00133	98.207	130	490.710		0,99871	6.906.837	70,24
15	5	0,00086	0,00432	98.077	423	489.326		0,99718	6.415.492	65,33
20	5	0,00112	0,00557	97.654	544	486.908		0,99506	5.924.782	60,41
25	5	0,00138	0,00686	97.110	667	483.881		0,99378	5.435.456	55,66
30	5	0,00163	0,00812	96.443	784	480.256		0,99251	4.948.549	50,96
35	5	0,00200	0,00996	95.659	952	475.916		0,99096	4.464.667	46,29
40	5	0,00278	0,01378	94.707	1.305	470.273		0,98814	3.984.411	41,65
45	5	0,00411	0,02036	93.402	1.902	462.255		0,98295	3.508.495	37,05
50	5	0,00647	0,03184	91.500	2.913	450.218		0,97396	3.038.223	32,53
55	5	0,00992	0,04838	88.587	4.286	432.218		0,96002	2.575.967	28,15
60	5	0,01517	0,07307	84.301	6.160	406.103		0,93958	2.125.750	24,00
65	5	0,02293	0,10843	78.141	8.473	369.521		0,90992	1.693.531	20,09
70	5	0,03462	0,15930	69.668	11.098	320.594		0,86759	1.287.428	16,48
75	5	0,05324	0,23493	58.570	13.760	258.450		0,80616	917.907	13,18
80	5	0,09456	0,38240	44.810	17.135	181.212		0,70115	597.313	10,20
85	5	0,14509	0,53236	27.675	14.733	101.541		0,56034	338.863	7,56
90	5	0,20867	0,68567	12.942	8.874	42.524		0,41879	157.651	5,70
95	ω	0,29944	1,00000	4.068	4.068	13.585		-	56.110	4,34
							$P_{90,\omega}$	0,24212	13.585	3,34

f_0 : 0,1444

${}_4k_1$: 1,5568

Provincia de Buenos Aires. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01623	0,01601	100.000	1.601	98.634	$5P_b$	0,98340		
1	4	0,00056	0,00224	98.399	220	393.068		0,99766	7.002.113	70,02
5	5	0,00028	0,00140	98.179	137	490.549		-	6.903.479	70,16
10	5	0,00031	0,00154	98.041	151	489.828		0,99853	6.510.411	66,31
15	5	0,00128	0,00640	97.890	627	487.882		0,99603	6.019.862	61,40
20	5	0,00169	0,00844	97.263	820	484.264		0,99258	5.530.034	56,49
25	5	0,00209	0,01037	96.443	1.000	479.712		0,99060	5.042.152	51,84
30	5	0,00237	0,01176	95.442	1.123	474.404		0,98894	4.557.889	47,26
35	5	0,00277	0,01377	94.320	1.299	468.350		0,98724	4.078.177	42,73
40	5	0,00368	0,01823	93.020	1.696	460.863		0,98401	3.603.773	38,21
45	5	0,00546	0,02695	91.325	2.461	450.469		0,97745	3.135.423	33,71
50	5	0,00877	0,04293	88.863	3.815	434.778		0,96517	2.674.560	29,29
55	5	0,01378	0,06659	85.048	5.663	411.082		0,94550	2.224.091	25,03
60	5	0,02147	0,10188	79.385	8.087	376.706		0,91638	1.789.313	21,04
65	5	0,03263	0,15085	71.298	10.756	329.599		0,87495	1.378.231	17,36
70	5	0,04919	0,21901	60.542	13.259	269.562		0,81785	1.001.525	14,05
75	5	0,07415	0,31277	47.283	14.789	199.441		0,73987	671.926	11,10
80	5	0,12591	0,47512	32.494	15.439	122.618		0,61481	402.365	8,51
85	5	0,18607	0,61667	17.055	10.518	56.525		0,46098	202.923	6,24
90	5	0,25630	0,73507	6.538	4.806	18.750		0,33172	80.305	4,71
95	ω	0,34436	1,00000	1.732	1.732	5.030		-	23.780	3,64
							$P_{90,\omega}$	0,21151	5.030	2,90

f_0 : 0,1465

${}_4k_1$: 1,6048

24 Partidos del Gran Buenos Aires. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01330	0,01315	100.000	1.315	98.874	${}_5P_b$ 0,98617	6.992.352	69,92
1	4	0,00056	0,00226	98.685	223	394.209	0,99777	6.893.479	69,85
5	5	0,00027	0,00133	98.463	131	491.984	-	6.499.270	66,01
10	5	0,00032	0,00162	98.331	159	491.257	0,99852	6.007.285	61,09
15	5	0,00140	0,00700	98.172	687	489.141	0,99569	5.516.028	56,19
20	5	0,00180	0,00897	97.485	875	485.237	0,99202	5.026.886	51,57
25	5	0,00220	0,01092	96.610	1.055	480.411	0,99006	4.541.650	47,01
30	5	0,00257	0,01278	95.555	1.221	474.719	0,98815	4.061.239	42,50
35	5	0,00305	0,01512	94.333	1.426	468.099	0,98606	3.586.520	38,02
40	5	0,00395	0,01955	92.907	1.817	459.991	0,98268	3.118.420	33,57
45	5	0,00569	0,02805	91.090	2.555	449.063	0,97624	2.658.429	29,18
50	5	0,00875	0,04282	88.535	3.791	433.199	0,96467	2.209.366	24,95
55	5	0,01376	0,06651	84.745	5.637	409.631	0,94560	1.776.167	20,96
60	5	0,02136	0,10139	79.108	8.020	375.489	0,91665	1.366.535	17,27
65	5	0,03292	0,15208	71.088	10.811	328.410	0,87462	991.046	13,94
70	5	0,05027	0,22330	60.276	13.460	267.733	0,81524	662.636	10,99
75	5	0,07656	0,32130	46.817	15.042	196.478	0,73386	394.903	8,44
80	5	0,12652	0,47661	31.775	15.144	119.694	0,60920	198.425	6,24
85	5	0,18524	0,61474	16.630	10.223	55.191	0,46110	78.731	4,73
90	5	0,25360	0,73100	6.407	4.684	18.468	0,33463	23.540	3,67
95	ω	0,33984	1,00000	1.723	1.723	5.072	-	5.072	2,94
							$P_{90,\omega}$ 0,21544		

f_0 : 0,1433

${}_4k_1$: 1,6134

24 Partidos del Gran Buenos Aires. Mujeres

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01101	0,01091	100.000	1.091	99.063	${}_5P_b$ 0,98846	7.789.013	77,89
1	4	0,00047	0,00190	98.909	188	395.168	0,99818	7.689.950	77,75
5	5	0,00023	0,00113	98.721	111	493.328	-	7.294.782	73,89
10	5	0,00020	0,00101	98.610	100	492.801	0,99893	6.801.454	68,97
15	5	0,00043	0,00217	98.510	214	492.017	0,99841	6.308.653	64,04
20	5	0,00055	0,00273	98.297	269	490.811	0,99755	5.816.636	59,17
25	5	0,00071	0,00355	98.028	348	489.269	0,99686	5.325.824	54,33
30	5	0,00095	0,00474	97.680	463	487.242	0,99586	4.836.555	49,51
35	5	0,00133	0,00662	97.217	643	484.477	0,99432	4.349.312	44,74
40	5	0,00192	0,00956	96.574	923	480.561	0,99192	3.864.835	40,02
45	5	0,00290	0,01440	95.651	1.378	474.810	0,98803	3.384.274	35,38
50	5	0,00438	0,02168	94.273	2.044	466.256	0,98199	2.909.465	30,86
55	5	0,00665	0,03272	92.229	3.018	453.603	0,97286	2.443.208	26,49
60	5	0,01013	0,04939	89.212	4.406	435.045	0,95909	1.989.605	22,30
65	5	0,01580	0,07599	84.806	6.445	407.918	0,93765	1.554.561	18,33
70	5	0,02526	0,11882	78.361	9.311	368.530	0,90344	1.146.642	14,63
75	5	0,04118	0,18668	69.050	12.891	313.026	0,84939	778.113	11,27
80	5	0,07917	0,33164	56.160	18.625	235.244	0,75152	465.087	8,28
85	5	0,12854	0,48259	37.535	18.114	140.925	0,59906	229.843	6,12
90	5	0,19208	0,62901	19.421	12.216	63.599	0,45130	88.918	4,58
95	ω	0,28457	1,00000	7.205	7.205	25.319	-	25.319	3,51
							$P_{90,\omega}$ 0,28474		

f_0 : 0,1408

${}_4k_1$: 1,5062

Resto de partidos de la Provincia de Buenos Aires. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01479	0,01461	100.000	1.461	98.756	${}_5P_b$ 0,98478	7.437.420	74,37
1	4	0,00054	0,00216	98.539	213	393.635	-	7.338.663	74,47
5	5	0,00026	0,00132	98.326	129	491.306	0,99867	6.945.029	70,63
10	5	0,00027	0,00133	98.196	131	490.655	0,99743	6.453.723	65,72
15	5	0,00076	0,00382	98.065	374	489.392	0,99567	5.963.068	60,81
20	5	0,00097	0,00486	97.691	474	487.271	0,99458	5.473.676	56,03
25	5	0,00120	0,00599	97.217	582	484.629	0,99336	4.986.405	51,29
30	5	0,00147	0,00730	96.635	706	481.409	0,99158	4.501.777	46,59
35	5	0,00192	0,00955	95.929	916	477.355	0,98850	4.020.368	41,91
40	5	0,00271	0,01346	95.013	1.279	471.866	0,98312	3.543.013	37,29
45	5	0,00411	0,02034	93.734	1.907	463.902	0,97433	3.071.146	32,76
50	5	0,00632	0,03111	91.827	2.856	451.994	0,96070	2.607.245	28,39
55	5	0,00978	0,04775	88.971	4.249	434.231	0,94063	2.155.250	24,22
60	5	0,01484	0,07157	84.722	6.063	408.451	0,91205	1.721.019	20,31
65	5	0,02230	0,10559	78.658	8.306	372.528	0,87159	1.312.569	16,69
70	5	0,03335	0,15393	70.353	10.830	324.690	0,81380	940.040	13,36
75	5	0,05053	0,22433	59.523	13.353	264.235	0,70886	615.350	10,34
80	5	0,09300	0,37727	46.171	17.419	187.306	0,56385	351.115	7,60
85	5	0,14448	0,53071	28.752	15.259	105.611	0,41916	163.810	5,70
90	5	0,20960	0,68766	13.493	9.278	44.268	-	58.198	4,31
95	ω	0,30253	1,00000	4.214	4.214	13.930	-	13.930	3,31
							$P_{90,\omega}$ 0,23936		

f_0 : 0,1487

${}_4k_1$: 1,5546

Resto de partidos de la Provincia de Buenos Aires. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01624	0,01602	100.000	1.602	98.643	${}_5P_b$ 0,98343	7.047.999	70,48
1	4	0,00055	0,00221	98.398	218	393.072	-	6.949.356	70,62
5	5	0,00030	0,00151	98.181	148	490.532	0,99854	6.556.284	66,78
10	5	0,00028	0,00141	98.032	138	489.815	0,99661	6.065.752	61,88
15	5	0,00108	0,00537	97.894	526	488.154	0,99382	5.575.937	56,96
20	5	0,00140	0,00699	97.368	680	485.138	0,99218	5.087.784	52,25
25	5	0,00174	0,00866	96.687	837	481.344	0,99052	4.602.645	47,60
30	5	0,00207	0,01032	95.850	989	476.778	0,98837	4.121.302	43,00
35	5	0,00261	0,01296	94.861	1.229	471.234	0,98465	3.644.524	38,42
40	5	0,00359	0,01778	93.632	1.665	463.999	0,97767	3.173.290	33,89
45	5	0,00547	0,02697	91.967	2.480	453.636	0,96548	2.709.291	29,46
50	5	0,00864	0,04228	89.487	3.783	437.977	0,94598	2.255.655	25,21
55	5	0,01371	0,06629	85.704	5.681	414.316	0,91715	1.817.677	21,21
60	5	0,02118	0,10059	80.023	8.050	379.988	0,87695	1.403.361	17,54
65	5	0,03197	0,14801	71.973	10.653	333.232	0,82226	1.023.373	14,22
70	5	0,04759	0,21264	61.320	13.039	274.002	0,74875	690.141	11,25
75	5	0,07067	0,30028	48.281	14.498	205.159	0,62300	416.139	8,62
80	5	0,12500	0,47292	33.783	15.976	127.814	0,46077	210.980	6,25
85	5	0,18734	0,61959	17.806	11.033	58.892	0,32738	83.166	4,67
90	5	0,26038	0,74111	6.774	5.020	19.280	-	24.274	3,58
95	ω	0,35115	1,00000	1.754	1.754	4.994	-	4.994	2,85
							$P_{90,\omega}$ 0,20574		

f_0 : 0,1526

${}_4k_1$: 1,6047

Resto de partidos de la Provincia de Buenos Aires. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01329	0,01314	100.000	1.314	98.875	${}_5 P_b$	0,98619	7.842.450	78,42
1	4	0,00053	0,00211	98.686	208	394.222		0,99800	7.743.575	78,47
5	5	0,00022	0,00111	98.477	110	492.113		-	7.349.353	74,63
10	5	0,00025	0,00125	98.368	123	491.530		0,99882	6.857.240	69,71
15	5	0,00044	0,00220	98.244	216	490.683		0,99827	6.365.710	64,79
20	5	0,00053	0,00264	98.029	259	489.495		0,99758	5.875.027	59,93
25	5	0,00066	0,00330	97.769	322	488.041		0,99703	5.385.532	55,08
30	5	0,00087	0,00436	97.447	424	486.174		0,99617	4.897.491	50,26
35	5	0,00126	0,00626	97.023	607	483.595		0,99469	4.411.317	45,47
40	5	0,00186	0,00925	96.415	892	479.846		0,99225	3.927.722	40,74
45	5	0,00280	0,01389	95.523	1.327	474.300		0,98844	3.447.876	36,09
50	5	0,00410	0,02030	94.197	1.912	466.204		0,98293	2.973.576	31,57
55	5	0,00608	0,02997	92.285	2.766	454.510		0,97492	2.507.372	27,17
60	5	0,00911	0,04456	89.519	3.989	437.624		0,96285	2.052.862	22,93
65	5	0,01413	0,06824	85.530	5.837	413.061		0,94387	1.615.238	18,88
70	5	0,02260	0,10696	79.694	8.524	377.160		0,91309	1.202.177	15,08
75	5	0,03706	0,16958	71.170	12.069	325.678		0,86350	825.017	11,59
80	5	0,07520	0,31800	59.101	18.794	249.927		0,76740	499.339	8,45
85	5	0,12548	0,47463	40.307	19.131	152.462		0,61003	249.412	6,19
90	5	0,19127	0,62791	21.176	13.297	69.516		0,45596	96.950	4,58
95	ω	0,28722	1,00000	7.879	7.879	27.433		-	27.433	3,48
							$P_{90,\omega}$	0,28296		

 f_0 : 0,1439 ${}_4 k_1$: 1,5026

Provincia de Catamarca. Ambos sexos

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,02129	0,02090	100.000	2.090	98.191	${}_5 P_b$	0,97823	7.337.960	73,38
1	4	0,00074	0,00297	97.910	290	390.922		0,99710	7.239.769	73,94
5	5	0,00033	0,00165	97.619	161	487.694		-	6.848.847	70,16
10	5	0,00014	0,00071	97.458	69	487.118		0,99882	6.361.153	65,27
15	5	0,00063	0,00315	97.389	307	486.178		0,99807	5.874.034	60,32
20	5	0,00085	0,00425	97.082	412	484.381		0,99630	5.387.856	55,50
25	5	0,00096	0,00478	96.670	462	482.196		0,99549	4.903.475	50,72
30	5	0,00107	0,00534	96.208	514	479.757		0,99494	4.421.279	45,96
35	5	0,00151	0,00752	95.694	720	476.672		0,99357	3.941.523	41,19
40	5	0,00241	0,01200	94.975	1.140	472.024		0,99025	3.464.851	36,48
45	5	0,00403	0,01995	93.835	1.872	464.496		0,98405	2.992.827	31,89
50	5	0,00676	0,03322	91.963	3.055	452.179		0,97348	2.528.331	27,49
55	5	0,01024	0,04993	88.908	4.439	433.443		0,95856	2.076.151	23,35
60	5	0,01625	0,07806	84.469	6.594	405.860		0,93636	1.642.708	19,45
65	5	0,02380	0,11233	77.875	8.748	367.506		0,90550	1.236.849	15,88
70	5	0,03666	0,16791	69.127	11.607	316.619		0,86153	869.343	12,58
75	5	0,05794	0,25305	57.520	14.556	251.212		0,79342	552.724	9,61
80	5	0,10516	0,41633	42.965	17.887	170.104		0,67713	301.512	7,02
85	5	0,16206	0,57665	25.077	14.461	89.234		0,52458	131.407	5,24
90	5	0,23343	0,73703	10.616	7.825	33.520		0,37565	42.174	3,97
95	ω	0,32263	1,00000	2.792	2.792	8.653		-	8.653	3,10
							$P_{90,\omega}$	0,20518		

 f_0 : 0,1345 ${}_4 k_1$: 1,5315

Provincia de Catamarca. Varones

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_n P_x$	T_x	e_x°	
0	1	0,02161	0,02122	100.000	2.122	98.178	${}_5 P_b$ 0,97822	0,99726	7.044.247	70,44
1	4	0,00062	0,00247	97.878	242	390.930	-	6.946.069	70,97	
5	5	0,00034	0,00170	97.636	166	487.767	0,99866	6.555.139	67,14	
10	5	0,00020	0,00098	97.471	95	487.115	0,99720	6.067.371	62,25	
15	5	0,00093	0,00463	97.375	451	485.749	0,99486	5.580.257	57,31	
20	5	0,00113	0,00566	96.924	548	483.252	0,99383	5.094.507	52,56	
25	5	0,00134	0,00669	96.376	645	480.268	0,99307	4.611.256	47,85	
30	5	0,00144	0,00716	95.731	686	476.940	0,99139	4.130.988	43,15	
35	5	0,00202	0,01006	95.045	956	472.836	0,98731	3.654.047	38,45	
40	5	0,00309	0,01535	94.089	1.444	466.836	0,98020	3.181.211	33,81	
45	5	0,00492	0,02432	92.645	2.253	457.594	0,96700	2.714.375	29,30	
50	5	0,00856	0,04191	90.392	3.788	442.491	0,94659	2.256.781	24,97	
55	5	0,01353	0,06542	86.604	5.666	418.857	0,91569	1.814.290	20,95	
60	5	0,02206	0,10453	80.938	8.461	383.541	0,87384	1.395.434	17,24	
65	5	0,03251	0,15032	72.478	10.895	335.153	0,81823	1.011.893	13,96	
70	5	0,04913	0,21880	61.583	13.474	274.231	0,73842	676.740	10,99	
75	5	0,07516	0,31634	48.109	15.219	202.498	0,60796	402.509	8,37	
80	5	0,12992	0,48628	32.890	15.994	123.110	0,44795	200.011	6,08	
85	5	0,19366	0,63206	16.896	10.679	55.147	0,31621	76.901	4,55	
90	5	0,26776	0,75106	6.217	4.669	17.438	-	21.754	3,50	
95	ω	0,35856	1,00000	1.548	1.548	4.316	-	4.316	2,79	
							$P_{90,\omega}$	0,19840		

f_0 : 0,1413

${}_4 k_1$: 1,5891

Provincia de Catamarca. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_n P_x$	T_x	e_x°	
0	1	0,02096	0,02058	100.000	2.058	98.204	${}_5 P_b$ 0,97823	0,99693	7.645.144	76,45
1	4	0,00087	0,00347	97.942	340	390.913	-	7.546.940	77,06	
5	5	0,00032	0,00160	97.602	156	487.617	0,99898	7.156.027	73,32	
10	5	0,00009	0,00044	97.445	42	487.121	0,99897	6.668.409	68,43	
15	5	0,00032	0,00162	97.403	158	486.620	0,99779	6.181.289	63,46	
20	5	0,00056	0,00281	97.245	273	485.542	0,99717	5.694.669	58,56	
25	5	0,00057	0,00284	96.972	276	484.170	0,99681	5.209.127	53,72	
30	5	0,00071	0,00354	96.696	342	482.626	0,99573	4.724.957	48,86	
35	5	0,00100	0,00500	96.354	482	480.566	0,99324	4.242.331	44,03	
40	5	0,00171	0,00854	95.872	818	477.316	0,98800	3.761.765	39,24	
45	5	0,00312	0,01549	95.054	1.472	471.589	0,98019	3.284.450	34,55	
50	5	0,00490	0,02419	93.582	2.264	462.248	0,97053	2.812.861	30,06	
55	5	0,00710	0,03487	91.317	3.184	448.626	0,95595	2.350.613	25,74	
60	5	0,01101	0,05357	88.133	4.721	428.863	0,93417	1.901.987	21,58	
65	5	0,01640	0,07878	83.412	6.571	400.633	0,89849	1.473.124	17,66	
70	5	0,02693	0,12618	76.841	9.695	359.966	0,83687	1.072.492	13,96	
75	5	0,04579	0,20542	67.146	13.793	301.246	0,72770	712.526	10,61	
80	5	0,08813	0,36213	53.353	19.321	219.216	0,56457	411.280	7,71	
85	5	0,14353	0,52198	34.032	17.764	123.764	0,41177	192.064	5,64	
90	5	0,21371	0,66948	16.268	10.891	50.962	-	68.301	4,20	
95	ω	0,31011	1,00000	5.377	5.377	17.338	-	17.338	3,22	
							$P_{90,\omega}$	0,25385		

f_0 : 0,1275

${}_4 k_1$: 1,4905

Provincia del Chaco. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,03028	0,02952	100.000	2.952	97.467	${}_5P_b$	0,96891	6.997.234	69,97
1	4	0,00125	0,00500	97.048	485	386.990		0,99570	6.899.768	71,10
5	5	0,00037	0,00183	96.563	177	482.372		-	6.512.777	67,45
10	5	0,00039	0,00197	96.386	190	481.456		0,99810	6.030.406	62,57
15	5	0,00105	0,00523	96.196	503	479.725		0,99450	5.548.950	57,68
20	5	0,00116	0,00577	95.694	553	477.087		0,99392	5.069.225	52,97
25	5	0,00128	0,00638	95.141	607	474.188		0,99288	4.592.138	48,27
30	5	0,00158	0,00786	94.534	743	470.814		0,99064	4.117.950	43,56
35	5	0,00218	0,01086	93.791	1.019	466.409		0,98640	3.647.136	38,89
40	5	0,00330	0,01637	92.772	1.519	460.065		0,97921	3.180.727	34,29
45	5	0,00512	0,02529	91.254	2.307	450.499		0,96731	2.720.662	29,81
50	5	0,00822	0,04028	88.946	3.582	435.775		0,94895	2.270.163	25,52
55	5	0,01285	0,06227	85.364	5.316	413.530		0,92237	1.834.388	21,49
60	5	0,01973	0,09401	80.048	7.525	381.428		0,88603	1.420.859	17,75
65	5	0,02918	0,13600	72.523	9.863	337.957		0,83457	1.039.431	14,33
70	5	0,04432	0,19949	62.660	12.500	282.050		0,75916	701.474	11,19
75	5	0,06852	0,29250	50.160	14.672	214.120		0,61823	419.424	8,36
80	5	0,13618	0,50796	35.488	18.026	132.374		0,42819	205.305	5,79
85	5	0,21613	0,70158	17.462	12.251	56.681		0,25882	72.930	4,18
90	5	0,31040	0,87387	5.211	4.554	14.670		-	16.249	3,12
95	ω	0,41633	1,00000	657	657	1.579		-	1.579	2,40
							$P_{90,\omega}$	0,09716		

f_0 : 0,1417

${}_4k_1$: 1,5215

Provincia del Chaco. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,03485	0,03384	100.000	3.384	97.095	${}_5P_b$	0,96444	6.694.870	66,95
1	4	0,00142	0,00565	96.616	546	385.126		0,99512	6.597.775	68,29
5	5	0,00040	0,00199	96.070	191	479.870		-	6.212.649	64,67
10	5	0,00046	0,00230	95.878	221	478.841		0,99785	5.732.779	59,79
15	5	0,00150	0,00748	95.658	715	476.501		0,99511	5.253.938	54,92
20	5	0,00162	0,00809	94.942	768	472.792		0,99222	4.777.437	50,32
25	5	0,00168	0,00836	94.174	787	468.903		0,99177	4.304.645	45,71
30	5	0,00192	0,00953	93.387	890	464.710		0,99106	3.835.742	41,07
35	5	0,00257	0,01279	92.497	1.183	459.527		0,98885	3.371.033	36,44
40	5	0,00406	0,02011	91.314	1.836	451.979		0,98358	2.911.506	31,88
45	5	0,00642	0,03158	89.478	2.825	440.326		0,97422	2.459.527	27,49
50	5	0,01063	0,05176	86.653	4.486	422.049		0,95849	2.019.200	23,30
55	5	0,01690	0,08109	82.167	6.663	394.179		0,93396	1.597.151	19,44
60	5	0,02652	0,12434	75.504	9.388	354.051		0,89820	1.202.972	15,93
65	5	0,03862	0,17612	66.116	11.644	301.471		0,85149	848.921	12,84
70	5	0,05745	0,25119	54.472	13.683	238.153		0,78997	547.450	10,05
75	5	0,08617	0,35448	40.789	14.459	167.798		0,70458	309.297	7,58
80	5	0,15314	0,54577	26.330	14.370	93.837		0,55922	141.499	5,37
85	5	0,22764	0,69331	11.960	8.292	36.426		0,38819	47.662	3,99
90	5	0,31144	0,80333	3.668	2.947	9.462		0,25974	11.236	3,06
95	ω	0,40652	1,00000	721	721	1.775		-	1.775	2,46
							$P_{90,\omega}$	0,15793		

f_0 : 0,1417

${}_4k_1$: 1,5510

Provincia del Chaco. Mujeres

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°	
0	1	0,02550	0,02496	100.000	2.496	97.858	${}_5P_b$ 0,97363	0,99629	7.326.391	73,26
1	4	0,00108	0,00433	97.504	422	388.955	-	7.228.533	74,14	
5	5	0,00033	0,00167	97.082	162	485.006	0,99836	6.839.578	70,45	
10	5	0,00032	0,00162	96.920	157	484.208	0,99774	6.354.572	65,57	
15	5	0,00058	0,00290	96.763	281	483.114	0,99683	5.870.364	60,67	
20	5	0,00069	0,00345	96.482	332	481.581	0,99605	5.387.249	55,84	
25	5	0,00089	0,00446	96.150	429	479.678	0,99464	4.905.668	51,02	
30	5	0,00126	0,00626	95.721	599	477.109	0,99238	4.425.990	46,24	
35	5	0,00181	0,00899	95.122	855	473.473	0,98920	3.948.881	41,51	
40	5	0,00254	0,01262	94.267	1.190	468.361	0,98435	3.475.408	36,87	
45	5	0,00378	0,01872	93.077	1.742	461.032	0,97675	3.007.047	32,31	
50	5	0,00565	0,02787	91.335	2.546	450.312	0,96454	2.546.015	27,88	
55	5	0,00884	0,04326	88.789	3.841	434.345	0,94607	2.095.703	23,60	
60	5	0,01345	0,06508	84.948	5.528	410.922	0,91857	1.661.358	19,56	
65	5	0,02082	0,09893	79.420	7.857	377.459	0,87514	1.250.436	15,74	
70	5	0,03328	0,15363	71.563	10.994	330.330	0,80615	872.977	12,20	
75	5	0,05490	0,24138	60.569	14.620	266.295	0,65691	542.647	8,96	
80	5	0,12468	0,47467	45.949	21.811	174.931	0,43826	276.352	6,01	
85	5	0,20930	0,66477	24.138	16.046	76.666	0,27401	101.421	4,20	
90	5	0,30973	0,80406	8.092	6.506	21.007	-	24.755	3,06	
95	ω	0,42303	1,00000	1.586	1.586	3.748	-	3.748	2,36	
							$P_{90,\omega}$ 0,15141			

f_0 : 0,1417

${}_4k_1$: 1,4834

Provincia del Chubut. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°	
0	1	0,01803	0,01775	100.000	1.775	98.431	${}_5P_b$ 0,98148	0,99773	7.215.519	72,16
1	4	0,00062	0,00246	98.225	242	392.308	-	7.117.087	72,46	
5	5	0,00024	0,00120	97.984	118	489.624	0,99874	6.724.780	68,63	
10	5	0,00026	0,00131	97.866	128	489.009	0,99702	6.235.156	63,71	
15	5	0,00093	0,00465	97.738	455	487.552	0,99524	5.746.147	58,79	
20	5	0,00098	0,00487	97.283	474	485.230	0,99481	5.258.595	54,05	
25	5	0,00111	0,00552	96.809	534	482.710	0,99378	4.773.365	49,31	
30	5	0,00139	0,00692	96.275	667	479.709	0,99160	4.290.654	44,57	
35	5	0,00199	0,00989	95.608	946	475.678	0,98761	3.810.946	39,86	
40	5	0,00301	0,01492	94.663	1.412	469.782	0,98152	3.335.268	35,23	
45	5	0,00447	0,02210	93.250	2.061	461.099	0,97153	2.865.486	30,73	
50	5	0,00712	0,03497	91.189	3.189	447.973	0,95616	2.404.387	26,37	
55	5	0,01090	0,05303	88.000	4.667	428.332	0,93206	1.956.414	22,23	
60	5	0,01747	0,08368	83.333	6.974	399.231	0,89659	1.528.082	18,34	
65	5	0,02665	0,12493	76.359	9.540	357.948	0,84130	1.128.852	14,78	
70	5	0,04378	0,19730	66.820	13.183	301.140	0,75014	770.904	11,54	
75	5	0,07488	0,31535	53.636	16.914	225.896	0,62929	469.764	8,76	
80	5	0,11665	0,45156	36.722	16.582	142.155	0,49544	243.868	6,64	
85	5	0,17192	0,60120	20.140	12.108	70.429	0,35703	101.712	5,05	
90	5	0,23883	0,74772	8.032	6.006	25.145	-	31.283	3,89	
95	ω	0,33013	1,00000	2.026	2.026	6.138	-	6.138	3,03	
							$P_{90,\omega}$ 0,19620			

f_0 : 0,1161

${}_4k_1$: 1,5433

Provincia del Chubut. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,02045	0,02009	100.000	2.009	98.232	${}_5P_b$ 0,97929	6.884.855	68,85
1	4	0,00059	0,00234	97.991	229	391.411	-	6.786.622	69,26
5	5	0,00027	0,00135	97.762	132	488.479	0,99854	6.395.211	65,42
10	5	0,00032	0,00158	97.630	154	487.764	0,99589	5.906.732	60,50
15	5	0,00133	0,00664	97.476	647	485.759	0,99313	5.418.969	55,59
20	5	0,00142	0,00709	96.828	687	482.424	0,99256	4.933.209	50,95
25	5	0,00156	0,00779	96.141	749	478.835	0,99148	4.450.785	46,29
30	5	0,00186	0,00926	95.392	883	474.754	0,98861	3.971.951	41,64
35	5	0,00273	0,01354	94.509	1.279	469.348	0,98277	3.497.196	37,00
40	5	0,00424	0,02098	93.230	1.956	461.260	0,97411	3.027.848	32,48
45	5	0,00628	0,03090	91.274	2.821	449.319	0,96126	2.566.588	28,12
50	5	0,00959	0,04683	88.454	4.142	431.912	0,94264	2.117.269	23,94
55	5	0,01417	0,06840	84.311	5.767	407.138	0,91246	1.685.357	19,99
60	5	0,02285	0,10807	78.544	8.488	371.500	0,86520	1.278.218	16,27
65	5	0,03591	0,16476	70.056	11.542	321.423	0,79362	906.719	12,94
70	5	0,05877	0,25621	58.513	14.991	255.088	0,69092	585.296	10,00
75	5	0,09388	0,38018	43.522	16.546	176.245	0,55452	330.208	7,59
80	5	0,14426	0,52264	26.976	14.099	97.732	0,41886	153.963	5,71
85	5	0,20562	0,65365	12.877	8.417	40.936	0,30083	56.231	4,37
90	5	0,27516	0,75977	4.460	3.389	12.315	-	15.295	3,43
95	ω	0,35951	1,00000	1.071	1.071	2.980	-	2.980	2,78
							$P_{90,\omega}$ 0,19485		

f_0 : 0,1202

${}_4k_1$: 1,5925

Provincia del Chubut. Mujeres

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01552	0,01531	100.000	1.531	98.639	${}_5P_b$ 0,98375	7.588.486	75,88
1	4	0,00065	0,00259	98.469	255	393.239	-	7.489.847	76,06
5	5	0,00021	0,00105	98.214	103	490.813	0,99896	7.096.609	72,26
10	5	0,00021	0,00104	98.111	102	490.302	0,99819	6.605.796	67,33
15	5	0,00052	0,00258	98.010	253	489.415	0,99741	6.115.494	62,40
20	5	0,00052	0,00259	97.756	254	488.148	0,99708	5.626.079	57,55
25	5	0,00065	0,00325	97.503	317	486.721	0,99607	5.137.931	52,70
30	5	0,00093	0,00462	97.186	449	484.806	0,99457	4.651.210	47,86
35	5	0,00125	0,00625	96.737	605	482.173	0,99257	4.166.403	43,07
40	5	0,00173	0,00861	96.132	828	478.592	0,98918	3.684.230	38,32
45	5	0,00263	0,01305	95.304	1.244	473.413	0,98226	3.205.639	33,64
50	5	0,00455	0,02250	94.061	2.116	465.013	0,97028	2.732.226	29,05
55	5	0,00756	0,03711	91.944	3.412	451.193	0,95241	2.267.213	24,66
60	5	0,01205	0,05849	88.533	5.178	429.719	0,92803	1.816.019	20,51
65	5	0,01804	0,08630	83.355	7.193	398.791	0,88703	1.386.300	16,63
70	5	0,03061	0,14216	76.161	10.827	353.740	0,80300	987.510	12,97
75	5	0,06002	0,26093	65.334	17.048	284.053	0,68094	633.770	9,70
80	5	0,09921	0,39739	48.287	19.189	193.422	0,53308	349.717	7,24
85	5	0,15511	0,54961	29.098	15.993	103.109	0,38960	156.295	5,37
90	5	0,22384	0,68612	13.105	8.992	40.171	-	53.186	4,06
95	ω	0,31606	1,00000	4.114	4.114	13.015	-	13.015	3,16
							$P_{90,\omega}$ 0,24471		

f_0 : 0,1108

${}_4k_1$: 1,4991

Provincia de Córdoba. Ambos sexos

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01587	0,01565	100.000	1.565	98.627	${}_5 P_b$	0,98346		
1	4	0,00066	0,00264	98.435	260	393.103		0,99765	7.490.215	74,90
5	5	0,00025	0,00123	98.175	121	490.573		-	7.391.587	75,09
10	5	0,00028	0,00142	98.054	139	489.923		0,99868	6.998.484	71,29
15	5	0,00064	0,00321	97.915	314	488.790		0,99769	6.507.911	66,37
20	5	0,00077	0,00386	97.601	377	487.062		0,99647	6.017.988	61,46
25	5	0,00092	0,00459	97.224	447	485.003		0,99577	5.529.198	56,65
30	5	0,00112	0,00557	96.777	539	482.540		0,99492	5.042.136	51,86
35	5	0,00157	0,00784	96.238	754	479.306		0,99330	4.557.133	47,09
40	5	0,00243	0,01209	95.484	1.154	474.535		0,99005	4.074.593	42,34
45	5	0,00391	0,01934	94.330	1.825	467.088		0,98431	3.595.287	37,65
50	5	0,00621	0,03060	92.505	2.830	455.451		0,97508	3.120.752	33,08
55	5	0,00955	0,04665	89.675	4.183	437.917		0,96150	2.653.664	28,69
60	5	0,01470	0,07087	85.492	6.059	412.311		0,94153	2.198.213	24,51
65	5	0,02151	0,10204	79.433	8.106	376.900		0,91411	1.760.296	20,59
70	5	0,03290	0,15200	71.327	10.842	329.531		0,87432	1.347.984	16,97
75	5	0,05167	0,22881	60.485	13.839	267.828		0,81275	971.085	13,61
80	5	0,08787	0,36023	46.646	16.803	191.221		0,71397	641.554	10,61
85	5	0,13252	0,49771	29.842	14.853	112.080		0,58613	373.726	8,01
90	5	0,18951	0,64294	14.990	9.637	50.854		0,45373	182.505	6,12
95	ω	0,27348	1,00000	5.352	5.352	19.571		-	70.425	4,70
								-	19.571	3,66
							$P_{90,\omega}$	0,27789		

$f_0 :$ 0,1229
 ${}_4 k_1 :$ 1,5515

Provincia de Córdoba. Varones

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01805	0,01777	100.000	1.777	98.442	${}_5 P_b$	0,98140		
1	4	0,00067	0,00269	98.223	264	392.258		0,99736	7.107.856	71,08
5	5	0,00032	0,00159	97.959	155	489.405		-	7.009.413	71,36
10	5	0,00036	0,00180	97.803	176	488.577		0,99831	6.617.156	67,55
15	5	0,00089	0,00443	97.627	432	487.056		0,99689	6.127.751	62,65
20	5	0,00110	0,00547	97.195	531	484.647		0,99505	5.639.174	57,76
25	5	0,00131	0,00651	96.664	629	481.746		0,99401	5.152.118	53,01
30	5	0,00152	0,00756	96.034	726	478.358		0,99297	4.667.471	48,29
35	5	0,00152	0,00756	96.034	726	478.358		0,99104	4.185.725	43,59
40	5	0,00209	0,01037	95.309	989	474.073		0,98709	3.707.367	38,90
45	5	0,00312	0,01547	94.320	1.459	467.953		0,98709	3.707.367	38,90
50	5	0,00520	0,02568	92.861	2.385	458.344		0,97947	3.233.294	34,28
55	5	0,00837	0,04100	90.477	3.710	443.108		0,96676	2.765.341	29,78
60	5	0,01337	0,06469	86.767	5.613	419.802		0,94740	2.306.997	25,50
65	5	0,02073	0,09853	81.154	7.996	385.778		0,91895	1.863.889	21,48
70	5	0,03054	0,14189	73.157	10.380	339.836		0,88091	1.444.087	17,79
75	5	0,04617	0,20696	62.777	12.992	281.405		0,82806	1.058.308	14,47
80	5	0,07062	0,30012	49.785	14.941	211.571		0,75184	718.472	11,44
85	5	0,11968	0,45777	34.844	15.950	133.277		0,62994	437.067	8,78
90	5	0,17772	0,59941	18.893	11.325	63.724		0,47813	225.496	6,47
95	ω	0,24611	0,72033	7.569	5.452	22.152		0,34762	92.219	4,88
		0,33366	1,00000	2.117	2.117	6.344		-	28.496	3,77
								-	6.344	3,00
							$P_{90,\omega}$	0,22262		

$f_0 :$ 0,1235
 ${}_4 k_1 :$ 1,5995

Provincia de Córdoba. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01360	0,01344	100.000	1.344	98.820	${}_5 P_b$	0,98561	7.870.912	78,71
1	4	0,00065	0,00259	98.656	256	393.986		0,99794	7.772.091	78,78
5	5	0,00017	0,00086	98.400	85	491.790		-	7.378.106	74,98
10	5	0,00021	0,00103	98.315	101	491.324		0,99905	6.886.316	70,04
15	5	0,00039	0,00196	98.214	192	490.591		0,99851	6.394.992	65,11
20	5	0,00045	0,00226	98.022	222	489.557		0,99789	5.904.401	60,24
25	5	0,00054	0,00269	97.801	263	488.344		0,99752	5.414.844	55,37
30	5	0,00073	0,00363	97.537	354	486.800		0,99684	4.926.499	50,51
35	5	0,00109	0,00541	97.183	526	484.599		0,99548	4.439.700	45,68
40	5	0,00178	0,00886	96.657	856	481.144		0,99287	3.955.100	40,92
45	5	0,00269	0,01334	95.801	1.278	475.807		0,98891	3.473.957	36,26
50	5	0,00421	0,02085	94.522	1.971	467.684		0,98293	2.998.149	31,72
55	5	0,00611	0,03008	92.551	2.784	455.797		0,97458	2.530.465	27,34
60	5	0,00947	0,04626	89.767	4.153	438.455		0,96195	2.074.668	23,11
65	5	0,01411	0,06816	85.614	5.835	413.484		0,94305	1.636.213	19,11
70	5	0,02318	0,10953	79.779	8.738	377.049		0,91188	1.222.729	15,33
75	5	0,03940	0,17932	71.041	12.739	323.356		0,85760	845.680	11,90
80	5	0,07082	0,30198	58.302	17.606	248.597		0,76880	522.324	8,96
85	5	0,11335	0,43955	40.696	17.888	157.804		0,63478	273.727	6,73
90	5	0,16870	0,57987	22.808	13.226	78.398		0,49680	115.922	5,08
95	ω	0,25536	1,00000	9.582	9.582	37.525		-	37.525	3,92
							$P_{90,\omega}$	0,32371		

f_0 : 0,1222

${}_4 k_1$: 1,5021

Provincia de Corrientes. Ambos sexos

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,02765	0,02699	100.000	2.699	97.640	${}_5 P_b$	0,97200	7.203.329	72,03
1	4	0,00088	0,00351	97.301	341	388.360		0,99673	7.105.689	73,03
5	5	0,00032	0,00159	96.959	154	484.413		-	6.717.329	69,28
10	5	0,00043	0,00213	96.806	206	483.513		0,99814	6.232.916	64,39
15	5	0,00082	0,00411	96.600	397	482.004		0,99688	5.749.403	59,52
20	5	0,00099	0,00494	96.202	475	479.823		0,99547	5.267.399	54,75
25	5	0,00116	0,00579	95.727	554	477.249		0,99464	4.787.576	50,01
30	5	0,00160	0,00796	95.173	757	473.970		0,99313	4.310.326	45,29
35	5	0,00220	0,01092	94.415	1.031	469.499		0,99057	3.836.356	40,63
40	5	0,00330	0,01635	93.384	1.527	463.104		0,98638	3.366.857	36,05
45	5	0,00538	0,02656	91.857	2.439	453.188		0,97859	2.903.754	31,61
50	5	0,00788	0,03862	89.418	3.453	438.456		0,96749	2.450.566	27,41
55	5	0,01136	0,05524	85.964	4.749	417.950		0,95323	2.012.110	23,41
60	5	0,01681	0,08068	81.216	6.553	389.697		0,93240	1.594.160	19,63
65	5	0,02552	0,11997	74.663	8.957	350.923		0,90050	1.204.462	16,13
70	5	0,03914	0,17826	65.706	11.713	299.250		0,85275	853.539	12,99
75	5	0,05634	0,24693	53.994	13.333	236.637		0,79077	554.289	10,27
80	5	0,09313	0,37769	40.661	15.357	164.912		0,69690	317.653	7,81
85	5	0,13720	0,51079	25.304	12.925	94.206		0,57125	152.741	6,04
90	5	0,18973	0,64344	12.379	7.965	41.981		0,44563	58.535	4,73
95	ω	0,26663	1,00000	4.414	4.414	16.554		-	16.554	3,75
							$P_{90,\omega}$	0,28280		

f_0 : 0,1257

${}_4 k_1$: 1,5293

Provincia de Entre Ríos. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	${}_5P_b$	${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01627	0,01604	100.000	1.604	98.586	0,98338	0,99788	7.408.303	74,08
1	4	0,00050	0,00199	98.396	196	393.105	-	-	7.309.718	74,29
5	5	0,00029	0,00144	98.200	141	490.647	0,99853	0,99853	6.916.613	70,43
10	5	0,00030	0,00150	98.059	147	489.926	0,99743	0,99743	6.425.966	65,53
15	5	0,00073	0,00365	97.912	358	488.666	0,99599	0,99599	5.936.040	60,63
20	5	0,00087	0,00436	97.554	426	486.707	0,99521	0,99521	5.447.374	55,84
25	5	0,00104	0,00521	97.129	506	484.378	0,99435	0,99435	4.960.667	51,07
30	5	0,00122	0,00609	96.623	589	481.642	0,99251	0,99251	4.476.289	46,33
35	5	0,00179	0,00890	96.034	855	478.033	0,98879	0,98879	3.994.647	41,60
40	5	0,00273	0,01354	95.179	1.289	472.674	0,98228	0,98228	3.516.614	36,95
45	5	0,00444	0,02195	93.890	2.061	464.300	0,97158	0,97158	3.043.940	32,42
50	5	0,00713	0,03503	91.829	3.217	451.104	0,95634	0,95634	2.579.640	28,09
55	5	0,01080	0,05259	88.612	4.661	431.410	0,93506	0,93506	2.128.536	24,02
60	5	0,01623	0,07798	83.952	6.547	403.393	0,90551	0,90551	1.697.126	20,22
65	5	0,02382	0,11240	77.405	8.700	365.276	0,86339	0,86339	1.293.733	16,71
70	5	0,03570	0,16388	68.705	11.260	315.377	0,80359	0,80359	928.457	13,51
75	5	0,05334	0,23531	57.446	13.517	253.435	0,71294	0,71294	613.080	10,67
80	5	0,08625	0,35474	43.928	15.583	180.683	0,59454	0,59454	359.645	8,19
85	5	0,12773	0,48406	28.345	13.721	107.423	0,46906	0,46906	178.962	6,31
90	5	0,18046	0,62178	14.624	9.093	50.388	-	-	71.539	4,89
95	ω	0,26151	1,00000	5.531	5.531	21.150	-	-	21.150	3,82
							$P_{90,\omega}$	0,29565		
f_0 :	0,1184									
${}_4k_1$:	1,5559									

Provincia de Entre Ríos. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	${}_5P_b$	${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01785	0,01757	100.000	1.757	98.451	0,98180	0,99755	6.996.101	69,96
1	4	0,00055	0,00221	98.243	217	392.451	-	-	6.897.650	70,21
5	5	0,00035	0,00176	98.026	172	489.699	0,99810	0,99810	6.505.200	66,36
10	5	0,00041	0,00204	97.854	199	488.770	0,99640	0,99640	6.015.501	61,47
15	5	0,00103	0,00516	97.654	504	487.012	0,99422	0,99422	5.526.731	56,59
20	5	0,00129	0,00641	97.151	623	484.197	0,99310	0,99310	5.039.719	51,88
25	5	0,00149	0,00740	96.528	715	480.854	0,99214	0,99214	4.555.522	47,19
30	5	0,00167	0,00832	95.813	797	477.075	0,99006	0,99006	4.074.668	42,53
35	5	0,00233	0,01158	95.016	1.100	472.332	0,98521	0,98521	3.597.594	37,86
40	5	0,00364	0,01805	93.916	1.695	465.344	0,97617	0,97617	3.125.262	33,28
45	5	0,00604	0,02973	92.221	2.741	454.253	0,96112	0,96112	2.659.918	28,84
50	5	0,00990	0,04830	89.480	4.322	436.594	0,93877	0,93877	2.205.665	24,65
55	5	0,01555	0,07482	85.158	6.371	409.860	0,90771	0,90771	1.769.071	20,77
60	5	0,02354	0,11118	78.786	8.759	372.033	0,86483	0,86483	1.359.211	17,25
65	5	0,03530	0,16217	70.027	11.356	321.743	0,80773	0,80773	987.179	14,10
70	5	0,05152	0,22821	58.671	13.389	259.880	0,73591	0,73591	665.435	11,34
75	5	0,07354	0,31059	45.282	14.064	191.248	0,63077	0,63077	405.555	8,96
80	5	0,11389	0,44009	31.218	13.739	120.634	0,50566	0,50566	214.307	6,86
85	5	0,16050	0,56012	17.479	9.790	61.000	0,39200	0,39200	93.672	5,36
90	5	0,21512	0,66903	7.689	5.144	23.912	-	-	32.672	4,25
95	ω	0,29049	1,00000	2.545	2.545	8.760	-	-	8.760	3,44
							$P_{90,\omega}$	0,26812		
f_0 :	0,1184									
${}_4k_1$:	1,6001									

Provincia de Formosa. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,03250	0,03163	100.000	3.163	97.302	${}_5P_b$	0,96588		
1	4	0,00181	0,00723	96.837	700	385.640		0,99440	6.846.958	68,47
5	5	0,00037	0,00187	96.138	179	480.239		-	6.749.656	69,70
10	5	0,00022	0,00110	95.958	105	479.527		0,99852	6.364.016	66,20
15	5	0,00142	0,00705	95.853	676	477.574		0,99593	5.883.777	61,32
20	5	0,00148	0,00739	95.177	704	474.125		0,99278	5.404.249	56,38
25	5	0,00162	0,00807	94.473	762	470.460		0,99227	4.926.676	51,76
30	5	0,00174	0,00865	93.711	810	466.528		0,99164	4.452.551	47,13
35	5	0,00235	0,01169	92.901	1.086	461.787		0,98984	3.982.092	42,49
40	5	0,00339	0,01679	91.814	1.542	455.217		0,98577	3.515.563	37,84
45	5	0,00547	0,02699	90.273	2.436	445.272		0,97815	3.053.776	33,26
50	5	0,00870	0,04258	87.836	3.740	429.830		0,96532	2.598.559	28,79
55	5	0,01362	0,06588	84.096	5.540	406.629		0,94602	2.153.287	24,51
60	5	0,02176	0,10317	78.556	8.105	372.518		0,91611	1.723.457	20,49
65	5	0,03439	0,15833	70.451	11.154	324.370		0,87075	1.316.827	16,76
70	5	0,05389	0,23745	59.297	14.080	261.285		0,80551	944.309	13,40
75	5	0,08123	0,33761	45.217	15.266	187.921		0,71922	619.939	10,45
80	5	0,14184	0,51758	29.951	15.502	109.296		0,58161	358.654	7,93
85	5	0,21060	0,66384	14.449	9.592	45.545		0,41672	170.734	5,70
90	5	0,28918	0,77811	4.857	3.779	13.070		0,28696	61.438	4,25
95	ω	0,38178	1,00000	1.078	1.078	2.823		-	15.893	3,27
								-	2.823	2,62
							$P_{90,\omega}$	0,17763		

f_0 : 0,1468

${}_4k_1$: 1,5577

Provincia de Formosa. Mujeres

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,02845	0,02777	100.000	2.777	97.630	${}_5P_b$	0,96980		
1	4	0,00166	0,00661	97.223	643	387.270		0,99515	7.344.879	73,45
5	5	0,00029	0,00145	96.580	140	482.550		-	7.247.248	74,54
10	5	0,00045	0,00225	96.440	217	481.659		0,99815	6.859.978	71,03
15	5	0,00061	0,00306	96.224	294	480.382		0,99735	6.377.428	66,13
20	5	0,00087	0,00434	95.929	416	478.605		0,99630	5.895.769	61,27
25	5	0,00087	0,00434	95.929	416	478.605		0,99505	5.415.387	56,45
30	5	0,00111	0,00556	95.513	531	476.237		0,99412	4.936.782	51,69
35	5	0,00124	0,00620	94.982	589	473.438		0,99276	4.460.545	46,96
40	5	0,00167	0,00829	94.393	783	470.009		0,99039	3.987.107	42,24
45	5	0,00220	0,01094	93.611	1.024	465.493		0,98550	3.517.098	37,57
50	5	0,00366	0,01811	92.587	1.677	458.742		0,97834	3.051.604	32,96
55	5	0,00512	0,02526	90.910	2.297	448.807		0,96718	2.592.863	28,52
60	5	0,00828	0,04058	88.613	3.596	434.076		0,94938	2.144.056	24,20
65	5	0,01260	0,06108	85.017	5.193	412.105		0,92348	1.709.980	20,11
70	5	0,01950	0,09296	79.824	7.420	380.571		0,88248	1.297.875	16,26
75	5	0,03118	0,14460	72.404	10.470	335.845		0,81702	917.304	12,67
80	5	0,05143	0,22784	61.934	14.111	274.393		0,67911	581.459	9,39
85	5	0,11358	0,44257	47.823	21.165	186.344		0,47225	307.066	6,42
90	5	0,19038	0,62846	26.658	16.754	88.001		0,30718	120.722	4,53
95	5	0,28354	0,77383	9.905	7.664	27.032		-	32.722	3,30
95	ω	0,39369	1,00000	2.240	2.240	5.690		-	5.690	2,54
							$P_{90,\omega}$	0,17389		

f_0 : 0,1468

${}_4k_1$: 1,4788

Provincia de Jujuy. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01745	0,01720	100.000	1.720	98.545	${}_5 P_b$	0,98119		
1	4	0,00109	0,00434	98.280	426	392.052		0,99585	7.640.493	76,40
5	5	0,00058	0,00288	97.854	282	488.564		-	7.541.948	76,74
10	5	0,00030	0,00150	97.572	147	487.493		0,99781	7.149.896	73,07
15	5	0,00041	0,00203	97.425	198	486.630		0,99823	6.661.332	68,27
20	5	0,00061	0,00307	97.227	298	485.389		0,99745	6.173.840	63,37
25	5	0,00092	0,00460	96.929	445	483.530		0,99617	5.687.209	58,49
30	5	0,00124	0,00616	96.483	595	480.930		0,99462	5.201.820	53,67
35	5	0,00166	0,00829	95.889	795	477.457		0,99278	4.718.289	48,90
40	5	0,00222	0,01106	95.094	1.051	472.842		0,99033	4.237.359	44,19
45	5	0,00324	0,01605	94.043	1.509	466.441		0,98646	3.759.902	39,54
50	5	0,00484	0,02392	92.534	2.213	457.135		0,98005	3.287.059	34,95
55	5	0,00701	0,03444	90.320	3.110	443.825		0,97089	2.820.618	30,48
60	5	0,01019	0,04970	87.210	4.334	425.215		0,95807	2.363.484	26,17
65	5	0,01576	0,07580	82.876	6.282	398.675		0,93759	1.919.658	22,01
70	5	0,02587	0,12151	76.594	9.307	359.703		0,90225	1.494.444	18,03
75	5	0,04398	0,19813	67.287	13.332	303.106		0,84265	1.095.768	14,31
80	5	0,08315	0,34531	53.955	18.631	224.059		0,73921	736.065	10,94
85	5	0,13487	0,49955	35.324	17.646	130.833		0,58392	432.960	8,02
90	5	0,20094	0,64608	17.678	11.421	56.841		0,43445	208.900	5,91
95	ω	0,29476	1,00000	6.257	6.257	21.226		-	78.067	4,42
							$P_{90,\omega}$	0,27190	21.226	3,39

$f_0 :$ 0,1542

${}_4 k_1 :$ 1,4960

Provincia de La Pampa. Ambos sexos

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01410	0,01392	100.000	1.392	98.750	${}_5 P_b$	0,98498		
1	4	0,00073	0,00290	98.608	285	393.738		0,99716	7.477.662	74,78
5	5	0,00043	0,00213	98.322	210	491.088		-	7.378.912	74,83
10	5	0,00025	0,00127	98.113	125	490.252		0,99830	6.985.174	71,04
15	5	0,00059	0,00297	97.988	291	489.213		0,99788	6.494.086	66,19
20	5	0,00077	0,00382	97.697	373	487.554		0,99661	6.003.834	61,27
25	5	0,00089	0,00444	97.324	432	485.540		0,99587	5.514.621	56,45
30	5	0,00107	0,00531	96.892	515	483.173		0,99513	5.027.067	51,65
35	5	0,00135	0,00675	96.377	650	480.261		0,99397	4.541.527	46,87
40	5	0,00199	0,00991	95.727	949	476.263		0,99168	4.058.353	42,11
45	5	0,00315	0,01560	94.778	1.479	470.194		0,98726	3.578.093	37,38
50	5	0,00542	0,02673	93.299	2.494	460.261		0,97888	3.101.830	32,73
55	5	0,00951	0,04642	90.805	4.216	443.487		0,96356	2.631.636	28,21
60	5	0,01551	0,07468	86.590	6.466	416.783		0,93979	2.171.375	23,91
65	5	0,02361	0,11148	80.123	8.932	378.286		0,90763	1.727.888	19,95
70	5	0,03544	0,16276	71.191	11.587	326.988		0,86439	1.311.105	16,36
75	5	0,05374	0,23688	59.604	14.119	262.723		0,80346	932.819	13,10
80	5	0,09538	0,38507	45.485	17.515	183.638		0,69898	605.831	10,16
85	5	0,14529	0,53290	27.970	14.905	102.588		0,55864	343.108	7,54
90	5	0,20781	0,68379	13.065	8.934	42.991		0,41906	159.470	5,70
95	ω	0,29741	1,00000	4.131	4.131	13.891		-	56.882	4,35
							$P_{90,\omega}$	0,24421	13.891	3,36

$f_0 :$ 0,1023

${}_4 k_1 :$ 1,5703

Provincia de La Rioja. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,02163	0,02123	100.000	2.123	98.141	${}_5 P_b$	0,97775		
1	4	0,00079	0,00315	97.877	309	390.733		0,99730	7.517.823	75,18
5	5	0,00024	0,00119	97.568	116	487.553		-	7.419.682	75,81
10	5	0,00026	0,00130	97.453	127	486.946		0,99875	7.028.949	72,04
15	5	0,00030	0,00151	97.326	147	486.260		0,99859	6.541.396	67,12
20	5	0,00058	0,00292	97.178	283	485.183		0,99779	6.054.450	62,21
25	5	0,00088	0,00438	96.895	424	483.414		0,99635	5.568.190	57,30
30	5	0,00101	0,00506	96.471	488	481.134		0,99528	5.083.007	52,46
35	5	0,00129	0,00643	95.983	617	478.372		0,99426	4.599.593	47,68
40	5	0,00184	0,00918	95.366	875	474.641		0,99220	4.118.460	42,91
45	5	0,00323	0,01602	94.491	1.514	468.668		0,98742	3.640.088	38,17
50	5	0,00489	0,02414	92.977	2.244	459.273		0,97995	3.165.447	33,50
55	5	0,00768	0,03767	90.733	3.418	445.118		0,96918	2.696.779	29,00
60	5	0,01181	0,05734	87.314	5.006	424.057		0,95268	2.237.506	24,66
65	5	0,01847	0,08826	82.308	7.264	393.380		0,92766	1.792.388	20,53
70	5	0,03032	0,14094	75.044	10.576	348.779		0,88662	1.368.332	16,62
75	5	0,05155	0,22832	64.468	14.719	285.541		0,81869	974.951	12,99
80	5	0,10452	0,41479	49.749	20.635	197.427		0,69141	626.172	9,71
85	5	0,17179	0,58889	29.113	17.145	99.800		0,50550	340.631	6,85
90	5	0,25460	0,73490	11.969	8.796	34.548		0,34617	143.204	4,92
95	ω	0,35827	1,00000	3.173	3.173	8.856		-	43.404	3,63
							$P_{90,\omega}$	0,20404	8.856	2,79

f_0 : 0,1245

${}_4 k_1$: 1,4895

Provincia de Mendoza. Ambos sexos

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01342	0,01326	100.000	1.326	98.824	${}_5 P_b$	0,98566		
1	4	0,00072	0,00288	98.674	284	394.003		0,99756	7.494.962	74,95
5	5	0,00026	0,00130	98.390	128	491.627		-	7.396.138	74,96
10	5	0,00027	0,00137	98.261	134	490.971		0,99866	7.002.134	71,17
15	5	0,00075	0,00376	98.127	369	489.713		0,99744	6.510.507	66,26
20	5	0,00093	0,00463	97.758	453	487.659		0,99581	6.019.536	61,34
25	5	0,00106	0,00527	97.305	512	485.245		0,99505	5.529.822	56,57
30	5	0,00118	0,00590	96.793	571	482.537		0,99442	5.042.164	51,82
35	5	0,00158	0,00788	96.222	759	479.214		0,99311	4.556.918	47,08
40	5	0,00238	0,01181	95.463	1.127	474.500		0,99016	4.074.381	42,34
45	5	0,00368	0,01826	94.336	1.722	467.377		0,98499	3.595.167	37,66
50	5	0,00574	0,02830	92.614	2.621	456.519		0,97677	3.120.667	33,08
55	5	0,00880	0,04307	89.993	3.876	440.277		0,96442	2.653.290	28,65
60	5	0,01396	0,06747	86.118	5.810	416.062		0,94500	2.196.772	24,41
65	5	0,02200	0,10428	80.307	8.374	380.600		0,91477	1.756.495	20,40
70	5	0,03502	0,16101	71.933	11.582	330.710		0,86892	1.340.433	16,69
75	5	0,05556	0,24394	60.351	14.722	264.951		0,80116	959.832	13,34
80	5	0,08942	0,36540	45.629	16.673	186.464		0,70377	629.122	10,42
85	5	0,13277	0,49842	28.956	14.432	108.700		0,58296	364.171	7,98
90	5	0,18722	0,63764	14.524	9.261	49.467		0,45508	177.707	6,14
95	ω	0,26933	1,00000	5.263	5.263	19.540		-	69.007	4,75
							$P_{90,\omega}$	0,28316	19.540	3,71

f_0 : 0,1134

${}_4 k_1$: 1,5658

Provincia de Mendoza. Varones

Edad	n	$n m_x$	$n d_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01410	0,01393	100.000	1.393	98.765	${}_5P_b$	0,98482		
1	4	0,00083	0,00333	98.607	329	393.643		0,99715	7.174.943	71,75
5	5	0,00032	0,00158	98.278	155	491.003		-	7.076.178	71,76
10	5	0,00034	0,00168	98.123	165	490.204		0,99837	6.682.535	68,00
15	5	0,00110	0,00550	97.958	539	488.445		0,99641	6.191.532	63,10
20	5	0,00141	0,00701	97.420	683	485.392		0,99375	5.701.328	58,20
25	5	0,00159	0,00792	96.737	766	481.771		0,99254	5.212.882	53,51
30	5	0,00169	0,00843	95.971	809	477.834		0,99183	4.727.490	48,87
35	5	0,00208	0,01036	95.162	986	473.347		0,99061	4.245.719	44,24
40	5	0,00300	0,01491	94.177	1.404	467.372		0,98738	3.767.885	39,59
45	5	0,00468	0,02312	92.772	2.145	458.499		0,98102	3.294.539	34,98
50	5	0,00747	0,03666	90.627	3.322	444.831		0,97019	2.827.166	30,47
55	5	0,01166	0,05666	87.305	4.946	424.160		0,95353	2.368.667	26,14
60	5	0,01866	0,08912	82.359	7.340	393.444		0,92758	1.923.836	22,04
65	5	0,02961	0,13783	75.019	10.340	349.245		0,88766	1.499.676	18,21
70	5	0,04661	0,20871	64.679	13.499	289.647		0,82935	1.106.232	14,75
75	5	0,07105	0,30167	51.180	15.439	217.301		0,75023	756.987	11,70
80	5	0,10995	0,42879	35.741	15.325	139.388		0,64145	467.340	9,13
85	5	0,15743	0,55333	20.415	11.296	71.754		0,51478	250.039	7,00
90	5	0,21359	0,66669	9.119	6.080	28.463		0,39668	110.651	5,42
95	ω	0,29127	1,00000	3.039	3.039	10.435		-	38.898	4,27
								-	10.435	3,43
							$P_{90,\omega}$	0,26826		

f_0 : 0,1134

${}_4k_1$: 1,6110

Provincia de Mendoza. Mujeres

Edad	n	$n m_x$	$n d_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01270	0,01256	100.000	1.256	98.886	${}_5P_b$	0,98653		
1	4	0,00061	0,00242	98.744	239	394.380		0,99799	7.810.201	78,10
5	5	0,00020	0,00101	98.505	100	492.277		-	7.711.314	78,09
10	5	0,00021	0,00105	98.405	103	491.769		0,99897	7.316.934	74,28
15	5	0,00039	0,00197	98.302	193	491.028		0,99849	6.824.657	69,35
20	5	0,00045	0,00224	98.109	220	489.996		0,99790	6.332.888	64,42
25	5	0,00045	0,00270	97.889	264	488.787		0,99753	5.841.859	59,54
30	5	0,00054	0,00270	97.889	264	488.787		0,99688	5.351.863	54,67
35	5	0,00071	0,00354	97.625	346	487.263		0,99543	4.863.077	49,81
40	5	0,00113	0,00561	97.280	546	485.035		0,99273	4.375.813	44,98
45	5	0,00179	0,00893	96.734	864	481.510		0,99273	4.375.813	44,98
50	5	0,00277	0,01376	95.870	1.319	476.052		0,98867	3.890.779	40,22
55	5	0,00418	0,02066	94.551	1.954	467.871		0,98281	3.409.269	35,56
60	5	0,00625	0,03075	92.597	2.847	455.869		0,97435	2.933.216	31,02
65	5	0,00988	0,04819	89.750	4.325	437.939		0,96067	2.465.345	26,62
70	5	0,01552	0,07471	85.426	6.382	411.173		0,93888	2.009.476	22,39
75	5	0,02610	0,12251	79.044	9.684	371.010		0,90232	1.571.537	18,40
80	5	0,04429	0,19938	69.360	13.829	312.229		0,84156	1.160.364	14,68
85	5	0,07681	0,32304	55.531	17.939	233.556		0,74803	789.354	11,38
90	5	0,12044	0,45961	37.593	17.278	143.462		0,61425	477.125	8,59
95	5	0,17618	0,59579	20.315	12.103	68.697		0,47885	243.570	6,48
95	ω	0,26142	1,00000	8.211	8.211	31.411		-	100.108	4,93
								-	31.411	3,83
							$P_{90,\omega}$	0,31377		

f_0 : 0,1134

${}_4k_1$: 1,5036

Provincia de Misiones. Mujeres

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01760	0,01734	100.000	1.734	98.499	${}_5P_b$	0,98151		
1	4	0,00082	0,00328	98.266	322	392.257		0,99728	7.603.195	76,03
5	5	0,00024	0,00122	97.944	120	489.420		-	7.504.696	76,37
10	5	0,00031	0,00156	97.824	153	488.738		0,99861	7.112.439	72,62
15	5	0,00064	0,00319	97.671	312	487.577		0,99762	6.623.019	67,70
20	5	0,00067	0,00334	97.359	325	485.984		0,99673	6.134.281	62,81
25	5	0,00081	0,00406	97.034	394	484.187		0,99630	5.646.704	58,00
30	5	0,00108	0,00536	96.640	518	481.906		0,99529	5.160.720	53,18
35	5	0,00156	0,00776	96.122	746	478.746		0,99344	4.676.533	48,39
40	5	0,00218	0,01086	95.376	1.036	474.292		0,99070	4.194.627	43,64
45	5	0,00361	0,01789	94.340	1.688	467.483		0,98564	3.715.881	38,96
50	5	0,00504	0,02489	92.653	2.306	457.499		0,97864	3.241.589	34,36
55	5	0,00798	0,03911	90.347	3.534	442.899		0,96809	2.774.106	29,94
60	5	0,01123	0,05461	86.813	4.741	422.213		0,95329	2.316.607	25,64
65	5	0,01736	0,08317	82.072	6.826	393.297		0,93151	1.873.708	21,58
70	5	0,02614	0,12269	75.246	9.232	353.152		0,89793	1.451.496	17,69
75	5	0,04312	0,19463	66.014	12.848	297.951		0,84369	1.058.199	14,06
80	5	0,08800	0,36191	53.166	19.241	218.654		0,73386	705.047	10,68
85	5	0,14588	0,52822	33.925	17.920	122.835		0,56178	407.096	7,66
90	5	0,21957	0,68003	16.005	10.884	49.569		0,40354	188.442	5,55
95	ω	0,31931	1,00000	5.121	5.121	16.038		-	65.607	4,10
							$P_{90,\omega}$	0,24446	16.038	3,13

$f_0 :$ 0,1343

${}_4k_1 :$ 1,4958

Provincia del Neuquén. Ambos sexos

Edad	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$		$n P_x$	T_x	e_x°
0	1	0,01243	0,01230	100.000	1.230	98.950	${}_5P_b$	0,98693		
1	4	0,00059	0,00235	98.770	232	394.514		0,99754	7.524.414	75,24
5	5	0,00036	0,00180	98.538	177	492.247		-	7.425.464	75,18
10	5	0,00034	0,00170	98.361	167	491.387		0,99825	7.030.950	71,35
15	5	0,00074	0,00368	98.194	362	490.064		0,99731	6.538.703	66,48
20	5	0,00099	0,00495	97.832	484	487.950		0,99569	6.047.317	61,59
25	5	0,00115	0,00574	97.348	559	485.342		0,99466	5.557.252	56,80
30	5	0,00115	0,00574	97.348	559	485.342		0,99413	5.069.302	52,07
35	5	0,00120	0,00600	96.789	581	482.493		0,99320	4.583.960	47,36
40	5	0,00153	0,00761	96.208	733	479.210		0,99320	4.101.467	42,63
45	5	0,00221	0,01100	95.476	1.051	474.752		0,99070	4.101.467	42,63
45	5	0,00357	0,01767	94.425	1.668	467.954		0,98568	3.622.257	37,94
50	5	0,00561	0,02764	92.757	2.564	457.373		0,97739	3.147.505	33,33
55	5	0,00890	0,04353	90.193	3.926	441.149		0,96453	2.679.551	28,89
60	5	0,01422	0,06866	86.267	5.923	416.527		0,94419	2.222.178	24,64
65	5	0,02255	0,10672	80.344	8.574	380.285		0,91299	1.781.029	20,65
70	5	0,03524	0,16193	71.770	11.621	329.796		0,86723	1.364.502	16,98
75	5	0,05478	0,24092	60.148	14.491	264.515		0,80206	984.217	13,71
80	5	0,08343	0,34516	45.658	15.759	188.890		0,71410	654.421	10,88
85	5	0,11926	0,45934	29.898	13.734	115.158		0,60965	389.906	8,54
90	5	0,16271	0,57831	16.165	9.348	57.453		0,49891	201.016	6,72
95	ω	0,23997	1,00000	6.817	6.817	28.406		-	85.859	5,31
							$P_{90,\omega}$	0,33084	28.406	4,17

$f_0 :$ 0,1459

${}_4k_1 :$ 1,5583

BIBLIOGRAFÍA

ARRIAGA, E.E. (2001). *El análisis de la población con microcomputadoras*, Doctorado en Demografía, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.

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

INDEC (1995). *Tablas abreviadas de mortalidad provinciales por sexo y edad 1990-1992, Serie Análisis Demográfico N° 4*, INDEC, Buenos Aires.

INDEC (2005a). *Proyecciones provinciales de población por sexo y grupos de edad 2001-2015*, Serie Análisis Demográfico N° 31, INDEC, Buenos Aires.

INDEC (2005b). *¿Qué es el Gran Buenos Aires?* (versión revisada) www.indec.mecon.gov.ar.

INDEC-CELADE (2004). *Estimaciones y proyecciones de población. Total del país 1950-2015*. Serie Análisis Demográfico N° 30, INDEC, Buenos Aires.

MINISTERIO DE SALUD (2001). *Estadísticas vitales, información básica año 2000*. Dirección de Estadísticas e Información de Salud, Buenos Aires.

MINISTERIO DE SALUD (2002). *Estadísticas vitales, información básica año 2001*. Dirección de Estadísticas e Información de Salud, Buenos Aires.

ORTEGA, A. (1987). *Tablas de mortalidad*, Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), San José, Costa Rica.