

Tablas de mortalidad por comuna y sexo para la Ciudad de Buenos Aires

Pablo Caviezel¹

Introducción

En este informe se presentan, para el trienio 2007/2009, las tablas de mortalidad por sexo para cada comuna, de forma tal de poder comparar y contrastar los niveles de mortalidad dentro de la Ciudad.

Las comunas son las unidades de gestión política y administrativa de la Ciudad, con competencia territorial, patrimonio y personería jurídica propios, cuya finalidad es promover y facilitar la descentralización de las funciones del gobierno preservando su integridad territorial (Mazzeo y Lago, 2009).

El cuerpo del informe consta de cuatro partes: una primera parte, donde se considera el concepto demográfico de mortalidad, su impacto, medición y el uso de tablas de mortalidad; una segunda parte, que intenta explicar la metodología seguida para la construcción de las tablas de mortalidad; una tercera parte, que analiza, en forma general, las tendencias de la mortalidad por comuna en la Ciudad, a partir de la lectura de las tablas de mortalidad; y una cuarta y última parte, en forma de Anexo, donde se presentan las tablas de mortalidad.

Conceptos, fuentes y metodología para la medición de la mortalidad

Uno de los hechos de los que se ocupa la demografía es la mortalidad, entendida como fenómeno

que disminuye el efectivo de una población. Tal como define el Diccionario *Demográfico Multilingüe* (Macció, 1985, p. 71), bajo la denominación “mortalidad” se estudia la acción de la muerte sobre la población.

Se trata de un fenómeno que requiere un estudio muy particular porque no solo se trata de un acontecimiento que afecta a todos los individuos de la población y por única vez, sino que también es un hecho sobre cuya ocurrencia –o no ocurrencia– no existen dudas.

Por otra parte, se puede presentar desde el momento del nacimiento, lo que significa que estamos permanentemente expuestos al riesgo de morir. No obstante, por razones tanto biológicas como sociales, la exposición a dicho riesgo es diferencial de acuerdo con el sexo y la edad del individuo; y es por ello que, para su medición e impacto, la demografía cuenta con tasas e indicadores.

Por excelencia, la principal fuente para el estudio de la mortalidad es el sistema de estadísticas vitales de cada jurisdicción en las cuales, para cada muerte, se registra, entre otros datos, el sexo y la edad del fallecido, su lugar de residencia habitual y las causas que produjeron el fenómeno.

En la Ciudad de Buenos Aires, al igual que en el resto del país, cada vez que ocurre una defunción, se realiza un procedimiento que abarca dos partes: por un lado, se inscribe en el Registro Civil con el fin de asentarla legalmente; y, por otro lado, se completa un informe estadístico cuyos datos son el insumo para la producción de las es-

¹ Actuario de la Unidad de Análisis Demográfico de la DGEYC de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. E-mail: pcaviezel@buenosaires.gob.ar

tadísticas vitales. Es decir que una parte de la información recogida se utiliza con fines jurídicos y con probatoria de la inscripción y otra sirve para atender las necesidades de los programas demográficos, sociales y económicos.

Estas características hacen que el estudio de la mortalidad presente complejidades distintas al estudio de otros hechos demográficos y que, por tanto, se necesite otro conjunto de indicadores para su correcta medición.

Existen dos medidas fundamentales que intentan describir el comportamiento de la mortalidad con respecto a la población: la tasa bruta de mortalidad y la esperanza de vida al nacer. Pero, para medir la mortalidad que afecta al conjunto de la población de una determinada edad, las dos medidas fundamentales son la tasa específica de mortalidad y la esperanza de vida a esa edad.

Metodológicamente, la tasa bruta de mortalidad y la tasa específica de mortalidad se obtienen como cociente entre el efectivo de defunciones y la población expuesta al riesgo. Así, la tasa bruta de mortalidad expresa el número de defunciones por cada 1.000 habitantes, mientras que la tasa específica de mortalidad para un determinado grupo expresa el número de fallecimientos ocurridos en ese grupo de edad por cada 1.000 habitantes de ese grupo.

Estudiada la mortalidad por sexo y edad (o grupos de edad) para una población determinada, la mejor manera de representar el fenómeno es a través de una tabla de mortalidad que permitirá, a su vez, calcular la esperanza de vida de la población al nacer y por edad. Esta medida tiene la ventaja de no estar influida por la estructura por edades de la población y permite la comparación de los niveles de mortalidad entre distintos períodos para una misma jurisdicción o entre distintas poblaciones, independientemente de su estructura por sexo y por edad.

Se debe tener en cuenta que las tablas de mortalidad se construyen a partir de la información ob-

tenida de un estudio transversal de una muestra poblacional y que dicha información se presenta como la evolución de un grupo de recién nacidos desde su nacimiento hasta su muerte. Es, pues, un artificio que refleja estrictamente las condiciones existentes en un momento para todas y cada una de las generaciones que la componen, pero no la experiencia de mortalidad que puede esperar “vivir” una persona o generación real, ni siquiera la nacida en el año en que se centra la tabla.

En una tabla de mortalidad se distinguen los siguientes elementos:

x : edad exacta (en años) inicial del intervalo de edad correspondiente a ese renglón.

n : número de años que representa la amplitud del intervalo.

w : primera edad entera a la que ningún individuo de la generación de l_0 nacimientos llega con vida.

$m(x;n)$: tasa central de mortalidad. Relación entre el número de defunciones ocurridas en el plazo de n años para personas con edades comprendidas entre x y $x + n$ y el número de años vividos por la generación de l_0 nacimientos entre las edades x y $x + n$.

$q(x;n)$: representa la probabilidad de que una persona de edad exacta x no alcance con vida la edad $x + n$.

$l_{(x)}$: representa el número de personas que alcanza con vida la edad exacta x de una generación inicial de l_0 nacimientos.

${}_nL_x$: representa el número de años vividos por la generación de l_0 nacimientos entre las edades x y $x + n$.

$T_{(x)}$: representa el número de años vividos por la generación de l_0 nacimientos a partir de la edad x .

$e_{(x)}$: esperanza de vida a la edad x . Número promedio de años que vivirían las personas de edad x si se mantuvieran las condiciones de mortalidad definidas por la tabla. En particular, para $x=0$ se obtiene la esperanza de vida al nacer.

Las tablas de mortalidad para la Ciudad de Buenos Aires. Su evolución

La Ciudad de Buenos Aires cuenta con tablas de mortalidad desde el siglo XIX. La primera de ellas fue construida para la población total y para el año 1855. Se tomó una estructura de edades quinquenales, con primer grupo de edad 0-1 (para atender a la medición de la mortalidad infantil), segundo grupo de edad 1-4 y un intervalo final abierto de 75 años y más. En todos los casos, se habla de la edad cumplida (parte entera de la edad exacta) y no de la edad exacta. Es interesante, a los efectos de mostrar la evolución de la mortalidad, que, de acuerdo con dicha tabla, la esperanza de vida al nacer era de 32,27 años. Asimismo, las primeras tablas de mortalidad que se construyeron en forma diferencial por sexo fueron para el año 1887.

Es importante destacar que el actuario Enrique R. Kern (Kern, 1948) presentó, en el marco de un trabajo para el Instituto de Biometría de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, las primeras tablas por edades simples –y según sexo– para 1887, 1914 y 1936/7.

La Ciudad de Buenos Aires cuenta con tablas de mortalidad por edad quinquenal para las siguientes fechas y con las siguientes características:

Año	Apertura	Intervalo final
1855	Población total	75 años y más
1868-70	Población total	75 años y más
1887	Por sexo y para el total	85 años y más
1894-96	Por sexo y para el total	85 años y más
1903-05	Por sexo y para el total	85 años y más
1908-10	Por sexo y para el total	85 años y más
1913-15	Por sexo y para el total	85 años y más
1935-37	Por sexo y para el total	85 años y más
1947	Por sexo y para el total	85 años y más
1959-61	Por sexo y para el total	85 años y más
1969-71	Por sexo y para el total	85 años y más
1980-81	Por sexo y para el total	80 años y más
1990-92	Por sexo y para el total	80 años y más
2000-2001	Por sexo y para el total	80 años y más

Las tablas de mortalidad por sexo y comuna. Trienio 2007/2009

En esta sección se describen los pasos metodológicos utilizados en la construcción de las tablas de mortalidad, cuidando no omitir paso alguno, pero sin entrar en el detalle de cada ajuste que se hizo a los datos. Lo que interesa es que el lector tenga una visión clara de lo realizado, que conozca las limitaciones que tienen los datos básicos en algunos casos y que se informe de los ajustes efectuados para superarlas y, principalmente, que tome conciencia de la cautela con que deben utilizarse las tablas de mortalidad.

Para una mejor de comprensión de la metodología empleada, se la dividió en etapas.

Etapa 1. Obtención de las tasas centrales de mortalidad

El procedimiento utilizado es el mismo para cada una de las tablas de cada sexo y cada comuna. Por tal motivo, se explicará la metodología utilizada para una tabla de mortalidad, quedando claro que en todas las tablas es análoga.

El primer insumo, considerado básico, es la desagregación por comuna del número de defunciones por sexo y grupo de edad. Se han relevado los datos de las defunciones ocurridas y registradas en la Ciudad de Buenos Aires durante los años calendarios 2007, 2008 y 2009. Pero, antes de seguir adelante, es preciso formular la siguiente pregunta: ¿qué defunciones le corresponden a cada comuna?. Para responder a esta cuestión debemos distinguir entre:

- El lugar geográfico o jurisdicción de ocurrencia de la muerte.
- El lugar geográfico o jurisdicción donde se registra la misma.
- El lugar geográfico o jurisdicción donde el muerto residía habitualmente.

Las estadísticas vitales de la Ciudad de Buenos Aires brindan información sobre todas las defunciones ocurridas y registradas en la Ciudad, independientemente del lugar de residencia del fallecido. En este informe, no obstante, se restringe el estudio a aquellas defunciones de residentes de la Ciudad, y se estudia, para cada comuna, el número de defunciones de residentes habituales ocurridas y registradas en la Ciudad.

La calidad de los datos contenidos en los informes a partir de los cuales se elaboran las estadísticas vitales depende de la combinación de un conjunto de factores, tales como el accionar de los funcionarios involucrados en el proceso de registro y la veracidad de las respuestas brindadas por

los informantes (Govea Basch, 2010). Es por este motivo que en algunos casos desconocemos el sexo de la persona fallecida, la edad o la comuna de residencia habitual, aunque, como señala Govea Basch, en estas variables la presencia de datos ignorados es pequeña y a veces insignificante.

Las variables sexo y edad al morir prácticamente no tienen casos ignorados, mientras que la variable comuna de residencia tiene menos del 0,5 %. En todos los casos se han reasignado los desconocidos a partir de la distribución de frecuencias observada en cada variable, utilizando el criterio de asignación a las celdas con mayor frecuencia absoluta.

Cuadro 1

Distribución porcentual de las defunciones por sexo y grupo de edad. Ciudad de Buenos Aires. Trienio 2007/2009

Grupo de edad (años)	Sexo		
	Total	Varón	Mujer
Total	100,0	45,2	54,8
0 - 1	1,1	0,6	0,5
1 - 4	0,2	0,1	0,1
5 - 9	0,1	0,0	0,0
10 - 14	0,1	0,1	0,1
15 - 19	0,3	0,2	0,1
20 - 24	0,4	0,3	0,1
25 - 29	0,5	0,4	0,2
30 - 34	0,7	0,4	0,2
35 - 39	0,9	0,6	0,3
40 - 44	1,1	0,7	0,4
45 - 49	1,7	1,1	0,6
50 - 54	2,7	1,6	1,1
55 - 59	4,1	2,4	1,6
60 - 64	5,5	3,4	2,1
65 - 69	6,8	4,0	2,8
70 - 74	8,9	5,0	4,0
75 - 79	13,4	6,8	6,6
80 y más	51,5	17,5	34,0

Nota: La suma de las cifras parciales difiere del total por procedimientos de redondeo.

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA), Estadísticas vitales.

Cuadro 2

Distribución porcentual de las defunciones por sexo y comuna. Ciudad de Buenos Aires. Trienio 2007/2009

Comuna	Sexo		
	Total	Varón	Mujer
Total	100,0	45,2	54,8
1	7,0	3,2	3,8
2	5,8	2,3	3,5
3	6,8	3,0	3,8
4	7,5	3,8	3,7
5	6,5	2,9	3,7
6	6,2	2,7	3,5
7	7,5	3,4	4,1
8	4,9	2,5	2,4
9	6,4	3,0	3,5
10	6,0	2,8	3,3
11	7,2	3,3	4,0
12	6,7	3,0	3,7
13	7,5	3,2	4,2
14	7,1	3,1	4,0
15	6,7	3,0	3,7

Nota: La suma de las cifras parciales difiere del total por procedimientos de redondeo.

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA), Estadísticas vitales.

Una vez obtenidos los valores anuales, se suman las defunciones de cada año para obtener el total del trienio 2007/2009 por sexo, grupo de edad y comuna de residencia habitual. Es importante destacar que el total de defunciones del trienio supera los 90.000 casos y que se evidenciaron las distribuciones porcentuales de los Cuadros 1 y 2.

Las defunciones para cada comuna, sexo y grupo de edad se dividen algebraicamente por la población media de ese grupo para obtener la serie de tasas centrales de mortalidad que se utilizarán para deducir las demás funciones de la tabla de mortalidad.

La población media utilizada resulta de la estimación por comuna a la fecha 01 de julio de 2008 (punto medio del trienio 2007/2009) que realizara oportunamente la Dirección General de Estadística y Censos de la Ciudad, en conformidad con las proyecciones realizadas por el INDEC para el total de la Ciudad.

Etapa 2: Ajuste de las tasas centrales de mortalidad observadas

Las tasas de mortalidad observadas contienen errores aleatorios propios de la naturaleza no determinística del hecho demográfico. Por tal motivo, la literatura demográfica sugiere suavizar la tendencia de las tasas centrales de mortalidad en función de la edad; es decir, en nuestro caso, suavizar la serie compuesta por las 18 tasas de mortalidad observadas en cada comuna y para cada sexo.

El proceso de suavizar una serie de datos para que no presente irregularidades provocadas por el error muestral se conoce como “ajustamiento”. Según los actuarios Andrews y Nesbitt (citados en London, 1985), el ajustamiento es “el esfuerzo por representar un fenómeno determinado a través de una revisión sistemática de algunas observaciones de dicho fenómeno”.

Existen muchos métodos para suavizar y ajustar una serie de datos. Se ha elegido el método mecánico de Whittaker que se basa en encontrar el conjunto de tasas de mortalidad ajustadas \hat{m}_x que hacen mínima la expresión:

$$M(\hat{m}_1; \hat{m}_2; \hat{m}_3; \dots; \hat{m}_{18}) = \sum_{x=1}^{18} w_x (\hat{m}_x - m_x)^2 + 0,1 \cdot \sum_{x=1}^{15} (\Delta^3 \hat{m}_x)^2$$

No es objeto del presente informe involucrarse en la matemática del ajustamiento, pero sí es conveniente hacer hincapié en las generalidades conceptuales del método elegido. En esta fórmula, el primer término expresa que la serie original y la ajustada se parezcan lo más posible (medida de fidelidad), siendo w_x un número positivo que pondera la im-

² Para conocer en detalle las estimaciones de población por sexo, grupo de edad y comuna, véase el Informe de Resultados N° 258.

portancia de las observaciones para cada edad. Estos ponderadores le conceden al ajuste un nivel de robustez tal que permita centrar la atención en aquellas observaciones que se consideran más representativas y alejarse de la influencia de valores que pudieran estar afectados de errores muestrales significativos. El segundo término, en cambio, confiere a la serie ajustada la suavidad propia de los polinomios y, en particular, en este caso adopta como régimen de suavidad un polinomio de grado dos, pues establece que las diferencias finitas de tercer orden sean lo más pequeñas posibles en valor absoluto. Finalmente, el factor 0,1 implícitamente le asigna mayor importancia al concepto de fidelidad de la serie ajustada con la serie observada respecto de la condición de regularidad y suavidad que se evidencia en el segundo término.

Etapa 3: Cálculo de las funciones de la tabla de mortalidad

Una vez obtenida la tasa central de mortalidad, lo que se hace es estimar el valor de la probabilidad de morir q , a partir de la siguiente fórmula que supone una hipótesis de distribución uniforme de muertos para cada grupo de edad:

$$q_x = \frac{nm_x}{1 + \frac{n}{2}m_x}$$

donde n representa la amplitud (en años) del grupo de edad. En particular, para el último grupo de edad (80 años y más) resulta: $q_x = 1$

Comenzando con un valor $l_0 = 100.000$ que actúa como raíz de la tabla, se genera la sucesión de defunciones $d_{(x)}$ a partir de la fórmula: $d_{(x)} = l_{(x)}q_x$. Luego, restando las defunciones al efectivo de población se obtiene la población en las edades siguientes. Así, siendo z el indicador de fila, y comenzando con $z = 0$, se obtiene: $l_{(z+1)} = l_{(z)} - d_{(z)}$ o su expresión matemáticamente equivalente: $l_{(z+1)} = l_{(z)} \cdot (1 - q_z)$.

Para el cálculo del tiempo vivido en el intervalo de edad que representa cada fila, se ha utilizado la relación:

$${}_nL_x = \frac{d_{(x)}}{m(x;n)}$$

mientras que para la columna del tiempo total vivido se han sumado los tiempos parciales de vida, ateniendo a la relación:

$$T_{(z)} = \sum_{x=z}^{18} {}_nL_x$$

Y, finalmente, para computar el tiempo vivido por cada individuo en ese grupo de edad se siguió la siguiente relación lógica:

$$e_{(x)} = \frac{T_{(x)}}{l_{(x)}}$$

A modo de conclusión

Contar con esta información no solo es pertinente en cuanto a la oportunidad del dato sino también en cuanto a la desagregación geográfica presentada, ya que permite comparar los niveles de mortalidad de las distintas comunas de la Ciudad.

Las disparidades según comuna tienen una importancia fundamental para el sector salud, ya que los planes y programas requieren una referencia espacial.

El Cuadro 3 presenta una síntesis de las esperanzas de vida al nacer obtenidas en las tablas de mortalidad.

Si bien no es objetivo del presente informe el análisis exhaustivo de la información contenida en las tablas de mortalidad, una lectura rápida nos permite comparar la mortalidad por sexo y comuna en los últimos años.

En los varones, la esperanza de vida según comuna de residencia habitual oscila entre los 70,2 y los 79,3 años, es decir, con un rango de 9,1 años. En las mujeres, en cambio, la esperanza de vida se encuentra entre los 79,4 y 84,3 años, evidenciando una diferencia de apenas 4,8 años, bastante menor a la de los varones.

Cuadro 3

Esperanza de vida al nacer según sexo y comuna. Ciudad de Buenos Aires. Trienio 2007/2009

Comuna	Barrios	Esperanza de vida (años)	
		Varón	Mujer
Total		75,0	81,7
1	Constitución - Montserrat - Puerto Madero - Retiro - San Nicolás - San Telmo	72,9	80,5
2	Recoleta	79,3	83,7
3	Balvanera - San Cristóbal	74,6	81,8
4	Barracas - Boca - Nueva Pompeya - Parque Patricios	70,5	79,7
5	Almagro - Boedo	75,3	81,9
6	Caballito	76,5	83,1
7	Flores - Parque Chacabuco	74,5	81,1
8	Villa Lugano - Villa Riachuelo - Villa Soldati	70,2	79,4
9	Liniers - Mataderos - Parque Avellaneda	72,8	79,4
10	Floresta - Monte Castro - Vélez Sársfield - Versalles - Villa Luro - Villa Real	75,4	81,8
11	Villa del Parque - Villa Devoto - Villa General Mitre - Villa Santa Rita	75,7	81,5
12	Coghlan - Saavedra - Villa Pueyrredón - Villa Urquiza	76,2	82,3
13	Belgrano - Colegiales - Núñez	78,5	84,1
14	Palermo	78,4	84,3
15	Agronomía - Chacarita - Parque Chas - Paternal - Villa Crespo - Villa Ortúzar	74,8	81,7

Fuente: Tablas del Anexo.

Con respecto a la incidencia por comuna, tanto para varones como para mujeres la situación es la misma: las comunas de la zona norte de la Ciudad (Comunas 2, 13 y 14) presentan mayores esperanzas de vida, lo cual se traduce en menores niveles de mortalidad, mientras que las comunas de la zona sur de la Ciudad (Comunas 4, 8 y 9) muestran niveles de mortalidad más elevados. Por su parte, las comunas ubicadas en el centro geográfico de la Ciudad (Comunas 5, 6, 11 y 15) presentan, en general, niveles de mortalidad más similares a la Ciudad en conjunto.

Si comparamos, para una misma comuna, la mortalidad de varones y mujeres notamos que en las comunas con mejor calidad de vida (Comunas 2, 13, 11 y 14) se evidencia una menor brecha entre la esperanza de vida de varones y de mujeres, mientras que en las comunas con condiciones de vida más desfavorables (Comunas 1, 4 y 8), la sobremortalidad masculina es más evidente.

En futuros informes se profundizará el análisis de la estructura de las causas de muerte por sexo y residencia habitual, lo que, quizás, permitirá explicar estas diferencias.

Las tablas de mortalidad por sexo y comuna se presentan en el Anexo de Tablas.

Bibliografía

Dirección General de Estadística y Censos (DGEYC) (2006), *Informe de resultados N° 258: Estimaciones y proyecciones anuales de la población de la Ciudad de Buenos Aires a lo largo del período 2001-2010, por sexo y grupos quinquenales de edad, según comuna*, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ministerio de Hacienda.

Govea Basch, Julián (2010), “Lo que todavía debemos mejorar en el registro de las estadísticas vitales”, en *Población de Buenos Aires*, año 7, n° 11, Buenos Aires, DGEYC, abril, pp. 63-72.

Kern, Ernesto (1948), *La mortalidad en la Ciudad de Buenos Aires*, Buenos Aires, Instituto de Biometría, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires.

London, Dick (1985), “*Graduation: The revision of estimates*”, Winsted, ACTEX Publications.

Macció, Guillermo (1985), *Diccionario Demográfico Multilingüe*, Lieja, Centro Latinoamericano de Demografía, Ediciones Ordina, Segunda Edición.

Mazzeo, Victoria (2005), “¿Qué debemos mejorar en el registro de las estadísticas vitales?”, en *Población de Buenos Aires*, año 2, n° 2, Buenos Aires, DGEYC, septiembre, pp. 69-78.

Mazzeo, V. y M. Lago (2009), “Las divisiones espaciales de la Ciudad de Buenos Aires”, en *Población de Buenos Aires*, año 6, n° 10, Buenos Aires, DGEYC, octubre, pp. 79-90.

Shryock, Henry y J. Siegel (1973), “*The Methods and Materials of Demography*”, United States of America, U.S Department of Commerce.

Welti, Carlos (ed.) (1997), *Demografía I*, México D.F., Ediciones CELADE.

Anexo de Tablas.

Tablas de mortalidad por sexo. Total Ciudad y comunas. Año Central: 2008

Total Ciudad

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00879	0,00875	100.000	875	99.562	7.502.519	75,0
1	4	0,00112	0,00446	99.125	442	395.615	7.402.957	74,7
5	5	0,00008	0,00042	98.683	42	493.309	7.007.342	71,0
10	5	0,00033	0,00167	98.641	164	492.794	6.514.034	66,0
15	5	0,00065	0,00325	98.477	320	491.584	6.021.240	61,1
20	5	0,00082	0,00411	98.157	403	489.776	5.529.656	56,3
25	5	0,00096	0,00478	97.753	468	487.598	5.039.880	51,6
30	5	0,00115	0,00573	97.286	557	485.035	4.552.282	46,8
35	5	0,00151	0,00750	96.728	725	481.828	4.067.247	42,0
40	5	0,00216	0,01076	96.003	1.033	477.432	3.585.419	37,3
45	5	0,00361	0,01789	94.970	1.699	470.601	3.107.986	32,7
50	5	0,00623	0,03067	93.271	2.860	459.202	2.637.385	28,3
55	5	0,01038	0,05060	90.410	4.575	440.613	2.178.183	24,1
60	5	0,01560	0,07508	85.835	6.445	413.063	1.737.571	20,2
65	5	0,02112	0,10031	79.390	7.964	377.041	1.324.507	16,7
70	5	0,03126	0,14498	71.426	10.355	331.244	947.466	13,3
75	5	0,06059	0,26309	61.071	16.067	265.188	616.222	10,1
80	#	0,12820	1,00000	45.004	45.004	351.034	351.034	7,8

Mujer

x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00701	0,00699	100.000	699	99.651	8.174.950	81,7
1	4	0,00091	0,00362	99.301	360	396.486	8.075.300	81,3
5	5	0,00010	0,00048	98.942	47	494.591	7.678.814	77,6
10	5	0,00026	0,00129	98.895	128	494.155	7.184.222	72,6
15	5	0,00038	0,00188	98.767	185	493.372	6.690.068	67,7
20	5	0,00039	0,00195	98.582	192	492.428	6.196.695	62,9
25	5	0,00042	0,00207	98.389	204	491.437	5.704.268	58,0
30	5	0,00055	0,00276	98.185	271	490.248	5.212.831	53,1
35	5	0,00084	0,00420	97.914	411	488.543	4.722.582	48,2
40	5	0,00126	0,00628	97.503	612	485.986	4.234.039	43,4
45	5	0,00211	0,01051	96.891	1.019	481.909	3.748.053	38,7
50	5	0,00367	0,01818	95.872	1.743	475.004	3.266.144	34,1
55	5	0,00580	0,02859	94.129	2.691	463.919	2.791.140	29,7
60	5	0,00785	0,03851	91.438	3.521	448.388	2.327.222	25,5
65	5	0,00942	0,04601	87.917	4.045	429.471	1.878.834	21,4
70	5	0,01378	0,06661	83.871	5.587	405.390	1.449.363	17,3
75	5	0,03531	0,16221	78.285	12.698	359.677	1.043.972	13,3
80	#	0,09584	1,00000	65.586	65.586	684.296	684.296	10,4

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 01

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,01285	0,01277	100.000	1.277	99.361	7.287.097	72,9
1	4	0,00143	0,00571	98.723	564	393.764	7.187.736	72,8
5	5	0,00006	0,00028	98.159	28	490.727	6.793.972	69,2
10	5	0,00052	0,00259	98.132	254	490.023	6.303.245	64,2
15	5	0,00098	0,00489	97.878	478	488.192	5.813.222	59,4
20	5	0,00134	0,00666	97.399	649	485.374	5.325.030	54,7
25	5	0,00164	0,00818	96.750	792	481.772	4.839.656	50,0
30	5	0,00155	0,00774	95.959	742	477.937	4.357.884	45,4
35	5	0,00178	0,00885	95.216	842	473.974	3.879.947	40,7
40	5	0,00284	0,01408	94.374	1.329	468.546	3.405.973	36,1
45	5	0,00498	0,02461	93.045	2.290	459.499	2.937.427	31,6
50	5	0,00813	0,03984	90.755	3.616	444.735	2.477.928	27,3
55	5	0,01297	0,06283	87.139	5.475	422.007	2.033.193	23,3
60	5	0,01865	0,08907	81.664	7.274	390.135	1.611.186	19,7
65	5	0,02476	0,11656	74.390	8.671	350.271	1.221.051	16,4
70	5	0,03418	0,15744	65.719	10.347	302.726	870.780	13,3
75	5	0,06175	0,26748	55.372	14.811	239.832	568.054	10,3
80	#	0,12358	1,00000	40.561	40.561	328.222	328.222	8,1

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00771	0,00768	100.000	768	99.616	8.049.693	80,5
1	4	0,00106	0,00422	99.232	418	396.090	7.950.077	80,1
5	5	0,00016	0,00078	98.813	77	493.872	7.553.987	76,4
10	5	0,00040	0,00201	98.736	198	493.183	7.060.115	71,5
15	5	0,00063	0,00316	98.537	312	491.908	6.566.932	66,6
20	5	0,00067	0,00333	98.226	327	490.311	6.075.024	61,8
25	5	0,00068	0,00341	97.899	334	488.659	5.584.713	57,0
30	5	0,00071	0,00357	97.565	348	486.954	5.096.055	52,2
35	5	0,00094	0,00468	97.217	455	484.947	4.609.101	47,4
40	5	0,00128	0,00637	96.762	616	482.268	4.124.153	42,6
45	5	0,00224	0,01114	96.145	1.071	478.050	3.641.885	37,9
50	5	0,00411	0,02033	95.075	1.933	470.540	3.163.835	33,3
55	5	0,00660	0,03249	93.141	3.026	458.142	2.693.295	28,9
60	5	0,00882	0,04313	90.116	3.887	440.860	2.235.152	24,8
65	5	0,01007	0,04911	86.229	4.235	420.555	1.794.292	20,8
70	5	0,01361	0,06582	81.993	5.397	396.474	1.373.737	16,8
75	5	0,03638	0,16672	76.596	12.770	351.055	977.262	12,8
80	#	0,10192	1,00000	63.826	63.826	626.207	626.207	9,8

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 02

Varón

x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00340	0,00339	100.000	339	99.830	7.926.518	79,3
1	4	0,00045	0,00181	99.661	181	398.282	7.826.688	78,5
5	5	0,00003	0,00014	99.480	14	497.367	7.428.406	74,7
10	5	0,00012	0,00062	99.466	62	497.178	6.931.039	69,7
15	5	0,00022	0,00110	99.405	109	496.752	6.433.860	64,7
20	5	0,00039	0,00194	99.296	193	495.997	5.937.109	59,8
25	5	0,00048	0,00238	99.103	236	494.924	5.441.112	54,9
30	5	0,00047	0,00237	98.867	234	493.747	4.946.189	50,0
35	5	0,00069	0,00345	98.632	340	492.311	4.452.442	45,1
40	5	0,00126	0,00629	98.292	618	489.915	3.960.131	40,3
45	5	0,00213	0,01060	97.674	1.035	485.782	3.470.215	35,5
50	5	0,00386	0,01913	96.639	1.849	478.573	2.984.433	30,9
55	5	0,00751	0,03686	94.790	3.494	465.217	2.505.861	26,4
60	5	0,01164	0,05655	91.297	5.163	443.576	2.040.644	22,4
65	5	0,01389	0,06713	86.134	5.782	416.213	1.597.068	18,5
70	5	0,01969	0,09383	80.352	7.539	382.911	1.180.854	14,7
75	5	0,04674	0,20925	72.812	15.236	325.973	797.944	11,0
80	#	0,12199	1,00000	57.577	57.577	471.971	471.971	8,2

Mujer

x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00495	0,00494	100.000	494	99.753	8.371.695	83,7
1	4	0,00064	0,00256	99.506	254	397.517	8.271.942	83,1
5	5	0,00004	0,00020	99.252	20	496.211	7.874.425	79,3
10	5	0,00025	0,00125	99.232	124	495.851	7.378.214	74,4
15	5	0,00038	0,00189	99.108	187	495.073	6.882.364	69,4
20	5	0,00039	0,00197	98.921	195	494.118	6.387.291	64,6
25	5	0,00034	0,00172	98.726	170	493.206	5.893.173	59,7
30	5	0,00029	0,00144	98.556	142	492.426	5.399.967	54,8
35	5	0,00030	0,00150	98.414	147	491.702	4.907.541	49,9
40	5	0,00056	0,00281	98.267	276	490.644	4.415.839	44,9
45	5	0,00117	0,00585	97.991	573	488.523	3.925.195	40,1
50	5	0,00241	0,01198	97.418	1.167	484.174	3.436.673	35,3
55	5	0,00436	0,02157	96.251	2.076	476.068	2.952.499	30,7
60	5	0,00643	0,03163	94.176	2.979	463.430	2.476.431	26,3
65	5	0,00703	0,03454	91.197	3.150	448.109	2.013.000	22,1
70	5	0,00916	0,04478	88.047	3.943	430.378	1.564.892	17,8
75	5	0,03030	0,14081	84.104	11.843	390.914	1.134.514	13,5
80	#	0,09718	1,00000	72.261	72.261	743.601	743.601	10,3

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCSA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 03

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00700	0,00698	100.000	698	99.651	7.459.845	74,6
1	4	0,00082	0,00326	99.302	324	396.562	7.360.193	74,1
5	5	0,00000	-0,00001	98.978	-1	494.895	6.963.632	70,4
10	5	0,00027	0,00137	98.980	136	494.559	6.468.737	65,4
15	5	0,00071	0,00356	98.844	352	493.341	5.974.178	60,4
20	5	0,00110	0,00546	98.492	538	491.117	5.480.837	55,6
25	5	0,00131	0,00654	97.954	640	488.172	4.989.720	50,9
30	5	0,00136	0,00678	97.314	660	484.921	4.501.548	46,3
35	5	0,00161	0,00801	96.654	775	481.334	4.016.627	41,6
40	5	0,00236	0,01171	95.879	1.123	476.591	3.535.294	36,9
45	5	0,00389	0,01929	94.757	1.827	469.216	3.058.703	32,3
50	5	0,00690	0,03392	92.929	3.152	456.767	2.589.487	27,9
55	5	0,01223	0,05935	89.777	5.328	435.567	2.132.720	23,8
60	5	0,01793	0,08580	84.449	7.246	404.133	1.697.154	20,1
65	5	0,02186	0,10365	77.204	8.002	366.014	1.293.021	16,7
70	5	0,02928	0,13641	69.202	9.440	322.408	927.007	13,4
75	5	0,05909	0,25741	59.762	15.384	260.350	604.598	10,1
80	#	0,12891	1,00000	44.378	44.378	344.249	344.249	7,8

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00496	0,00494	100.000	494	99.753	8.182.639	81,8
1	4	0,00060	0,00241	99.506	240	397.543	8.082.886	81,2
5	5	0,00012	0,00058	99.266	58	496.185	7.685.343	77,4
10	5	0,00034	0,00169	99.208	168	495.621	7.189.158	72,5
15	5	0,00037	0,00187	99.040	185	494.739	6.693.537	67,6
20	5	0,00044	0,00218	98.855	216	493.738	6.198.798	62,7
25	5	0,00045	0,00226	98.640	223	492.641	5.705.060	57,8
30	5	0,00063	0,00313	98.416	309	491.311	5.212.420	53,0
35	5	0,00088	0,00440	98.108	431	489.462	4.721.109	48,1
40	5	0,00126	0,00629	97.677	614	486.848	4.231.647	43,3
45	5	0,00202	0,01005	97.063	976	482.873	3.744.799	38,6
50	5	0,00377	0,01866	96.087	1.793	475.951	3.261.926	33,9
55	5	0,00593	0,02922	94.294	2.755	464.580	2.785.975	29,5
60	5	0,00836	0,04093	91.539	3.746	448.327	2.321.394	25,4
65	5	0,01072	0,05220	87.792	4.582	427.504	1.873.068	21,3
70	5	0,01530	0,07366	83.210	6.130	400.724	1.445.563	17,4
75	5	0,03545	0,16281	77.080	12.549	354.026	1.044.839	13,6
80	#	0,09341	1,00000	64.531	64.531	690.813	690.813	10,7

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 04

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,01587	0,01575	100.000	1.575	99.213	7.047.942	70,5
1	4	0,00187	0,00745	98.425	734	392.234	6.948.730	70,6
5	5	0,00006	0,00030	97.692	29	488.385	6.556.496	67,1
10	5	0,00077	0,00383	97.662	375	487.375	6.068.111	62,1
15	5	0,00155	0,00770	97.288	749	484.566	5.580.736	57,4
20	5	0,00174	0,00868	96.539	838	480.599	5.096.170	52,8
25	5	0,00189	0,00942	95.701	901	476.251	4.615.570	48,2
30	5	0,00253	0,01258	94.800	1.193	471.016	4.139.319	43,7
35	5	0,00312	0,01546	93.607	1.447	464.417	3.668.303	39,2
40	5	0,00378	0,01873	92.160	1.726	456.486	3.203.885	34,8
45	5	0,00560	0,02763	90.434	2.499	445.924	2.747.400	30,4
50	5	0,00981	0,04787	87.935	4.209	429.154	2.301.475	26,2
55	5	0,01507	0,07260	83.726	6.078	403.436	1.872.321	22,4
60	5	0,02088	0,09924	77.648	7.706	368.975	1.468.886	18,9
65	5	0,02679	0,12556	69.942	8.782	327.756	1.099.910	15,7
70	5	0,03816	0,17419	61.160	10.654	279.167	772.154	12,6
75	5	0,06718	0,28760	50.507	14.525	216.220	492.987	9,8
80	#	0,13001	1,00000	35.981	35.981	276.767	276.767	7,7

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,01053	0,01048	100.000	1.048	99.476	7.966.879	79,7
1	4	0,00149	0,00595	98.952	588	394.633	7.867.403	79,5
5	5	0,00008	0,00040	98.364	40	491.720	7.472.770	76,0
10	5	0,00038	0,00188	98.324	185	491.158	6.981.050	71,0
15	5	0,00056	0,00280	98.139	275	490.008	6.489.892	66,1
20	5	0,00061	0,00306	97.864	300	488.572	5.999.883	61,3
25	5	0,00062	0,00309	97.565	302	487.069	5.511.311	56,5
30	5	0,00083	0,00413	97.263	402	485.311	5.024.242	51,7
35	5	0,00151	0,00754	96.861	731	482.481	4.538.931	46,9
40	5	0,00244	0,01215	96.131	1.168	477.735	4.056.450	42,2
45	5	0,00353	0,01750	94.963	1.662	470.661	3.578.715	37,7
50	5	0,00503	0,02485	93.301	2.319	460.708	3.108.055	33,3
55	5	0,00743	0,03649	90.982	3.320	446.612	2.647.346	29,1
60	5	0,00964	0,04706	87.663	4.125	428.000	2.200.734	25,1
65	5	0,01115	0,05425	83.538	4.532	406.358	1.772.733	21,2
70	5	0,01596	0,07675	79.006	6.064	379.868	1.366.375	17,3
75	5	0,03651	0,16727	72.942	12.201	334.205	986.508	13,5
80	#	0,09312	1,00000	60.740	60.740	652.303	652.303	10,7

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 05

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00772	0,00769	100.000	769	99.616	7.525.376	75,3
1	4	0,00098	0,00391	99.231	388	396.148	7.425.761	74,8
5	5	0,00007	0,00033	98.843	33	494.131	7.029.613	71,1
10	5	0,00035	0,00176	98.810	174	493.615	6.535.482	66,1
15	5	0,00057	0,00284	98.636	280	492.480	6.041.867	61,3
20	5	0,00076	0,00377	98.356	371	490.853	5.549.386	56,4
25	5	0,00080	0,00398	97.985	390	488.953	5.058.533	51,6
30	5	0,00091	0,00453	97.596	442	486.873	4.569.580	46,8
35	5	0,00129	0,00642	97.153	624	484.208	4.082.707	42,0
40	5	0,00189	0,00941	96.530	908	480.379	3.598.500	37,3
45	5	0,00321	0,01593	95.622	1.523	474.301	3.118.121	32,6
50	5	0,00551	0,02720	94.099	2.559	464.095	2.643.820	28,1
55	5	0,00975	0,04761	91.539	4.358	446.801	2.179.724	23,8
60	5	0,01582	0,07611	87.181	6.635	419.317	1.732.923	19,9
65	5	0,02186	0,10362	80.546	8.346	381.863	1.313.606	16,3
70	5	0,03171	0,14693	72.200	10.608	334.478	931.742	12,9
75	5	0,06172	0,26735	61.592	16.466	266.792	597.265	9,7
80	#	0,13655	1,00000	45.125	45.125	330.473	330.473	7,3

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00767	0,00764	100.000	764	99.618	8.193.535	81,9
1	4	0,00099	0,00395	99.236	392	396.160	8.093.917	81,6
5	5	0,00001	0,00005	98.844	5	494.208	7.697.756	77,9
10	5	0,00016	0,00081	98.839	80	493.995	7.203.548	72,9
15	5	0,00024	0,00119	98.759	118	493.500	6.709.554	67,9
20	5	0,00033	0,00165	98.641	163	492.799	6.216.053	63,0
25	5	0,00037	0,00184	98.478	181	491.939	5.723.254	58,1
30	5	0,00041	0,00207	98.297	203	490.977	5.231.316	53,2
35	5	0,00054	0,00271	98.094	266	489.804	4.740.339	48,3
40	5	0,00085	0,00425	97.828	416	488.100	4.250.535	43,4
45	5	0,00191	0,00952	97.412	928	484.742	3.762.434	38,6
50	5	0,00362	0,01794	96.485	1.731	478.095	3.277.692	34,0
55	5	0,00519	0,02562	94.754	2.427	467.700	2.799.597	29,5
60	5	0,00668	0,03283	92.326	3.031	454.053	2.331.897	25,3
65	5	0,00830	0,04066	89.295	3.630	437.399	1.877.844	21,0
70	5	0,01283	0,06215	85.665	5.324	415.014	1.440.445	16,8
75	5	0,03620	0,16597	80.341	13.334	368.370	1.025.431	12,8
80	#	0,10198	1,00000	67.007	67.007	657.061	657.061	9,8

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 06

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00776	0,00773	100.000	773	99.613	7.645.683	76,5
1	4	0,00103	0,00413	99.227	409	396.089	7.546.070	76,0
5	5	0,00001	0,00006	98.818	6	494.073	7.149.981	72,4
10	5	0,00022	0,00110	98.812	108	493.788	6.655.908	67,4
15	5	0,00042	0,00209	98.703	206	493.001	6.162.120	62,4
20	5	0,00047	0,00234	98.497	230	491.910	5.669.119	57,6
25	5	0,00071	0,00354	98.267	348	490.466	5.177.208	52,7
30	5	0,00080	0,00401	97.919	392	488.616	4.686.742	47,9
35	5	0,00091	0,00452	97.527	441	486.533	4.198.126	43,0
40	5	0,00163	0,00810	97.086	787	483.464	3.711.593	38,2
45	5	0,00281	0,01393	96.299	1.342	478.143	3.228.129	33,5
50	5	0,00507	0,02503	94.958	2.376	468.849	2.749.986	29,0
55	5	0,00897	0,04386	92.582	4.061	452.756	2.281.137	24,6
60	5	0,01340	0,06482	88.521	5.738	428.259	1.828.382	20,7
65	5	0,01784	0,08540	82.783	7.069	396.241	1.400.123	16,9
70	5	0,02853	0,13314	75.714	10.081	353.367	1.003.881	13,3
75	5	0,05905	0,25725	65.633	16.884	285.955	650.515	9,9
80	#	0,13372	1,00000	48.749	48.749	364.560	364.560	7,5

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00366	0,00366	100.000	366	99.817	8.307.572	83,1
1	4	0,00046	0,00186	99.634	185	398.168	8.207.754	82,4
5	5	0,00021	0,00105	99.449	105	496.985	7.809.587	78,5
10	5	0,00023	0,00116	99.345	115	496.435	7.312.602	73,6
15	5	0,00036	0,00181	99.230	179	495.700	6.816.166	68,7
20	5	0,00032	0,00159	99.050	157	494.859	6.320.467	63,8
25	5	0,00028	0,00139	98.893	137	494.124	5.825.608	58,9
30	5	0,00038	0,00189	98.756	186	493.315	5.331.484	54,0
35	5	0,00066	0,00327	98.570	322	492.043	4.838.169	49,1
40	5	0,00097	0,00486	98.247	477	490.044	4.346.126	44,2
45	5	0,00171	0,00851	97.770	832	486.772	3.856.082	39,4
50	5	0,00319	0,01581	96.939	1.533	480.861	3.369.310	34,8
55	5	0,00508	0,02508	95.406	2.393	471.048	2.888.449	30,3
60	5	0,00664	0,03267	93.013	3.039	457.469	2.417.401	26,0
65	5	0,00776	0,03807	89.975	3.425	441.310	1.959.932	21,8
70	5	0,01192	0,05788	86.550	5.009	420.225	1.518.622	17,5
75	5	0,03374	0,15556	81.540	12.684	375.990	1.098.397	13,5
80	#	0,09531	1,00000	68.856	68.856	722.407	722.407	10,5

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCSA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 07

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00684	0,00682	100.000	682	99.659	7.452.529	74,5
1	4	0,00092	0,00369	99.318	367	396.539	7.352.870	74,0
5	5	0,00009	0,00043	98.951	42	494.651	6.956.331	70,3
10	5	0,00033	0,00164	98.909	163	494.139	6.461.680	65,3
15	5	0,00075	0,00375	98.747	371	492.806	5.967.541	60,4
20	5	0,00096	0,00476	98.376	469	490.707	5.474.735	55,7
25	5	0,00103	0,00514	97.907	503	488.277	4.984.028	50,9
30	5	0,00128	0,00637	97.404	621	485.467	4.495.750	46,2
35	5	0,00173	0,00862	96.783	834	481.830	4.010.283	41,4
40	5	0,00216	0,01073	95.949	1.030	477.171	3.528.453	36,8
45	5	0,00352	0,01745	94.919	1.656	470.456	3.051.282	32,1
50	5	0,00617	0,03039	93.263	2.834	459.230	2.580.826	27,7
55	5	0,01027	0,05006	90.429	4.527	440.829	2.121.595	23,5
60	5	0,01511	0,07278	85.902	6.252	413.882	1.680.767	19,6
65	5	0,02158	0,10238	79.651	8.154	377.867	1.266.884	15,9
70	5	0,03504	0,16110	71.496	11.518	328.686	889.017	12,4
75	5	0,06891	0,29392	59.978	17.629	255.819	560.331	9,3
80	#	0,13907	1,00000	42.350	42.350	304.512	304.512	7,2

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00555	0,00554	100.000	554	99.723	8.113.851	81,1
1	4	0,00071	0,00285	99.446	284	397.217	8.014.128	80,6
5	5	0,00001	0,00004	99.162	4	495.801	7.616.911	76,8
10	5	0,00021	0,00107	99.158	106	495.524	7.121.110	71,8
15	5	0,00048	0,00238	99.052	236	494.667	6.625.586	66,9
20	5	0,00038	0,00188	98.815	186	493.612	6.130.919	62,0
25	5	0,00025	0,00126	98.630	124	492.837	5.637.307	57,2
30	5	0,00045	0,00226	98.505	223	491.969	5.144.470	52,2
35	5	0,00096	0,00479	98.282	471	490.234	4.652.501	47,3
40	5	0,00166	0,00826	97.811	808	487.037	4.162.267	42,6
45	5	0,00253	0,01256	97.003	1.218	481.971	3.675.230	37,9
50	5	0,00388	0,01921	95.785	1.840	474.325	3.193.259	33,3
55	5	0,00573	0,02827	93.945	2.655	463.085	2.718.934	28,9
60	5	0,00826	0,04045	91.289	3.693	447.214	2.255.849	24,7
65	5	0,01010	0,04926	87.596	4.315	427.194	1.808.635	20,6
70	5	0,01425	0,06879	83.281	5.729	402.083	1.381.441	16,6
75	5	0,03777	0,17254	77.552	13.381	354.308	979.358	12,6
80	#	0,10267	1,00000	64.171	64.171	625.050	625.050	9,7

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 08

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,01867	0,01850	100.000	1.850	99.075	7.018.142	70,2
1	4	0,00233	0,00928	98.150	910	390.781	6.919.067	70,5
5	5	0,00011	0,00055	97.240	53	486.066	6.528.287	67,1
10	5	0,00055	0,00272	97.187	265	485.272	6.042.220	62,2
15	5	0,00136	0,00677	96.922	656	482.971	5.556.949	57,3
20	5	0,00173	0,00860	96.266	828	479.262	5.073.978	52,7
25	5	0,00189	0,00941	95.438	898	474.947	4.594.716	48,1
30	5	0,00244	0,01213	94.540	1.147	469.834	4.119.770	43,6
35	5	0,00314	0,01558	93.393	1.455	463.329	3.649.936	39,1
40	5	0,00385	0,01905	91.938	1.751	455.313	3.186.607	34,7
45	5	0,00591	0,02912	90.187	2.626	444.370	2.731.294	30,3
50	5	0,00930	0,04544	87.561	3.979	427.859	2.286.924	26,1
55	5	0,01385	0,06696	83.583	5.596	403.922	1.859.065	22,2
60	5	0,02194	0,10399	77.986	8.110	369.657	1.455.143	18,7
65	5	0,03138	0,14550	69.877	10.167	323.966	1.085.486	15,5
70	5	0,04289	0,19368	59.710	11.565	269.637	761.520	12,8
75	5	0,06756	0,28899	48.145	13.913	205.942	491.883	10,2
80	#	0,11972	1,00000	34.232	34.232	285.942	285.942	8,4

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,01369	0,01359	100.000	1.359	99.320	7.940.917	79,4
1	4	0,00180	0,00717	98.641	708	393.148	7.841.597	79,5
5	5	0,00004	0,00021	97.933	20	489.615	7.448.449	76,1
10	5	0,00038	0,00189	97.913	185	489.101	6.958.834	71,1
15	5	0,00068	0,00339	97.727	332	487.808	6.469.734	66,2
20	5	0,00062	0,00308	97.396	300	486.229	5.981.926	61,4
25	5	0,00057	0,00286	97.096	278	484.785	5.495.697	56,6
30	5	0,00101	0,00504	96.818	488	482.871	5.010.911	51,8
35	5	0,00172	0,00857	96.330	826	479.586	4.528.040	47,0
40	5	0,00229	0,01136	95.504	1.085	474.809	4.048.454	42,4
45	5	0,00304	0,01509	94.419	1.425	468.533	3.573.645	37,8
50	5	0,00483	0,02386	92.994	2.219	459.423	3.105.112	33,4
55	5	0,00824	0,04037	90.775	3.665	444.714	2.645.689	29,1
60	5	0,01068	0,05203	87.110	4.532	424.222	2.200.976	25,3
65	5	0,01231	0,05970	82.578	4.930	400.567	1.776.754	21,5
70	5	0,01732	0,08299	77.649	6.444	372.132	1.376.187	17,7
75	5	0,03748	0,17134	71.204	12.200	325.521	1.004.054	14,1
80	#	0,08696	1,00000	59.004	59.004	678.533	678.533	11,5

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCSA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 09

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,01197	0,01190	100.000	1.190	99.405	7.283.602	72,8
1	4	0,00165	0,00658	98.810	650	393.942	7.184.197	72,7
5	5	0,00032	0,00160	98.161	157	490.410	6.790.255	69,2
10	5	0,00037	0,00183	98.003	180	489.568	6.299.845	64,3
15	5	0,00063	0,00313	97.824	306	488.353	5.810.277	59,4
20	5	0,00088	0,00438	97.518	427	486.520	5.321.924	54,6
25	5	0,00106	0,00528	97.091	512	484.172	4.835.404	49,8
30	5	0,00120	0,00599	96.578	578	481.446	4.351.232	45,1
35	5	0,00156	0,00777	96.000	746	478.135	3.869.787	40,3
40	5	0,00245	0,01219	95.254	1.161	473.368	3.391.652	35,6
45	5	0,00468	0,02315	94.093	2.179	465.020	2.918.284	31,0
50	5	0,00749	0,03675	91.915	3.378	451.129	2.453.264	26,7
55	5	0,01186	0,05761	88.537	5.101	429.933	2.002.135	22,6
60	5	0,01779	0,08518	83.436	7.107	399.414	1.572.201	18,8
65	5	0,02501	0,11769	76.329	8.983	359.189	1.172.788	15,4
70	5	0,03843	0,17532	67.346	11.807	307.213	813.599	12,1
75	5	0,07234	0,30631	55.539	17.012	235.163	506.386	9,1
80	#	0,14205	1,00000	38.526	38.526	271.223	271.223	7,0

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00904	0,00900	100.000	900	99.550	7.935.300	79,4
1	4	0,00108	0,00433	99.100	429	395.542	7.835.750	79,1
5	5	0,00001	0,00005	98.671	5	493.344	7.440.207	75,4
10	5	0,00043	0,00215	98.666	212	492.801	6.946.864	70,4
15	5	0,00049	0,00245	98.454	241	491.668	6.454.062	65,6
20	5	0,00047	0,00236	98.213	232	490.484	5.962.394	60,7
25	5	0,00067	0,00333	97.981	327	489.087	5.471.910	55,8
30	5	0,00106	0,00527	97.654	514	486.984	4.982.823	51,0
35	5	0,00136	0,00676	97.140	657	484.056	4.495.839	46,3
40	5	0,00172	0,00858	96.483	828	480.345	4.011.783	41,6
45	5	0,00315	0,01564	95.655	1.496	474.536	3.531.439	36,9
50	5	0,00481	0,02377	94.159	2.238	465.201	3.056.903	32,5
55	5	0,00700	0,03439	91.921	3.161	451.705	2.591.701	28,2
60	5	0,00934	0,04564	88.760	4.051	433.676	2.139.997	24,1
65	5	0,01154	0,05611	84.710	4.753	411.668	1.706.321	20,1
70	5	0,01805	0,08637	79.957	6.906	382.521	1.294.653	16,2
75	5	0,04107	0,18621	73.051	13.603	331.249	912.131	12,5
80	#	0,10234	1,00000	59.448	59.448	580.882	580.882	9,8

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 10

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00845	0,00841	100.000	841	99.579	7.535.307	75,4
1	4	0,00100	0,00400	99.159	397	395.841	7.435.727	75,0
5	5	0,00012	0,00061	98.762	60	493.659	7.039.887	71,3
10	5	0,00027	0,00135	98.702	133	493.177	6.546.228	66,3
15	5	0,00037	0,00187	98.569	184	492.384	6.053.051	61,4
20	5	0,00041	0,00206	98.385	202	491.418	5.560.667	56,5
25	5	0,00069	0,00344	98.182	338	490.067	5.069.250	51,6
30	5	0,00114	0,00569	97.844	557	487.831	4.579.183	46,8
35	5	0,00146	0,00729	97.288	709	484.667	4.091.352	42,1
40	5	0,00209	0,01042	96.579	1.006	480.379	3.606.685	37,3
45	5	0,00367	0,01818	95.573	1.737	473.520	3.126.307	32,7
50	5	0,00629	0,03095	93.835	2.904	461.917	2.652.787	28,3
55	5	0,00982	0,04790	90.932	4.356	443.768	2.190.870	24,1
60	5	0,01382	0,06678	86.576	5.781	418.425	1.747.102	20,2
65	5	0,02053	0,09763	80.794	7.888	384.251	1.328.677	16,4
70	5	0,03494	0,16066	72.906	11.713	335.247	944.426	13,0
75	5	0,06550	0,28141	61.193	17.220	262.913	609.179	10,0
80	#	0,12699	1,00000	43.972	43.972	346.266	346.266	7,9

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00813	0,00810	100.000	810	99.595	8.176.629	81,8
1	4	0,00124	0,00494	99.190	490	395.782	8.077.034	81,4
5	5	0,00038	0,00192	98.701	189	493.030	7.681.252	77,8
10	5	0,00026	0,00130	98.511	128	492.236	7.188.222	73,0
15	5	0,00029	0,00147	98.383	145	491.553	6.695.986	68,1
20	5	0,00038	0,00192	98.238	188	490.720	6.204.433	63,2
25	5	0,00044	0,00220	98.050	216	489.710	5.713.713	58,3
30	5	0,00041	0,00207	97.834	203	488.663	5.224.004	53,4
35	5	0,00047	0,00235	97.631	229	487.583	4.735.341	48,5
40	5	0,00083	0,00412	97.402	402	486.006	4.247.758	43,6
45	5	0,00174	0,00868	97.000	842	482.896	3.761.752	38,8
50	5	0,00345	0,01710	96.158	1.644	476.679	3.278.856	34,1
55	5	0,00541	0,02666	94.514	2.520	466.268	2.802.176	29,6
60	5	0,00764	0,03750	91.994	3.450	451.342	2.335.908	25,4
65	5	0,01038	0,05061	88.543	4.481	431.515	1.884.566	21,3
70	5	0,01564	0,07524	84.062	6.325	404.500	1.453.051	17,3
75	5	0,03612	0,16565	77.737	12.877	356.493	1.048.552	13,5
80	#	0,09372	1,00000	64.860	64.860	692.058	692.058	10,7

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 11

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00627	0,00625	100.000	625	99.688	7.569.214	75,7
1	4	0,00092	0,00366	99.375	364	396.774	7.469.526	75,2
5	5	0,00013	0,00065	99.011	64	494.897	7.072.752	71,4
10	5	0,00028	0,00141	98.947	140	494.388	6.577.855	66,5
15	5	0,00051	0,00254	98.808	251	493.412	6.083.467	61,6
20	5	0,00054	0,00268	98.557	264	492.125	5.590.055	56,7
25	5	0,00057	0,00285	98.293	280	490.765	5.097.929	51,9
30	5	0,00075	0,00374	98.013	366	489.149	4.607.164	47,0
35	5	0,00112	0,00558	97.647	545	486.871	4.118.015	42,2
40	5	0,00164	0,00815	97.102	791	483.531	3.631.144	37,4
45	5	0,00308	0,01530	96.311	1.473	477.871	3.147.613	32,7
50	5	0,00572	0,02819	94.837	2.674	467.503	2.669.743	28,2
55	5	0,00953	0,04654	92.164	4.289	450.095	2.202.240	23,9
60	5	0,01504	0,07245	87.874	6.367	423.455	1.752.145	19,9
65	5	0,02072	0,09850	81.508	8.029	387.466	1.328.691	16,3
70	5	0,03198	0,14808	73.479	10.880	340.193	941.225	12,8
75	5	0,06428	0,27690	62.598	17.333	269.658	601.032	9,6
80	#	0,13660	1,00000	45.265	45.265	331.374	331.374	7,3

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00724	0,00721	100.000	721	99.639	8.149.372	81,5
1	4	0,00083	0,00332	99.279	330	396.456	8.049.733	81,1
5	5	0,00012	0,00059	98.949	59	494.600	7.653.277	77,3
10	5	0,00023	0,00117	98.891	116	494.163	7.158.677	72,4
15	5	0,00032	0,00159	98.775	157	493.480	6.664.514	67,5
20	5	0,00039	0,00196	98.617	194	492.603	6.171.033	62,6
25	5	0,00044	0,00219	98.424	216	491.579	5.678.431	57,7
30	5	0,00044	0,00220	98.208	216	490.500	5.186.852	52,8
35	5	0,00061	0,00305	97.992	299	489.212	4.696.352	47,9
40	5	0,00104	0,00517	97.693	505	487.202	4.207.140	43,1
45	5	0,00190	0,00944	97.188	918	483.646	3.719.938	38,3
50	5	0,00383	0,01895	96.270	1.824	476.793	3.236.292	33,6
55	5	0,00605	0,02980	94.447	2.814	465.197	2.759.500	29,2
60	5	0,00741	0,03639	91.632	3.335	449.824	2.294.302	25,0
65	5	0,00840	0,04112	88.298	3.631	432.410	1.844.478	20,9
70	5	0,01321	0,06393	84.666	5.412	409.801	1.412.068	16,7
75	5	0,03781	0,17273	79.254	13.689	362.047	1.002.267	12,6
80	#	0,10241	1,00000	65.565	65.565	640.221	640.221	9,8

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 12

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00555	0,00554	100.000	554	99.723	7.620.888	76,2
1	4	0,00073	0,00294	99.446	292	397.200	7.521.165	75,6
5	5	0,00008	0,00039	99.154	39	495.673	7.123.964	71,8
10	5	0,00029	0,00143	99.115	142	495.221	6.628.291	66,9
15	5	0,00048	0,00242	98.973	239	494.269	6.133.070	62,0
20	5	0,00059	0,00295	98.734	291	492.942	5.638.801	57,1
25	5	0,00058	0,00290	98.443	286	491.499	5.145.859	52,3
30	5	0,00081	0,00404	98.157	397	489.792	4.654.359	47,4
35	5	0,00125	0,00621	97.760	608	487.281	4.164.567	42,6
40	5	0,00178	0,00886	97.152	860	483.611	3.677.286	37,9
45	5	0,00322	0,01596	96.292	1.537	477.618	3.193.675	33,2
50	5	0,00607	0,02992	94.755	2.835	466.688	2.716.057	28,7
55	5	0,01042	0,05077	91.920	4.666	447.935	2.249.368	24,5
60	5	0,01523	0,07334	87.254	6.400	420.270	1.801.434	20,6
65	5	0,02076	0,09868	80.854	7.979	384.325	1.381.164	17,1
70	5	0,03128	0,14507	72.876	10.572	337.949	996.839	13,7
75	5	0,05901	0,25712	62.304	16.020	271.470	658.890	10,6
80	#	0,11947	1,00000	46.284	46.284	387.420	387.420	8,4

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00802	0,00799	100.000	799	99.601	8.230.362	82,3
1	4	0,00104	0,00413	99.201	410	395.984	8.130.761	82,0
5	5	0,00010	0,00050	98.791	49	493.832	7.734.777	78,3
10	5	0,00020	0,00100	98.742	99	493.461	7.240.945	73,3
15	5	0,00029	0,00146	98.643	144	492.853	6.747.484	68,4
20	5	0,00026	0,00131	98.499	129	492.171	6.254.631	63,5
25	5	0,00027	0,00133	98.370	131	491.521	5.762.461	58,6
30	5	0,00049	0,00243	98.239	238	490.598	5.270.940	53,7
35	5	0,00089	0,00442	98.000	433	488.919	4.780.342	48,8
40	5	0,00121	0,00604	97.567	589	486.363	4.291.423	44,0
45	5	0,00168	0,00838	96.978	813	482.858	3.805.060	39,2
50	5	0,00314	0,01559	96.165	1.499	477.078	3.322.202	34,5
55	5	0,00537	0,02648	94.666	2.507	467.063	2.845.124	30,1
60	5	0,00756	0,03712	92.159	3.421	452.243	2.378.060	25,8
65	5	0,00890	0,04355	88.738	3.865	434.028	1.925.817	21,7
70	5	0,01361	0,06582	84.873	5.586	410.400	1.491.789	17,6
75	5	0,03407	0,15696	79.287	12.445	365.322	1.081.389	13,6
80	#	0,09335	1,00000	66.842	66.842	716.068	716.068	10,7

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 13

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00460	0,00459	100.000	459	99.771	7.851.118	78,5
1	4	0,00069	0,00276	99.541	274	397.616	7.751.348	77,9
5	5	0,00010	0,00052	99.267	51	496.205	7.353.732	74,1
10	5	0,00016	0,00081	99.215	81	495.876	6.857.527	69,1
15	5	0,00029	0,00146	99.135	144	495.314	6.361.651	64,2
20	5	0,00041	0,00203	98.991	201	494.451	5.866.337	59,3
25	5	0,00049	0,00244	98.790	241	493.347	5.371.887	54,4
30	5	0,00054	0,00269	98.549	265	492.083	4.878.539	49,5
35	5	0,00074	0,00369	98.284	363	490.513	4.386.457	44,6
40	5	0,00133	0,00660	97.921	647	487.990	3.895.944	39,8
45	5	0,00238	0,01183	97.275	1.151	483.496	3.407.954	35,0
50	5	0,00435	0,02151	96.124	2.068	475.448	2.924.458	30,4
55	5	0,00738	0,03625	94.056	3.409	461.755	2.449.009	26,0
60	5	0,01125	0,05470	90.646	4.959	440.836	1.987.254	21,9
65	5	0,01555	0,07486	85.688	6.414	412.404	1.546.419	18,0
70	5	0,02302	0,10886	79.274	8.630	374.794	1.134.015	14,3
75	5	0,05129	0,22729	70.644	16.057	313.078	759.221	10,7
80	#	0,12235	1,00000	54.587	54.587	446.142	446.142	8,2

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00512	0,00511	100.000	511	99.745	8.406.868	84,1
1	4	0,00058	0,00232	99.489	231	397.496	8.307.124	83,5
5	5	0,00005	0,00027	99.258	27	496.226	7.909.628	79,7
10	5	0,00016	0,00078	99.232	77	495.965	7.413.402	74,7
15	5	0,00017	0,00084	99.154	84	495.562	6.917.437	69,8
20	5	0,00019	0,00094	99.071	93	495.121	6.421.874	64,8
25	5	0,00029	0,00147	98.978	145	494.525	5.926.754	59,9
30	5	0,00041	0,00207	98.832	204	493.651	5.432.228	55,0
35	5	0,00046	0,00229	98.628	226	492.575	4.938.577	50,1
40	5	0,00078	0,00390	98.402	383	491.051	4.446.002	45,2
45	5	0,00155	0,00772	98.019	757	488.201	3.954.951	40,3
50	5	0,00263	0,01307	97.262	1.272	483.130	3.466.750	35,6
55	5	0,00436	0,02158	95.990	2.072	474.772	2.983.620	31,1
60	5	0,00616	0,03031	93.919	2.847	462.476	2.508.848	26,7
65	5	0,00759	0,03726	91.072	3.393	446.875	2.046.372	22,5
70	5	0,01116	0,05427	87.678	4.758	426.496	1.599.498	18,2
75	5	0,03084	0,14315	82.920	11.870	384.927	1.173.002	14,1
80	#	0,09016	1,00000	71.050	71.050	788.075	788.075	11,1

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 14

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00543	0,00542	100.000	542	99.729	7.837.230	78,4
1	4	0,00070	0,00279	99.458	277	397.278	7.737.501	77,8
5	5	0,00001	0,00004	99.181	4	495.894	7.340.223	74,0
10	5	0,00017	0,00086	99.177	86	495.670	6.844.328	69,0
15	5	0,00040	0,00199	99.091	197	494.963	6.348.658	64,1
20	5	0,00053	0,00263	98.894	260	493.821	5.853.695	59,2
25	5	0,00057	0,00284	98.634	280	492.470	5.359.875	54,3
30	5	0,00060	0,00299	98.354	294	491.034	4.867.404	49,5
35	5	0,00103	0,00512	98.060	503	489.042	4.376.371	44,6
40	5	0,00158	0,00787	97.557	768	485.866	3.887.329	39,8
45	5	0,00224	0,01115	96.789	1.079	481.250	3.401.462	35,1
50	5	0,00390	0,01930	95.710	1.847	473.935	2.920.213	30,5
55	5	0,00733	0,03600	93.864	3.379	460.871	2.446.277	26,1
60	5	0,01195	0,05801	90.485	5.249	439.302	1.985.407	21,9
65	5	0,01595	0,07670	85.236	6.538	409.836	1.546.105	18,1
70	5	0,02246	0,10634	78.698	8.369	372.571	1.136.269	14,4
75	5	0,05019	0,22296	70.330	15.681	312.448	763.698	10,9
80	#	0,12111	1,00000	54.649	54.649	451.250	451.250	8,3

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00599	0,00598	100.000	598	99.701	8.425.539	84,3
1	4	0,00065	0,00260	99.402	258	397.094	8.325.838	83,8
5	5	0,00000	0,00001	99.145	1	495.721	7.928.744	80,0
10	5	0,00009	0,00045	99.144	45	495.608	7.433.023	75,0
15	5	0,00018	0,00090	99.099	89	495.273	6.937.415	70,0
20	5	0,00017	0,00084	99.010	83	494.842	6.442.142	65,1
25	5	0,00019	0,00096	98.927	95	494.397	5.947.300	60,1
30	5	0,00030	0,00152	98.832	151	493.782	5.452.903	55,2
35	5	0,00046	0,00230	98.681	227	492.838	4.959.121	50,3
40	5	0,00082	0,00411	98.454	405	491.258	4.466.284	45,4
45	5	0,00146	0,00725	98.049	711	488.468	3.975.026	40,5
50	5	0,00279	0,01385	97.338	1.348	483.320	3.486.558	35,8
55	5	0,00483	0,02387	95.990	2.291	474.221	3.003.238	31,3
60	5	0,00674	0,03315	93.699	3.106	460.727	2.529.017	27,0
65	5	0,00779	0,03819	90.592	3.460	444.312	2.068.289	22,8
70	5	0,01102	0,05362	87.132	4.672	423.982	1.623.977	18,6
75	5	0,03007	0,13985	82.460	11.532	383.471	1.199.995	14,6
80	#	0,08687	1,00000	70.928	70.928	816.524	816.524	11,5

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.

Comuna 15

Varón								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00963	0,00958	100.000	958	99.521	7.477.299	74,8
1	4	0,00126	0,00503	99.042	498	395.172	7.377.778	74,5
5	5	0,00010	0,00049	98.544	48	492.599	6.982.606	70,9
10	5	0,00034	0,00172	98.496	169	492.056	6.490.007	65,9
15	5	0,00056	0,00278	98.326	273	490.949	5.997.951	61,0
20	5	0,00059	0,00296	98.053	290	489.541	5.507.002	56,2
25	5	0,00076	0,00379	97.763	371	487.888	5.017.461	51,3
30	5	0,00097	0,00483	97.392	470	485.786	4.529.573	46,5
35	5	0,00135	0,00673	96.922	652	482.981	4.043.786	41,7
40	5	0,00207	0,01028	96.270	990	478.875	3.560.805	37,0
45	5	0,00325	0,01614	95.280	1.538	472.556	3.081.930	32,3
50	5	0,00569	0,02804	93.742	2.628	462.140	2.609.374	27,8
55	5	0,01014	0,04947	91.114	4.507	444.302	2.147.234	23,6
60	5	0,01607	0,07724	86.607	6.689	416.312	1.702.932	19,7
65	5	0,02289	0,10826	79.918	8.652	377.960	1.286.621	16,1
70	5	0,03546	0,16285	71.266	11.605	327.317	908.661	12,8
75	5	0,06572	0,28223	59.661	16.838	256.209	581.344	9,7
80	#	0,13171	1,00000	42.823	42.823	325.136	325.136	7,6

Mujer								
x	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x)	nLx	T(x)	e(x)
0	1	0,00296	0,00295	100.000	295	99.852	8.173.407	81,7
1	4	0,00045	0,00178	99.705	178	398.464	8.073.555	81,0
5	5	0,00009	0,00047	99.527	47	497.519	7.675.091	77,1
10	5	0,00015	0,00073	99.480	73	497.220	7.177.572	72,2
15	5	0,00020	0,00099	99.408	99	496.791	6.680.351	67,2
20	5	0,00025	0,00124	99.309	123	496.238	6.183.560	62,3
25	5	0,00037	0,00183	99.186	181	495.478	5.687.322	57,3
30	5	0,00049	0,00247	99.005	244	494.415	5.191.844	52,4
35	5	0,00089	0,00446	98.761	441	492.701	4.697.429	47,6
40	5	0,00124	0,00619	98.320	609	490.078	4.204.728	42,8
45	5	0,00218	0,01084	97.711	1.059	485.907	3.714.651	38,0
50	5	0,00374	0,01853	96.652	1.791	478.780	3.228.743	33,4
55	5	0,00573	0,02825	94.860	2.680	467.602	2.749.963	29,0
60	5	0,00792	0,03882	92.181	3.578	451.957	2.282.361	24,8
65	5	0,00995	0,04853	88.602	4.300	432.262	1.830.404	20,7
70	5	0,01502	0,07240	84.303	6.103	406.255	1.398.141	16,6
75	5	0,03778	0,17260	78.199	13.497	357.253	991.887	12,7
80	#	0,10195	1,00000	64.702	64.702	634.634	634.634	9,8

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA). Estadísticas vitales y proyecciones de población.