

# OBSERVATORIO DEMOGRÁFICO

América Latina  
y el Caribe



# DEMOGRAPHIC OBSERVATORY

Latin America  
and the Caribbean

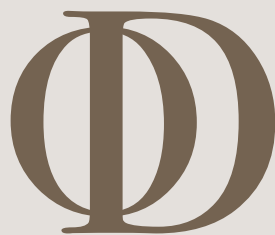
2017

# Tablas de | Life mortalidad | tables



OBSERVATORIO  
DEMOGRÁFICO

América Latina  
y el Caribe



DEMOGRAPHIC  
OBSERVATORY

Latin America  
and the Caribbean

2017

Tablas de | Life  
mortalidad | tables



NACIONES UNIDAS  
UNITED NATIONS

C E P A L  
E C L A C

**Alicia Bárcena**  
Secretaría Ejecutiva / *Executive Secretary*

**Paulo Saad**

Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL  
*Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC*

**Ricardo Pérez**

Director de la División de Publicaciones y Servicios Web  
*Chief, Publications and Web Services Division*

La presente publicación fue preparada por Guiomar Bay, María Cecilia Villarroel y Mario Acuña, bajo la coordinación de Paulo Saad, Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL. La elaboración de esta publicación se benefició del apoyo proporcionado por el Programa Regional sobre Población y Desarrollo CEPAL/UNFPA 2017.

NOTA: Las denominaciones utilizadas en esta publicación y la forma en que se han presentado los datos que contiene no implican, de parte del CELADE-División de Población de la CEPAL, juicio alguno respecto de la condición jurídica de ninguno de los países y territorios citados, de sus autoridades ni de la delimitación de sus fronteras.

*This publication was prepared by Guiomar Bay, María Cecilia Villarroel and Mario Acuña, under the coordination of Paulo Saad, Chief of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC. Support in the preparation of this publication was provided by the 2017 ECLAC/United Nations Population Fund (UNFPA) Regional Programme on Population and Development.*

*NOTE: The designations used and the presentation of the data in this publication do not imply any opinion whatsoever on the part of CELADE-Population Division of ECLAC, concerning the legal status of any country or territory, its authorities or the delimitation of its borders.*

Para cualquier consulta sobre el contenido de este *Observatorio* dirigirse a:  
*For additional information on the contents of this Observatory, please contact:*

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL  
Casilla 179-D, Santiago de Chile  
Fax: (+56) 2 2208 0196 - E-mail: celade@eclac.cl

Para solicitudes de suscripción o compra de ejemplares: publications@eclac.cl  
*For subscription or single issues: publications@eclac.cl*

---

Publicación de las Naciones Unidas/*United Nations publication*

ISBN: 978-92-1-121966-1 (versión impresa/print)

ISBN: 978-92-1-058603-0 (versión pdf/pdf)

Nº de venta/Sales No.: S/E.17.II.G.19

LC/PUB.2017/20-P

Distr.: General

Copyright © Naciones Unidas, 2017/Copyright © United Nations, 2017

Todos los derechos reservados/All rights reserved

Impreso en Naciones Unidas, Santiago/Printed at United Nations, Santiago

S.17-00661

---

Esta publicación debe citarse como: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Observatorio Demográfico*, 2017 (LC/PUB.2017/20-P), Santiago, 2017.

*This publication should be cited as: Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Demographic Observatory, 2017 (LC/PUB.2017/20-P), Santiago, 2017.*

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Publicaciones y Servicios Web, [publicaciones@cepal.org](mailto:publicaciones@cepal.org). Los Estados Miembros de las Naciones Unidas y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a la CEPAL de tal reproducción.

*Applications for the right to reproduce this work, either in whole or in part, are welcomed and should be sent to the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Publications and Web Services Division, [publicaciones@cepal.org](mailto:publicaciones@cepal.org). Member States of the United Nations and their governmental institutions may reproduce this work without prior authorization, but are requested to mention the source and inform ECLAC of such reproduction.*

# Índice/Contents

<b>Presentación.....</b>	<b>5</b>
<i>Foreword .....</i>	<i>7</i>
<b>La mortalidad en América Latina: diferenciales por sexo y edad .....</b>	<b>9</b>
<i>Mortality in Latin America: differentials by sex and age .....</i>	<i>25</i>
<b>Cuadros/Tables</b>	
1      América Latina: indicadores seleccionados por país, 2017 <i>Latin America: selected indicators, by country, 2017 .....</i>	43
2      Argentina: tablas abreviadas de mortalidad <i>Argentina: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	44
3      Bolivia (Estado Plurinacional de): tablas abreviadas de mortalidad <i>Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	52
4      Brasil: tablas abreviadas de mortalidad <i>Brazil: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	60
5      Chile: tablas abreviadas de mortalidad <i>Chile: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	68
6      Colombia: tablas abreviadas de mortalidad <i>Colombia: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	76
7      Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad <i>Costa Rica: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	84
8      Cuba: tablas abreviadas de mortalidad <i>Cuba: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	92
9      Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad <i>Ecuador: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	100
10     El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad <i>El Salvador: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	108
11     Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad <i>Guatemala: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	116
12     Haití: tablas abreviadas de mortalidad <i>Haiti: abridged life tables</i> 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	124

13	Honduras: tablas abreviadas de mortalidad <i>Honduras: abridged life tables</i>	132
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
14	México: tablas abreviadas de mortalidad <i>Mexico: abridged life tables</i>	140
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
15	Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad <i>Nicaragua: abridged life tables</i>	148
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
16	Panamá: tablas abreviadas de mortalidad <i>Panama: abridged life tables</i>	156
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
17	Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad <i>Paraguay: abridged life tables</i>	164
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
18	Perú: tablas abreviadas de mortalidad <i>Peru: abridged life tables</i>	172
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
19	República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad <i>Dominican Republic: abridged life tables</i>	180
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
20	Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad <i>Uruguay: abridged life tables</i>	188
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
21	Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad <i>Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables</i>	196
	1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020.....	
	<b>Notas y fuentes de información por país .....</b>	205
	<b>Definición de algunos indicadores demográficos .....</b>	207
	<b>Funciones de la tabla de mortalidad .....</b>	208
	<b>Notes and information sources, by country .....</b>	209
	<b>Definitions of selected demographic indicators .....</b>	211
	<b>Functions of the life table .....</b>	212
	<b>Publicaciones recientes de la CEPAL/ECLAC recent publications .....</b>	213

# Presentación

El Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL pone a disposición de sus usuarios esta edición del *Observatorio Demográfico* en la que se presenta un conjunto de tablas que ofrecen datos de mortalidad según el sexo en cada uno de los 20 países de América Latina en años seleccionados del período 1950-2020.

El *Observatorio Demográfico 2017*, dedicado a la mortalidad, permite realizar un análisis de los diferenciales por sexo y edad de los países de América Latina entre 1950 y 2020. Las tablas presentadas se han obtenido mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población elaboradas por el CELADE-División de Población de la CEPAL, conjuntamente o en consulta con los institutos nacionales de estadística, en su revisión de 2017.

Como es habitual, se incluye un capítulo analítico en el que se presentan los diferenciales de la mortalidad por sexo y edad en países seleccionados, lo que permite identificar el panorama regional y algunas particularidades de la región durante este período.

Cabe señalar que la información correspondiente a las estimaciones y proyecciones de la población nacional, urbana, rural y económicamente activa está disponible en formato de hojas de cálculo en el sitio web del CELADE-División de Población de la CEPAL (<http://www.eclac.org/celade/>).

**Paulo Saad**

Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de  
Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL



# **Foreword**

The Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC is pleased to present its readers with this edition of the *Demographic Observatory*, which offers life tables by sex for each of the 20 Latin American countries for the period 1950-2020.

The *Demographic Observatory* 2017, devoted to the topic of mortality, supports analysis of mortality differentials by sex and age in the Latin American countries between 1950 and 2020. The tables presented in this edition were obtained by interpolation of the life tables implicit in 2017 revision of the population estimates and projections prepared by CELADE-Population Division of ECLAC, jointly or in consultation with the countries' national statistical offices.

As usual, an analytical chapter is included, on this occasion presenting mortality differentials by age and sex in selected countries, thereby providing an overview of mortality and some of its particular features in the region in this period.

The estimates and projections for the national, urban, rural and economically active populations are available in spreadsheet format on the website of CELADE-Population Division of ECLAC (<http://www.eclac.org/celade/>).

**Paulo Saad**

Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre  
(CELADE)-Population Division of ECLAC



# **La mortalidad en América Latina: diferenciales por sexo y edad**

## **Introducción**

Además de ser componentes cruciales de la dinámica demográfica, la medición y el análisis de la mortalidad son del interés de múltiples sectores o campos de acción como, entre otros, el sector de la salud, la seguridad social y las políticas sociales en general. Este marcado interés está ligado a la vida como bien máspreciado, de ahí el consecuente esfuerzo por tratar de postergar la muerte y disminuir al máximo su incidencia individual y social. Asimismo, la mortalidad es un indicador de la situación de salud y de las condiciones de vida de la población.

Por este motivo, es sumamente importante contar con una buena medición de la mortalidad, lo que implica mejorar la recolección de los datos y desarrollar indicadores adecuados. Los indicadores más precisos de la mortalidad de una población determinada se encuentran en las tablas de mortalidad. En síntesis, estas tablas muestran la esperanza de vida al nacer, pero además arrojan una serie de tasas, incluidas las probabilidades de muerte y supervivencia por sexo y edad<sup>1</sup>. Una característica importante de las tablas de mortalidad es que sus funciones son comparables tanto entre diferentes poblaciones como a través del tiempo.

Esta publicación incluye una colección de tablas de mortalidad de los 20 países de América Latina en los años 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 y 2020, obtenidas por interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Véanse en el anexo las definiciones de las funciones de las tablas de mortalidad.

<sup>2</sup> Véase “Proyecciones demográficas” [en línea] <http://www.cepal.org/es/temas/proyecciones-demograficas>.

Tomando estas tablas como principal fuente de información, se presenta el análisis de los niveles y tendencias de la mortalidad general de los países latinoamericanos, que ilustran las brechas existentes entre ellos y las particularidades de los diferenciales de mortalidad por sexo y edad de las poblaciones nacionales.

A continuación, por su importante incidencia en la región, se examina especialmente la mortalidad en la infancia y la mortalidad por sexo y edades específicas. Cabe resaltar que el objetivo no es llevar a cabo un análisis exhaustivo de la mortalidad en la región, sino ilustrar el potencial que brindan las tablas de mortalidad.

Se adopta como marco analítico de referencia el proceso de transición epidemiológica que explica en gran parte la tendencia a la disminución de la mortalidad: los avances en la medicina, el desarrollo de sistemas de atención de salud, la mejora de las condiciones de vida de la población y el cambio del estilo de vida (aunque no todos los cambios de estilo de vida llevan al descenso de la mortalidad). Este enfoque vincula la caída considerable de la mortalidad a la reducción de las defunciones causadas por enfermedades transmisibles, principalmente. La transición epidemiológica cambia el perfil de las defunciones, por causa y por grupos de edad: en particular, conduce a la disminución del peso relativo de las muertes por enfermedades infecciosas y parasitarias, propias de las edades tempranas, y al incremento relativo de las muertes por enfermedades crónicas y degenerativas, más frecuentes en las personas mayores. Junto a la transición demográfica, la transición epidemiológica permite comprender en parte la heterogeneidad existente entre los países de la región en lo que respecta a los niveles y tendencias de mortalidad.

## 1. Niveles y tendencias de la mortalidad general en América Latina

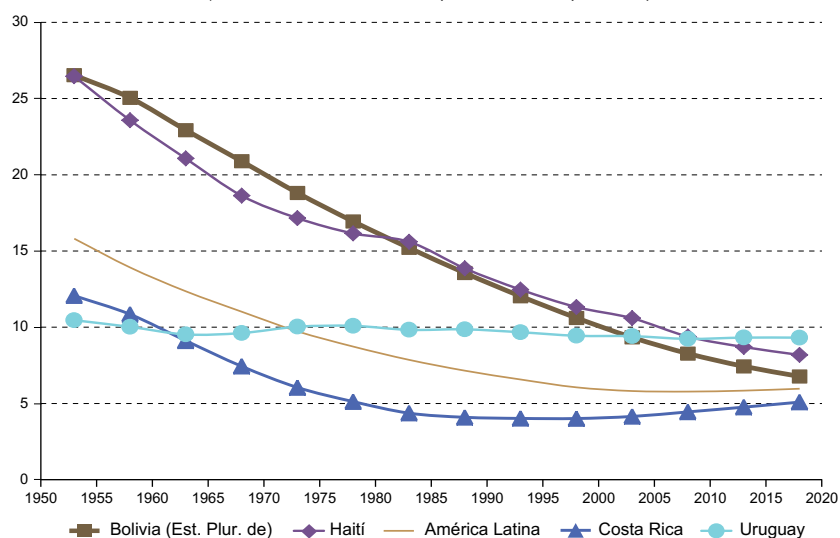
Al igual que ocurrió en los países desarrollados hace más de siglo y medio, la transición demográfica latinoamericana se inicia alrededor de 1950 con el descenso de la mortalidad, particularmente en los primeros años de vida. Sin embargo, los niveles y tendencias de la mortalidad han sido muy heterogéneos: mientras que en algunos países se ha alcanzado una situación muy similar a la del mundo desarrollado, parte de la población latinoamericana aún vive en condiciones de salud y mortalidad muy desfavorables, con altas tasas de mortalidad infantil.

La documentación disponible permite analizar la información recogida a partir de 1950. Ese año marca el inicio del levantamiento sistemático de censos de población, así como del incentivo para mejorar la calidad de las estadísticas vitales, fuentes de datos básicas en la

elaboración de tablas de mortalidad. También a partir de este año comenzó el proceso de elaboración por parte de las Naciones Unidas de estimaciones demográficas y proyecciones de población, que llevaron a una evaluación más exhaustiva de estas fuentes de datos y al desarrollo y la aplicación de métodos indirectos para estimaciones de la mortalidad, tanto en la niñez como en edades adultas.

Uno de los indicadores más sencillos para medir la mortalidad es la tasa bruta de mortalidad, que es el cociente entre el número de defunciones ocurrido en una población en un período de tiempo determinado y la población media de dicho período, y en general se expresa en defunciones por cada 1.000 personas. En el gráfico 1 se ilustra la tasa bruta de mortalidad de América Latina y países seleccionados de la región en el período 1950-2020.

**Gráfico 1**  
**América Latina y países seleccionados: tasa bruta de mortalidad, 1950-2020**  
(En número de defunciones por cada 1.000 personas)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2017.

Este indicador expresa la frecuencia con que ocurren las defunciones, pero no es una buena medida del nivel y la tendencia de la mortalidad, dado que se ve afectado por la estructura por sexo y edad de cada país. Se observa en el gráfico 1 que la tasa bruta de mortalidad de América Latina ha registrado un descenso constante: alcanzó su nivel mínimo aproximadamente en el inicio de la década del 2000, a continuación se estancó y en el período 2015-2020 experimenta un leve aumento.

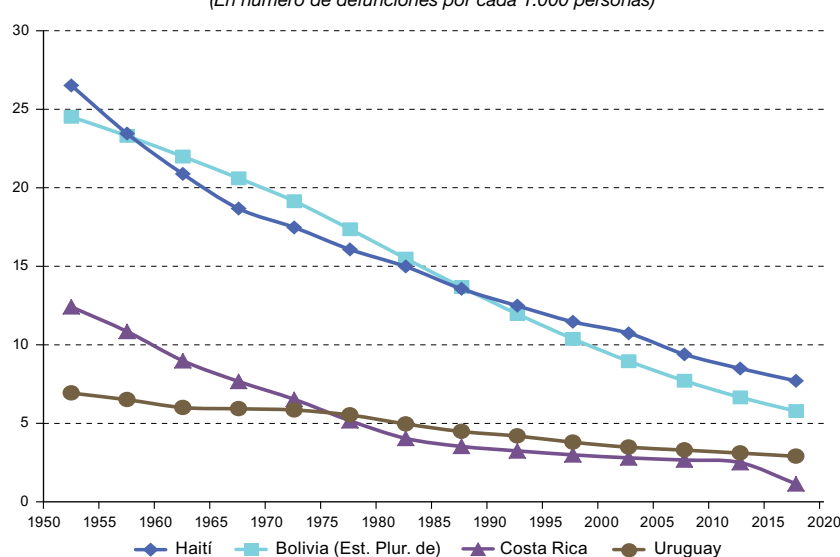
Costa Rica muestra un comportamiento similar al promedio de América Latina, pero alcanza su mínimo al inicio de la década de 1990 y su aumento se observa en el período 2000-2005. El Uruguay presenta valores con muy

poca variación entre 1950 y 2020, y el Estado Plurinacional de Bolivia y Haití exhiben una baja constante y de gran magnitud en dicho período. En el inicio del período 1950-2020, América Latina presentaba altas tasas de mortalidad infantil y poblaciones más bien jóvenes, lo que explica los valores de tasa bruta de mortalidad superiores a 25 defunciones por cada 1.000 habitantes en el Estado Plurinacional de Bolivia y en Haití. La tasa de mortalidad infantil menor y la población más envejecida del Uruguay explican los menores valores de su tasa bruta de mortalidad en el inicio del período, así como sus valores más altos a fines del período. Estos valores ejemplifican la situación de países que se encuentran en diferentes etapas de transición demográfica e epidemiológica.

Para comparar los niveles de mortalidad a partir de la tasa bruta de mortalidad se calcula la tasa bruta de mortalidad tipificada, que elimina los efectos de la estructura por sexo y edad. En el gráfico 2 se puede

apreciar que el nivel de mortalidad se ha reducido en los cuatro países seleccionados, especialmente en el Estado Plurinacional de Bolivia y en Haití, donde se observaban mayores niveles de mortalidad al inicio del período.

**Gráfico 2**  
**América Latina (4 países): tasa bruta de mortalidad tipificada, 1950-2020**  
(En número de defunciones por cada 1.000 personas)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2017.

Las tasas brutas de mortalidad y las tasas brutas de mortalidad tipificadas de los países seleccionados evidencian la heterogeneidad de los niveles de mortalidad en la región e ilustran el efecto de la estructura por edad y sexo sobre la tasa bruta de mortalidad.

La esperanza de vida al nacer es un indicador sintético de la mortalidad que permite visualizar mejor las diferencias de mortalidad que existen en la región y los avances logrados en su reducción. Este indicador resume la mortalidad a lo largo de la vida de una cohorte hipotética de personas expuestas a los riesgos de mortalidad observados en un momento dado. La ventaja de este indicador es que, a diferencia de la tasa bruta de mortalidad, no se ve afectado por la estructura por edades de la población.

Se estima que a mediados del siglo pasado el promedio de la esperanza de vida al nacer ( $e(0)$ ) de ambos sexos en América Latina era de 50,4 años, mientras que en 2020 se espera que alcance los 76,4 años, lo que implica una ganancia de 26 años de vida en un período de 70 años. Si se compara la información que aquí se presenta con la proporcionada por la División de Población de las Naciones Unidas (Naciones Unidas, 2017), se observa que históricamente la esperanza de vida al nacer en América Latina es superior al promedio mundial y al de los países de menor desarrollo.

El promedio regional esconde la heterogeneidad entre países, como se puede apreciar en el cuadro 1, donde se presenta la esperanza de vida al nacer de ambos sexos y se observan las diferencias existentes.

En 1950, por ejemplo, Haití tenía la menor esperanza de vida al nacer de la región (36 años) en ambos sexos y el Uruguay, la mayor (65,9 años), con una diferencia de casi 30 años. En 2020 se proyecta que Haití seguirá teniendo la menor esperanza de vida al nacer, pero la brecha con el país que contará con la mayor esperanza de vida al nacer (Costa Rica) será de 15,4 años, casi la mitad que la observada en 1950.

Los datos presentados en el cuadro 1 muestran los grandes logros de la región en la disminución de la mortalidad en los últimos 70 años. No obstante, aún es necesario avanzar para reducir la brecha entre los países de menor y mayor esperanza de vida al nacer. Según las proyecciones, en 2020 solo Haití tendrá una esperanza de vida al nacer para ambos sexos de menos de 70 años. De los 20 países de la región, 13 tendrán niveles bajos de mortalidad, es decir, una esperanza de vida al nacer superior a los 75 años, y en el caso de Chile y Costa Rica, de más de 80 años.

Asimismo, en el cuadro 1 se observan las diferencias entre países en lo que respecta a la ganancia de esperanza de vida entre 1950 y el 2020. En promedio, América Latina tendrá una ganancia de 26 años, y los países de

la región variarán su ganancia entre 11,7 (Paraguay) y 35,5 años (Nicaragua). Cabe mencionar que en 1950 el Paraguay tenía una esperanza de vida al nacer 21,6 años superior a la de Nicaragua. Como era de esperar, los países que menos ganancia han tenido son aquellos que mayor esperanza de vida al nacer tenían en 1950: Argentina, Paraguay y Uruguay.

El gráfico 3 resume la trayectoria de los países en el período 1950-2020. En 1950 (línea interna del gráfico) se observa una mayor diferencia entre los países, pues estos avanzan a distinto ritmo hasta el año 2000. A partir de 2000 los avances son menores, dado que la mayoría de los países presentan una esperanza de vida al nacer superior a los 70 años.

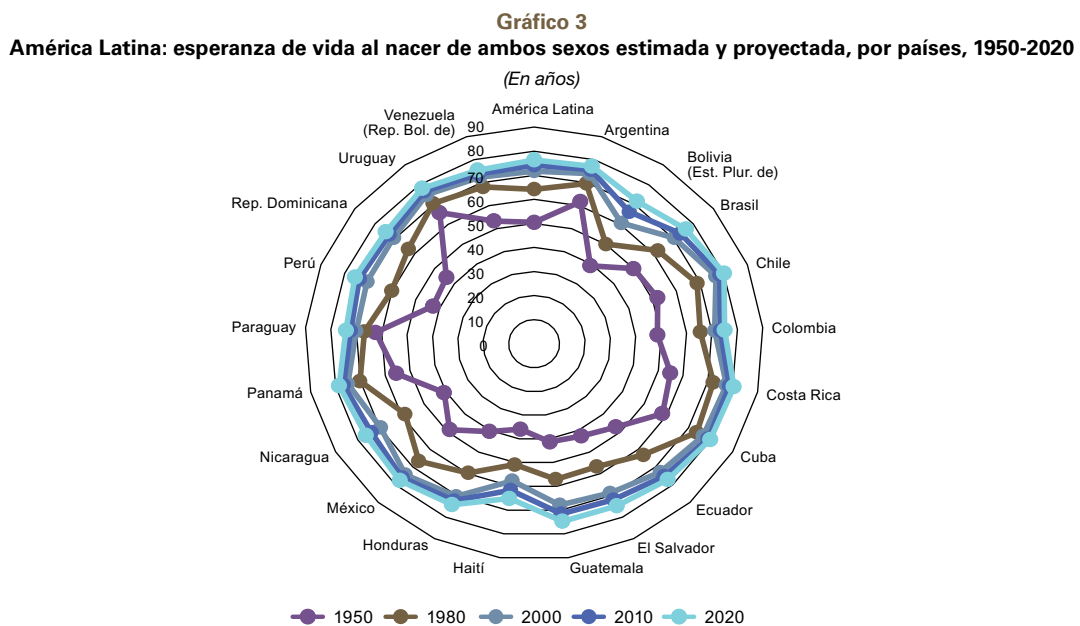
**Cuadro 1**  
**América Latina: esperanza de vida al nacer de ambos sexos estimada y proyectada, por países, 1950-2020**  
*(En años)*

Países, según el nivel de mortalidad proyectado para 2020	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	Ganancia entre 1950 y 2020
América Latina	50,4	55,8	60,4	64,2	67,8	71,7	74,2	76,4	26,0
<i>Alta (menos de 70 años)</i>									
Haití	36,0	42,0	47,1	50,8	54,5	57,6	61,6	65,1	29,1
<i>Media (de 70 años a menos de 72 años)</i>									
Bolivia (Estado Plurinacional de)	39,2	42,1	45,6	50,0	55,1	60,7	66,4	71,7	32,5
<i>Media baja (de 72 años a menos de 75 años)</i>									
Paraguay	62,4	63,9	65,6	66,8	68,1	70,1	72,3	74,1	11,7
Honduras	40,6	46,3	52,6	59,6	66,6	70,5	72,5	74,3	33,7
República Dominicana	44,0	51,7	58,4	63,1	67,3	70,6	72,7	74,5	30,5
Guatemala	41,4	46,4	52,2	57,0	62,1	67,9	71,5	74,7	33,3
El Salvador	42,6	50,0	55,1	56,7	64,2	68,9	72,0	74,9	32,3
<i>Baja (75 años o más)</i>									
Colombia	48,6	56,5	60,9	65,5	68,5	71,1	73,4	75,1	26,5
Venezuela (República Bolivariana de)	53,4	59,2	64,6	68,2	69,8	72,4	73,9	75,4	22,0
Perú	42,6	47,6	53,4	60,1	65,6	70,5	73,7	75,6	33,0
Nicaragua	40,8	47,0	53,6	58,6	64,2	69,7	73,8	76,3	35,5
Brasil	50,0	54,4	59,5	62,1	65,6	70,5	73,4	76,3	26,3
Ecuador	47,3	53,1	57,8	63,1	68,9	72,9	75,2	77,1	29,8
Argentina	61,8	65,2	66,9	69,7	71,7	73,9	75,6	77,1	15,3
México	48,8	56,9	61,5	66,6	70,9	74,3	76,1	77,6	28,8
Uruguay	65,9	67,9	68,9	70,5	72,8	74,9	76,6	78,1	12,2
Panamá	55,5	60,8	65,5	70,2	73,0	75,1	76,9	78,6	23,1
Cuba	58,2	63,9	69,8	73,8	74,8	76,7	78,9	79,9	21,7
Chile	52,1	57,0	62,0	68,8	73,5	76,7	78,4	80,1	28,0
Costa Rica	54,9	60,5	66,5	72,2	75,6	77,5	78,7	80,5	25,6

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2017.

Si bien las cifras analizadas presentan un panorama bastante positivo, aún persisten grandes desigualdades entre divisiones político administrativas o grupos específicos

—tales como los residentes en áreas urbanas y rurales o aquellos pertenecientes a grupos étnicos, entre otros— en el interior de los países (CEPAL 2010).



**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2017.

## **2. La mortalidad general por sexo**

Desde el punto de vista teórico, si se consideran los factores biológicos y de estilo de vida, (Naciones Unidas, 1978) es de esperar que la esperanza de vida al nacer de las mujeres sea superior a la de los hombres y que, a medida que desciende la mortalidad, esta diferencia aumente. En efecto, en 1950 el promedio regional de la esperanza de vida de las mujeres era 3,4 años superior al de los hombres y en 2010 esta diferencia ascendía a 6,5 años (véase el cuadro 2).

De acuerdo con el comportamiento conocido de la mortalidad por sexo, en términos generales las mujeres se ven favorecidas por un promedio más alto de años de vida y por una ganancia de esperanza de vida mayor que la de los hombres, lo que implica una diferencia creciente (véase el cuadro 2). A ello podría contribuir el proceso de transición epidemiológica, tanto por la disminución de las muertes femeninas debidas a complicaciones del embarazo y el parto como de ciertas enfermedades transmisibles que afectaban a las mujeres con mayor intensidad (Frenk, Lozano y Bobadilla, 1994). Asimismo, podría deberse a una mayor sobremortalidad de hombres por enfermedades cardiovasculares y causas externas (Chackiel, 1999).

Sin embargo, la magnitud de la diferencia de la esperanza de vida de las mujeres menos la de hombres (el diferencial por sexos) es heterogénea entre países. Por ejemplo, se estima que en 2010 existía una diferencia de alrededor de 6 años en países con distintos niveles de mortalidad, como es el caso de Panamá, con una esperanza de vida al nacer de ambos性os de 76.9 años,

y de Nicaragua, con una esperanza de vida al nacer de ambos sexos de 73,7 años.

Destaca también el diferencial observado en países como El Salvador, que se atribuye al mayor impacto de muertes violentas en la población masculina por los conflictos armados del pasado y, más recientemente, la violencia urbana (por ejemplo, de las maras). Si bien otros países de la región han tenido experiencias similares, su efecto en el nivel de mortalidad general por sexo no es tan evidente.

El gráfico 4 ilustra la relación entre la esperanza de vida al nacer de ambos sexos y el diferencial por sexos por medio de estimaciones de los 20 países de la región en años seleccionados del período 1950-2010. La dispersión observada ilustra la diversidad de situaciones de la región. La tendencia futura no es clara: como se observa al comparar los diferenciales estimados en 1990 y 2010 con el proyectado para 2020, las más recientes ganancias en años de vida tienden a valores similares entre hombres y mujeres, lo que podría conducir a una estabilización de las diferencias. Cabría preguntarse si se trata de un quiebre definitivo de la tendencia creciente a la ventaja del sexo femenino y, por lo tanto, en el futuro sería de esperar una convergencia de las esperanzas de vida de ambos sexos o, al menos, una estabilización de la brecha existente en la actualidad.

La respuesta a este interrogante tiene que ver con el origen de las diferencias de la mortalidad por género, y en ella concurren explicaciones biológicas, médicas,

sociales, culturales y medioambientales. En la actualidad se combaten con mayor éxito que en el pasado las causas de muerte por problemas cardiovasculares, asociadas a las defunciones masculinas, lo que puede haber tenido un efecto reductor en las diferencias de la mortalidad entre sexos. Por otro lado, los avances en la igualdad de género conducen a compartir las tensiones de la vida moderna y a llevar estilos de vida similares, lo que

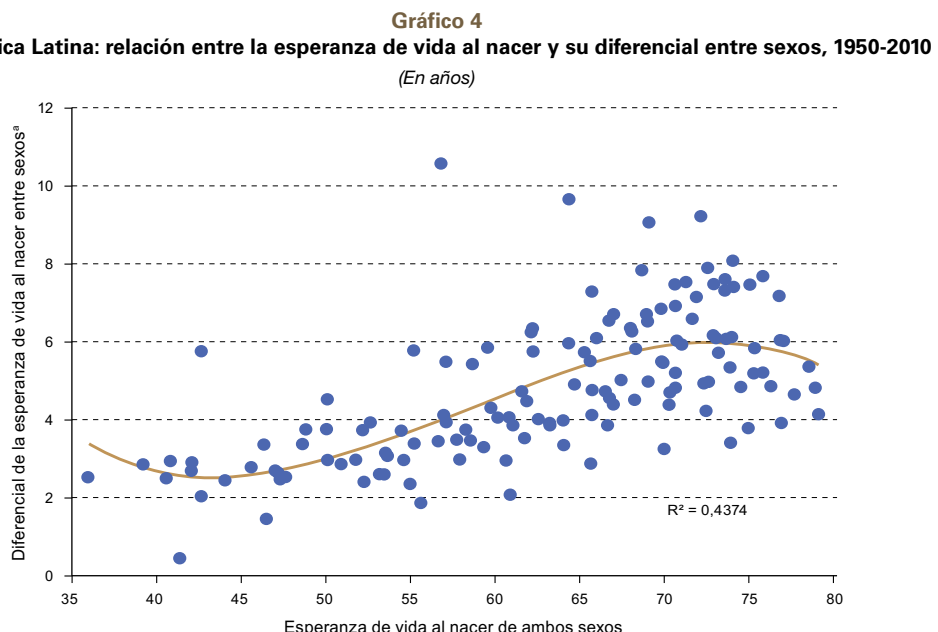
probablemente se traduzca también en una mayor equidad de género en lo que respecta al riesgo de mortalidad. En el gráfico 4 puede逆erse esta situación: donde se observa una esperanza de vida al nacer de ambos sexos más elevada (superior a los 75 años), las diferencias de la esperanza de vida al nacer de hombres y mujeres empiezan a disminuir, según sugiere la curva ajustada a los datos registrados.

**Cuadro 2**  
**América Latina: diferencial estimado o proyectado de la esperanza de vida al nacer entre sexos<sup>a</sup>, por países, 1950-2020**  
*(En años)*

País	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
América Latina	3,4	3,8	5,0	5,9	6,4	6,4	6,5	6,4
Argentina	4,5	5,7	6,7	6,8	7,1	7,4	7,7	7,7
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2,8	2,9	2,8	3,0	3,4	4,1	4,7	5,2
Brasil	3,8	3,7	5,8	6,3	7,3	7,5	7,6	7,4
Chile	3,7	5,5	6,2	6,7	6,1	6,0	5,4	4,9
Colombia	3,4	3,4	3,9	5,5	7,8	7,5	7,3	7,0
Costa Rica	2,3	3,0	3,9	4,9	5,2	4,6	4,8	5,2
Cuba	3,7	3,3	3,2	3,4	3,8	3,9	4,1	4,2
Ecuador	2,5	2,6	3,0	3,9	5,0	6,1	5,8	5,6
El Salvador	5,8	4,5	5,8	10,6	9,6	9,1	9,2	9,1
Guatemala	0,4	1,5	2,4	3,9	5,7	6,3	6,6	5,7
Haití	2,5	2,7	2,6	2,9	3,0	3,5	3,5	3,8
Honduras	2,5	3,4	3,9	4,3	4,6	4,8	5,0	5,0
México	3,7	4,1	4,7	6,5	5,9	4,8	4,9	4,9
Nicaragua	2,9	2,7	3,1	5,4	6,0	5,5	6,1	6,2
Panamá	1,9	2,1	2,9	4,7	5,7	5,2	6,0	6,3
Paraguay	4,0	4,0	4,1	4,4	4,5	4,4	4,2	4,4
Perú	2,0	2,5	3,1	4,0	4,8	5,2	5,3	5,2
República Dominicana	2,4	3,0	3,5	3,9	5,0	6,0	6,2	6,1
Uruguay	6,1	6,3	6,5	6,9	7,5	7,5	7,2	6,9
Venezuela (República Bolivariana de)	2,6	3,3	4,9	5,8	5,5	7,9	8,1	8,9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

<sup>a</sup> Esperanza de vida al nacer de las mujeres menos la esperanza de vida al nacer de los hombres.



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, tablas de mortalidad por sexo 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010.

<sup>a</sup> Esperanza de vida al nacer de las mujeres menos la esperanza de vida al nacer de los hombres.

### 3. La mortalidad en la infancia

El aumento de la esperanza de vida al nacer, tanto en el caso de las mujeres como de los hombres, se debe principalmente al descenso de la mortalidad en edades tempranas, particularmente de la mortalidad infantil. Este descenso se ha registrado en todos los países, sobre todo en aquellos con mayor mortalidad, como el Estado Plurinacional de Bolivia y Haití (véase el gráfico 5). En los últimos 70 años, la región ha reducido un 86% su tasa de mortalidad infantil al pasar de 129 a 18 defunciones por cada 1.000 nacidos vivos<sup>3</sup>.

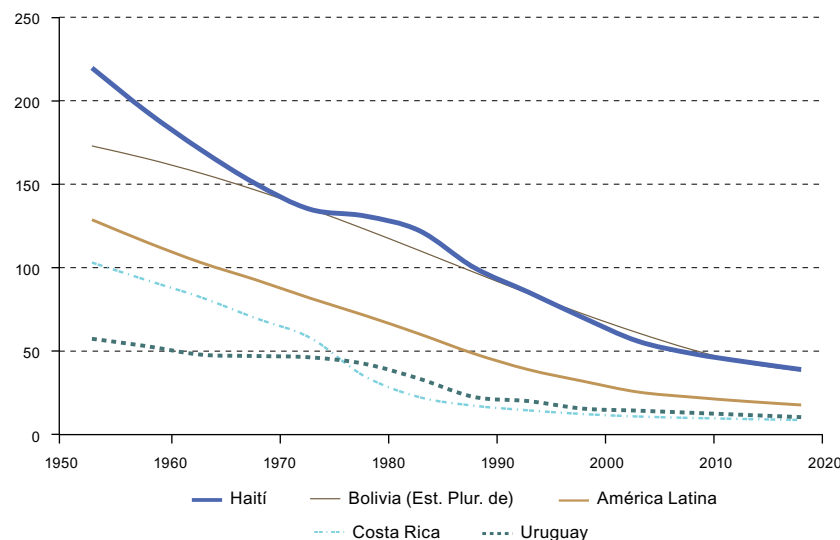
Lógicamente, los logros más notables en el descenso de la mortalidad infantil están correlacionados con la mayor esperanza de vida al nacer, como en el caso de Costa Rica, donde la tasa de mortalidad infantil ha disminuido alrededor de un 91,5%: entre el período 1950-1955 y el 2015-2020 se pasa de 103 a 8,8 defunciones de menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, lo que supone una de las tasas de mortalidad infantil más bajas de la región en la actualidad.

En el mismo período, países de alta mortalidad como el Estado Plurinacional de Bolivia y Haití han obtenido reducciones del 78% (de 172,8 a 38,1 defunciones de menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos) y el 82% (de 219,6 a 39,0 defunciones), respectivamente, porcentajes que, si bien son importantes, se sitúan por debajo del promedio regional.

Cabe destacar que la mortalidad infantil ha descendido de forma relativamente independiente a los indicadores sociales y económicos, incluso en períodos de crisis económica en que en algunos países se ha reducido el producto interno bruto (PIB) y ha aumentado la pobreza. En cualquier caso, la tasa de mortalidad infantil continúa siendo un indicador del nivel de desarrollo social y de las brechas en el acceso a la atención de la salud que existen entre los países y en el interior de estos. Como se ha mencionado anteriormente, se han documentado en varios estudios las brechas que todavía persisten en el acceso a la salud en la región, en desmedro de la población rural o de áreas geográficas de difícil acceso, de la población analfabeta y de menores ingresos o de los pueblos originarios, entre otros (CEPAL, 2006, 2008 y 2010).

<sup>3</sup> La tasa de mortalidad infantil es la probabilidad de morir antes de cumplir 1 año de vida, que habitualmente se calcula como el cociente de las defunciones de menores de 1 año entre el número de nacidos vivos correspondiente al mismo período, generalmente un año.

**Gráfico 5**  
**América Latina y países seleccionados: tasa de mortalidad infantil, 1950-2020**  
*(En número de defunciones de menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos)*



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2017.

### a) El impacto en la esperanza de vida de la mortalidad en la niñez

La alta mortalidad general experimentada en las décadas pasadas, así como su considerable reducción, vino en gran parte determinada por la mortalidad en la niñez. En los cuadros 3A y 3B se compara la esperanza de vida al nacer ( $e(0)$ ) con la esperanza de vida al año de edad ( $e(1)$ ) y a los 5 años de edad ( $e(5)$ ) en el caso de Haití, país de alta mortalidad infantil, y el Uruguay, país de baja mortalidad infantil.

El cuadro 3A ilustra el caso de Haití: si un niño estuviera expuesto a la mortalidad estimada en Haití en 1950 y lograra sobrevivir el primer año de vida, su esperanza de vida sería 10 años más de la que tuvo al nacer y si sobreviviera a los 5 primeros años de vida, su esperanza de vida aumentaría 14,4 años. Dado que las niñas presentan menor riesgo de muerte, estas cifras son algo menores, pero también de gran magnitud. El impacto de la mortalidad infantil en el país —medido como  $e(1) - e(0)$ — durante el período 1950-2020 es considerable, aunque no tan alarmante como los niveles de 1950. No obstante, en 2020 se proyecta que, de sobrevivir al primer año de vida, un niño expuesto a la mortalidad infantil de Haití tendría 1,6 años más de esperanza de vida que cuando nació si fuera varón y 1,4 si fuera de sexo femenino.

La tendencia es que, a medida que con el tiempo disminuye la mortalidad en la infancia, la  $e(0)$ , la  $e(1)$  y la  $e(5)$  se acerquen, e incluso que  $e(0)$  sea mayor que

$e(1)$  y  $e(5)$ . Esto se observa en el caso del Uruguay, donde ya en 1950 la  $e(5)$  era menor que la  $e(0)$  tanto para los hombres como las mujeres. En 2020 se proyecta una tasa de mortalidad infantil de alrededor de 10 defunciones de menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos en este país, y para entonces, como se puede observar, la  $e(0)$  será igual a  $e(1)$  en el caso de los hombres y mayor en el caso de las mujeres (véase el cuadro 3B).

Los casos presentados ponen en evidencia que los países que mayor ganancia han tenido en la esperanza de vida al nacer son los que más avanzan en el proceso de reducción de la mortalidad temprana (antes de los 5 años de vida), como se observa en el caso de Haití en los cuadros 1 y 3A.

Estos ejemplos ilustran, además, las diferentes etapas de transición de la mortalidad por las que atraviesan los países de la región. Cuando el riesgo de morir en la infancia es muy alto, la expectativa de vida al nacimiento es más baja que a los cinco años. Es decir, una vez que se sobreviven los primeros 5 años más riesgosos de la vida, en los que las enfermedades infecciosas resultan especialmente graves, se tiene una esperanza de vida mayor que al nacer.

En la actualidad, tras haber reducido la mortalidad en la niñez, el desafío para aumentar la esperanza de vida de algunos países de la región es reducir la mortalidad de jóvenes y adultos.

**Cuadro 3**  
**Esperanza de vida al nacer ( $e(0)$ ), al año de edad ( $e(1)$ ) y a los 5 años de edad ( $e(5)$ ) y diferencia entre ellas, por sexo, 1950-2020**

**A. Haití**

Año	Hombres				
	$e(0)$	$e(1)$	$e(5)$	$e(1)-e(0)$	$e(5)-e(0)$
1950	34,7	44,7	49,1	10,0	14,5
1960	40,7	49,3	51,7	8,6	11,0
1970	45,8	53,0	53,9	7,2	8,1
1980	49,4	56,1	55,7	6,7	6,3
1990	53,0	57,7	56,6	4,7	3,6
2000	55,9	58,9	57,3	3,0	1,5
2010	59,9	62,0	60,0	2,1	0,2
2020	63,2	64,8	62,5	1,6	-0,7
Año	Mujeres				
	$e(0)$	$e(1)$	$e(5)$	$e(1)-e(0)$	$e(5)-e(0)$
1950	37,2	46,7	50,6	9,5	13,4
1960	43,3	51,2	53,2	7,9	9,8
1970	48,4	54,8	55,4	6,3	7,0
1980	52,2	58,2	57,8	5,9	5,6
1990	56,0	60,3	59,3	4,4	3,3
2000	59,4	62,0	60,4	2,7	1,1
2010	63,4	65,2	63,2	1,8	-0,2
2020	67,0	68,4	66,1	1,3	-1,0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, tablas de mortalidad por sexo de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 y 2020.

**B. Uruguay**

Año	Hombres				
	$e(0)$	$e(1)$	$e(5)$	$e(1)-e(0)$	$e(5)-e(0)$
1950	62,8	66,2	62,6	3,3	-0,2
1960	64,8	67,6	64,0	2,8	-0,8
1970	65,6	68,1	64,5	2,6	-1,1
1980	67,0	68,9	65,2	1,9	-1,8
1990	68,9	69,6	65,8	0,7	-3,1
2000	71,0	71,2	67,5	0,2	-3,6
2010	72,9	73,0	69,2	0,1	-3,7
2020	74,5	74,5	70,7	0,0	-3,9
Año	Mujeres				
	$e(0)$	$e(1)$	$e(5)$	$e(1)-e(0)$	$e(5)-e(0)$
1950	68,9	71,9	68,4	3,0	-0,5
1960	71,1	73,5	69,9	2,4	-1,2
1970	72,1	74,2	70,6	2,1	-1,5
1980	73,9	75,5	71,8	1,6	-2,1
1990	76,4	76,8	73,1	0,5	-3,3
2000	78,5	78,5	74,7	0,0	-3,8
2010	80,1	80,0	76,2	-0,1	-3,9
2020	81,5	81,3	77,5	-0,2	-4,0

## 4. Mortalidad por sexo y edades

En períodos de alta mortalidad, el comportamiento teórico o esperado de esta son altas tasas de mortalidad en edades tempranas y una pequeña diferencia entre sexos en las tasas de mortalidad por edad. A medida que desciende la mortalidad se espera que aumente el diferencial entre los sexos, sobre todo en el caso de los jóvenes, y que la mortalidad femenina sea inferior a la masculina (Naciones Unidas, 1978). Este comportamiento responde a los efectos de la transición epidemiológica: los elevados niveles de mortalidad se atribuyen principalmente a enfermedades infecciosas y parasitarias, que afectan más a la población en edades tempranas; a medida que se reduce la mortalidad por estas causas, cobra importancia la mortalidad por enfermedades crónicas y degenerativas, que afectan en mayor medida a la población de edad avanzada.

Para ilustrar los patrones de mortalidad por sexo y edad se ha elegido como ejemplo Guatemala, un país que en el comienzo del período analizado tenía una alta tasa de mortalidad y ha logrado reducirla en gran medida, y cuyas tablas de mortalidad se crearon a partir de información

de las estadísticas vitales del país y de sus censos<sup>4</sup>. Los gráficos 6A y 6B representan las tasas de mortalidad de Guatemala por edades y sexo en años seleccionados.

En 1950, año de alta mortalidad y poca diferencia entre la esperanza de vida al nacer de hombres y mujeres —0,4 años— (véase el cuadro 2), se observan, además de la alta mortalidad esperada en las primeras edades, una tasa de mortalidad mayor que la de los hombres entre las mujeres de 15 a 35 años. Dado que se trata de mujeres en edad fértil, este comportamiento podría atribuirse a los altos niveles de mortalidad materna.

A medida que Guatemala avanza en la reducción de la mortalidad, se observa una menor mortalidad femenina. En 1970 la mortalidad por edades de las mujeres había disminuido más que la de hombres, lo que también se reflejaba en una diferencia de la esperanza de vida al

<sup>4</sup> En varios países de la región se han utilizado estructuras modelo de mortalidad por no contar con información para estimar la estructura del país.

nacer de 2,4 años entre ambos sexos. En 1990 las tasas femeninas continuaron su descenso en todas las edades, mientras que en el caso de los hombres jóvenes (20 a 40 años) las tasas de mortalidad casi no disminuyeron e incluso registraron un aumento. La diferencia entre los sexos en cuanto a la esperanza de vida ascendió ese año a 5,7 años. En 2010, pese a que la tasa de mortalidad tanto de hombres como de mujeres se había reducido en todas las edades, la diferencia entre la esperanza de vida al nacer de los hombres y las mujeres jóvenes se hace más notoria, y se estima en 6,6 años.

Este proceso de descenso de la mortalidad por edades en Guatemala en el período analizado es el esperado, y refleja la existencia ya mencionada de una sobremortalidad masculina. Cabe destacar que la sobremortalidad de los hombres ha mostrado una tendencia creciente hasta la actualidad, y está notoriamente más presente en el grupo de edades

comprendidas entre los 15 y los 44 años. Esto puede deberse al mayor control de las causas de muerte que afectan a las mujeres a estas edades: las propias del sexo femenino (como las relacionadas con el embarazo y el parto) y otras enfermedades transmisibles como la tuberculosis, que afectó especialmente a las mujeres en la década de 1950 (Naciones Unidas, 1962).

La principal característica en cuanto al origen de la mortalidad masculina entre los 15 y los 44 años de edad es la fuerte presencia de causas externas, entre las que se incluyen las muertes por violencia y los traumatismos. Las causas externas más frecuentes son los accidentes de tránsito, los suicidios, los homicidios y, en varios países, los accidentes por sumersión y los ahogamientos. La mortalidad masculina por causas externas es netamente superior a las demás, lo que explica que en este grupo de edad ocurra la mayor sobremortalidad de los hombres (Chackiel, 1999 y 2004 y CEPAL, 2008).

**Gráfico 6**  
**Guatemala: tasas específicas de mortalidad por edades, 1950-2010**

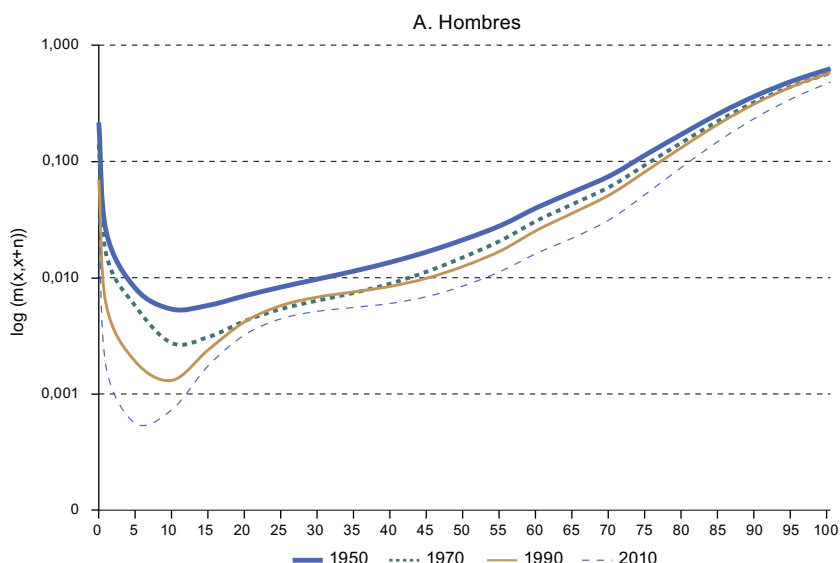
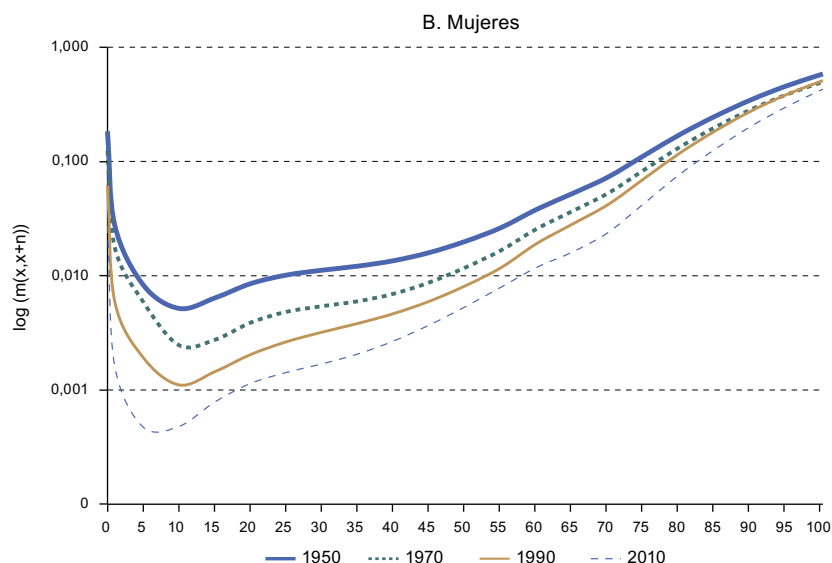


Gráfico 6 (conclusión)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, tablas de mortalidad estimadas de Guatemala.

### a) Los años de vida perdidos en edades jóvenes

Un aporte importante de las tablas de mortalidad es que permiten construir indicadores que precisen con más exactitud los cambios e impactos de la mortalidad en determinados grupos de edad. Este es el caso del número de años de vida perdidos, muy utilizado para medir el impacto de determinadas causas de muerte entre la población (Arriaga, 1996 y Bocco, 1996).

Se pretende ilustrar aquí de manera muy resumida el impacto de la mortalidad entre los 15 y los 29 años. Como se ha podido observar en las tasas específicas de mortalidad por edades de Guatemala (así como en el caso de varios países de la región), la mortalidad de la población masculina joven se ha mantenido o incluso ha aumentado en algunos períodos.

Si se considera que una persona podría vivir un máximo de 15 años entre las edades de 15 a 29 años cumplidos y a eso se le resta la esperanza de vida temporaria entre los 15 y los 29 años que se observa en las tablas de mortalidad, se obtiene una estimación del número de años de vida perdidos entre estas edades. El cálculo de este indicador resulta simple e ilustra mejor lo sucedido con la mortalidad entre estas edades en el transcurso del tiempo que las tasas específicas de mortalidad.

En los gráficos 7A, 7B, 7C y 7D se presenta el número de años de vida perdidos de los jóvenes de 15 a 29 años de países seleccionados de la región: Colombia, El Salvador, Guatemala y Nicaragua. La selección de los países responde al impacto que en mayor o menor medida tuvo en ellos la muerte violenta de jóvenes a

partir de los años 80, un fenómeno que, en el caso de El Salvador, llegó incluso a afectar a las mujeres. En el inicio de los conflictos armados de este país en 1980<sup>5</sup>, los jóvenes perdían un promedio de 0,7 años de vida entre los 15 y los 29 años, lo que supone un retroceso en el tiempo de casi 30 años, y entre 1970 y 1980 se produce también un leve aumento de los años de vida perdidos por las mujeres. Otro país donde se observa claramente el efecto de los conflictos armados es Nicaragua, aunque en menor magnitud. En Colombia empieza a percibirse en 1970 un aumento del número de años de vida perdidos por los jóvenes que llega a su auge en la década de 1990. En Guatemala, el número de años de vida perdidos por las jóvenes en la década de 1950 era mayor que el de los varones, posiblemente como efecto de la mortalidad materna, entre otras causas. Una década más tarde no se observa una gran diferencia entre los años de vida perdidos por los hombres y las mujeres de ese país, y más tarde los años de vida perdidos por los jóvenes empiezan a superar a los de ellas.

Además de revelar la magnitud del problema, los datos de los países seleccionados ponen en evidencia que los procesos sociales, ya sean debidos a conflictos armados, violencia urbana u otros motivos, han afectado de distinta manera la mortalidad de los jóvenes. En el período estudiado, predominan en América Latina las

<sup>5</sup> Es probable que el número de años de vida perdidos por los jóvenes salvadoreños haya sido superior en años posteriores, pues los conflictos armados duraron hasta 1992.

muertes de jóvenes por homicidios, mientras que en países como España y Portugal la mayoría se producen por accidentes de tránsito (CEPAL, 2008); ambas son causas externas, pero de diferente índole. Por otro lado, los homicidios pueden asociarse a distintos factores, como

los conflictos armados en contextos de guerra civil, el narcotráfico y la violencia de las pandillas urbanas, entre otros. Se trata de un problema regional que deberá ser estudiado en profundidad, dada su heterogeneidad en la región y dentro de los países.

**Gráfico 7**  
**América Latina (4 países): número de años de vida perdidos por la población de 15 a 29 años, por sexo, 1950-2020**

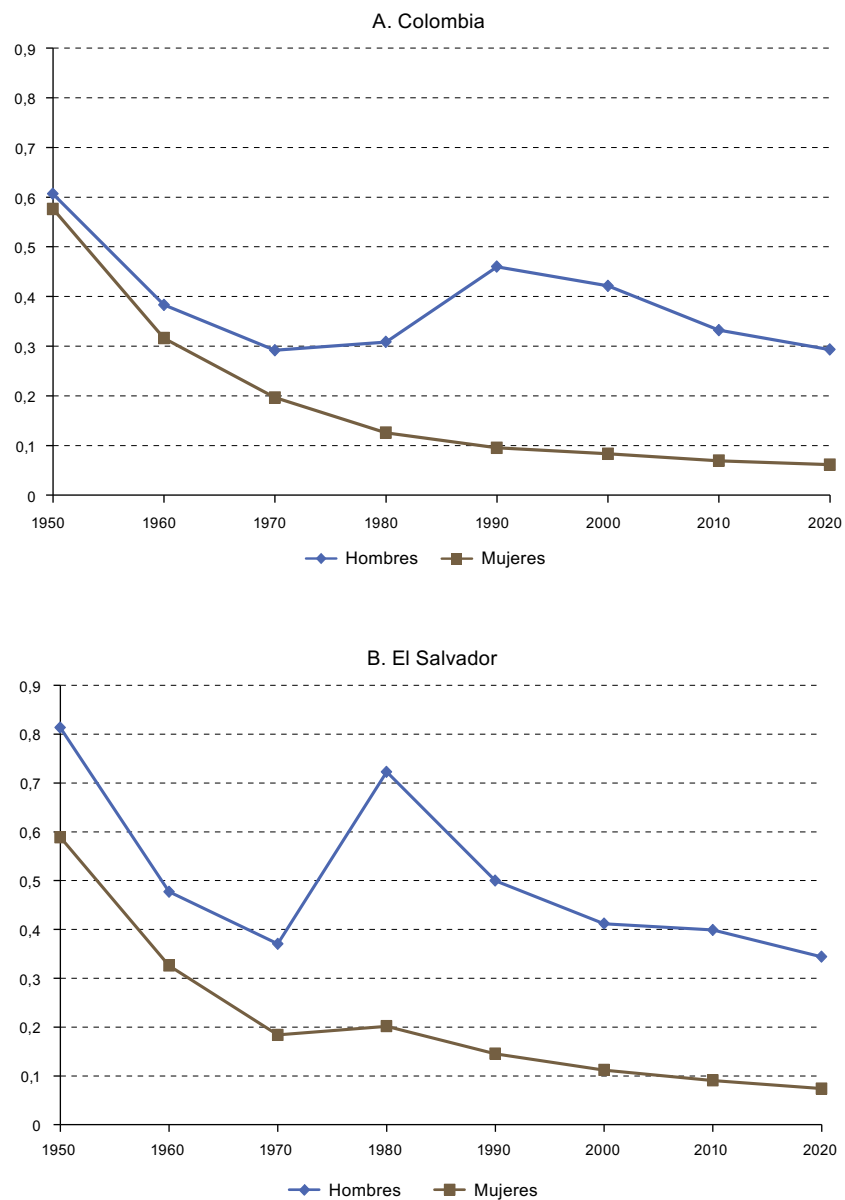
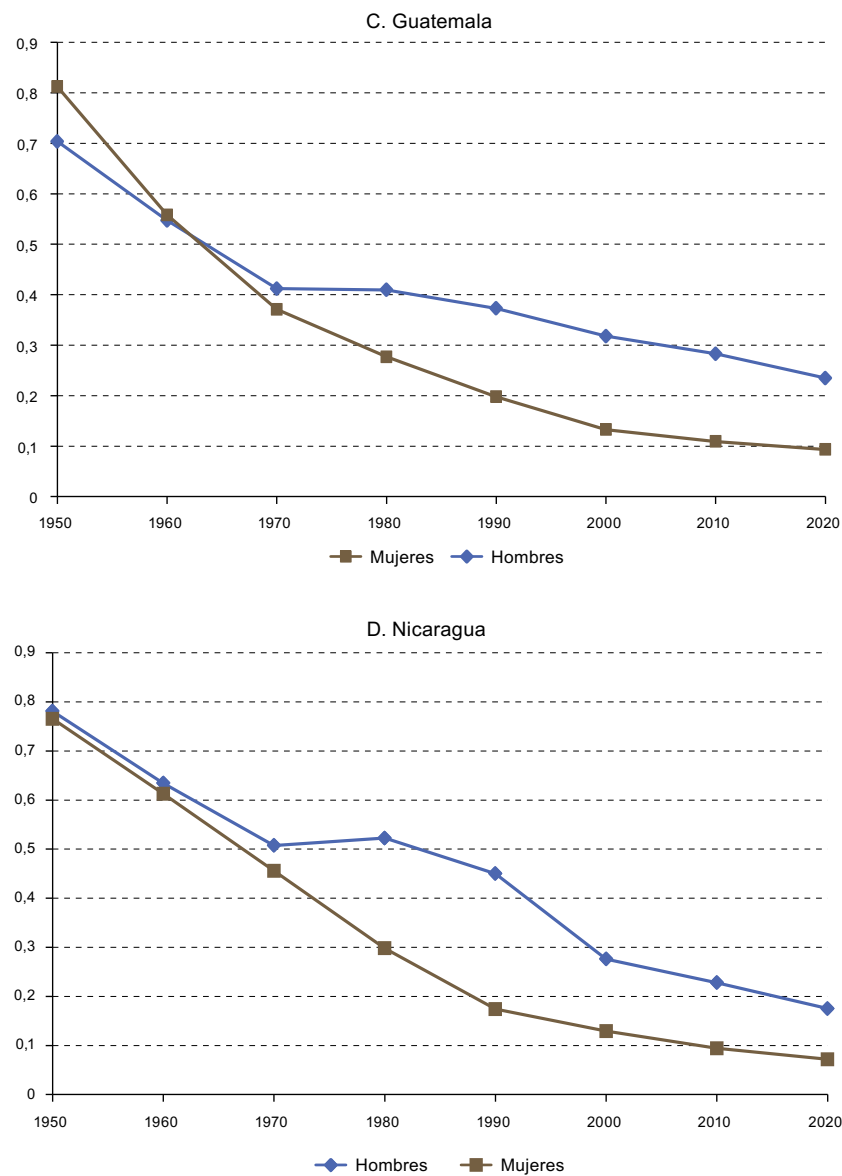


Gráfico 7 (conclusión)



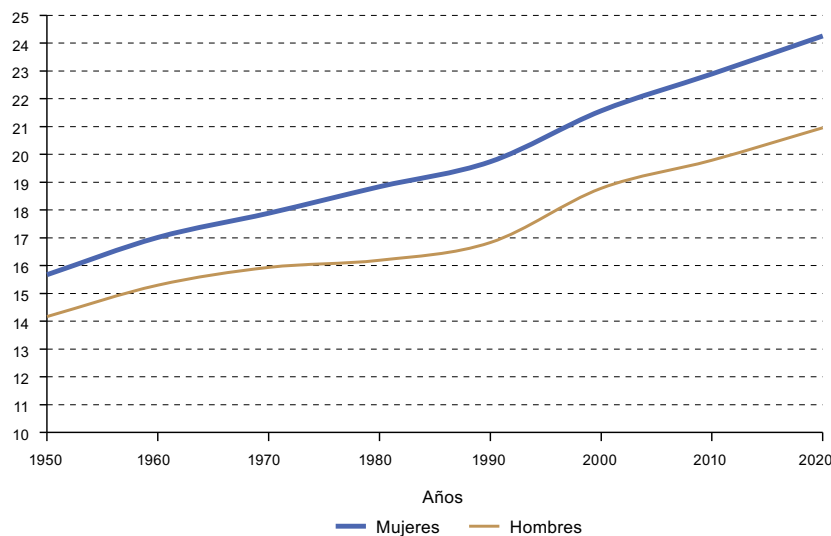
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, tablas de mortalidad estimadas y proyectadas de los países.

### b) La esperanza de vida a los 60 años

Los avances médicos y sanitarios hacen posible lograr bajos niveles de mortalidad y alcanzar una esperanza de vida impensable unas décadas atrás. En América Latina ha aumentado particularmente la esperanza de vida a los 60 años ( $e(60)$ ), que en promedio iguala ya los niveles observados en el mundo desarrollado. En el gráfico 8 se ilustra el incremento que ha experimentado el número de años que en promedio se espera que vivan los hombres y

las mujeres de América Latina después de los 60. En 1950 la brecha entre hombres y mujeres era de 1,5 años: un hombre que llegara a cumplir 60 años tenía una esperanza de vida de 14,2 años, mientras que la de una mujer era de 15,7 años. Dicha brecha ha aumentado con el paso del tiempo, y en 2020 se espera alcance los 3,3 años (una  $e(60)$  de 21,0 años en el caso de los hombres y de 24,3 en el de las mujeres).

**Gráfico 8**  
**América Latina: esperanza de vida a los 60 años, por sexo, 1950-2020**  
*(En años)*

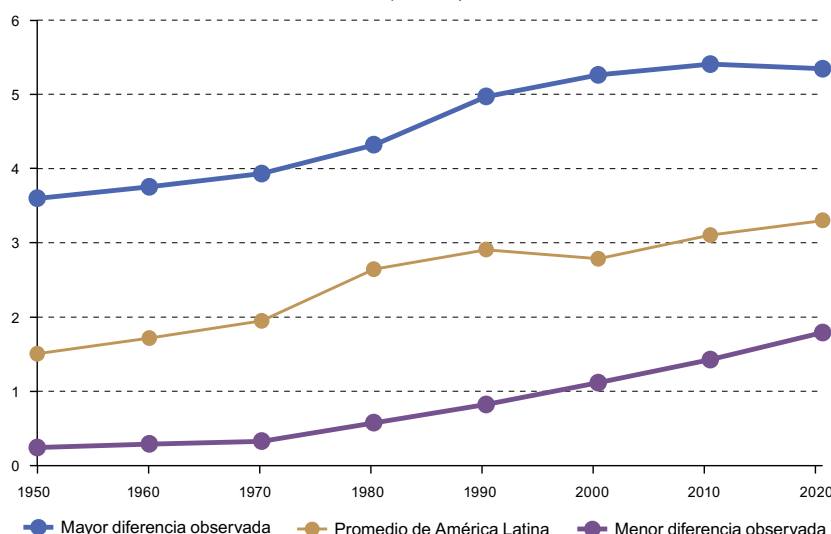


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, tablas de mortalidad estimadas y proyectadas por países.

Con el avance de la transición demográfica y, en consecuencia, del envejecimiento de la población, cobra importancia la evolución de la esperanza de vida a los 60 años: como se observa en el promedio regional, esta ha experimentado un crecimiento considerable. En cuanto a

su diferencial por sexo, en el gráfico 9 puede observarse que, si bien la situación de la región ha sido y sigue siendo heterogénea, las mujeres disfrutan de una mayor esperanza de vida que, a partir de 1990, comienza a superar en más de 5 años a la de los hombres en algunos países.

**Gráfico 9**  
**América Latina: evolución del diferencial de la esperanza de vida a los 60 años entre sexos<sup>a</sup>, 1950-2020**  
*(En años)*



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, tablas de mortalidad estimadas y proyectadas por países.  
<sup>a</sup> Esperanza de vida de las mujeres a los 60 años menos la esperanza de vida de los hombres a los 60 años.

Cabe destacar la importancia de investigar más a fondo la calidad de los datos y los métodos de medición de la mortalidad de las personas de edad, así como los determinantes de la tendencia futura. Del Popolo (2000) hace un análisis sobre la calidad de las declaraciones de la edad por parte de las personas mayores en los censos de población; al igual que los censos, las estadísticas de defunciones presentan problemas como la exageración de la edad o la preferencia por ciertos dígitos (por ejemplo, las edades terminadas en cero y cinco). Estos problemas de calidad o precisión de

la información pueden inducir al registro de una mayor esperanza de vida en edades avanzadas.

Se deberá prestar atención a los posibles nuevos avances en la medicina, el mayor acceso a los cuidados de salud y el cambio de las condiciones o estilo de vida tanto antes como después de los 60 años. Dados los bajos niveles de mortalidad que afectan a los jóvenes y a los adultos en edades centrales, existe la expectativa de que las mayores ganancias de años de vida se relacionen con la prolongación de la vida de las personas mayores.

## 5. Conclusiones y consideraciones

La mortalidad depende de múltiples factores vinculados a los avances en la medicina, el mayor acceso a la atención sanitaria, la mejora de las condiciones de vida y de trabajo, el cambio hacia un estilo de vida más apropiado y las mejoras medioambientales nacionales y mundiales, entre otros.

En la región se han observado diferencias considerables entre los países respecto a los niveles y la estructura de la mortalidad por sexo y edades. Estas diferencias se atribuyen a las diferentes etapas de transición demográfica y epidemiológica que atraviesan estos países.

En cuanto a la evolución del diferencial por sexo, si bien existe una gran diversidad de situaciones, en todos los países y años analizados se confirma una menor mortalidad femenina general. En algunos países ya se observa un quiebre de tendencia, es decir, tras un largo período de aumento los diferenciales de la esperanza de vida al nacer empiezan a reducirse. En algunos períodos, países como El Salvador y la República Bolivariana de Venezuela han registrado diferenciales elevados, de incluso más de 9 años. Estos ejemplos ilustran el impacto de los conflictos en los diferenciales de mortalidad por sexo, dado que los hombres se encuentran más expuestos a este tipo de situaciones.

En el pasado, los distintos niveles de mortalidad en la niñez explicaban gran parte de las diferencias en la esperanza de vida al nacer entre los países de la región, así como su aumento. Por lo tanto, el componente principal del descenso de la esperanza de vida al nacer ha sido históricamente la mortalidad infantil, y continuará siéndolo en aquellos países que todavía tienen tasas relativamente elevadas de esta, como es el caso de Haití. Al analizar la e(0), la e(1) y la e(5) que nos brindan las tablas de mortalidad, se puede visualizar claramente el impacto que la mortalidad en los primeros años tiene en la esperanza de vida de los países de la región.

La esperanza de vida al nacer (e(0)), al igual que otros indicadores globales, puede esconder realidades importantes como, por ejemplo, la mortalidad de la

población joven en años recientes. La mortalidad general ha descendido en todos los países de la región; sin embargo, ha habido y aún persisten diferencias de índole política y social que han afectado en gran medida a los países de la región. Esta situación se ve reflejada en las tasas de mortalidad por edades y en los años de vida perdidos por los jóvenes, principalmente los varones. Estos efectos pueden ser coyunturales, como los de conflictos armados de naturaleza política, o más duraderos, como los referentes al comportamiento individual o al de grupos violentos (maras, narcotráfico u otros).

Gracias al aumento de la esperanza de vida de las personas de 60 años y más, las nuevas y crecientes demandas en materia de seguridad social, salud, trabajo, educación y participación social y política serán cada vez de más largo y profundo aliento. Esto conlleva intrínsecamente un nuevo paradigma en la forma de concebir la organización social e incluso la propia edad.

Algunos demógrafos han propuesto el concepto de “edad prospectiva”, que toma en cuenta los cambios que ha experimentado la esperanza de vida a partir de los 60 años y no considera el tiempo vivido, sino el tiempo por vivir (Sanderson y Scherbov, 2008). Es decir, plantean que las políticas dirigidas a las personas de edad no deberían depender de su edad cronológica (el tiempo vivido), sino de su edad prospectiva (tiempo por vivir), pues es precisamente esta la que determinará su estado de salud físico y mental y por tanto su situación laboral, necesidades, demandas y conductas.

Esta información, junto al perfil epidemiológico derivado de las estadísticas de morbilidad y causas de defunción, pone de manifiesto la importancia del acceso a la salud y la seguridad social en los países de la región. En la mayoría de los países, esto implica requerimientos en el campo de la salud, en el que aún coexisten las fuertes demandas de sectores en etapas tempranas de las transiciones epidemiológica y demográfica y las de aquellos que se encuentran en etapas más avanzadas de dichos procesos.

## Bibliografía

- Arriaga, E. (1996), “Los años de vida perdidos: su utilización para medir niveles y cambios de la mortalidad”, *Notas de Población*, vol. 24, Nº 63 (LC/DEM/G.165), Santiago, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL.
- Bocco, M. (1996), “La relación entre los años de vida perdidos y la esperanza de vida: aplicaciones para el análisis de la mortalidad”, *Notas de Población*, vol. 24, Nº 63 (LC/DEM/G.165), Santiago, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL.
- CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) (2010), “Población y salud en América latina y el Caribe: retos pendientes y nuevos desafíos” (LC/L.3216(CEP.2010/3)), Santiago, mayo [en línea] [http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/22422/S2010205\\_es.pdf](http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/22422/S2010205_es.pdf).
- (2008), “Juventud y cohesión social en Iberoamérica: un modelo para armar”, *Documentos de Proyectos* (LC/G.2391), Santiago, octubre.
- (2006), *Panorama Social de América Latina, 2005* (LC/G.2288-P), Santiago.
- Chackiel, J. (2004), “La dinámica demográfica en América Latina”, *serie Población y Desarrollo*, Nº 52 (LC/L.2127-P), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- (1999), “Mortality in Latin America”, *Health and Mortality: Issues of global Concern* (ST/ESA/SER.R/152), Nueva York, Naciones Unidas.
- Del Popolo, F. (2000), “Los problemas en la declaración de la edad de la población adulta mayor en los censos”, *serie Población y Desarrollo*, Nº 08 (LC/L.1442-P), Santiago, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, noviembre.
- Frenk, J. R. Lozano y J. Bobadilla (1994), “La transición epidemiológica en América Latina”, *Notas de Población*, vol. 22, Nº 60 (LC/DEM/G.149), Santiago, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL.
- Naciones Unidas (2017), “World Population Prospects: The 2017 Revision” [en línea] <https://esa.un.org/unpd/wpp/>.
- (1978), “Factores determinantes y consecuencias de las tendencias demográficas”, *Estudios sobre Población*, vol. 50, Nº 1 (ST/SOA/SER.A/50), Nueva York.
- (1962), *Boletín de Población de las Naciones Unidas*, Nº 6 (ST/SOA/SER.N/6), Nueva York.
- Sanderson, W. y S. Scherbov (2008), “Rethinking age and aging”, *Population Bulletin*, vol. 63, Nº 4, Washington, D.C., Population Reference Bureau (PRB), diciembre.

# **Mortality in Latin America: differentials by sex and age**

## **Introduction**

The measurement and analysis of mortality, in addition to being key components of population dynamics, are of interest to a number of disciplines and fields of action, including health, social security and social policies as a whole. This broad interest reflects the fact that life is the most highly prized asset for everyone, hence the significant efforts to postpone death and minimize its individual and social impact. Mortality is, moreover, an indicator of the health situation and living conditions of the population.

This is why it is essential to measure this phenomenon accurately, which requires improved data collection and the preparation of appropriate indicators. The most refined indicators of mortality within a given population are to be found in its life tables (also known as mortality tables). These tables illustrate life expectancy and also present a series of death and survival rates and probabilities by sex and age.<sup>1</sup> An important characteristic of life tables is that their statistics are comparable across different populations and over time.

This publication includes a collection of life tables from the 20 countries of Latin America, for the years 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 and 2020, obtained by interpolation of the life tables contained in the population estimates and projections of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> See annex for definitions of the functions of life tables.

<sup>2</sup> See “Demographic projections” [online] <https://www.cepal.org/en/topics/demographic-projections>.

These tables are used as the primary source of information for an analysis of the overall mortality levels and trends in Latin American countries, illustrating the disparities between the countries and the specificities of mortality differentials by sex and age of national populations.

The publication then goes on to focus on infant mortality, given its high incidence in the region, and sex- and age-specific mortality rates. It should be noted that the aim of this publication is not to conduct a thorough analysis of mortality in the region, but to show the potential of life tables.

The analytical frame of reference used is the process of epidemiological transition. This transition largely explains the downward trend in mortality, achieved through advances in medicine, the development of health-care systems, improvements in the population's living conditions and changing lifestyles (although not all lifestyle changes lower mortality rates). This approach links the significant drop in mortality primarily to the reduction of deaths caused by communicable diseases. The epidemiological transition changes the profile of deaths by causes and age groups: notably, it leads to a decrease in the relative impact of deaths from early childhood infectious and parasitic diseases and to an increase in the relative weight of deaths from chronic and degenerative diseases, which are more common among older persons. Together with the demographic transition, the epidemiological transition makes it possible, in part, to understand the mixed picture presented by the countries of the region with respect to mortality levels and trends.

## 1. General mortality levels and trends in Latin America

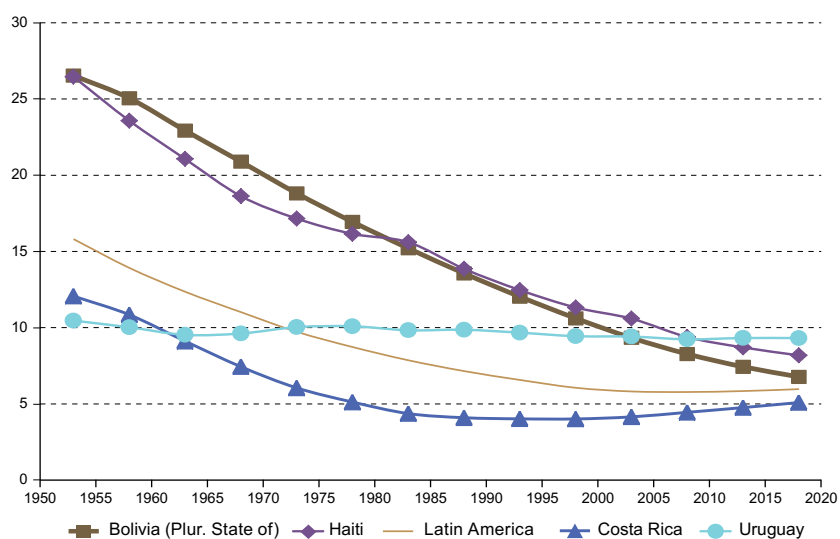
As occurred in developed countries more than a century and a half ago, the Latin American demographic transition began circa 1950 with a decline in mortality, especially in early childhood. Mortality levels and trends are very dissimilar, however: while the situation in some countries is very similar to that of the developed world, a part of the region's population still lives in countries where health conditions are very unfavourable and where infant mortality remains high.

The documentation available allows for analysis of data collected from 1950 onwards. That year marked the start of the systematic taking of population censuses and the incentive to improve the quality of vital statistics, which are the basic source of data for

building life tables. That was also the year in which the United Nations embarked on the preparation of demographic estimates and population projections, which led to a more in-depth analysis of these sources of data and the development and application of indirect methods for estimating mortality, both in childhood and in adulthood.

One of the simplest indicators for measuring mortality is the crude death rate, which is the ratio of the mean annual number of deaths over a given period of time to the mean population for the same period, expressed per 1,000 inhabitants. Figure 1 illustrates the crude death rate in Latin America and selected countries from the region for the period 1950-2020.

**Figure 1**  
**Latin America and selected countries: crude death rates, 1950-2020**  
(Deaths per 1,000 inhabitants)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2017 revision.

While this indicator gives the frequency with which deaths occur, it is not an accurate measure of mortality levels and trends because it is influenced by the population structure by sex and age of each country. Figure 1 shows that the crude death rate in Latin America declined steadily, reaching its lowest levels around the early 2000s before stagnating and then rising slightly in the period 2015-2020.

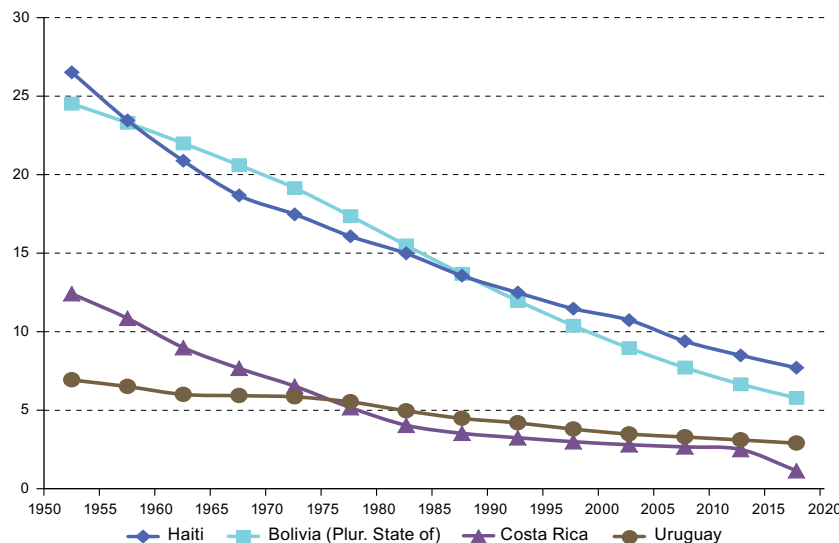
Costa Rica shows a similar pattern to the average for Latin America, the difference being that its crude death rate bottomed out in the early 1990s and increased in the 2000-2005 period. The values for Uruguay show little variation between 1950 and 2020, while the Plurinational

State of Bolivia and Haiti have seen steady, significant declines over the same period. At the start of the period 1950-2020, Latin America was characterized by high rates of infant mortality and predominantly young populations, which explains the crude death rates of over 25 deaths per 1,000 inhabitants in the Plurinational State of Bolivia and in Haiti. Uruguay's lower infant mortality rate and older population could account for crude death rates that were lower than those of the other countries at the start of the period and higher at the end. These countries present values that are typical of countries at different stages of epidemiological and demographic transition.

Crude death rates can be used to compare mortality levels by calculating the standardized crude death rate, which eliminates the effects of the sex and age structure. As figure 2 illustrates, mortality levels have dropped in the

four selected countries, particularly in the Plurinational State of Bolivia and Haiti, where mortality levels were higher at the start of the period.

**Figure 2**  
**Latin America (4 countries): standardized crude death rate, 1950-2020**  
*(Deaths per 1,000 inhabitants)*



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2017 revision.

The crude death rates and standardized crude death rates for the selected countries underscore the heterogeneity of mortality levels across the region and illustrate the effect of the population structure by sex and age.

Life expectancy at birth is a summary indicator of mortality and gives a more detailed view of the differences in mortality within the region and the progress made in reducing death rates. It provides a summary index of the life expectancy of a hypothetical cohort of individuals who would be subject during all their lives to the mortality rates of a given period. The advantage is that, unlike the crude death rate, this indicator is not affected by the age structure of a population.

The average life expectancy at birth ( $e(0)$ ), for both sexes, in mid-twentieth century Latin America was estimated at 50.4 years; projected figures for 2020 stand at 76.4 years, pointing to a gain of 26 years over a period of 70 years. Comparing the data presented herein with information provided by the United Nations Population Division (United Nations, 2017) reveals that Latin America has historically had higher life expectancy at birth than the world average and the average for developing countries.

The regional average masks the variances between countries that are illustrated in table 1, which shows life expectancy at birth for both sexes and the existing differences.

In 1950, for example, Haiti had the lowest life expectancy at birth for both sexes (36 years), while Uruguay had the highest (65.9), representing a variance of almost 30 years. It is expected that by 2020 Haiti will still be the lowest ranked, but its figure will be 15.4 years lower than that of the highest ranked country (Costa Rica), almost half the differential observed in 1950.

The data in table 1 highlight the huge strides forward made by the region in reducing mortality rates in the last 70 years. However, further work is needed to reduce the divide between countries with the lowest and highest life expectancy at birth. According to projections, by 2020 Haiti will be the only country with a life expectancy at birth of less than 70 years for both sexes. Of the 20 countries in the region, 13 will have low mortality rates: that is, life expectancies at birth higher than 75 years, with Chile and Costa Rica reporting figures in excess of 80 years.

Table 1 also shows the variances in life expectancy gains between countries from 1950 to 2020. The life expectancy

gain, on average, for Latin America will be 26 years; for the countries of the region, it ranges between 11.7 years (Paraguay) and 35.5 years (Nicaragua). It is worth noting that in 1950, life expectancy at birth in Paraguay was 21.6 years higher than in Nicaragua. As expected, the countries with the lowest gains are those that were the highest ranked in 1950: Argentina, Paraguay and Uruguay.

Figure 3 summarizes the trajectory of this index in each country for the period 1950-2020. In 1950 (innermost line of the figure), there are marked differences between countries; each then advances at its own pace until 2000. From 2000 onwards, this progress is less pronounced since most of the countries have a life expectancy at birth that exceeds 70 years.

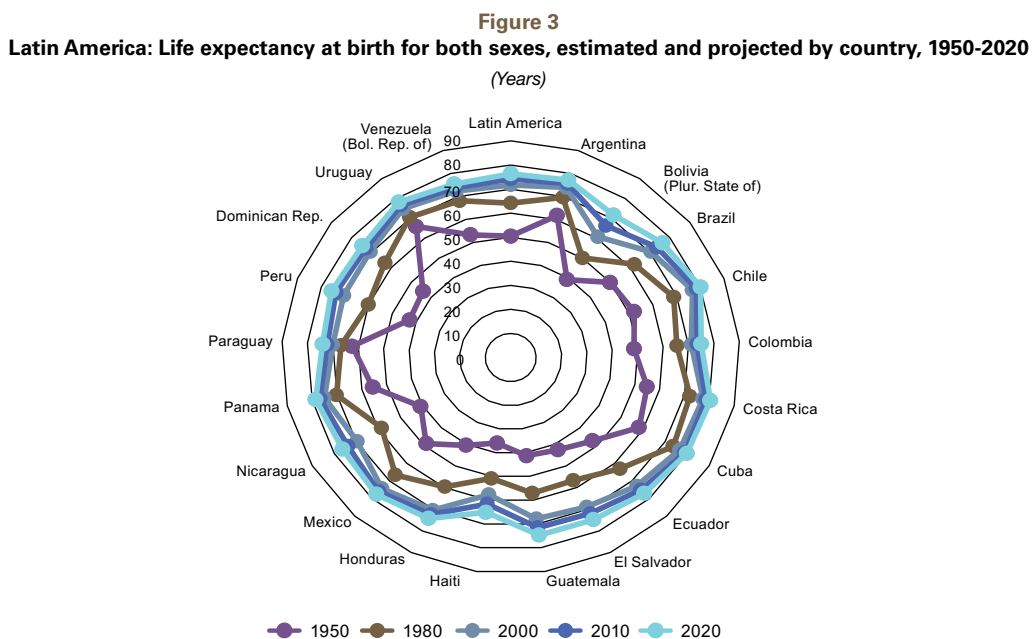
**Table 1**  
**Latin America: Life expectancy at birth for both sexes, estimated and projected by country, 1950-2020**  
 (Years)

Country, by mortality projections for 2020	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	Gain between 1950 and 2020
Latin America	50.4	55.8	60.4	64.2	67.8	71.7	74.2	76.4	26.0
<b>High (less than 70 years)</b>									
Haiti	36.0	42.0	47.1	50.8	54.5	57.6	61.6	65.1	29.1
<b>Medium (70 years - below 72 years)</b>									
Bolivia (Plurinational State of)	39.2	42.1	45.6	50.0	55.1	60.7	66.4	71.7	32.5
<b>Medium-to-low (72 years - below 75 years)</b>									
Paraguay	62.4	63.9	65.6	66.8	68.1	70.1	72.3	74.1	11.7
Honduras	40.6	46.3	52.6	59.6	66.6	70.5	72.5	74.3	33.7
Dominican Republic	44.0	51.7	58.4	63.1	67.3	70.6	72.7	74.5	30.5
Guatemala	41.4	46.4	52.2	57.0	62.1	67.9	71.5	74.7	33.3
El Salvador	42.6	50.0	55.1	56.7	64.2	68.9	72.0	74.9	32.3
<b>Low (75 years and over)</b>									
Colombia	48.6	56.5	60.9	65.5	68.5	71.1	73.4	75.1	26.5
Venezuela (Bolivarian Republic of)	53.4	59.2	64.6	68.2	69.8	72.4	73.9	75.4	22.0
Peru	42.6	47.6	53.4	60.1	65.6	70.5	73.7	75.6	33.0
Nicaragua	40.8	47.0	53.6	58.6	64.2	69.7	73.8	78.3	35.5
Brazil	50.0	54.4	59.5	62.1	65.6	70.5	73.4	76.3	26.3
Ecuador	47.3	53.1	57.8	63.1	68.9	72.9	75.2	77.1	29.8
Argentina	61.8	65.2	66.9	69.7	71.7	73.9	75.6	77.1	15.3
Mexico	48.8	56.9	61.5	66.6	70.9	74.3	76.1	77.6	28.8
Uruguay	65.9	67.9	68.9	70.5	72.8	74.9	76.6	78.1	12.2
Panama	55.5	60.8	65.5	70.2	73.0	75.1	76.9	78.6	23.1
Cuba	58.2	63.9	69.8	73.8	74.8	76.7	78.9	79.9	21.7
Chile	52.1	57.0	62.0	68.8	73.5	76.7	78.4	80.1	28.0
Costa Rica	54.9	60.5	66.5	72.2	75.6	77.5	78.7	80.5	25.6

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2017 revision.

Although the figures paint a rather positive picture, significant inequalities are still found within the countries, both among political-administrative

divisions and specific population groups, such as residents of urban and rural areas, ethnic groups and so on (ECLAC 2010).



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2017 revision.

## 2. General mortality by sex

Theoretically speaking, considering biology and lifestyle factors (United Nations, 1978), women's life expectancy at birth is expected to be higher than men's and this gap should increase as mortality decreases. In 1950, the regional average for women's life expectancy was 3.4 years higher than men's; in 2010, the difference was 6.5 years (see table 2).

Mortality trends by sex are generally known to favour women, who tend to live longer (in terms of average number of years of life) and have higher life expectancy gains than men; the differential is therefore increasing (see table 2). One possible contributing factor is the epidemiological transition resulting from the decline both in female deaths from complications during pregnancy and childbirth and in certain communicable diseases to which women are more prone (Frenk, Lozano and Bobadilla, 1994). It could also be linked to higher excess male mortality owing to cardiovascular diseases and external causes (Chackiel, 1999).

However, the size of the differential in women's and men's life expectancy (the sex differential) varies among countries. For example, in 2010, there was an estimated six-year spread between countries with different mortality rates: this was the case with Panama, where life expectancy at birth for both sexes was 76.9 years, and Nicaragua, where it was 73.7 years.

The differential is also marked in countries like El Salvador, owing to the greater impact of violent deaths

among the male population as a result of past armed conflicts and, more recently, urban violence which may be gang related. Although other countries have had similar experiences, the effect on mortality rates by sex is not as apparent.

Figure 4 illustrates the relationship between life expectancy at birth for both sexes and the sex differential, based on estimates for the 20 countries of the region for selected years in the period 1950-2010. The observed spread reveals the variety of different situations in the region. Future trends are not clear: a comparison of the estimated differentials in 1990 and 2010 and the projected differential for 2020 shows that in most recent gains in life expectancy, the values for men and women tend to be similar, which could point to stabilization. The important thing is to determine whether there has been a definitive break in the growing trend in favour of females and, if so, whether in the future the life expectancies of the two sexes may be expected to converge or whether there may at least be a stabilization of the existing gap.

The answer to this question depends on the origin of the differences in mortality by gender and the explanations are biological, medical, social, cultural and environmental. Greater success now than in the past in combating the causes of male deaths due to cardiovascular problems may have had a diminishing effect on the differences in mortality between the sexes. Furthermore, it is likely that

progress in gender equality, enabling men and women to share the stresses of modern life and lead similar lifestyles, also translates into greater gender equity with regard to mortality. Figure 4 illustrates this situation: where

life expectancy at birth for both sexes is highest (over 75 years), the sex differential in life expectancy at birth begins to decline, as suggested by the curve adjusted for recorded data.

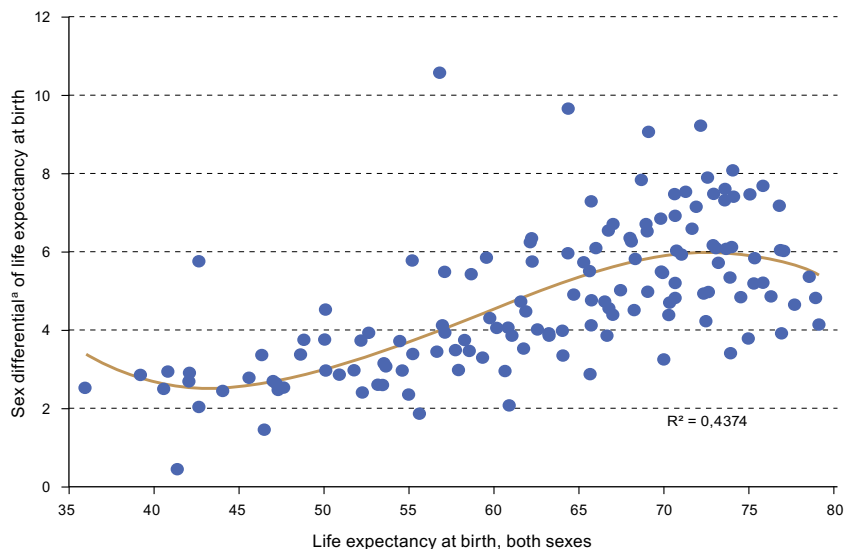
**Table 2**  
**Latin America: Estimated or projected sex differential<sup>a</sup> in life expectancy at birth, by country, 1950-2020**  
(Years)

Country	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Latin America	3.4	3.8	5.0	5.9	6.4	6.4	6.5	6.4
Argentina	4.5	5.7	6.7	6.8	7.1	7.4	7.7	7.7
Bolivia (Plurinational State of)	2.8	2.9	2.8	3.0	3.4	4.1	4.7	5.2
Brazil	3.8	3.7	5.8	6.3	7.3	7.5	7.6	7.4
Chile	3.7	5.5	6.2	6.7	6.1	6.0	5.4	4.9
Colombia	3.4	3.4	3.9	5.5	7.8	7.5	7.3	7.0
Costa Rica	2.3	3.0	3.9	4.9	5.2	4.6	4.8	5.2
Cuba	3.7	3.3	3.2	3.4	3.8	3.9	4.1	4.2
Ecuador	2.5	2.6	3.0	3.9	5.0	6.1	5.8	5.6
El Salvador	5.8	4.5	5.8	10.6	9.6	9.1	9.2	9.1
Guatemala	0.4	1.5	2.4	3.9	5.7	6.3	6.6	5.7
Haiti	2.5	2.7	2.6	2.9	3.0	3.5	3.5	3.8
Honduras	2.5	3.4	3.9	4.3	4.6	4.8	5.0	5.0
Mexico	3.7	4.1	4.7	6.5	5.9	4.8	4.9	4.9
Nicaragua	2.9	2.7	3.1	5.4	6.0	5.5	6.1	6.2
Panama	1.9	2.1	2.9	4.7	5.7	5.2	6.0	6.3
Paraguay	4.0	4.0	4.1	4.4	4.5	4.4	4.2	4.4
Peru	2.0	2.5	3.1	4.0	4.8	5.2	5.3	5.2
Dominican Republic	2.4	3.0	3.5	3.9	5.0	6.0	6.2	6.1
Uruguay	6.1	6.3	6.5	6.9	7.5	7.5	7.2	6.9
Venezuela (Bolivarian Republic of)	2.6	3.3	4.9	5.8	5.5	7.9	8.1	8.9

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Women's life expectancy at birth minus men's life expectancy at birth.

**Figure 4**  
**Latin America: Relationship between life expectancy at birth and e(0) differential by sex, 1950-2010**  
 (Years)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, Life tables by sex 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010.

<sup>a</sup> Women's life expectancy at birth minus men's life expectancy at birth.

### 3. Infant mortality

The increase in life expectancy at birth of both sexes has been mainly the result of the decline in early-age mortality, particularly infant mortality. This decline has been registered in all countries, particularly in those with higher mortality rates such as the Plurinational State of Bolivia and Haiti (see figure 5). Over the last 70 years, the region's infant mortality rates have plunged 86%, from 129 deaths per 1,000 live births to 18.<sup>3</sup>

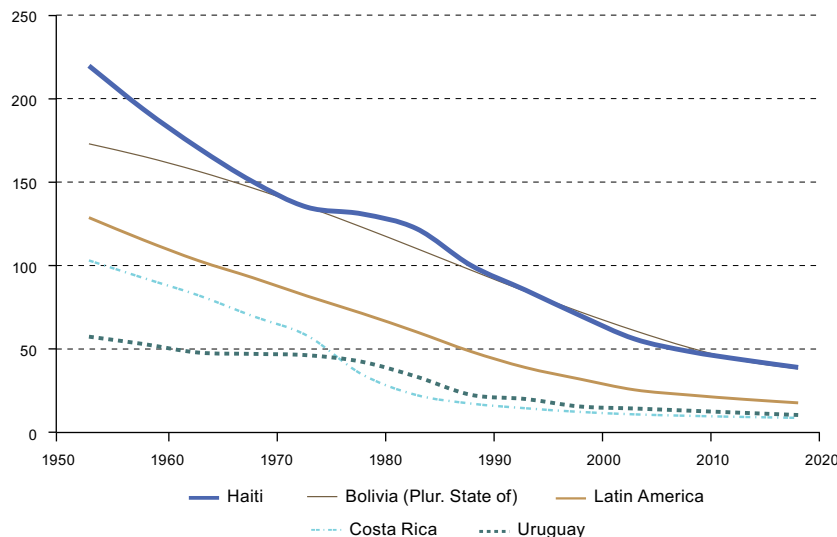
There is a logical correlation between the most notable achievements in the decrease in infant mortality and an increase in life expectancy at birth; this is the case of Costa Rica, where the infant mortality rate has decreased by approximately 91.5%: between 1950-1955 and 2015-2020, deaths of children under 1 year old per 1,000 live births fell from 103 to 8.8, which is one of the

lowest child mortality rates in the region today. In the same period, countries with high mortality rates such as the Plurinational State of Bolivia and Haiti saw respective decreases of 78% (from 172.8 deaths of children under 1 year old per 1,000 live births to 38.1) and 82% (from 219.6 deaths to 39); while those percentages are significant, they remain below the regional average.

Even in periods of economic crisis when some countries suffered a fall in gross domestic product (GDP) and rising poverty levels, infant mortality declined somewhat independently of social and economic indicators. In any event, the infant mortality rate continues to be an indicator of the level of social development and gaps in access to health care in and between countries. As already mentioned, there are several studies that document the gaps in access to health care that still persist in the region to the detriment of rural populations and inhabitants of remote geographical regions, illiterate and low-income populations, and indigenous peoples (ECLAC, 2006, 2008 and 2010).

<sup>3</sup> The infant mortality rate indicates the probability of an infant dying before reaching its first birthday, and is usually calculated as the ratio of deaths of infants under the age of one to the number of live births that occurred during the same period, generally one year.

**Figure 5**  
**Latin America and selected countries: infant mortality rate, 1950-2020**  
*(Deaths of children under 1 year old per 1,000 live births)*



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2017 revision.

### (a) The impact of child mortality on life expectancy

The general high mortality of the past decades and the significant reduction thereof were determined, to a great extent, by child mortality trends. Tables 3A and 3B compare the life expectancy at birth ( $e(0)$ ) with life expectancy at age 1 ( $e(1)$ ) and at age 5 ( $e(5)$ ) in Haiti, a country with high infant mortality, and Uruguay, a country with low infant mortality.

Table 3A illustrates the case of Haiti: for a boy exposed to the estimated mortality risks in Haiti in 1950 and who managed to survive the first year of life, his life expectancy would be 10 years greater than life expectancy at birth; if he survived beyond the first 5 years of life, life expectancy would increase by 14.4 years. As girls have a lower risk of death, the differentials in life expectancy for girls are somewhat lower but remain significant. From 1950-2020, infant mortality—measured as  $e(1) - e(0)$ —has a considerable effect on the country, albeit not as alarmingly so as in 1950. However, according to projections for 2020, for children surviving beyond the first year and exposed to child mortality risks in Haiti, a male child's life expectancy would increase by 1.6 years, compared to 1.4 years for a female child.

The trend is that, as child mortality reduces with time, the disparities between  $e(0)$ ,  $e(1)$  and  $e(5)$  narrow and  $e(0)$  may even be greater than  $e(5)$ . This pattern can be seen in Uruguay, where already in 1950,  $e(5)$  was less than  $e(0)$  for both men and women. By 2020, the projected infant mortality will be around 10 deaths of children under 1 year old per 1,000 live births; by then, as table 3B shows,  $e(0)$  will be equal to  $e(1)$  in men but greater than  $e(1)$  in women (see table).

These case studies reveal that the countries with the biggest life expectancy gains are those that have made the most progress in reducing early mortality (before age 5), as can be seen from the data for Haiti in tables 1 and 3A.

They also illustrate the different stages of mortality transition in the countries of the region. When the risk of dying in childhood is very high, life expectancy at birth is lower than at 5 years. In other words, after surviving the first five most risky years of life, when infectious diseases are particularly life-threatening, a person will probably live a greater number of years.

Now that child mortality has declined, and in order to increase life expectancy in some of the region's countries, the challenge is to reduce death rates among young people and adults.

**Table 3**  
**Life expectancy at birth (e(0)), at age 1 (e(1)) and age 5 (e(5)) and differentials between them, by sex, 1950-2020**

A. Haiti

Year	Men				
	e(0)	e(1)	e(5)	e(1)-e(0)	e(5)-e(0)
1950	34.7	44.7	49.1	10.0	14.5
1960	40.7	49.3	51.7	8.6	11.0
1970	45.8	53.0	53.9	7.2	8.1
1980	49.4	56.1	55.7	6.7	6.3
1990	53.0	57.7	56.6	4.7	3.6
2000	55.9	58.9	57.3	3.0	1.5
2010	59.9	62.0	60.0	2.1	0.2
2020	63.2	64.8	62.5	1.6	-0.7
Year	Women				
	e(0)	e(1)	e(5)	e(1)-e(0)	e(5)-e(0)
1950	37.2	46.7	50.6	9.5	13.4
1960	43.3	51.2	53.2	7.9	9.8
1970	48.4	54.8	55.4	6.3	7.0
1980	52.2	58.2	57.8	5.9	5.6
1990	56.0	60.3	59.3	4.4	3.3
2000	59.4	62.0	60.4	2.7	1.1
2010	63.4	65.2	63.2	1.8	-0.2
2020	67.0	68.4	66.1	1.3	-1.0

B. Uruguay

Year	Men				
	e(0)	e(1)	e(5)	e(1)-e(0)	e(5)-e(0)
1950	62.8	66.2	62.6	3.3	-0.2
1960	64.8	67.6	64.0	2.8	-0.8
1970	65.6	68.1	64.5	2.6	-1.1
1980	67.0	68.9	65.2	1.9	-1.8
1990	68.9	69.6	65.8	0.7	-3.1
2000	71.0	71.2	67.5	0.2	-3.6
2010	72.9	73.0	69.2	0.1	-3.7
2020	74.5	74.5	70.7	0.0	-3.9
Year	Women				
	e(0)	e(1)	e(5)	e(1)-e(0)	e(5)-e(0)
1950	68.9	71.9	68.4	3.0	-0.5
1960	71.1	73.5	69.9	2.4	-1.2
1970	72.1	74.2	70.6	2.1	-1.5
1980	73.9	75.5	71.8	1.6	-2.1
1990	76.4	76.8	73.1	0.5	-3.3
2000	78.5	78.5	74.7	0.0	-3.8
2010	80.1	80.0	76.2	-0.1	-3.9
2020	81.5	81.3	77.5	-0.2	-4.0

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, Life tables by sex 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 and 2020.

## 4. Mortality by sex and age

In periods of high mortality, the theoretical or expected pattern is high early-age mortality rates and a low sex differential in mortality rates by age. As mortality declines, it is expected that the sex differential will increase, particularly among young people, and female mortality will be lower than male mortality (United Nations, 1973). This behaviour reflects the impact of the epidemiological transition: high levels of mortality are attributable mainly to infectious and parasitic diseases, which occur more in younger populations; as deaths related to these causes decline, deaths from the chronic and degenerative diseases more common among older persons increase.

Guatemala is used to illustrate the mortality trends by sex and age: the country has largely reduced the high mortality rate registered at the beginning of the period under consideration and its life tables were built from data from vital statistics and population censuses.<sup>4</sup> Figures 6A and 6B show the life tables for Guatemala by age and by sex for selected years.

<sup>4</sup> Mortality models have been used for several of the region's countries where there is insufficient data to estimate the population structure.

In 1950, a year characterized by high mortality and little difference between male and female life expectancy at birth (0.4 years, see table 2), early-age mortality was expectedly high and the mortality rate among women between the ages of 15 and 35 exceeded that of men in the same age group. Since this group includes women of childbearing age, the trend could be attributed to high levels of maternal mortality.

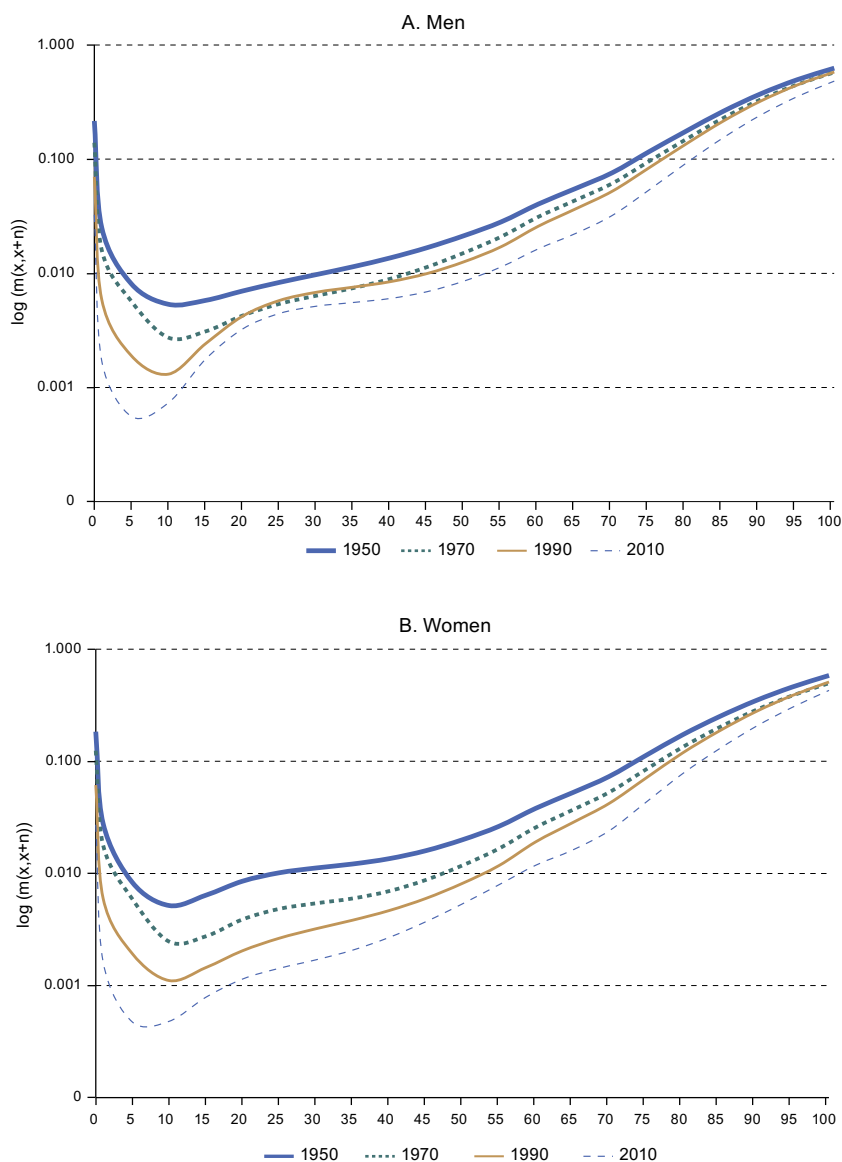
As death rates dropped in Guatemala, female mortality also declined. In 1970, female mortality by age had declined more than male mortality by age, which was also reflected in a difference of 2.4 years in life expectancy at birth between the sexes. In 1990, female mortality continued to decline in all age groups, while death rates for young men between 20 and 40 years of age barely dropped, and even registered an increase. That year, the sex differential in life expectancy rose to 5.7 years. In 2010, despite a fall in both male and female mortality in all ages, the difference in life expectancy at birth between young men and women widened to an estimated 6.6 years.

This decline in mortality by age in Guatemala during the period under review is expected and reflects the

aforementioned excess male mortality. It should be noted that excess male mortality has been rising to date and is significantly more pronounced in the 15-44 age group. This may be the result of greater control of the causes of death among women in this age group, including gender-related causes (complications in pregnancy and childbirth) and communicable diseases such as tuberculosis, which affected women in particular during the 1950s (United Nations, 1962).

The main feature of the causes of death among men between 15 and 44 years of age is the high prevalence of external causes, including deaths due to violence and injuries. External causes of death include traffic accidents, suicides, homicides and, in several countries, drowning accidents. Male mortality due to external causes is much higher than mortality due to other causes, which explains the higher excess male mortality in this age group (Chackiel, 1999 and 2004; ECLAC, 2008).

**Figure 6**  
**Guatemala: specific mortality rates, by age, 1950-2010**



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, estimated life tables for Guatemala.

### (a) Years of life lost at early ages

One major contribution of life tables is that they make it possible to create more accurate indicators of the changes in and impacts of mortality on given age groups. This is particularly true of the number of years of life lost, which is often used to measure the impact of specific causes of death in populations (Arriaga, 1996; Bocco, 1996).

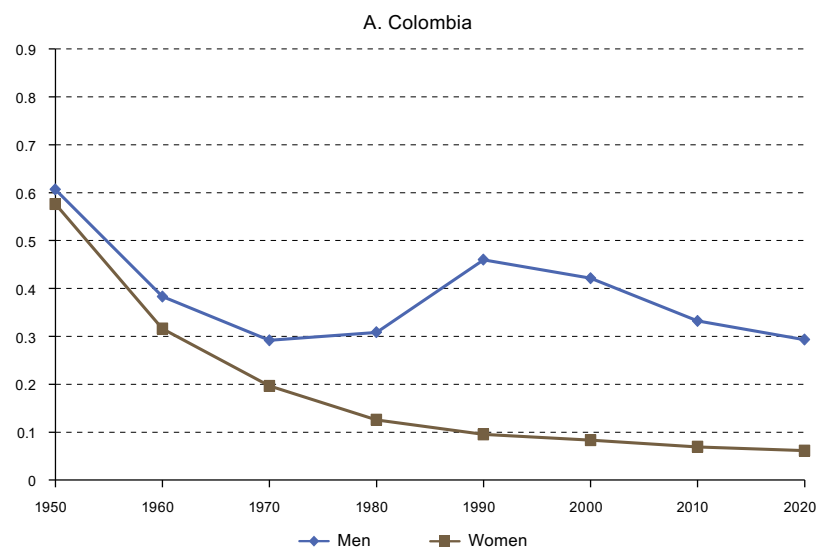
It is used to illustrate, in summary form, the impact of mortality among people aged 15-29. As seen in the age-specific life tables for Guatemala (and several countries in the region), mortality rates in the young male population have remained stable and, at certain periods, have even increased.

Assuming the maximum of years a person between 15 and 29 years of age will live is 15 years, we can estimate the number of life years lost between these ages by subtracting the temporary life expectancy for that age interval observed in the life tables. This easily calculated indicator offers a clearer illustration of the patterns over time in these age groups than specific mortality rates.

Figures 7A, 7B, 7C and 7D show the number of life years lost by young people aged 15-29 in selected Latin

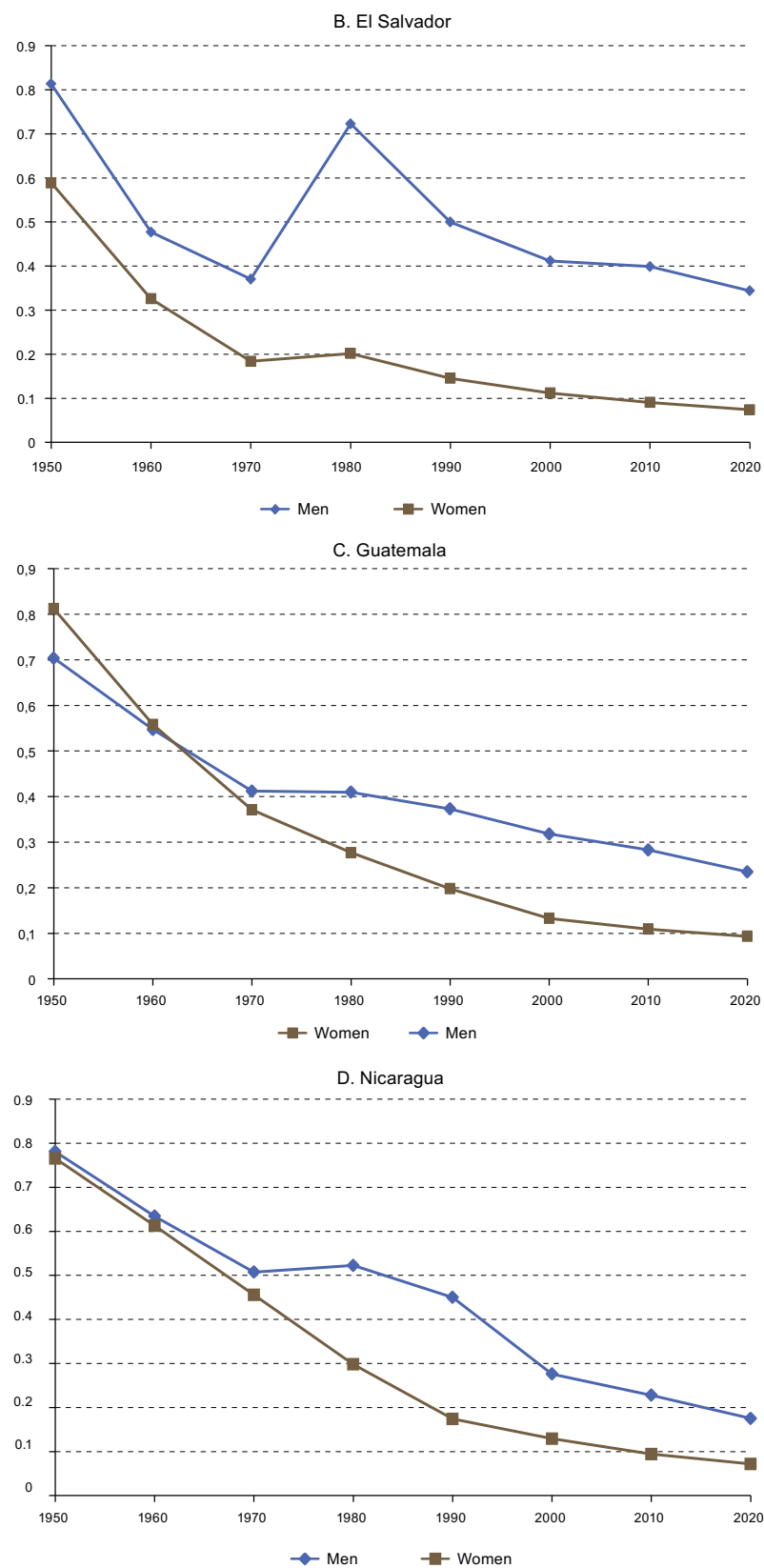
American countries: Colombia, El Salvador, Guatemala and Nicaragua. The countries were selected because of the impact of violent deaths among young people from the 1980s onwards; in El Salvador, even women were affected by this phenomenon. When the armed conflicts erupted in that country in 1980,<sup>5</sup> the average years of life lost between the ages of 15 and 29 was 0.7 years, which could be considered a regression of almost 30 years; the number of life years lost by women also rose slightly between 1970 and 1980. The effect of armed conflict is also clearly visible in Nicaragua, although the impact on that country was less pronounced. In Colombia, the number of years of life lost among young people began to rise in 1970 and peaked in the 1990s. In Guatemala, the number of years of life lost in the 1950s was higher among young women than young men, possibly as a result of maternal mortality, among other causes. The following decade, there was no significant difference in the life years lost by women and men; however, the number of life years lost among young men began to outstrip that of young women.

**Figure 7**  
Latin America (4 countries): Number of years of life lost in the 15-29 age group, by sex, 1950-2020



<sup>5</sup> It is likely that the number of years of life lost by young Salvadorans was higher in subsequent years, as the armed conflict lasted until 1992.

Figure 7 (concluded)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, estimated and projected life tables, by country.

In addition to revealing the extent of the problem, the data from the selected countries highlight how social processes —whether they result from armed conflict, urban violence or other causes— have had distinct effects on the mortality of young people. In the period under consideration, the leading cause of death of young people in Latin America was murder, while in countries such as

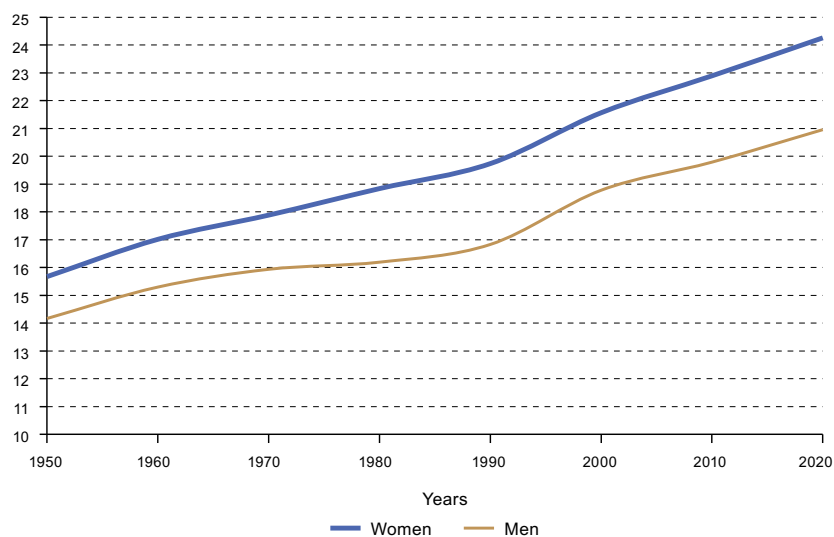
Spain and Portugal, it was traffic accidents (ECLAC, 2008); both are external, but very different in nature. Moreover, the murders could be related to a number of factors, including armed conflict in the context of civil war, drug trafficking or urban gang violence. This is a regional issue that warrants in-depth examination in the light of the disparities that exist in the region and within countries.

### (b) Life expectancy at age 60

Breakthroughs in medical and health care have lowered mortality rates and increased life expectancy to levels unthinkable a few decades ago. Latin America saw an increase in life expectancy at age 60 ( $e(0)$ ) in particular, which now equals averages observed in the developed world. Figure 8 shows the increase in the average number of years Latin American men and

women can be expected to live beyond 60. In 1950, the gap between men and women was 1.5 years: life expectancy for a man at 60 years of age was 14.2 years, compared with 15.7 years for a woman at that age. The gap has widened over time and is projected to rise to 3.3 years by 2020, with an ( $e(60)$ ) of 21.0 years for men and 24.3 years for women.

**Figure 8**  
**Latin America: Life expectancy at 60, by sex, 1950-2020**  
(Years)

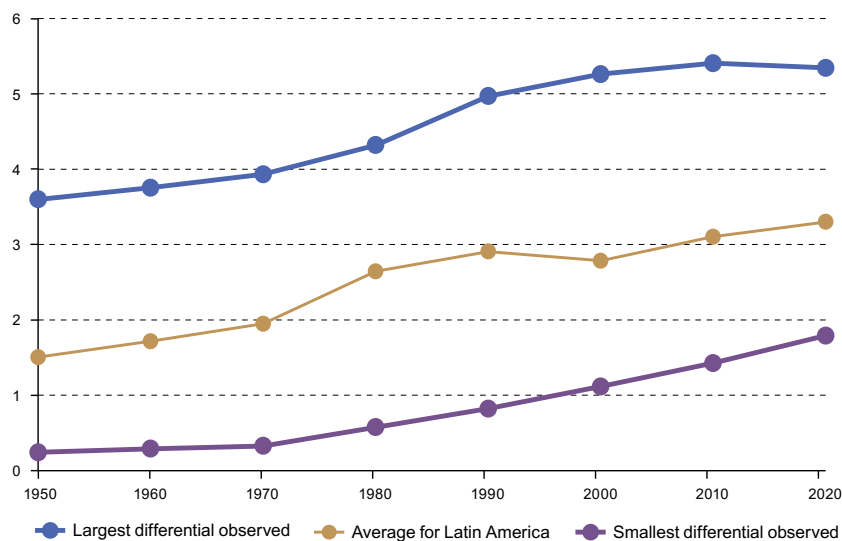


Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, estimated and projected life tables, by country.

As the demographic transition continues—and, as a result, populations age—the evolution of life expectancy at 60 takes on increasing importance: as the regional average shows, it has risen significantly. Figure 9 shows

that although the situation in the region continues to be far from uniform, women have a higher life expectancy than men and from 1990, the sex differential was greater than 5 years in some countries.

**Figure 9**  
**Latin America: Sex differential<sup>a</sup> trends in life expectancy at 60, 1950-2020**  
 (Years)



**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, estimated and projected life tables, by country.  
<sup>a</sup> Female life expectancy at age 60 minus male life expectancy at age 60.

Thorough investigations should be carried out into the quality of data and methods of measuring mortality for this population, as well as the factors that will determine future trends. Del Popolo (2000) presents an analysis of the accuracy of the ages declared by older persons in population censuses; as with censuses, death statistics can be skewed by respondents' exaggerating their age or rounding off their age to certain preferred digits (such as zero or five). Low quality or inaccurate

data could result in an overestimation of life expectancy for advanced ages.

Possible advances in medicine should be taken into account as well as the possibility of increased access to health care and changes in living conditions and lifestyles, both before and after the age of 60. Given the low levels of mortality that affect young people and adults in their prime, there is the expectation that older persons will have the highest life expectancy gains.

## 5. Conclusions and recommendations

Future trends in mortality depend on multiple factors related to advances in medicine, greater access to health care, better living and working conditions, a move towards healthier life styles and environmental improvements at the global and national levels.

Evidence points to considerable differences between countries of the region with respect to the levels and structure of mortality by sex and age. These differences reflect their progress through the different stages of demographic and epidemiological transition.

Although widely varying situations exist in the region, the sex differential trends in all of the countries and years analysed indicate that overall female mortality is lower than male mortality. Some countries are already breaking the trend: after a long period of increase, the differentials in life expectancy at birth are beginning to decline. Countries such as El Salvador and the Bolivarian Republic of Venezuela have registered high differentials,

even gaps of more than 9 years, in some periods. These examples illustrate the impact of conflicts on mortality differentials by sex since men are more likely to be exposed to such situations.

In the past, dissimilar child mortality rates explained many of the differences and rising trends in life expectancy at birth within the region. The main factor in lower life expectancy at birth has historically been child mortality; this will continue to hold true in those countries which still have relatively high rates of child mortality, as in the case of Haiti. Analysis of the statistics for  $(e(0))$ ,  $(e(1))$  and  $(e(5))$  from the life tables clearly shows the effect of early-age mortality on life expectancy in the countries of Latin America and the Caribbean.

Like all global indicators, life expectancy at birth  $(e(0))$  can conceal significant issues such as rising mortality among young persons in recent years. Overall mortality has declined in all countries in the region; however, the

political and social differences that have had a significant impact on the countries of the region persist, and they are reflected in the mortality rates by age and the years of life lost by young people, mainly men. The effects may be temporary, as with politically motivated armed conflicts, or more durable, as in the case of individual or group violence related to gangs, drug trafficking or other such activities.

With longer life expectancy of people 60 and over, there are new and ever-growing demands on social security, health, work, education and social and political participation. This inherently calls for a new paradigm in social organization, and even in the conception of age itself.

Some demographers have proposed the concept of “prospective age”, which takes into account the changes in life expectancy at the age 60, with a shift in focus

from time lived to time left (Sanderson and Scherbov, 2008). They argue that policies aimed at the elderly should not depend on their chronological age (lived time), but on their prospective age (time left), since this is what will determine their physical and mental status and, consequently, their employability, needs, demands and behaviours.

This information, together with the epidemiological profile derived from the morbidity and cause-of-death statistics, underscores the importance of access to health and social security in the region's countries. In most of them, this will place require action on the part of the health system, where the intense demands of sectors in the early stages of epidemiological and demographic transitions still exist alongside those of sectors that are at more advanced stages in those processes.

## Bibliography

- Arriaga, E. (1996), “Los años de vida perdidos: su utilización para medir niveles y cambios de la mortalidad”, *Notas de Población*, vol. 24, No. 63 (LC/DEM/G.165), Santiago, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC.
- Bocco, M. (1996), “La relación entre los años de vida perdidos y la esperanza de vida: aplicaciones para el análisis de la mortalidad”, *Notas de Población*, vol. 24, No. 63 (LC/DEM/G.165), Santiago, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC.
- Chackiel, J. (2004), “La dinámica demográfica en América Latina”, *Población y Desarrollo series*, No. 52 (LC/L.2127-P), Santiago, Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)
- (1999), “Mortality in Latin America”, *Health and Mortality: Issues of global Concern* (ST/ESA/SER.R/152), New York, United Nations.
- Del Popolo, F. (2000), “Los problemas en la declaración de la edad de la población adulta mayor en los censos”, *Population and Development series*, No. 08 (LC/L.1442-P), Santiago, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, November.
- ECLAC (Economic Commission for Latin America and the Caribbean) (2010), “Población y salud en América Latina y el Caribe: retos pendientes y nuevos desafíos” (LC/L.3216(CEP.2010/3)), Santiago, May [online] [http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/22422/S2010205\\_es.pdf](http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/22422/S2010205_es.pdf).
- (2008), “Juventud y cohesión social en Iberoamérica: un modelo para armar”, *Project Documents* (LC/G.2391), Santiago, October.
- (2006), *Social Panorama of Latin America, 2005* (LC/G.2288-P), Santiago.
- Frenk, J., R. Lozano and J. Bobadilla (1994), “La transición epidemiológica en América Latina”, *Notas de Población*, vol. 22, No. 60 (LC/DEM/G.149), Santiago, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC.
- Sanderson, W. and S. Scherbov (2008), “Rethinking age and aging”, *Population Bulletin*, vol. 63, No. 4, Washington, D.C., Population Reference Bureau (PRB), December.
- United Nations (2017), “World Population Prospects: The 2017 Revision” [online] <https://esa.un.org/unpd/wpp/>.
- (1978), “The determinants and consequences of population trends”, *Population Studies*, vol. 50, No. 1 (ST/SOA/SER.A/50), New York.
- (1962), *Population Bulletin of the United Nations*, No. 6 (ST/SOA/SER.N/6), New York.



## **Cuadros/ *Tables***



**Cuadro 1/Table 1**  
**América Latina: indicadores seleccionados por país, 2017**  
**Latin America: selected indicators by country, 2017**

País/Country	Población/Population (en miles a mitad del año/ thousands at mid-year)			Índice de envejecimiento/ Ageing index <sup>a</sup> (por 100/per 100)	Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	Tasa de mortalidad infantil/ Infant mortality rate (por 1.000 nacidos vivos/ per 1,000 live births)	Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth			Tasa de crecimiento total/ Total growth rate (por 1.000/ per 1,000)
	Ambos sexos/ Both sexes	Hombres/ Males	Mujeres/ Females				Ambos sexos/ Both sexes	Hombres/ Males	Mujeres/ Females	
América Latina/Latin America	632 246	312 044	320 201	46.4	2.1	18.2	75.7	72.4	78.9	10.3
Argentina	44 121	21 685	22 436	62.6	2.3	13.1	76.7	72.8	80.4	9.3
Bolivia (Estado Plurinacional de/ Plurinational State of)	11 071	5 544	5 526	28.4	2.8	39.1	69.9	67.4	72.5	15.1
Brasil/Brazil	211 175	103 303	107 872	56.0	1.8	18.0	75.3	71.5	79.0	8.1
Chile	18 209	9 023	9 185	78.0	1.7	6.9	79.5	77.0	82.0	8.0
Colombia	49 059	24 138	24 922	49.7	1.8	17.1	74.5	70.9	78.0	8.4
Costa Rica	4 918	2 459	2 459	63.4	1.8	8.9	79.9	77.3	82.5	9.8
Cuba	11 423	5 718	5 705	126.9	1.6	5.4	79.5	77.5	81.6	0.0
Ecuador	16 624	8 308	8 316	36.8	2.5	19.9	76.3	73.6	79.1	14.5
El Salvador	6 350	2 984	3 366	41.4	1.8	14.6	73.9	69.0	78.2	4.0
Guatemala	16 536	8 144	8 392	17.9	2.7	22.0	73.7	70.6	76.6	18.7
Haití/Haiti	11 029	5 465	5 564	21.9	2.8	39.9	63.9	62.1	65.8	12.7
Honduras	9 071	4 521	4 550	23.5	2.2	26.4	73.6	71.1	76.2	14.2
México/Mexico	127 878	63 541	64 337	37.5	2.2	17.9	77.1	74.7	79.5	12.8
Nicaragua	6 218	3 065	3 153	28.7	2.2	16.3	75.5	72.4	78.6	10.7
Panamá/Panama	4 054	2 031	2 023	43.1	2.4	14.4	78.1	74.9	81.2	15.5
Paraguay	6 805	3 452	3 354	32.2	2.4	26.4	73.5	71.3	75.7	12.2
Perú/Peru	32 167	16 066	16 101	38.1	2.4	17.0	74.9	72.3	77.6	12.2
República Dominicana/ Dominican Republic	10 772	5 363	5 408	35.0	2.4	22.1	74.0	70.9	77.2	11.2
Uruguay	3 456	1 669	1 786	92.9	2.0	12.0	77.6	74.0	81.0	3.6
Venezuela (República Bolivariana de/ Bolivarian Republic of)	31 311	15 565	15 746	37.4	2.2	12.5	74.8	70.4	79.1	12.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Índice de envejecimiento: personas de 60 años y más por cada 100 menores de 15 años.

<sup>a</sup> Ageing index, population aged 60 and over for every 100 persons under 15 years of age.

**Cuadro 2/Table 2**  
**Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.074	0.070	100 000	7 022	94 935	0.922 <sup>b</sup>	5 959 726	59.6
1	4	0.006	0.023	92 978	2 136	365 910	0.982 <sup>c</sup>	5 864 791	63.1
5	5	0.001	0.007	90 842	607	452 693	0.994	5 498 881	60.5
10	5	0.001	0.005	90 235	491	449 950	0.992	5 046 187	55.9
15	5	0.002	0.010	89 745	924	446 412	0.988	4 596 237	51.2
20	5	0.003	0.013	88 820	1 194	441 117	0.986	4 149 825	46.7
25	5	0.003	0.015	87 626	1 318	434 836	0.984	3 708 708	42.3
30	5	0.003	0.016	86 308	1 413	428 007	0.980	3 273 872	37.9
35	5	0.005	0.023	84 895	1 967	419 555	0.972	2 845 865	33.5
40	5	0.007	0.033	82 927	2 716	407 848	0.958	2 426 309	29.3
45	5	0.010	0.051	80 212	4 103	390 801	0.938	2 018 461	25.2
50	5	0.015	0.074	76 109	5 607	366 524	0.910	1 627 660	21.4
55	5	0.023	0.108	70 501	7 613	333 474	0.871	1 261 136	17.9
60	5	0.033	0.152	62 888	9 529	290 619	0.821	927 662	14.8
65	5	0.047	0.212	53 359	11 331	238 468	0.754	637 043	11.9
70	5	0.067	0.288	42 028	12 103	179 882	0.662	398 576	9.5
75	5	0.103	0.408	29 925	12 196	119 134	0.538	218 694	7.3
80	5	0.156	0.554	17 729	9 816	64 105	0.407	99 560	5.6
85	5	0.219	0.682	7 913	5 396	26 075	0.293	35 455	4.5
90	5	0.290	0.784	2 517	1 973	7 651	0.203	9 381	3.7
95	5	0.363	0.857	544	466	1 553	0.102 <sup>d</sup>	1 729	3.2
100	$\omega$	0.441	1.000	78	78	176		176	2.3
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.065	0.063	100 000	6 256	95 569	0.929 <sup>b</sup>	6 406 846	64.1
1	4	0.006	0.023	93 744	2 111	368 960	0.983 <sup>c</sup>	6 311 276	67.3
5	5	0.001	0.006	91 633	528	456 846	0.995	5 942 316	64.8
10	5	0.001	0.005	91 105	436	454 435	0.993	5 485 471	60.2
15	5	0.002	0.010	90 669	925	451 032	0.989	5 031 035	55.5
20	5	0.003	0.013	89 744	1 126	445 903	0.987	4 580 003	51.0
25	5	0.003	0.014	88 617	1 241	439 984	0.986	4 134 100	46.7
30	5	0.003	0.015	87 376	1 295	433 642	0.983	3 694 116	42.3
35	5	0.004	0.018	86 081	1 573	426 472	0.979	3 260 474	37.9
40	5	0.005	0.023	84 508	1 932	417 712	0.972	2 834 002	33.5
45	5	0.007	0.033	82 577	2 686	406 168	0.961	2 416 290	29.3
50	5	0.009	0.045	79 891	3 598	390 458	0.944	2 010 122	25.2
55	5	0.014	0.067	76 292	5 097	368 720	0.918	1 619 664	21.2
60	5	0.021	0.098	71 196	7 000	338 478	0.878	1 250 944	17.6
65	5	0.032	0.149	64 196	9 580	297 029	0.821	912 466	14.2
70	5	0.048	0.215	54 616	11 716	243 789	0.740	615 437	11.3
75	5	0.075	0.318	42 900	13 624	180 439	0.621	371 648	8.7
80	5	0.123	0.468	29 276	13 705	112 119	0.483	191 208	6.5
85	5	0.181	0.609	15 571	9 481	54 154	0.357	79 089	5.1
90	5	0.249	0.729	6 090	4 442	19 345	0.251	24 936	4.1
95	5	0.323	0.820	1 648	1 352	4 860	0.131 <sup>d</sup>	5 591	3.4
100	$\omega$	0.405	1.000	296	296	731		731	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 2 (continuación 1)/Table 2 (continued 1)****Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>****Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>****1960**

<b>Edad/Age (x)</b>	<b>n</b>	<b>m(x,n)</b>	<b>q(x,n)</b>	<b>l(x)</b>	<b>d(x,n)</b>	<b>L(x,n)</b>	<b>P(x,x+5)</b>	<b>T(x)</b>	<b>e(x)</b>
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.066	0.063	100 000	6 325	95 288	0.931 <sup>b</sup>	6 233 748	62.3
1	4	0.004	0.016	93 675	1 513	370 443	0.987 <sup>c</sup>	6 138 460	65.5
5	5	0.001	0.005	92 161	437	459 714	0.996	5 768 016	62.6
10	5	0.001	0.004	91 724	380	457 673	0.994	5 308 302	57.9
15	5	0.001	0.007	91 345	671	455 044	0.991	4 850 629	53.1
20	5	0.002	0.010	90 673	932	451 036	0.989	4 395 585	48.5
25	5	0.002	0.012	89 741	1 033	446 124	0.987	3 944 548	44.0
30	5	0.003	0.014	88 708	1 199	440 544	0.984	3 498 424	39.4
35	5	0.004	0.018	87 509	1 560	433 646	0.978	3 057 881	34.9
40	5	0.005	0.026	85 949	2 240	424 147	0.966	2 624 235	30.5
45	5	0.008	0.041	83 710	3 467	409 881	0.947	2 200 088	26.3
50	5	0.013	0.064	80 243	5 163	388 308	0.920	1 790 207	22.3
55	5	0.020	0.096	75 080	7 189	357 428	0.884	1 401 899	18.7
60	5	0.030	0.139	67 891	9 418	315 911	0.835	1 044 471	15.4
65	5	0.043	0.196	58 473	11 468	263 699	0.772	728 560	12.5
70	5	0.062	0.268	47 006	12 605	203 518	0.687	464 861	9.9
75	5	0.092	0.375	34 401	12 915	139 718	0.557	261 343	7.6
80	5	0.155	0.551	21 486	11 845	77 816	0.411	121 624	5.7
85	5	0.215	0.674	9 641	6 500	31 952	0.301	43 808	4.5
90	5	0.284	0.777	3 140	2 440	9 602	0.210	11 856	3.8
95	5	0.356	0.851	701	596	2 012	0.107 <sup>d</sup>	2 254	3.2
100	$\omega$	0.432	1.000	104	104	242		242	2.3
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.057	0.055	100 000	5 512	95 972	0.939 <sup>b</sup>	6 806 349	68.1
1	4	0.004	0.016	94 488	1 493	373 690	0.988 <sup>c</sup>	6 710 377	71.0
5	5	0.001	0.004	92 995	367	464 057	0.997	6 336 688	68.1
10	5	0.001	0.003	92 628	275	462 453	0.996	5 872 631	63.4
15	5	0.001	0.006	92 353	548	460 395	0.993	5 410 178	58.6
20	5	0.002	0.007	91 805	688	457 303	0.992	4 949 784	53.9
25	5	0.002	0.009	91 116	812	453 552	0.990	4 492 480	49.3
30	5	0.002	0.010	90 304	924	449 213	0.988	4 038 928	44.7
35	5	0.003	0.013	89 381	1 153	444 022	0.985	3 589 715	40.2
40	5	0.003	0.016	88 228	1 434	437 555	0.980	3 145 693	35.7
45	5	0.005	0.024	86 794	2 041	428 868	0.971	2 708 138	31.2
50	5	0.007	0.034	84 753	2 894	416 529	0.958	2 279 270	26.9
55	5	0.010	0.051	81 859	4 156	398 902	0.936	1 862 741	22.8
60	5	0.016	0.079	77 702	6 135	373 174	0.902	1 463 839	18.8
65	5	0.025	0.119	71 567	8 503	336 580	0.850	1 090 665	15.2
70	5	0.041	0.186	63 064	11 718	286 027	0.772	754 085	12.0
75	5	0.065	0.280	51 346	14 374	220 796	0.649	468 058	9.1
80	5	0.117	0.450	36 972	16 650	143 236	0.494	247 262	6.7
85	5	0.180	0.606	20 322	12 320	70 812	0.361	104 026	5.1
90	5	0.244	0.722	8 003	5 777	25 570	0.258	33 214	4.2
95	5	0.316	0.814	2 225	1 811	6 600	0.137 <sup>d</sup>	7 645	3.4
100	$\omega$	0.397	1.000	415	415	1 045		1 045	2.5

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 2 (continuación 2)/Table 2 (continued 2)

Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>

1970

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.060	0.057	100 000	5 712	95 538	0.939 <sup>b</sup>	6 352 908	63.5
1	4	0.003	0.011	94 288	1 071	374 166	0.990 <sup>c</sup>	6 257 369	66.4
5	5	0.001	0.004	93 217	351	465 208	0.996	5 883 203	63.1
10	5	0.001	0.004	92 866	327	463 513	0.995	5 417 995	58.3
15	5	0.001	0.006	92 539	584	461 236	0.992	4 954 483	53.5
20	5	0.002	0.009	91 955	831	457 700	0.990	4 493 246	48.9
25	5	0.002	0.010	91 124	934	453 287	0.989	4 035 546	44.3
30	5	0.003	0.013	90 190	1 148	448 082	0.985	3 582 259	39.7
35	5	0.004	0.018	89 043	1 607	441 196	0.978	3 134 177	35.2
40	5	0.005	0.027	87 436	2 325	431 365	0.967	2 692 981	30.8
45	5	0.008	0.040	85 110	3 396	417 062	0.950	2 261 616	26.6
50	5	0.013	0.061	81 715	5 021	396 021	0.923	1 844 554	22.6
55	5	0.020	0.094	76 694	7 193	365 487	0.886	1 448 533	18.9
60	5	0.029	0.137	69 501	9 520	323 705	0.837	1 083 047	15.6
65	5	0.042	0.192	59 981	11 540	271 057	0.777	759 342	12.7
70	5	0.060	0.261	48 442	12 635	210 621	0.696	488 285	10.1
75	5	0.088	0.363	35 807	12 981	146 582	0.567	277 664	7.8
80	5	0.152	0.544	22 826	12 414	83 094	0.418	131 083	5.7
85	5	0.211	0.667	10 412	6 940	34 709	0.308	47 988	4.6
90	5	0.278	0.770	3 472	2 672	10 678	0.216	13 279	3.8
95	5	0.348	0.845	799	675	2 308	0.113 <sup>d</sup>	2 601	3.3
100	$\omega$	0.423	1.000	124	124	293		293	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.050	0.048	100 000	4 822	96 311	0.948 <sup>b</sup>	7 022 890	70.2
1	4	0.003	0.011	95 178	1 059	377 711	0.991 <sup>c</sup>	6 926 579	72.8
5	5	0.001	0.003	94 119	270	469 920	0.997	6 548 867	69.6
10	5	0.000	0.002	93 849	227	468 676	0.997	6 078 947	64.8
15	5	0.001	0.004	93 622	395	467 121	0.995	5 610 271	59.9
20	5	0.001	0.006	93 227	514	464 850	0.994	5 143 150	55.2
25	5	0.001	0.007	92 713	635	461 977	0.992	4 678 300	50.5
30	5	0.002	0.008	92 078	780	458 439	0.990	4 216 324	45.8
35	5	0.002	0.011	91 298	1 042	453 885	0.987	3 757 884	41.2
40	5	0.003	0.015	90 256	1 329	447 957	0.983	3 303 999	36.6
45	5	0.004	0.020	88 927	1 797	440 142	0.975	2 856 042	32.1
50	5	0.006	0.030	87 130	2 572	429 219	0.963	2 415 900	27.7
55	5	0.009	0.045	84 558	3 817	413 249	0.944	1 986 681	23.5
60	5	0.014	0.068	80 742	5 468	390 038	0.914	1 573 432	19.5
65	5	0.022	0.106	75 274	7 952	356 490	0.863	1 183 394	15.7
70	5	0.037	0.172	67 322	11 550	307 734	0.785	826 904	12.3
75	5	0.061	0.266	55 772	14 854	241 725	0.659	519 170	9.3
80	5	0.115	0.444	40 918	18 150	159 215	0.501	277 445	6.8
85	5	0.176	0.599	22 768	13 628	79 770	0.368	118 230	5.2
90	5	0.239	0.714	9 140	6 530	29 377	0.265	38 459	4.2
95	5	0.310	0.807	2 611	2 107	7 787	0.143 <sup>d</sup>	9 082	3.5
100	$\omega$	0.389	1.000	504	504	1 296		1 296	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 2 (continuación 3)/Table 2 (continued 3)****Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>****Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>****1980**

<b>Edad/Age (x)</b>	<b>n</b>	<b>m(x,n)</b>	<b>q(x,n)</b>	<b>l(x)</b>	<b>d(x,n)</b>	<b>L(x,n)</b>	<b>P(x,x+5)</b>	<b>T(x)</b>	<b>e(x)</b>
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.040	0.039	100 000	3 912	96 769	0.959 <sup>b</sup>	6 620 186	66.2
1	4	0.002	0.007	96 088	638	382 596	0.994 <sup>c</sup>	6 523 416	67.9
5	5	0.001	0.003	95 450	267	476 581	0.997	6 140 820	64.3
10	5	0.001	0.003	95 183	264	475 254	0.996	5 664 239	59.5
15	5	0.001	0.005	94 919	492	473 364	0.994	5 188 985	54.7
20	5	0.002	0.008	94 427	722	470 327	0.992	4 715 621	49.9
25	5	0.002	0.009	93 704	805	466 509	0.990	4 245 294	45.3
30	5	0.002	0.010	92 899	975	462 059	0.987	3 778 785	40.7
35	5	0.003	0.015	91 924	1 372	456 191	0.981	3 316 726	36.1
40	5	0.005	0.024	90 552	2 147	447 394	0.970	2 860 535	31.6
45	5	0.008	0.037	88 405	3 308	433 757	0.953	2 413 141	27.3
50	5	0.012	0.057	85 097	4 834	413 402	0.930	1 979 384	23.3
55	5	0.017	0.084	80 263	6 734	384 481	0.897	1 565 983	19.5
60	5	0.026	0.124	73 529	9 129	344 822	0.852	1 181 502	16.1
65	5	0.038	0.176	64 400	11 316	293 708	0.788	836 680	13.0
70	5	0.058	0.256	53 083	13 579	231 469	0.703	542 971	10.2
75	5	0.085	0.352	39 504	13 888	162 800	0.575	311 503	7.9
80	5	0.150	0.538	25 616	13 789	93 609	0.423	148 702	5.8
85	5	0.208	0.661	11 827	7 816	39 598	0.313	55 094	4.7
90	5	0.274	0.764	4 012	3 067	12 393	0.221	15 496	3.9
95	5	0.343	0.840	945	794	2 741	0.117 <sup>d</sup>	3 103	3.3
100	$\omega$	0.417	1.000	151	151	362		362	2.4
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.033	0.032	100 000	3 201	97 391	0.966 <sup>b</sup>	7 304 192	73.0
1	4	0.002	0.006	96 799	602	385 515	0.995 <sup>c</sup>	7 206 801	74.5
5	5	0.000	0.002	96 196	192	480 502	0.998	6 821 286	70.9
10	5	0.000	0.002	96 004	182	479 566	0.997	6 340 784	66.0
15	5	0.001	0.003	95 822	313	478 327	0.996	5 861 219	61.2
20	5	0.001	0.004	95 509	405	476 531	0.995	5 382 892	56.4
25	5	0.001	0.005	95 104	491	474 290	0.994	4 906 361	51.6
30	5	0.001	0.007	94 613	627	471 495	0.992	4 432 071	46.8
35	5	0.002	0.010	93 985	901	467 675	0.989	3 960 577	42.1
40	5	0.003	0.013	93 085	1 244	462 313	0.984	3 492 902	37.5
45	5	0.004	0.018	91 840	1 698	454 957	0.977	3 030 589	33.0
50	5	0.005	0.027	90 142	2 419	444 663	0.967	2 575 632	28.6
55	5	0.008	0.039	87 723	3 443	430 008	0.951	2 130 969	24.3
60	5	0.012	0.059	84 280	4 939	409 052	0.926	1 700 962	20.2
65	5	0.019	0.091	79 341	7 182	378 748	0.877	1 291 910	16.3
70	5	0.034	0.159	72 159	11 468	332 123	0.802	913 162	12.7
75	5	0.055	0.243	60 690	14 778	266 507	0.672	581 039	9.6
80	5	0.113	0.439	45 913	20 135	179 226	0.506	314 532	6.9
85	5	0.174	0.593	25 778	15 282	90 684	0.374	135 306	5.2
90	5	0.236	0.709	10 496	7 439	33 883	0.270	44 622	4.3
95	5	0.305	0.802	3 057	2 451	9 158	0.147 <sup>d</sup>	10 739	3.5
100	$\omega$	0.383	1.000	606	606	1 581		1 581	2.6

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 2 (continuación 4)/Table 2 (continued 4)

Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>

1990

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.029	0.029	100 000	2 851	97 587	0.970 <sup>b</sup>	6 811 402	68.1
1	4	0.001	0.005	97 149	452	387 382	0.996 <sup>c</sup>	6 713 815	69.1
5	5	0.000	0.002	96 697	198	482 989	0.998	6 326 433	65.4
10	5	0.000	0.002	96 499	219	481 945	0.996	5 843 444	60.6
15	5	0.001	0.005	96 279	475	480 208	0.994	5 361 499	55.7
20	5	0.001	0.007	95 804	697	477 277	0.992	4 881 290	51.0
25	5	0.002	0.008	95 107	763	473 628	0.991	4 404 013	46.3
30	5	0.002	0.009	94 344	881	469 519	0.989	3 930 385	41.7
35	5	0.003	0.013	93 463	1 219	464 269	0.983	3 460 866	37.0
40	5	0.004	0.020	92 244	1 878	456 526	0.974	2 996 597	32.5
45	5	0.007	0.033	90 366	2 959	444 434	0.958	2 540 071	28.1
50	5	0.011	0.052	87 407	4 511	425 759	0.935	2 095 638	24.0
55	5	0.016	0.078	82 896	6 485	398 268	0.905	1 669 879	20.1
60	5	0.024	0.114	76 411	8 700	360 305	0.863	1 271 610	16.6
65	5	0.036	0.164	67 711	11 105	310 791	0.801	911 305	13.5
70	5	0.055	0.241	56 606	13 642	248 923	0.716	600 514	10.6
75	5	0.082	0.341	42 964	14 658	178 174	0.595	351 591	8.2
80	5	0.136	0.503	28 306	14 225	105 967	0.451	173 417	6.1
85	5	0.198	0.643	14 081	9 050	47 781	0.327	67 450	4.8
90	5	0.269	0.758	5 032	3 814	15 623	0.227	19 669	3.9
95	5	0.336	0.834	1 218	1 015	3 550	0.122 <sup>d</sup>	4 046	3.3
100	$\omega$	0.409	1.000	202	202	495		495	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.023	0.023	100 000	2 285	98 089	0.976 <sup>b</sup>	7 525 550	75.3
1	4	0.001	0.004	97 715	412	389 730	0.997 <sup>c</sup>	7 427 461	76.0
5	5	0.000	0.002	97 303	148	486 144	0.999	7 037 732	72.3
10	5	0.000	0.001	97 155	143	485 415	0.998	6 551 587	67.4
15	5	0.001	0.003	97 011	245	484 446	0.997	6 066 172	62.5
20	5	0.001	0.003	96 767	321	483 031	0.996	5 581 726	57.7
25	5	0.001	0.004	96 446	402	481 223	0.995	5 098 695	52.9
30	5	0.001	0.005	96 044	522	478 913	0.993	4 617 472	48.1
35	5	0.002	0.008	95 522	754	475 722	0.990	4 138 559	43.3
40	5	0.002	0.011	94 767	1 089	471 115	0.986	3 662 837	38.7
45	5	0.003	0.017	93 679	1 559	464 494	0.980	3 191 722	34.1
50	5	0.005	0.024	92 119	2 234	455 011	0.970	2 727 228	29.6
55	5	0.007	0.035	89 885	3 176	441 485	0.956	2 272 217	25.3
60	5	0.011	0.052	86 709	4 545	422 182	0.933	1 830 732	21.1
65	5	0.017	0.082	82 164	6 706	394 055	0.891	1 408 549	17.1
70	5	0.029	0.138	75 458	10 397	351 300	0.822	1 014 494	13.4
75	5	0.050	0.224	65 062	14 598	288 813	0.704	663 194	10.2
80	5	0.097	0.389	50 464	19 610	203 294	0.549	374 381	7.4
85	5	0.156	0.553	30 854	17 066	111 604	0.401	171 087	5.5
90	5	0.231	0.701	13 788	9 659	44 790	0.278	59 483	4.3
95	5	0.299	0.795	4 129	3 282	12 438	0.153 <sup>d</sup>	14 693	3.6
100	$\omega$	0.376	1.000	847	847	2 255		2 255	2.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 2 (continuación 5)/Table 2 (continued 5)****Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>****Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>****2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.021	0.021	100 000	2 061	98 246	0.979 <sup>b</sup>	7 015 114	70.2
1	4	0.001	0.003	97 939	276	391 023	0.997 <sup>c</sup>	6 916 869	70.6
5	5	0.000	0.002	97 663	171	487 888	0.998	6 525 845	66.8
10	5	0.000	0.002	97 492	163	487 053	0.997	6 037 957	61.9
15	5	0.001	0.004	97 329	398	485 649	0.994	5 550 904	57.0
20	5	0.001	0.007	96 931	684	482 945	0.992	5 065 255	52.3
25	5	0.002	0.008	96 247	817	479 193	0.991	4 582 310	47.6
30	5	0.002	0.010	95 430	969	474 727	0.989	4 103 117	43.0
35	5	0.003	0.013	94 461	1 214	469 271	0.985	3 628 390	38.4
40	5	0.004	0.018	93 247	1 676	462 047	0.977	3 159 119	33.9
45	5	0.006	0.027	91 571	2 491	451 629	0.965	2 697 072	29.5
50	5	0.009	0.042	89 080	3 777	435 959	0.946	2 245 443	25.2
55	5	0.014	0.066	85 303	5 633	412 435	0.917	1 809 484	21.2
60	5	0.021	0.100	79 671	7 998	378 358	0.876	1 397 050	17.5
65	5	0.032	0.150	71 673	10 725	331 551	0.819	1 018 691	14.2
70	5	0.049	0.218	60 948	13 272	271 560	0.737	687 140	11.3
75	5	0.076	0.321	47 676	15 283	200 174	0.622	415 580	8.7
80	5	0.121	0.462	32 393	14 951	124 589	0.491	215 406	6.6
85	5	0.175	0.597	17 442	10 405	61 197	0.370	90 817	5.2
90	5	0.239	0.714	7 037	5 027	22 616	0.265	29 621	4.2
95	5	0.309	0.806	2 010	1 619	6 000	0.143 <sup>d</sup>	7 005	3.5
100	$\omega$	0.388	1.000	390	390	1 005		1 005	2.6
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.016	0.016	100 000	1 621	98 636	0.983 <sup>b</sup>	7 755 124	77.6
1	4	0.001	0.002	98 379	240	392 865	0.998 <sup>c</sup>	7 656 488	77.8
5	5	0.000	0.001	98 140	125	490 386	0.999	7 263 623	74.0
10	5	0.000	0.001	98 015	115	489 785	0.998	6 773 237	69.1
15	5	0.000	0.002	97 899	183	489 039	0.998	6 283 452	64.2
20	5	0.001	0.003	97 716	256	487 940	0.997	5 794 413	59.3
25	5	0.001	0.003	97 460	328	486 478	0.996	5 306 473	54.4
30	5	0.001	0.005	97 131	439	484 561	0.995	4 819 995	49.6
35	5	0.001	0.006	96 693	624	481 904	0.992	4 335 434	44.8
40	5	0.002	0.010	96 069	918	478 048	0.988	3 853 530	40.1
45	5	0.003	0.014	95 150	1 375	472 314	0.982	3 375 483	35.5
50	5	0.004	0.022	93 775	2 031	463 799	0.973	2 903 169	31.0
55	5	0.007	0.032	91 744	2 973	451 289	0.960	2 439 369	26.6
60	5	0.010	0.049	88 771	4 317	433 065	0.939	1 988 080	22.4
65	5	0.015	0.075	84 455	6 315	406 486	0.905	1 555 015	18.4
70	5	0.025	0.118	78 140	9 188	367 728	0.846	1 148 530	14.7
75	5	0.043	0.195	68 952	13 442	311 153	0.745	780 801	11.3
80	5	0.078	0.329	55 510	18 247	231 931	0.612	469 648	8.5
85	5	0.126	0.476	37 263	17 752	141 932	0.474	237 718	6.4
90	5	0.188	0.622	19 510	12 136	67 212	0.344	95 786	4.9
95	5	0.259	0.744	7 374	5 487	23 154	0.190 <sup>d</sup>	28 574	3.9
100	$\omega$	0.348	1.000	1 887	1 887	5 420		5 420	2.9

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 2 (continuación 6)/Table 2 (continued 6)

Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>

2010

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.016	0.016	100 000	1 616	98 609	0.983 <sup>b</sup>	7 173 480	71.7
1	4	0.001	0.003	98 384	254	392 902	0.998 <sup>c</sup>	7 074 871	71.9
5	5	0.000	0.001	98 131	146	490 287	0.998	6 681 969	68.1
10	5	0.000	0.002	97 984	160	489 522	0.997	6 191 683	63.2
15	5	0.001	0.003	97 825	342	488 268	0.995	5 702 160	58.3
20	5	0.001	0.006	97 483	623	485 855	0.993	5 213 892	53.5
25	5	0.002	0.008	96 859	766	482 382	0.992	4 728 037	48.8
30	5	0.002	0.009	96 093	850	478 343	0.990	4 245 655	44.2
35	5	0.002	0.011	95 244	1 062	473 562	0.986	3 767 312	39.6
40	5	0.003	0.016	94 181	1 509	467 135	0.980	3 293 750	35.0
45	5	0.005	0.024	92 673	2 259	457 716	0.969	2 826 615	30.5
50	5	0.008	0.038	90 414	3 408	443 549	0.952	2 368 899	26.2
55	5	0.012	0.058	87 006	5 070	422 356	0.927	1 925 351	22.1
60	5	0.019	0.090	81 936	7 341	391 330	0.888	1 502 995	18.3
65	5	0.029	0.136	74 596	10 168	347 560	0.832	1 111 665	14.9
70	5	0.045	0.204	64 428	13 138	289 295	0.755	764 105	11.9
75	5	0.070	0.298	51 290	15 264	218 290	0.652	474 810	9.3
80	5	0.106	0.419	36 026	15 098	142 384	0.528	256 520	7.1
85	5	0.160	0.562	20 928	11 768	75 218	0.393	114 136	5.5
90	5	0.236	0.710	9 160	6 504	29 539	0.270	38 917	4.2
95	5	0.302	0.799	2 656	2 122	7 975	0.150 <sup>d</sup>	9 378	3.5
100	$\omega$	0.381	1.000	534	534	1 403		1 403	2.6
Mujeres/Females									
0	1	0.012	0.012	100 000	1 206	98 947	0.987 <sup>b</sup>	7 941 053	79.4
1	4	0.001	0.002	98 794	220	394 614	0.998 <sup>c</sup>	7 842 107	79.4
5	5	0.000	0.001	98 574	107	492 601	0.999	7 447 492	75.6
10	5	0.000	0.001	98 467	109	492 060	0.999	6 954 891	70.6
15	5	0.000	0.002	98 357	152	491 408	0.998	6 462 831	65.7
20	5	0.000	0.002	98 206	216	490 489	0.997	5 971 422	60.8
25	5	0.001	0.003	97 990	301	489 196	0.996	5 480 933	55.9
30	5	0.001	0.004	97 688	414	487 407	0.995	4 991 737	51.1
35	5	0.001	0.006	97 274	568	484 952	0.993	4 504 330	46.3
40	5	0.002	0.008	96 706	796	481 541	0.990	4 019 378	41.6
45	5	0.002	0.012	95 910	1 144	476 690	0.985	3 537 837	36.9
50	5	0.004	0.018	94 766	1 689	469 606	0.977	3 061 147	32.3
55	5	0.006	0.027	93 076	2 550	459 006	0.965	2 591 541	27.8
60	5	0.009	0.043	90 526	3 902	442 876	0.944	2 132 535	23.6
65	5	0.014	0.069	86 624	5 952	418 240	0.911	1 689 659	19.5
70	5	0.023	0.110	80 672	8 874	381 174	0.859	1 271 419	15.8
75	5	0.038	0.175	71 798	12 548	327 618	0.781	890 245	12.4
80	5	0.063	0.272	59 249	16 095	256 009	0.672	562 626	9.5
85	5	0.102	0.406	43 154	17 512	171 992	0.533	306 617	7.1
90	5	0.164	0.570	25 643	14 624	91 652	0.378	134 625	5.3
95	5	0.258	0.742	11 018	8 178	34 648	0.194 <sup>d</sup>	42 973	3.9
100	$\omega$	0.341	1.000	2 841	2 841	8 325		8 325	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 2 (conclusión)/Table 2 (concluded)**  
**Argentina: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Argentina: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.015	0.014	100 000	1 442	98 755	0.985 <sup>b</sup>	7 323 806	73.2
1	4	0.001	0.002	98 558	226	393 667	0.998 <sup>c</sup>	7 225 051	73.3
5	5	0.000	0.001	98 332	130	491 336	0.999	6 831 384	69.5
10	5	0.000	0.001	98 202	142	490 655	0.998	6 340 048	64.6
15	5	0.001	0.003	98 060	304	489 541	0.996	5 849 392	59.7
20	5	0.001	0.006	97 756	553	487 399	0.994	5 359 852	54.8
25	5	0.001	0.007	97 203	679	484 318	0.993	4 872 453	50.1
30	5	0.002	0.008	96 524	754	480 735	0.991	4 388 135	45.5
35	5	0.002	0.010	95 770	944	476 490	0.988	3 907 399	40.8
40	5	0.003	0.014	94 826	1 344	470 770	0.982	3 430 909	36.2
45	5	0.004	0.022	93 482	2 019	462 361	0.973	2 960 140	31.7
50	5	0.007	0.033	91 462	3 061	449 661	0.957	2 497 779	27.3
55	5	0.011	0.052	88 402	4 584	430 549	0.934	2 048 118	23.2
60	5	0.017	0.080	83 818	6 705	402 325	0.900	1 617 569	19.3
65	5	0.026	0.122	77 113	9 426	361 996	0.849	1 215 244	15.8
70	5	0.040	0.184	67 686	12 452	307 301	0.777	853 247	12.6
75	5	0.062	0.271	55 234	14 947	238 806	0.681	545 946	9.9
80	5	0.095	0.385	40 288	15 514	162 655	0.562	307 140	7.6
85	5	0.144	0.524	24 774	12 972	91 439	0.429	144 485	5.8
90	5	0.214	0.672	11 802	7 928	39 188	0.299	53 046	4.5
95	5	0.296	0.792	3 873	3 068	11 698	0.156 <sup>d</sup>	13 858	3.6
100	ω	0.373	1.000	806	806	2 160		2 160	2.7
Mujeres/Females									
0	1	0.011	0.011	100 000	1 056	99 067	0.989 <sup>b</sup>	8 093 068	80.9
1	4	0.000	0.002	98 944	191	395 288	0.998 <sup>c</sup>	7 994 001	80.8
5	5	0.000	0.001	98 752	93	493 529	0.999	7 598 714	76.9
10	5	0.000	0.001	98 659	95	493 057	0.999	7 105 185	72.0
15	5	0.000	0.001	98 564	132	492 489	0.998	6 612 128	67.1
20	5	0.000	0.002	98 432	188	491 688	0.998	6 119 639	62.2
25	5	0.001	0.003	98 244	262	490 562	0.997	5 627 951	57.3
30	5	0.001	0.004	97 981	360	489 007	0.996	5 137 389	52.4
35	5	0.001	0.005	97 621	494	486 871	0.994	4 648 382	47.6
40	5	0.001	0.007	97 127	693	483 903	0.991	4 161 511	42.8
45	5	0.002	0.010	96 434	997	479 678	0.987	3 677 608	38.1
50	5	0.003	0.015	95 437	1 477	473 495	0.980	3 197 929	33.5
55	5	0.005	0.024	93 961	2 239	464 205	0.969	2 724 435	29.0
60	5	0.008	0.038	91 721	3 448	449 987	0.951	2 260 230	24.6
65	5	0.012	0.060	88 273	5 313	428 084	0.922	1 810 243	20.5
70	5	0.020	0.097	82 960	8 041	394 698	0.875	1 382 159	16.7
75	5	0.034	0.155	74 919	11 632	345 516	0.804	987 461	13.2
80	5	0.055	0.244	63 287	15 441	277 834	0.702	641 945	10.1
85	5	0.091	0.370	47 846	17 694	194 998	0.569	364 111	7.6
90	5	0.146	0.529	30 153	15 961	110 862	0.414	169 114	5.6
95	5	0.235	0.708	14 192	10 044	45 849	0.213 <sup>d</sup>	58 252	4.1
100	ω	0.334	1.000	4 148	4 148	12 402		12 402	3.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3/Table 3**  
**Bolivia (Estado Plurinacional de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.218	0.191	100 000	19 053	87 234	0.748 <sup>b</sup>	3 774 857	37.7
1	4	0.046	0.168	80 947	13 582	286 903	0.883 <sup>c</sup>	3 687 623	45.6
5	5	0.008	0.039	67 364	2 624	330 262	0.970	3 400 719	50.5
10	5	0.004	0.020	64 740	1 319	320 405	0.975	3 070 458	47.4
15	5	0.006	0.029	63 422	1 831	312 531	0.964	2 750 053	43.4
20	5	0.009	0.043	61 591	2 666	301 288	0.957	2 437 523	39.6
25	5	0.009	0.043	58 924	2 561	288 220	0.956	2 136 235	36.3
30	5	0.009	0.045	56 364	2 530	275 494	0.952	1 848 015	32.8
35	5	0.010	0.050	53 834	2 709	262 397	0.945	1 572 521	29.2
40	5	0.012	0.060	51 125	3 087	247 906	0.933	1 310 124	25.6
45	5	0.015	0.074	48 038	3 540	231 338	0.916	1 062 218	22.1
50	5	0.020	0.096	44 498	4 255	211 850	0.888	830 880	18.7
55	5	0.028	0.130	40 243	5 224	188 152	0.844	619 029	15.4
60	5	0.041	0.186	35 018	6 528	158 770	0.777	430 877	12.3
65	5	0.062	0.268	28 490	7 643	123 342	0.673	272 107	9.6
70	5	0.102	0.407	20 847	8 481	83 031	0.533	148 765	7.1
75	5	0.163	0.568	12 366	7 023	44 271	0.382	65 734	5.3
80	5	0.252	0.734	5 343	3 923	16 905	0.238	21 463	4.0
85	5	0.374	0.866	1 419	1 229	4 025	0.125	4 558	3.2
90	5	0.515	0.942	191	179	504	0.056	533	2.8
95	5	0.659	0.976	11	11	28	0.012 <sup>d</sup>	29	2.6
100	$\omega$	0.786	1.000	0	0	0		0	1.3
Mujeres/Females									
0	1	0.180	0.161	100 000	16 111	89 528	0.781 <sup>b</sup>	4 059 770	40.6
1	4	0.041	0.153	83 889	12 865	300 871	0.892 <sup>c</sup>	3 970 242	47.3
5	5	0.008	0.039	71 023	2 787	348 149	0.968	3 669 372	51.7
10	5	0.005	0.025	68 236	1 675	336 993	0.972	3 321 222	48.7
15	5	0.006	0.031	66 561	2 068	327 636	0.965	2 984 229	44.8
20	5	0.008	0.039	64 493	2 508	316 196	0.959	2 656 593	41.2
25	5	0.009	0.043	61 985	2 635	303 338	0.957	2 340 398	37.8
30	5	0.009	0.044	59 350	2 633	290 169	0.954	2 037 060	34.3
35	5	0.010	0.047	56 717	2 682	276 881	0.951	1 746 891	30.8
40	5	0.010	0.051	54 035	2 731	263 347	0.946	1 470 010	27.2
45	5	0.012	0.058	51 304	2 954	249 134	0.934	1 206 663	23.5
50	5	0.015	0.074	48 350	3 592	232 768	0.910	957 529	19.8
55	5	0.022	0.106	44 758	4 754	211 903	0.867	724 761	16.2
60	5	0.035	0.163	40 004	6 534	183 684	0.797	512 858	12.8
65	5	0.057	0.251	33 470	8 404	146 341	0.688	329 174	9.8
70	5	0.098	0.393	25 066	9 860	100 681	0.544	182 833	7.3
75	5	0.159	0.559	15 206	8 495	54 794	0.390	82 152	5.4
80	5	0.247	0.727	6 711	4 877	21 365	0.246	27 358	4.1
85	5	0.362	0.856	1 835	1 571	5 246	0.134	5 993	3.3
90	5	0.496	0.935	264	246	702	0.063	747	2.8
95	5	0.638	0.973	17	17	44	0.014 <sup>d</sup>	45	2.6
100	$\omega$	0.772	1.000	0	0	1		1	1.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3 (continuación 1)/Table 3 (continued 1)**  
**Bolivia (Estado Plurinacional del): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.197	0.174	100 000	17 411	88 334	0.773 <sup>b</sup>	4 060 435	40.6
1	4	0.039	0.145	82 589	11 938	297 962	0.900 <sup>c</sup>	3 972 101	48.1
5	5	0.006	0.032	70 651	2 231	347 680	0.974	3 674 139	52.0
10	5	0.004	0.020	68 421	1 356	338 713	0.977	3 326 459	48.6
15	5	0.005	0.026	67 065	1 716	331 034	0.968	2 987 746	44.6
20	5	0.008	0.038	65 349	2 508	320 475	0.962	2 656 712	40.7
25	5	0.008	0.039	62 841	2 424	308 145	0.960	2 336 237	37.2
30	5	0.008	0.041	60 417	2 451	295 956	0.957	2 028 091	33.6
35	5	0.009	0.046	57 966	2 652	283 198	0.949	1 732 135	29.9
40	5	0.011	0.056	55 314	3 085	268 856	0.938	1 448 937	26.2
45	5	0.014	0.069	52 229	3 600	252 144	0.920	1 180 081	22.6
50	5	0.019	0.091	48 629	4 421	232 091	0.893	927 938	19.1
55	5	0.026	0.124	44 208	5 501	207 286	0.850	695 847	15.7
60	5	0.039	0.180	38 707	6 963	176 127	0.784	488 560	12.6
65	5	0.059	0.260	31 744	8 248	138 100	0.688	312 433	9.8
70	5	0.095	0.383	23 496	9 007	94 961	0.555	174 334	7.4
75	5	0.153	0.545	14 489	7 893	52 709	0.397	79 373	5.5
80	5	0.250	0.731	6 595	4 819	20 929	0.241	26 664	4.0
85	5	0.370	0.863	1 776	1 533	5 051	0.128	5 735	3.2
90	5	0.510	0.940	244	229	646	0.058	684	2.8
95	5	0.652	0.975	15	14	38	0.012 <sup>d</sup>	38	2.6
100	ω	0.778	1.000	0	0	0		0	1.3
Mujeres/Females									
0	1	0.163	0.147	100 000	14 732	90 425	0.803 <sup>b</sup>	4 350 633	43.5
1	4	0.035	0.131	85 268	11 154	310 984	0.909 <sup>c</sup>	4 260 208	50.0
5	5	0.006	0.032	74 115	2 338	364 729	0.974	3 949 225	53.3
10	5	0.004	0.020	71 777	1 421	355 332	0.977	3 584 496	49.9
15	5	0.005	0.026	70 356	1 798	347 284	0.969	3 229 164	45.9
20	5	0.007	0.036	68 558	2 440	336 689	0.963	2 881 880	42.0
25	5	0.008	0.039	66 118	2 585	324 128	0.960	2 545 191	38.5
30	5	0.008	0.041	63 533	2 600	311 167	0.958	2 221 062	35.0
35	5	0.009	0.044	60 933	2 684	297 956	0.954	1 909 896	31.3
40	5	0.010	0.048	58 249	2 779	284 297	0.949	1 611 940	27.7
45	5	0.011	0.055	55 470	3 032	269 768	0.937	1 327 643	23.9
50	5	0.015	0.071	52 437	3 746	252 823	0.914	1 057 875	20.2
55	5	0.021	0.102	48 692	4 949	231 087	0.872	805 052	16.5
60	5	0.034	0.158	43 743	6 893	201 482	0.803	573 965	13.1
65	5	0.055	0.243	36 850	8 970	161 823	0.701	372 482	10.1
70	5	0.091	0.372	27 880	10 373	113 465	0.564	210 659	7.6
75	5	0.150	0.538	17 506	9 415	63 996	0.404	97 194	5.6
80	5	0.245	0.723	8 092	5 850	25 835	0.249	33 199	4.1
85	5	0.358	0.853	2 242	1 913	6 428	0.137	7 363	3.3
90	5	0.491	0.933	329	307	878	0.065	935	2.8
95	5	0.631	0.971	22	22	57	0.014 <sup>d</sup>	58	2.6
100	ω	0.764	1.000	1	1	1		1	1.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3 (continuación 2)/Table 3 (continued 2)**  
**Bolivia (Estado Plurinacional de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.170	0.152	100 000	15 230	89 796	0.806 <sup>b</sup>	4 416 647	44.2
1	4	0.030	0.113	84 770	9 607	312 995	0.923 <sup>c</sup>	4 326 851	51.0
5	5	0.005	0.022	75 164	1 681	371 617	0.979	4 013 856	53.4
10	5	0.004	0.020	73 483	1 442	363 810	0.979	3 642 239	49.6
15	5	0.004	0.022	72 041	1 588	356 236	0.973	3 278 429	45.5
20	5	0.007	0.033	70 453	2 329	346 445	0.967	2 922 194	41.5
25	5	0.007	0.033	68 125	2 271	334 946	0.965	2 575 749	37.8
30	5	0.007	0.036	65 854	2 393	323 285	0.961	2 240 803	34.0
35	5	0.008	0.041	63 460	2 627	310 734	0.953	1 917 519	30.2
40	5	0.011	0.052	60 833	3 161	296 263	0.941	1 606 785	26.4
45	5	0.014	0.066	57 672	3 786	278 896	0.923	1 310 521	22.7
50	5	0.019	0.089	53 886	4 795	257 444	0.895	1 031 625	19.1
55	5	0.026	0.123	49 092	6 054	230 322	0.851	774 181	15.8
60	5	0.039	0.179	43 037	7 706	195 921	0.785	543 859	12.6
65	5	0.059	0.260	35 331	9 172	153 724	0.688	347 938	9.8
70	5	0.095	0.383	26 159	10 020	105 743	0.555	194 213	7.4
75	5	0.153	0.544	16 139	8 786	58 727	0.397	88 470	5.5
80	5	0.250	0.730	7 352	5 369	23 338	0.242	29 743	4.0
85	5	0.370	0.863	1 983	1 710	5 640	0.128	6 405	3.2
90	5	0.510	0.940	273	256	723	0.058	766	2.8
95	5	0.652	0.975	16	16	42	0.012 <sup>d</sup>	43	2.6
100	ω	0.777	1.000	0	0	1		1	1.3
Mujeres/Females									
0	1	0.141	0.129	100 000	12 896	91 618	0.833 <sup>b</sup>	4 694 148	46.9
1	4	0.026	0.100	87 104	8 753	324 717	0.930 <sup>c</sup>	4 602 530	52.8
5	5	0.005	0.022	78 352	1 751	387 381	0.979	4 277 813	54.6
10	5	0.004	0.020	76 601	1 501	379 251	0.978	3 890 431	50.8
15	5	0.005	0.025	75 100	1 845	370 886	0.972	3 511 180	46.8
20	5	0.006	0.031	73 255	2 290	360 550	0.967	3 140 294	42.9
25	5	0.007	0.035	70 965	2 464	348 666	0.964	2 779 745	39.2
30	5	0.007	0.037	68 501	2 504	336 247	0.962	2 431 078	35.5
35	5	0.008	0.040	65 997	2 650	323 363	0.958	2 094 831	31.7
40	5	0.009	0.045	63 348	2 826	309 675	0.952	1 771 468	28.0
45	5	0.011	0.052	60 522	3 126	294 794	0.940	1 461 793	24.2
50	5	0.014	0.069	57 396	3 964	277 068	0.917	1 166 999	20.3
55	5	0.020	0.097	53 431	5 202	254 151	0.876	889 931	16.7
60	5	0.033	0.153	48 229	7 384	222 685	0.806	635 780	13.2
65	5	0.055	0.243	40 845	9 934	179 389	0.701	413 096	10.1
70	5	0.091	0.372	30 911	11 492	125 824	0.564	233 707	7.6
75	5	0.150	0.537	19 419	10 436	71 005	0.404	107 883	5.6
80	5	0.244	0.723	8 983	6 490	28 689	0.249	36 878	4.1
85	5	0.358	0.853	2 493	2 126	7 147	0.137	8 189	3.3
90	5	0.491	0.932	366	342	978	0.065	1 042	2.8
95	5	0.631	0.971	25	24	64	0.014 <sup>d</sup>	65	2.6
100	ω	0.763	1.000	1	1	1		1	1.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3 (continuación 3)/Table 3 (continued 3)**  
**Bolivia (Estado Plurinacional del): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.138	0.126	100 000	12 606	91 301	0.842 <sup>b</sup>	4 856 320	48.6
1	4	0.022	0.085	87 394	7 399	329 460	0.941 <sup>c</sup>	4 765 019	54.5
5	5	0.004	0.019	79 995	1 556	396 085	0.984	4 435 559	55.4
10	5	0.003	0.013	78 439	1 052	389 563	0.984	4 039 474	51.5
15	5	0.004	0.019	77 386	1 502	383 176	0.976	3 649 911	47.2
20	5	0.006	0.029	75 884	2 201	373 916	0.971	3 266 735	43.0
25	5	0.006	0.030	73 682	2 176	362 973	0.969	2 892 819	39.3
30	5	0.007	0.032	71 507	2 316	351 742	0.965	2 529 846	35.4
35	5	0.008	0.037	69 190	2 581	339 499	0.958	2 178 104	31.5
40	5	0.009	0.046	66 609	3 094	325 313	0.947	1 838 604	27.6
45	5	0.012	0.059	63 516	3 750	308 205	0.931	1 513 291	23.8
50	5	0.016	0.079	59 766	4 745	286 969	0.906	1 205 087	20.2
55	5	0.023	0.110	55 022	6 080	259 909	0.866	918 118	16.7
60	5	0.035	0.161	48 942	7 888	224 990	0.806	658 209	13.4
65	5	0.052	0.233	41 054	9 549	181 399	0.718	433 219	10.6
70	5	0.084	0.347	31 505	10 928	130 207	0.591	251 820	8.0
75	5	0.137	0.504	20 577	10 378	76 940	0.438	121 613	5.9
80	5	0.218	0.680	10 199	6 932	33 665	0.282	44 673	4.4
85	5	0.340	0.837	3 267	2 735	9 498	0.149	11 008	3.4
90	5	0.495	0.934	532	497	1 418	0.064	1 510	2.8
95	5	0.645	0.974	35	34	90	0.013 <sup>d</sup>	91	2.6
100	ω	0.770	1.000	1	1	1		1	1.3
Mujeres/Females									
0	1	0.115	0.107	100 000	10 684	92 697	0.863 <sup>b</sup>	5 152 813	51.5
1	4	0.020	0.076	89 316	6 787	338 835	0.947 <sup>c</sup>	5 060 115	56.7
5	5	0.004	0.018	82 528	1 514	408 856	0.984	4 721 280	57.2
10	5	0.003	0.013	81 014	1 076	402 379	0.984	4 312 424	53.2
15	5	0.004	0.020	79 938	1 569	395 766	0.978	3 910 045	48.9
20	5	0.005	0.025	78 369	1 964	386 934	0.973	3 514 279	44.8
25	5	0.006	0.028	76 405	2 144	376 665	0.971	3 127 345	40.9
30	5	0.006	0.030	74 261	2 224	365 746	0.968	2 750 681	37.0
35	5	0.007	0.034	72 037	2 434	354 102	0.964	2 384 935	33.1
40	5	0.008	0.039	69 603	2 688	341 297	0.958	2 030 833	29.2
45	5	0.009	0.046	66 915	3 062	326 923	0.946	1 689 537	25.2
50	5	0.013	0.062	63 854	3 967	309 352	0.926	1 362 614	21.3
55	5	0.018	0.087	59 887	5 211	286 409	0.889	1 053 262	17.6
60	5	0.029	0.138	54 677	7 521	254 580	0.827	766 853	14.0
65	5	0.048	0.213	47 155	10 067	210 608	0.733	512 273	10.9
70	5	0.081	0.336	37 088	12 464	154 281	0.600	301 664	8.1
75	5	0.134	0.497	24 624	12 242	92 515	0.444	147 384	6.0
80	5	0.214	0.672	12 382	8 320	41 108	0.288	54 869	4.4
85	5	0.336	0.834	4 061	3 387	11 840	0.152	13 761	3.4
90	5	0.490	0.932	675	629	1 801	0.066	1 921	2.8
95	5	0.624	0.970	46	44	118	0.015 <sup>d</sup>	120	2.6
100	ω	0.762	1.000	1	1	2		2	1.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3 (continuación 4)/Table 3 (continued 4)**  
**Bolivia (Estado Plurinacional de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.106	0.098	100 000	9 808	92 759	0.875 <sup>b</sup>	5 344 590	53.4
1	4	0.017	0.066	90 192	5 989	344 535	0.955 <sup>c</sup>	5 251 830	58.2
5	5	0.003	0.017	84 203	1 425	417 453	0.986	4 907 295	58.3
10	5	0.002	0.011	82 778	906	411 625	0.986	4 489 842	54.2
15	5	0.003	0.016	81 872	1 335	406 021	0.980	4 078 217	49.8
20	5	0.005	0.024	80 537	1 952	397 803	0.975	3 672 196	45.6
25	5	0.005	0.025	78 585	1 964	388 014	0.974	3 274 392	41.7
30	5	0.006	0.027	76 621	2 105	377 842	0.970	2 886 378	37.7
35	5	0.007	0.032	74 516	2 389	366 606	0.964	2 508 537	33.7
40	5	0.008	0.039	72 127	2 832	353 553	0.955	2 141 931	29.7
45	5	0.010	0.050	69 295	3 475	337 786	0.942	1 788 378	25.8
50	5	0.014	0.066	65 820	4 366	318 183	0.921	1 450 592	22.0
55	5	0.019	0.093	61 454	5 696	293 028	0.887	1 132 409	18.4
60	5	0.029	0.135	55 757	7 521	259 983	0.838	839 381	15.1
65	5	0.043	0.193	48 236	9 308	217 910	0.766	579 398	12.0
70	5	0.066	0.285	38 928	11 112	166 859	0.659	361 487	9.3
75	5	0.106	0.419	27 816	11 655	109 941	0.523	194 628	7.0
80	5	0.166	0.576	16 161	9 313	57 522	0.374	84 687	5.2
85	5	0.258	0.742	6 848	5 084	21 530	0.232	27 166	4.0
90	5	0.375	0.867	1 764	1 529	4 997	0.124	5 636	3.2
95	5	0.515	0.942	235	221	621	0.028 <sup>d</sup>	639	2.7
100	$\omega$	0.754	1.000	14	14	18		18	1.3
Mujeres/Females									
0	1	0.089	0.083	100 000	8 321	93 793	0.891 <sup>b</sup>	5 683 064	56.8
1	4	0.015	0.060	91 679	5 467	351 916	0.960 <sup>c</sup>	5 589 271	61.0
5	5	0.003	0.016	86 212	1 339	427 713	0.987	5 237 356	60.7
10	5	0.002	0.011	84 873	942	422 011	0.987	4 809 642	56.7
15	5	0.003	0.015	83 931	1 239	416 559	0.983	4 387 631	52.3
20	5	0.004	0.019	82 692	1 537	409 619	0.980	3 971 072	48.0
25	5	0.004	0.021	81 155	1 687	401 559	0.978	3 561 452	43.9
30	5	0.005	0.023	79 468	1 803	392 834	0.976	3 159 893	39.8
35	5	0.005	0.026	77 665	2 046	383 210	0.971	2 767 059	35.6
40	5	0.006	0.031	75 619	2 331	372 267	0.966	2 383 850	31.5
45	5	0.008	0.038	73 288	2 769	359 517	0.956	2 011 582	27.4
50	5	0.011	0.051	70 519	3 614	343 558	0.939	1 652 065	23.4
55	5	0.015	0.072	66 905	4 801	322 520	0.909	1 308 507	19.6
60	5	0.024	0.112	62 104	6 976	293 079	0.860	985 986	15.9
65	5	0.037	0.171	55 128	9 437	252 046	0.787	692 908	12.6
70	5	0.061	0.264	45 691	12 055	198 317	0.679	440 862	9.6
75	5	0.099	0.398	33 636	13 381	134 726	0.538	242 545	7.2
80	5	0.163	0.570	20 255	11 539	72 426	0.382	107 819	5.3
85	5	0.250	0.730	8 716	6 365	27 666	0.244	35 393	4.1
90	5	0.355	0.851	2 351	1 999	6 755	0.139	7 727	3.3
95	5	0.485	0.930	351	327	940	0.034 <sup>d</sup>	972	2.8
100	$\omega$	0.749	1.000	25	25	33		33	1.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3 (continuación 5)/Table 3 (continued 5)**  
**Bolivia (Estado Plurinacional del): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.076	0.072	100 000	7 182	94 373	0.907 <sup>b</sup>	5 870 166	58.7
1	4	0.013	0.049	92 818	4 565	358 940	0.966 <sup>c</sup>	5 775 793	62.2
5	5	0.003	0.014	88 253	1 263	438 110	0.988	5 416 853	61.4
10	5	0.002	0.009	86 991	770	433 028	0.989	4 978 742	57.2
15	5	0.003	0.014	86 221	1 174	428 169	0.983	4 545 714	52.7
20	5	0.004	0.020	85 047	1 709	420 962	0.979	4 117 545	48.4
25	5	0.004	0.021	83 338	1 755	412 301	0.978	3 696 583	44.4
30	5	0.005	0.023	81 583	1 895	403 175	0.975	3 284 282	40.3
35	5	0.006	0.028	79 687	2 197	392 945	0.970	2 881 107	36.2
40	5	0.007	0.033	77 490	2 560	381 052	0.962	2 488 162	32.1
45	5	0.009	0.042	74 930	3 181	366 699	0.951	2 107 110	28.1
50	5	0.011	0.055	71 749	3 938	348 901	0.934	1 740 411	24.3
55	5	0.016	0.077	67 811	5 224	325 995	0.906	1 391 510	20.5
60	5	0.024	0.112	62 587	6 981	295 482	0.867	1 065 516	17.0
65	5	0.034	0.157	55 606	8 730	256 204	0.811	770 034	13.8
70	5	0.051	0.228	46 876	10 672	207 699	0.726	513 829	11.0
75	5	0.080	0.334	36 204	12 093	150 787	0.614	306 130	8.5
80	5	0.122	0.463	24 111	11 170	92 629	0.480	155 343	6.4
85	5	0.189	0.625	12 941	8 092	44 473	0.335	62 714	4.8
90	5	0.278	0.769	4 849	3 730	14 918	0.210	18 241	3.8
95	5	0.396	0.882	1 119	987	3 127	0.059 <sup>d</sup>	3 323	3.0
100	ω	0.673	1.000	132	132	196		196	1.5
Mujeres/Females									
0	1	0.064	0.061	100 000	6 099	95 092	0.919 <sup>b</sup>	6 275 813	62.8
1	4	0.011	0.044	93 901	4 148	364 410	0.970 <sup>c</sup>	6 180 721	65.8
5	5	0.003	0.013	89 753	1 131	445 937	0.990	5 816 311	64.8
10	5	0.002	0.008	88 622	729	441 289	0.991	5 370 374	60.6
15	5	0.002	0.011	87 893	934	437 132	0.988	4 929 085	56.1
20	5	0.003	0.013	86 959	1 138	431 951	0.986	4 491 953	51.7
25	5	0.003	0.015	85 821	1 253	425 974	0.984	4 060 002	47.3
30	5	0.003	0.017	84 568	1 399	419 345	0.982	3 634 028	43.0
35	5	0.004	0.020	83 170	1 668	411 678	0.978	3 214 683	38.7
40	5	0.005	0.024	81 502	1 977	402 565	0.972	2 803 005	34.4
45	5	0.006	0.031	79 524	2 475	391 434	0.963	2 400 440	30.2
50	5	0.009	0.042	77 049	3 247	377 128	0.950	2 009 006	26.1
55	5	0.012	0.059	73 802	4 348	358 140	0.926	1 631 878	22.1
60	5	0.019	0.091	69 454	6 307	331 503	0.889	1 273 737	18.3
65	5	0.029	0.134	63 147	8 476	294 546	0.836	942 234	14.9
70	5	0.044	0.198	54 671	10 820	246 305	0.759	647 688	11.8
75	5	0.069	0.296	43 851	12 970	186 829	0.648	401 384	9.2
80	5	0.111	0.433	30 881	13 371	120 976	0.515	214 555	6.9
85	5	0.166	0.576	17 510	10 093	62 315	0.386	93 579	5.3
90	5	0.231	0.701	7 416	5 199	24 084	0.271	31 264	4.2
95	5	0.326	0.824	2 217	1 826	6 520	0.092 <sup>d</sup>	7 180	3.2
100	ω	0.592	1.000	391	391	660		660	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3 (continuación 6)/Table 3 (continued 6)**  
**Bolivia (Estado Plurinacional de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.052	0.050	100 000	4 997	95 897	0.934 <sup>b</sup>	6 402 067	64.0
1	4	0.009	0.035	95 003	3 305	371 115	0.976 <sup>c</sup>	6 306 170	66.4
5	5	0.002	0.012	91 698	1 077	455 799	0.991	5 935 055	64.7
10	5	0.001	0.007	90 622	645	451 495	0.991	5 479 256	60.5
15	5	0.002	0.011	89 977	1 028	447 313	0.986	5 027 760	55.9
20	5	0.003	0.017	88 949	1 486	441 029	0.983	4 580 447	51.5
25	5	0.004	0.018	87 463	1 565	433 404	0.981	4 139 418	47.3
30	5	0.004	0.020	85 898	1 701	425 239	0.978	3 706 014	43.1
35	5	0.005	0.024	84 197	2 020	415 937	0.974	3 280 775	39.0
40	5	0.006	0.028	82 177	2 300	405 138	0.968	2 864 838	34.9
45	5	0.007	0.036	79 878	2 893	392 155	0.959	2 459 700	30.8
50	5	0.009	0.045	76 984	3 499	376 175	0.945	2 067 545	26.9
55	5	0.013	0.064	73 486	4 711	355 651	0.922	1 691 370	23.0
60	5	0.019	0.092	68 775	6 327	328 057	0.892	1 335 719	19.4
65	5	0.027	0.126	62 448	7 880	292 539	0.850	1 007 661	16.1
70	5	0.038	0.176	54 568	9 619	248 791	0.788	715 123	13.1
75	5	0.058	0.255	44 949	11 445	196 131	0.705	466 332	10.4
80	5	0.084	0.349	33 504	11 700	138 270	0.593	270 201	8.1
85	5	0.133	0.496	21 804	10 811	81 994	0.453	131 930	6.1
90	5	0.201	0.649	10 993	7 131	37 140	0.311	49 936	4.5
95	5	0.308	0.805	3 863	3 108	11 544	0.098 <sup>d</sup>	12 796	3.3
100	$\omega$	0.603	1.000	755	755	1 252		1 252	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.044	0.042	100 000	4 247	96 374	0.943 <sup>b</sup>	6 874 242	68.7
1	4	0.008	0.031	95 753	2 991	374 969	0.979 <sup>c</sup>	6 777 868	70.8
5	5	0.002	0.010	92 762	909	461 534	0.992	6 402 899	69.0
10	5	0.001	0.006	91 852	558	457 865	0.993	5 941 365	64.7
15	5	0.002	0.008	91 294	686	454 754	0.992	5 483 500	60.1
20	5	0.002	0.009	90 608	806	451 026	0.991	5 028 746	55.5
25	5	0.002	0.010	89 802	887	446 795	0.989	4 577 720	51.0
30	5	0.002	0.012	88 916	1 059	441 930	0.986	4 130 925	46.5
35	5	0.003	0.015	87 856	1 357	435 890	0.983	3 688 995	42.0
40	5	0.004	0.020	86 499	1 692	428 268	0.977	3 253 105	37.6
45	5	0.005	0.027	84 808	2 256	418 399	0.969	2 824 838	33.3
50	5	0.007	0.036	82 552	2 964	405 350	0.957	2 406 439	29.2
55	5	0.010	0.050	79 588	3 984	387 979	0.938	2 001 089	25.1
60	5	0.016	0.076	75 604	5 709	363 746	0.910	1 613 110	21.3
65	5	0.022	0.107	69 895	7 456	330 833	0.875	1 249 364	17.9
70	5	0.031	0.145	62 438	9 079	289 494	0.825	918 531	14.7
75	5	0.046	0.209	53 359	11 158	238 900	0.748	629 037	11.8
80	5	0.072	0.306	42 201	12 932	178 675	0.649	390 137	9.2
85	5	0.105	0.416	29 269	12 168	115 926	0.546	211 462	7.2
90	5	0.143	0.520	17 101	8 885	63 295	0.427	95 536	5.6
95	5	0.220	0.684	8 217	5 618	27 039	0.161 <sup>d</sup>	32 241	3.9
100	$\omega$	0.500	1.000	2 599	2 599	5 202		5 202	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 3 (conclusión)/Table 3 (concluded)**  
**Bolivia (Estado Plurinacional de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Bolivia (Plurinational State of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.041	0.039	100 000	3 926	96 623	0.948 <sup>b</sup>	6 907 972	69.1
1	4	0.007	0.028	96 074	2 661	377 134	0.981 <sup>c</sup>	6 811 349	70.9
5	5	0.002	0.009	93 413	876	464 877	0.993	6 434 215	68.9
10	5	0.001	0.005	92 538	489	461 466	0.993	5 969 338	64.5
15	5	0.002	0.009	92 049	786	458 278	0.990	5 507 872	59.8
20	5	0.003	0.012	91 263	1 138	453 470	0.987	5 049 594	55.3
25	5	0.003	0.013	90 125	1 207	447 607	0.986	4 596 125	51.0
30	5	0.003	0.015	88 918	1 320	441 289	0.984	4 148 517	46.7
35	5	0.004	0.018	87 598	1 581	434 035	0.980	3 707 228	42.3
40	5	0.004	0.021	86 016	1 808	425 561	0.976	3 273 193	38.1
45	5	0.006	0.027	84 208	2 301	415 288	0.969	2 847 633	33.8
50	5	0.007	0.034	81 907	2 809	402 513	0.959	2 432 344	29.7
55	5	0.010	0.049	79 098	3 849	385 868	0.941	2 029 831	25.7
60	5	0.015	0.070	75 249	5 283	363 040	0.917	1 643 964	21.8
65	5	0.020	0.097	69 967	6 786	332 867	0.884	1 280 924	18.3
70	5	0.029	0.137	63 180	8 639	294 303	0.834	948 057	15.0
75	5	0.044	0.201	54 541	10 936	245 365	0.764	653 754	12.0
80	5	0.065	0.281	43 605	12 252	187 395	0.664	408 388	9.4
85	5	0.104	0.412	31 353	12 924	124 456	0.533	220 993	7.0
90	5	0.159	0.561	18 429	10 334	66 310	0.387	96 537	5.2
95	5	0.250	0.731	8 095	5 914	25 690	0.150 <sup>d</sup>	30 226	3.7
100	ω	0.481	1.000	2 181	2 181	4 536		4 536	2.1
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.033	0.032	100 000	3 241	97 151	0.956 <sup>b</sup>	7 429 435	74.3
1	4	0.006	0.024	96 759	2 343	380 735	0.984 <sup>c</sup>	7 332 284	75.8
5	5	0.001	0.007	94 416	700	470 330	0.994	6 951 549	73.6
10	5	0.001	0.004	93 716	399	467 584	0.995	6 481 218	69.2
15	5	0.001	0.005	93 317	485	465 373	0.994	6 013 635	64.4
20	5	0.001	0.006	92 832	567	462 743	0.994	5 548 261	59.8
25	5	0.001	0.007	92 265	625	459 763	0.992	5 085 518	55.1
30	5	0.002	0.008	91 640	762	456 295	0.990	4 625 755	50.5
35	5	0.002	0.011	90 878	995	451 903	0.988	4 169 460	45.9
40	5	0.003	0.014	89 883	1 262	446 260	0.983	3 717 557	41.4
45	5	0.004	0.019	88 621	1 715	438 819	0.977	3 271 297	36.9
50	5	0.005	0.026	86 906	2 275	428 843	0.969	2 832 479	32.6
55	5	0.007	0.037	84 631	3 098	415 409	0.954	2 403 636	28.4
60	5	0.011	0.055	81 533	4 505	396 403	0.934	1 988 227	24.4
65	5	0.016	0.078	77 028	6 017	370 098	0.908	1 591 824	20.7
70	5	0.022	0.106	71 011	7 551	336 178	0.871	1 221 726	17.2
75	5	0.033	0.155	63 460	9 816	292 763	0.810	885 548	14.0
80	5	0.052	0.232	53 645	12 446	237 110	0.728	592 785	11.1
85	5	0.077	0.324	41 199	13 368	172 576	0.636	355 675	8.6
90	5	0.107	0.422	27 831	11 752	109 776	0.516	183 099	6.6
95	5	0.173	0.592	16 079	9 519	56 599	0.228 <sup>d</sup>	73 322	4.6
100	ω	0.392	1.000	6 560	6 560	16 723		16 723	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 4/ Table 4**  
**Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.170	0.152	100 000	15 216	89 349	0.824 <sup>b</sup>	4 809 842	48.1
1	4	0.018	0.071	84 784	6 010	322 827	0.947 <sup>c</sup>	4 720 493	55.7
5	5	0.004	0.018	78 774	1 401	390 368	0.986	4 397 666	55.8
10	5	0.002	0.011	77 373	816	384 825	0.987	4 007 298	51.8
15	5	0.003	0.015	76 557	1 139	379 939	0.982	3 622 473	47.3
20	5	0.004	0.022	75 418	1 667	372 924	0.974	3 242 535	43.0
25	5	0.006	0.029	73 751	2 160	363 355	0.967	2 869 611	38.9
30	5	0.007	0.036	71 591	2 565	351 542	0.961	2 506 256	35.0
35	5	0.009	0.042	69 026	2 925	337 818	0.954	2 154 713	31.2
40	5	0.010	0.051	66 101	3 350	322 131	0.942	1 816 896	27.5
45	5	0.013	0.065	62 751	4 092	303 527	0.924	1 494 765	23.8
50	5	0.018	0.087	58 659	5 110	280 520	0.898	1 191 238	20.3
55	5	0.025	0.117	53 549	6 281	252 041	0.861	910 718	17.0
60	5	0.036	0.164	47 268	7 775	216 899	0.806	658 676	13.9
65	5	0.052	0.229	39 492	9 048	174 841	0.731	441 777	11.2
70	5	0.076	0.322	30 444	9 797	127 727	0.628	266 936	8.8
75	5	0.116	0.447	20 647	9 226	80 168	0.502	139 209	6.7
80	5	0.173	0.591	11 420	6 753	40 218	0.367	59 042	5.2
85	5	0.253	0.736	4 667	3 434	14 750	0.240	18 823	4.0
90	5	0.353	0.849	1 233	1 047	3 547	0.141	4 073	3.3
95	5	0.465	0.921	186	171	501	0.048 <sup>d</sup>	527	2.8
100	ω	0.581	1.000	15	15	25		25	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.143	0.130	100 000	13 039	90 873	0.849 <sup>b</sup>	5 185 143	51.9
1	4	0.016	0.061	86 961	5 283	333 529	0.955 <sup>c</sup>	5 094 270	58.6
5	5	0.003	0.015	81 678	1 258	405 247	0.988	4 760 741	58.3
10	5	0.002	0.009	80 421	754	400 219	0.989	4 355 495	54.2
15	5	0.003	0.013	79 667	1 053	395 703	0.984	3 955 276	49.6
20	5	0.004	0.020	78 614	1 548	389 202	0.977	3 559 573	45.3
25	5	0.005	0.026	77 066	2 019	380 286	0.971	3 170 372	41.1
30	5	0.007	0.032	75 048	2 416	369 199	0.965	2 790 086	37.2
35	5	0.008	0.038	72 632	2 783	356 203	0.958	2 420 886	33.3
40	5	0.009	0.046	69 849	3 197	341 255	0.949	2 064 683	29.6
45	5	0.012	0.056	66 653	3 757	323 872	0.936	1 723 428	25.9
50	5	0.015	0.072	62 896	4 557	303 088	0.916	1 399 556	22.3
55	5	0.020	0.097	58 339	5 666	277 532	0.885	1 096 468	18.8
60	5	0.029	0.134	52 673	7 080	245 667	0.840	818 937	15.5
65	5	0.042	0.189	45 594	8 624	206 407	0.776	573 269	12.6
70	5	0.061	0.266	36 969	9 848	160 228	0.687	366 862	9.9
75	5	0.093	0.376	27 122	10 193	110 127	0.563	206 634	7.6
80	5	0.149	0.535	16 929	9 051	62 019	0.417	96 507	5.7
85	5	0.223	0.688	7 878	5 419	25 845	0.282	34 488	4.4
90	5	0.316	0.813	2 459	2 000	7 296	0.173	8 643	3.5
95	5	0.424	0.900	459	413	1 263	0.063 <sup>d</sup>	1 347	2.9
100	ω	0.544	1.000	46	46	84		84	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 4 (continuación 1)/Table 4 (continued 1)**Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>

1960

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.140	0.128	100 000	12 765	91 064	0.853 <sup>b</sup>	5 251 055	52.5
1	4	0.015	0.058	87 235	5 059	335 216	0.957 <sup>c</sup>	5 159 991	59.2
5	5	0.003	0.014	82 176	1 175	407 943	0.989	4 824 775	58.7
10	5	0.002	0.008	81 001	655	403 369	0.990	4 416 832	54.5
15	5	0.002	0.011	80 346	916	399 442	0.986	4 013 463	50.0
20	5	0.003	0.017	79 430	1 351	393 774	0.980	3 614 021	45.5
25	5	0.005	0.023	78 079	1 764	385 986	0.975	3 220 247	41.2
30	5	0.006	0.028	76 315	2 111	376 298	0.970	2 834 261	37.1
35	5	0.007	0.033	74 204	2 436	364 930	0.964	2 457 963	33.1
40	5	0.008	0.039	71 768	2 834	351 755	0.954	2 093 032	29.2
45	5	0.011	0.052	68 934	3 570	335 744	0.938	1 741 278	25.3
50	5	0.015	0.073	65 364	4 749	314 945	0.914	1 405 534	21.5
55	5	0.021	0.101	60 614	6 147	287 703	0.878	1 090 589	18.0
60	5	0.031	0.145	54 467	7 923	252 527	0.826	802 885	14.7
65	5	0.046	0.207	46 544	9 656	208 581	0.753	550 358	11.8
70	5	0.069	0.297	36 888	10 944	157 081	0.653	341 778	9.3
75	5	0.106	0.418	25 944	10 835	102 633	0.529	184 697	7.1
80	5	0.160	0.563	15 109	8 499	54 298	0.392	82 064	5.4
85	5	0.238	0.712	6 610	4 705	21 286	0.261	27 766	4.2
90	5	0.335	0.832	1 905	1 585	5 560	0.156	6 480	3.4
95	5	0.444	0.911	319	291	869	0.055 <sup>d</sup>	920	2.9
100	$\omega$	0.559	1.000	28	28	51		51	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.114	0.105	100 000	10 529	92 629	0.878 <sup>b</sup>	5 622 367	56.2
1	4	0.012	0.048	89 471	4 268	346 318	0.965 <sup>c</sup>	5 529 738	61.8
5	5	0.002	0.012	85 202	1 037	423 418	0.990	5 183 419	60.8
10	5	0.002	0.008	84 165	645	419 214	0.991	4 760 001	56.6
15	5	0.002	0.011	83 520	902	415 347	0.987	4 340 788	52.0
20	5	0.003	0.016	82 618	1 334	409 756	0.981	3 925 441	47.5
25	5	0.004	0.022	81 284	1 751	402 042	0.976	3 515 685	43.3
30	5	0.005	0.026	79 533	2 107	392 397	0.971	3 113 643	39.1
35	5	0.006	0.032	77 426	2 448	381 010	0.965	2 721 247	35.1
40	5	0.008	0.038	74 978	2 848	367 770	0.958	2 340 237	31.2
45	5	0.010	0.047	72 130	3 400	352 150	0.946	1 972 467	27.3
50	5	0.013	0.061	68 730	4 204	333 139	0.928	1 620 316	23.6
55	5	0.017	0.083	64 526	5 345	309 265	0.901	1 287 178	19.9
60	5	0.024	0.116	59 181	6 852	278 772	0.861	977 912	16.5
65	5	0.036	0.165	52 328	8 613	240 108	0.804	699 140	13.4
70	5	0.053	0.234	43 715	10 249	192 953	0.719	459 032	10.5
75	5	0.082	0.342	33 466	11 455	138 693	0.586	266 079	8.0
80	5	0.144	0.523	22 011	11 518	81 260	0.424	127 386	5.8
85	5	0.222	0.686	10 493	7 197	34 473	0.284	46 126	4.4
90	5	0.313	0.810	3 296	2 670	9 807	0.176	11 652	3.5
95	5	0.420	0.897	626	562	1 726	0.065 <sup>d</sup>	1 846	2.9
100	$\omega$	0.539	1.000	64	64	119		119	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

a Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

a Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 4 (continuación 2)/Table 4 (continued 2)

Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>

1970

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.117	0.108	100 000	10 780	92 454	0.876 <sup>b</sup>	5 651 470	56.5
1	4	0.012	0.047	89 220	4 231	345 411	0.965 <sup>c</sup>	5 559 016	62.3
5	5	0.002	0.011	84 990	896	422 708	0.992	5 213 605	61.3
10	5	0.001	0.005	84 093	450	419 342	0.993	4 790 897	57.0
15	5	0.002	0.008	83 643	681	416 514	0.990	4 371 555	52.3
20	5	0.003	0.012	82 962	1 033	412 228	0.985	3 955 041	47.7
25	5	0.003	0.017	81 929	1 374	406 210	0.981	3 542 813	43.2
30	5	0.004	0.021	80 555	1 681	398 574	0.977	3 136 603	38.9
35	5	0.005	0.025	78 874	2 005	389 358	0.972	2 738 029	34.7
40	5	0.006	0.032	76 869	2 425	378 283	0.963	2 348 671	30.6
45	5	0.009	0.043	74 444	3 181	364 268	0.948	1 970 388	26.5
50	5	0.013	0.062	71 263	4 434	345 232	0.925	1 606 120	22.5
55	5	0.019	0.089	66 829	5 978	319 201	0.891	1 260 888	18.9
60	5	0.028	0.131	60 851	7 963	284 347	0.841	941 687	15.5
65	5	0.042	0.191	52 888	10 093	239 208	0.771	657 340	12.4
70	5	0.064	0.276	42 795	11 807	184 458	0.676	418 132	9.8
75	5	0.097	0.390	30 988	12 075	124 754	0.557	233 673	7.5
80	5	0.147	0.530	18 913	10 033	69 485	0.422	108 920	5.8
85	5	0.218	0.680	8 881	6 041	29 302	0.289	39 435	4.4
90	5	0.308	0.805	2 840	2 287	8 482	0.181	10 133	3.6
95	5	0.409	0.891	553	492	1 533	0.071 <sup>d</sup>	1 651	3.0
100	ω	0.515	1.000	61	61	118		118	1.9
Mujeres/Females									
0	1	0.089	0.084	100 000	8 354	94 134	0.907 <sup>b</sup>	6 235 691	62.4
1	4	0.007	0.028	91 646	2 610	359 286	0.979 <sup>c</sup>	6 141 557	67.0
5	5	0.001	0.006	89 035	509	443 905	0.995	5 782 271	64.9
10	5	0.001	0.004	88 527	346	441 768	0.995	5 338 366	60.3
15	5	0.001	0.006	88 181	497	439 661	0.993	4 896 598	55.5
20	5	0.002	0.008	87 684	734	436 584	0.990	4 456 937	50.8
25	5	0.002	0.012	86 950	1 002	432 243	0.987	4 020 354	46.2
30	5	0.003	0.015	85 948	1 300	426 490	0.983	3 588 110	41.7
35	5	0.004	0.019	84 648	1 647	419 123	0.978	3 161 621	37.4
40	5	0.005	0.025	83 001	2 096	409 766	0.971	2 742 498	33.0
45	5	0.007	0.034	80 905	2 725	397 715	0.960	2 332 731	28.8
50	5	0.010	0.047	78 181	3 644	381 794	0.943	1 935 016	24.8
55	5	0.014	0.067	74 537	4 987	360 216	0.918	1 553 222	20.8
60	5	0.021	0.099	69 550	6 879	330 551	0.878	1 193 006	17.2
65	5	0.032	0.149	62 671	9 316	290 063	0.817	862 455	13.8
70	5	0.050	0.224	53 355	11 933	236 941	0.727	572 392	10.7
75	5	0.081	0.337	41 422	13 973	172 177	0.595	335 451	8.1
80	5	0.138	0.507	27 449	13 914	102 460	0.438	163 275	5.9
85	5	0.214	0.673	13 535	9 105	44 913	0.295	60 815	4.5
90	5	0.305	0.802	4 430	3 553	13 269	0.184	15 901	3.6
95	5	0.405	0.888	877	779	2 439	0.073 <sup>d</sup>	2 632	3.0
100	ω	0.510	1.000	98	98	193		193	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

a Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

a Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

b  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .c  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .d  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 4 (continuación 3)/Table 4 (continued 3)**Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>

1980

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.095	0.089	100 000	8 940	93 715	0.908 <sup>b</sup>	5 889 674	58.9
1	4	0.004	0.017	91 060	1 515	360 127	0.984 <sup>c</sup>	5 795 959	63.7
5	5	0.001	0.005	89 545	428	446 655	0.995	5 435 832	60.7
10	5	0.001	0.004	89 117	391	444 609	0.994	4 989 177	56.0
15	5	0.002	0.008	88 726	678	441 936	0.990	4 544 568	51.2
20	5	0.002	0.012	88 048	1 071	437 563	0.986	4 102 632	46.6
25	5	0.003	0.017	86 977	1 450	431 261	0.981	3 665 069	42.1
30	5	0.004	0.021	85 527	1 783	423 179	0.976	3 233 808	37.8
35	5	0.005	0.027	83 744	2 241	413 120	0.969	2 810 629	33.6
40	5	0.007	0.035	81 504	2 832	400 439	0.959	2 397 510	29.4
45	5	0.010	0.047	78 672	3 723	384 053	0.943	1 997 070	25.4
50	5	0.014	0.067	74 949	5 043	362 138	0.918	1 613 018	21.5
55	5	0.021	0.098	69 906	6 853	332 396	0.880	1 250 880	17.9
60	5	0.031	0.144	63 052	9 108	292 492	0.824	918 484	14.6
65	5	0.047	0.212	53 945	11 439	241 124	0.747	625 992	11.6
70	5	0.072	0.306	42 505	13 010	180 002	0.644	384 867	9.1
75	5	0.109	0.428	29 496	12 637	115 887	0.517	204 865	6.9
80	5	0.167	0.577	16 859	9 733	59 964	0.377	88 978	5.3
85	5	0.249	0.730	7 126	5 203	22 624	0.244	29 015	4.1
90	5	0.355	0.850	1 923	1 636	5 527	0.145	6 390	3.3
95	5	0.405	0.888	288	255	800	0.073 <sup>d</sup>	863	3.0
100	ω	0.510	1.000	32	32	63		63	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.073	0.069	100 000	6 904	94 824	0.926 <sup>b</sup>	6 523 773	65.2
1	4	0.004	0.016	93 096	1 536	368 170	0.987 <sup>c</sup>	6 428 949	69.1
5	5	0.001	0.005	91 560	413	456 769	0.996	6 060 779	66.2
10	5	0.001	0.004	91 147	330	454 913	0.996	5 604 010	61.5
15	5	0.001	0.005	90 818	434	453 004	0.994	5 149 098	56.7
20	5	0.001	0.007	90 384	612	450 390	0.992	4 696 094	52.0
25	5	0.002	0.009	89 772	836	446 770	0.989	4 245 704	47.3
30	5	0.003	0.012	88 936	1 111	441 901	0.986	3 798 935	42.7
35	5	0.003	0.017	87 825	1 451	435 495	0.981	3 357 033	38.2
40	5	0.004	0.022	86 374	1 901	427 117	0.974	2 921 538	33.8
45	5	0.006	0.030	84 473	2 528	416 046	0.964	2 494 421	29.5
50	5	0.009	0.042	81 945	3 436	401 137	0.949	2 078 375	25.4
55	5	0.012	0.061	78 509	4 766	380 631	0.925	1 677 238	21.4
60	5	0.019	0.091	73 743	6 677	352 021	0.887	1 296 607	17.6
65	5	0.029	0.138	67 066	9 246	312 213	0.828	944 586	14.1
70	5	0.047	0.211	57 819	12 215	258 560	0.738	632 373	10.9
75	5	0.078	0.327	45 605	14 923	190 716	0.601	373 813	8.2
80	5	0.137	0.506	30 682	15 534	114 575	0.440	183 097	6.0
85	5	0.212	0.669	15 148	10 132	50 410	0.299	68 523	4.5
90	5	0.302	0.799	5 016	4 005	15 066	0.187	18 113	3.6
95	5	0.401	0.885	1 011	895	2 816	0.075 <sup>d</sup>	3 046	3.0
100	ω	0.504	1.000	116	116	230		230	2.0

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 4 (continuación 4)/Table 4 (continued 4)

Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>

1990

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.056	0.053	100 000	5 347	95 703	0.945 <sup>b</sup>	6 190 233	61.9
1	4	0.002	0.008	94 653	762	376 573	0.992 <sup>c</sup>	6 094 531	64.4
5	5	0.001	0.003	93 892	299	468 711	0.996	5 717 958	60.9
10	5	0.001	0.004	93 593	410	466 938	0.994	5 249 247	56.1
15	5	0.002	0.008	93 183	712	464 134	0.990	4 782 309	51.3
20	5	0.002	0.012	92 471	1 123	459 546	0.986	4 318 175	46.7
25	5	0.003	0.017	91 348	1 521	452 935	0.981	3 858 628	42.2
30	5	0.004	0.021	89 826	1 871	444 454	0.976	3 405 694	37.9
35	5	0.005	0.027	87 955	2 351	433 900	0.969	2 961 239	33.7
40	5	0.007	0.035	85 605	2 971	420 595	0.959	2 527 339	29.5
45	5	0.010	0.047	82 633	3 889	403 443	0.943	2 106 745	25.5
50	5	0.014	0.067	78 744	5 293	380 486	0.918	1 703 301	21.6
55	5	0.021	0.098	73 451	7 194	349 268	0.880	1 322 815	18.0
60	5	0.031	0.144	66 256	9 565	307 371	0.825	973 547	14.7
65	5	0.047	0.210	56 692	11 905	253 696	0.750	666 176	11.8
70	5	0.070	0.300	44 787	13 427	190 365	0.652	412 480	9.2
75	5	0.106	0.417	31 359	13 066	124 132	0.527	222 115	7.1
80	5	0.163	0.569	18 294	10 408	65 448	0.385	97 983	5.4
85	5	0.245	0.723	7 886	5 698	25 183	0.251	32 535	4.1
90	5	0.348	0.844	2 188	1 847	6 320	0.151	7 352	3.4
95	5	0.397	0.883	341	301	952	0.078 <sup>d</sup>	1 032	3.0
100	$\omega$	0.499	1.000	40	40	80		80	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.045	0.043	100 000	4 295	96 422	0.954 <sup>b</sup>	6 918 777	69.2
1	4	0.002	0.008	95 705	744	380 814	0.994 <sup>c</sup>	6 822 355	71.3
5	5	0.001	0.003	94 961	248	474 185	0.997	6 441 541	67.8
10	5	0.001	0.003	94 713	239	472 967	0.997	5 967 356	63.0
15	5	0.001	0.004	94 474	331	471 542	0.996	5 494 388	58.2
20	5	0.001	0.005	94 143	468	469 544	0.994	5 022 847	53.4
25	5	0.001	0.007	93 675	639	466 778	0.992	4 553 302	48.6
30	5	0.002	0.009	93 036	864	463 021	0.989	4 086 525	43.9
35	5	0.003	0.013	92 172	1 166	457 946	0.985	3 623 504	39.3
40	5	0.004	0.018	91 006	1 601	451 027	0.979	3 165 558	34.8
45	5	0.005	0.025	89 405	2 247	441 407	0.969	2 714 531	30.4
50	5	0.008	0.037	87 158	3 216	427 750	0.954	2 273 124	26.1
55	5	0.011	0.055	83 942	4 656	408 070	0.930	1 845 374	22.0
60	5	0.018	0.085	79 286	6 715	379 644	0.894	1 437 304	18.1
65	5	0.028	0.130	72 571	9 442	339 251	0.838	1 057 660	14.6
70	5	0.044	0.199	63 129	12 556	284 256	0.754	718 409	11.4
75	5	0.072	0.305	50 573	15 435	214 278	0.626	434 153	8.6
80	5	0.125	0.474	35 138	16 661	134 037	0.465	219 875	6.3
85	5	0.203	0.652	18 477	12 039	62 286	0.312	85 839	4.6
90	5	0.296	0.792	6 438	5 096	19 448	0.194	23 553	3.7
95	5	0.389	0.877	1 342	1 177	3 767	0.082 <sup>d</sup>	4 104	3.1
100	$\omega$	0.489	1.000	165	165	337		337	2.0

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 4 (continuación 5)/Table 4 (continued 5)**Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>

2000

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.036	0.035	100 000	3 471	97 023	0.963 <sup>b</sup>	6 667 336	66.7
1	4	0.002	0.007	96 529	722	384 303	0.994 <sup>c</sup>	6 570 313	68.1
5	5	0.001	0.003	95 807	244	478 423	0.997	6 186 010	64.6
10	5	0.001	0.003	95 562	266	477 147	0.995	5 707 587	59.7
15	5	0.002	0.008	95 297	727	474 665	0.990	5 230 440	54.9
20	5	0.002	0.012	94 569	1 148	469 977	0.986	4 755 775	50.3
25	5	0.003	0.017	93 422	1 554	463 222	0.982	4 285 798	45.9
30	5	0.004	0.019	91 867	1 771	454 910	0.979	3 822 575	41.6
35	5	0.005	0.023	90 097	2 082	445 278	0.974	3 367 666	37.4
40	5	0.006	0.030	88 015	2 625	433 511	0.965	2 922 388	33.2
45	5	0.008	0.040	85 390	3 396	418 459	0.954	2 488 877	29.1
50	5	0.011	0.053	81 994	4 351	399 092	0.937	2 070 418	25.3
55	5	0.015	0.074	77 643	5 752	373 834	0.913	1 671 327	21.5
60	5	0.021	0.101	71 891	7 290	341 230	0.880	1 297 492	18.0
65	5	0.030	0.141	64 601	9 099	300 256	0.832	956 263	14.8
70	5	0.044	0.200	55 501	11 079	249 809	0.764	656 007	11.8
75	5	0.065	0.280	44 422	12 453	190 978	0.657	406 198	9.1
80	5	0.110	0.429	31 969	13 728	125 524	0.504	215 220	6.7
85	5	0.183	0.612	18 241	11 162	63 298	0.342	89 696	4.9
90	5	0.285	0.778	7 078	5 505	21 630	0.203	26 398	3.7
95	5	0.396	0.882	1 574	1 388	4 397	0.078 <sup>d</sup>	4 769	3.0
100	$\omega$	0.499	1.000	185	185	371		371	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.027	0.027	100 000	2 662	97 682	0.971 <sup>b</sup>	7 413 934	74.1
1	4	0.001	0.006	97 338	577	387 835	0.996 <sup>c</sup>	7 316 252	75.2
5	5	0.000	0.002	96 760	158	483 407	0.998	6 928 418	71.6
10	5	0.000	0.001	96 603	134	482 678	0.998	6 445 011	66.7
15	5	0.001	0.003	96 468	257	481 700	0.997	5 962 333	61.8
20	5	0.001	0.004	96 211	345	480 196	0.996	5 480 633	57.0
25	5	0.001	0.005	95 867	454	478 200	0.994	5 000 437	52.2
30	5	0.001	0.006	95 413	618	475 521	0.992	4 522 237	47.4
35	5	0.002	0.009	94 795	869	471 804	0.989	4 046 716	42.7
40	5	0.003	0.014	93 926	1 286	466 418	0.983	3 574 912	38.1
45	5	0.004	0.020	92 641	1 867	458 536	0.975	3 108 494	33.6
50	5	0.006	0.029	90 774	2 654	447 235	0.964	2 649 958	29.2
55	5	0.009	0.043	88 120	3 766	431 186	0.947	2 202 723	25.0
60	5	0.013	0.063	84 354	5 312	408 491	0.923	1 771 537	21.0
65	5	0.019	0.093	79 042	7 313	376 928	0.885	1 363 046	17.2
70	5	0.030	0.139	71 729	9 953	333 764	0.824	986 118	13.7
75	5	0.049	0.220	61 777	13 569	274 961	0.722	652 354	10.6
80	5	0.086	0.354	48 208	17 050	198 414	0.581	377 394	7.8
85	5	0.143	0.520	31 158	16 212	115 260	0.423	178 979	5.7
90	5	0.227	0.694	14 946	10 372	48 801	0.273	63 720	4.3
95	5	0.337	0.835	4 574	3 818	13 327	0.107 <sup>d</sup>	14 919	3.3
100	$\omega$	0.475	1.000	756	756	1 592		1 592	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 4 (continuación 6)/Table 4 (continued 6)

Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>

2010

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.026	0.025	100 000	2 548	97 779	0.973 <sup>b</sup>	6 954 686	69.5
1	4	0.001	0.005	97 452	507	388 490	0.996 <sup>c</sup>	6 856 907	70.4
5	5	0.000	0.002	96 945	182	484 269	0.998	6 468 417	66.7
10	5	0.000	0.002	96 763	188	483 343	0.995	5 984 148	61.8
15	5	0.001	0.007	96 575	721	481 071	0.990	5 500 805	57.0
20	5	0.002	0.012	95 854	1 141	476 417	0.988	5 019 734	52.4
25	5	0.003	0.013	94 713	1 213	470 533	0.986	4 543 317	48.0
30	5	0.003	0.014	93 500	1 351	464 123	0.984	4 072 784	43.6
35	5	0.004	0.018	92 149	1 651	456 616	0.979	3 608 661	39.2
40	5	0.005	0.024	90 497	2 140	447 136	0.972	3 152 046	34.8
45	5	0.007	0.033	88 357	2 875	434 596	0.961	2 704 910	30.6
50	5	0.009	0.045	85 482	3 822	417 852	0.946	2 270 313	26.6
55	5	0.013	0.064	81 659	5 215	395 259	0.924	1 852 461	22.7
60	5	0.018	0.089	76 444	6 778	365 278	0.894	1 457 201	19.1
65	5	0.027	0.126	69 667	8 745	326 471	0.848	1 091 923	15.7
70	5	0.040	0.182	60 921	11 078	276 912	0.784	765 452	12.6
75	5	0.059	0.258	49 844	12 850	217 092	0.688	488 540	9.8
80	5	0.095	0.384	36 993	14 217	149 426	0.549	271 448	7.3
85	5	0.159	0.560	22 777	12 755	81 996	0.387	122 022	5.4
90	5	0.252	0.734	10 021	7 351	31 729	0.239	40 026	4.0
95	5	0.371	0.864	2 670	2 306	7 585	0.086 <sup>d</sup>	8 298	3.1
100	$\omega$	0.511	1.000	364	364	712		712	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.019	0.018	100 000	1 833	98 382	0.980 <sup>b</sup>	7 714 634	77.1
1	4	0.001	0.004	98 167	359	391 725	0.997 <sup>c</sup>	7 616 252	77.6
5	5	0.000	0.001	97 808	117	488 750	0.999	7 224 528	73.9
10	5	0.000	0.001	97 692	98	488 213	0.999	6 735 777	68.9
15	5	0.000	0.002	97 594	186	487 504	0.998	6 247 564	64.0
20	5	0.001	0.003	97 408	259	486 393	0.997	5 760 060	59.1
25	5	0.001	0.004	97 149	341	484 892	0.996	5 273 667	54.3
30	5	0.001	0.005	96 808	467	482 872	0.994	4 788 775	49.5
35	5	0.001	0.007	96 341	673	480 021	0.991	4 305 904	44.7
40	5	0.002	0.011	95 667	1 025	475 774	0.987	3 825 883	40.0
45	5	0.003	0.016	94 642	1 528	469 392	0.980	3 350 109	35.4
50	5	0.005	0.024	93 115	2 223	460 015	0.970	2 880 717	30.9
55	5	0.007	0.035	90 891	3 213	446 423	0.956	2 420 702	26.6
60	5	0.011	0.053	87 678	4 617	426 849	0.935	1 974 279	22.5
65	5	0.016	0.079	83 062	6 526	398 993	0.902	1 547 430	18.6
70	5	0.025	0.120	76 536	9 176	359 737	0.847	1 148 437	15.0
75	5	0.042	0.190	67 359	12 789	304 822	0.763	788 700	11.7
80	5	0.069	0.294	54 570	16 070	232 673	0.642	483 878	8.9
85	5	0.116	0.448	38 500	17 255	149 359	0.490	251 205	6.5
90	5	0.188	0.623	21 244	13 227	73 154	0.334	101 846	4.8
95	5	0.286	0.780	8 017	6 250	24 462	0.147 <sup>d</sup>	28 691	3.6
100	$\omega$	0.418	1.000	1 767	1 767	4 230		4 230	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 4 (conclusión)/Table 4 (concluded)**  
**Brasil: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Brazil: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.019	0.019	100 000	1 898	98 307	0.979 <sup>b</sup>	7 249 232	72.5
1	4	0.001	0.004	98 102	378	391 423	0.997 <sup>c</sup>	7 150 926	72.9
5	5	0.000	0.002	97 724	151	488 242	0.998	6 759 502	69.2
10	5	0.000	0.002	97 573	158	487 471	0.996	6 271 260	64.3
15	5	0.001	0.006	97 415	604	485 566	0.992	5 783 789	59.4
20	5	0.002	0.010	96 811	958	481 660	0.990	5 298 223	54.7
25	5	0.002	0.011	95 853	1 020	476 713	0.989	4 816 564	50.2
30	5	0.002	0.012	94 832	1 140	471 312	0.987	4 339 851	45.8
35	5	0.003	0.015	93 692	1 397	464 970	0.983	3 868 539	41.3
40	5	0.004	0.020	92 296	1 817	456 936	0.977	3 403 569	36.9
45	5	0.005	0.027	90 479	2 452	446 263	0.968	2 946 632	32.6
50	5	0.008	0.037	88 026	3 282	431 928	0.955	2 500 369	28.4
55	5	0.011	0.053	84 745	4 519	412 426	0.937	2 068 440	24.4
60	5	0.015	0.074	80 226	5 951	386 251	0.911	1 656 014	20.6
65	5	0.022	0.105	74 275	7 828	351 803	0.872	1 269 764	17.1
70	5	0.033	0.153	66 446	10 198	306 736	0.816	917 961	13.8
75	5	0.049	0.219	56 248	12 335	250 404	0.732	611 225	10.9
80	5	0.079	0.331	43 913	14 556	183 176	0.604	360 821	8.2
85	5	0.132	0.493	29 357	14 473	110 601	0.450	177 645	6.1
90	5	0.209	0.663	14 884	9 871	49 741	0.301	67 044	4.5
95	5	0.307	0.804	5 013	4 028	14 994	0.133 <sup>d</sup>	17 302	3.5
100	ω	0.426	1.000	985	985	2 309		2 309	2.3
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 311	98 819	0.986 <sup>b</sup>	7 993 505	79.9
1	4	0.001	0.003	98 689	260	394 069	0.998 <sup>c</sup>	7 894 686	80.0
5	5	0.000	0.001	98 429	94	491 911	0.999	7 500 617	76.2
10	5	0.000	0.001	98 335	80	491 478	0.999	7 008 706	71.3
15	5	0.000	0.002	98 256	151	490 902	0.998	6 517 228	66.3
20	5	0.000	0.002	98 105	211	489 998	0.998	6 026 326	61.4
25	5	0.001	0.003	97 894	278	488 778	0.997	5 536 328	56.6
30	5	0.001	0.004	97 617	380	487 134	0.995	5 047 550	51.7
35	5	0.001	0.006	97 237	548	484 814	0.993	4 560 416	46.9
40	5	0.002	0.009	96 689	836	481 352	0.989	4 075 602	42.2
45	5	0.003	0.013	95 852	1 249	476 138	0.984	3 594 250	37.5
50	5	0.004	0.019	94 603	1 825	468 452	0.976	3 118 112	33.0
55	5	0.006	0.029	92 778	2 653	457 254	0.964	2 649 660	28.6
60	5	0.009	0.043	90 124	3 845	441 007	0.947	2 192 406	24.3
65	5	0.013	0.064	86 279	5 513	417 611	0.920	1 751 399	20.3
70	5	0.021	0.098	80 766	7 919	384 031	0.874	1 333 787	16.5
75	5	0.034	0.157	72 847	11 411	335 704	0.802	949 757	13.0
80	5	0.056	0.246	61 435	15 133	269 344	0.695	614 052	10.0
85	5	0.094	0.382	46 303	17 690	187 289	0.556	344 708	7.4
90	5	0.153	0.545	28 613	15 587	104 096	0.405	157 420	5.5
95	5	0.233	0.704	13 025	9 170	42 202	0.209 <sup>d</sup>	53 323	4.1
100	ω	0.347	1.000	3 855	3 855	11 122		11 122	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 / Table 5**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.161	0.144	100 000	14 408	89 337	0.837 <sup>b</sup>	5 021 350	50.2
1	4	0.014	0.055	85 592	4 666	329 271	0.960 <sup>c</sup>	4 932 013	57.6
5	5	0.003	0.014	80 926	1 173	401 699	0.987	4 602 742	56.9
10	5	0.002	0.011	79 754	891	396 541	0.986	4 201 043	52.7
15	5	0.003	0.017	78 863	1 311	391 037	0.980	3 804 502	48.2
20	5	0.005	0.024	77 552	1 887	383 040	0.974	3 413 465	44.0
25	5	0.006	0.028	75 664	2 097	373 079	0.971	3 030 425	40.1
30	5	0.006	0.031	73 567	2 272	362 157	0.966	2 657 346	36.1
35	5	0.007	0.037	71 295	2 620	349 927	0.959	2 295 189	32.2
40	5	0.009	0.046	68 675	3 152	335 497	0.947	1 945 262	28.3
45	5	0.012	0.059	65 523	3 895	317 879	0.931	1 609 766	24.6
50	5	0.017	0.080	61 628	4 940	295 792	0.905	1 291 887	21.0
55	5	0.024	0.112	56 688	6 353	267 560	0.866	996 095	17.6
60	5	0.034	0.158	50 336	7 943	231 822	0.813	728 535	14.5
65	5	0.050	0.221	42 393	9 379	188 517	0.742	496 712	11.7
70	5	0.072	0.306	33 014	10 095	139 831	0.651	308 195	9.3
75	5	0.104	0.412	22 919	9 453	90 961	0.541	168 364	7.3
80	5	0.150	0.537	13 466	7 237	49 235	0.421	77 403	5.7
85	5	0.213	0.670	6 228	4 173	20 709	0.299	28 167	4.5
90	5	0.298	0.793	2 055	1 630	6 199	0.190	7 459	3.6
95	5	0.410	0.891	425	378	1 177	0.065 <sup>d</sup>	1 259	3.0
100	$\omega$	0.564	1.000	46	46	82		82	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.141	0.128	100 000	12 819	90 699	0.852 <sup>b</sup>	5 394 270	53.9
1	4	0.014	0.054	87 181	4 707	335 189	0.963 <sup>c</sup>	5 303 570	60.8
5	5	0.002	0.012	82 475	959	409 975	0.989	4 968 381	60.2
10	5	0.002	0.010	81 515	785	405 615	0.987	4 558 406	55.9
15	5	0.003	0.016	80 731	1 295	400 416	0.981	4 152 791	51.4
20	5	0.004	0.022	79 436	1 749	392 806	0.976	3 752 375	47.2
25	5	0.005	0.026	77 687	2 012	383 405	0.973	3 359 568	43.2
30	5	0.006	0.029	75 675	2 165	372 963	0.970	2 976 163	39.3
35	5	0.006	0.032	73 510	2 332	361 719	0.966	2 603 200	35.4
40	5	0.007	0.037	71 178	2 622	349 334	0.959	2 241 481	31.5
45	5	0.009	0.046	68 556	3 127	334 961	0.947	1 892 146	27.6
50	5	0.012	0.060	65 428	3 932	317 313	0.929	1 557 186	23.8
55	5	0.017	0.083	61 497	5 097	294 742	0.901	1 239 873	20.2
60	5	0.025	0.117	56 400	6 624	265 439	0.859	945 131	16.8
65	5	0.037	0.168	49 776	8 365	227 965	0.799	679 692	13.7
70	5	0.054	0.240	41 410	9 954	182 166	0.718	451 727	10.9
75	5	0.081	0.336	31 456	10 583	130 823	0.615	269 561	8.6
80	5	0.119	0.458	20 873	9 550	80 491	0.494	138 738	6.6
85	5	0.174	0.595	11 323	6 733	39 783	0.366	58 247	5.1
90	5	0.251	0.732	4 590	3 360	14 550	0.243	18 464	4.0
95	5	0.353	0.849	1 230	1 044	3 539	0.096 <sup>d</sup>	3 914	3.2
100	$\omega$	0.495	1.000	186	186	375		375	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 (continuación 1)/Table 5 (continued 1)**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.138	0.126	100 000	12 571	90 798	0.864 <sup>b</sup>	5 421 979	54.2
1	4	0.009	0.034	87 429	2 976	341 195	0.973 <sup>c</sup>	5 331 181	61.0
5	5	0.002	0.009	84 453	737	420 422	0.992	4 989 986	59.1
10	5	0.001	0.007	83 716	553	417 197	0.992	4 569 564	54.6
15	5	0.002	0.010	83 163	830	413 739	0.987	4 152 367	49.9
20	5	0.003	0.016	82 333	1 289	408 441	0.981	3 738 628	45.4
25	5	0.004	0.022	81 044	1 744	400 859	0.976	3 330 188	41.1
30	5	0.006	0.027	79 300	2 154	391 115	0.970	2 929 329	36.9
35	5	0.007	0.034	77 146	2 604	379 221	0.962	2 538 214	32.9
40	5	0.009	0.043	74 542	3 213	364 679	0.950	2 158 993	29.0
45	5	0.012	0.057	71 329	4 077	346 453	0.933	1 794 314	25.2
50	5	0.016	0.078	67 252	5 254	323 125	0.907	1 447 861	21.5
55	5	0.023	0.109	61 998	6 730	293 165	0.871	1 124 736	18.1
60	5	0.033	0.151	55 268	8 367	255 423	0.822	831 571	15.0
65	5	0.047	0.210	46 901	9 848	209 885	0.756	576 148	12.3
70	5	0.067	0.287	37 053	10 642	158 662	0.672	366 263	9.9
75	5	0.095	0.384	26 411	10 154	106 672	0.572	207 601	7.9
80	5	0.135	0.500	16 258	8 121	60 995	0.459	100 929	6.2
85	5	0.189	0.625	8 136	5 085	27 970	0.342	39 944	4.9
90	5	0.262	0.747	3 052	2 281	9 556	0.231	11 973	3.9
95	5	0.361	0.856	771	660	2 204	0.088 <sup>d</sup>	2 417	3.1
100	ω	0.520	1.000	111	111	214		214	1.9
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.118	0.109	100 000	10 853	92 195	0.881 <sup>b</sup>	5 969 923	59.7
1	4	0.008	0.033	89 147	2 913	348 067	0.976 <sup>c</sup>	5 877 729	65.9
5	5	0.001	0.007	86 234	642	429 565	0.994	5 529 662	64.1
10	5	0.001	0.005	85 592	432	426 880	0.994	5 100 097	59.6
15	5	0.002	0.008	85 160	647	424 182	0.991	4 673 217	54.9
20	5	0.002	0.011	84 513	948	420 192	0.987	4 249 035	50.3
25	5	0.003	0.015	83 564	1 223	414 764	0.984	3 828 842	45.8
30	5	0.004	0.018	82 341	1 477	408 014	0.980	3 414 079	41.5
35	5	0.004	0.022	80 865	1 773	399 889	0.975	3 006 064	37.2
40	5	0.006	0.028	79 091	2 195	389 968	0.968	2 606 175	33.0
45	5	0.007	0.037	76 896	2 832	377 400	0.956	2 216 207	28.8
50	5	0.010	0.051	74 064	3 779	360 873	0.938	1 838 807	24.8
55	5	0.015	0.073	70 285	5 115	338 637	0.912	1 477 935	21.0
60	5	0.022	0.105	65 170	6 868	308 678	0.872	1 139 297	17.5
65	5	0.033	0.153	58 302	8 919	269 211	0.816	830 619	14.2
70	5	0.050	0.221	49 383	10 934	219 580	0.738	561 408	11.4
75	5	0.074	0.314	38 449	12 056	162 106	0.635	341 828	8.9
80	5	0.114	0.441	26 393	11 635	102 880	0.507	179 723	6.8
85	5	0.171	0.586	14 759	8 651	52 166	0.372	76 843	5.2
90	5	0.250	0.731	6 108	4 462	19 384	0.246	24 677	4.0
95	5	0.346	0.843	1 646	1 387	4 760	0.101 <sup>d</sup>	5 293	3.2
100	ω	0.485	1.000	258	258	533		533	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 (continuación 2)/Table 5 (continued 2)**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.093	0.087	100 000	8 673	93 257	0.910 <sup>b</sup>	5 885 045	58.9
1	4	0.004	0.015	91 327	1 391	361 510	0.986 <sup>c</sup>	5 791 788	63.4
5	5	0.001	0.006	89 936	513	448 398	0.995	5 430 278	60.4
10	5	0.001	0.005	89 423	426	446 052	0.994	4 981 880	55.7
15	5	0.002	0.008	88 998	678	443 294	0.990	4 535 829	51.0
20	5	0.003	0.013	88 320	1 109	438 827	0.985	4 092 535	46.3
25	5	0.004	0.018	87 211	1 578	432 111	0.979	3 653 708	41.9
30	5	0.005	0.024	85 633	2 035	423 079	0.973	3 221 598	37.6
35	5	0.006	0.030	83 598	2 543	411 634	0.965	2 798 519	33.5
40	5	0.008	0.040	81 055	3 207	397 259	0.954	2 386 885	29.4
45	5	0.011	0.053	77 848	4 133	378 909	0.937	1 989 626	25.6
50	5	0.015	0.073	73 715	5 408	355 056	0.912	1 610 717	21.9
55	5	0.022	0.103	68 307	7 047	323 918	0.877	1 255 661	18.4
60	5	0.031	0.146	61 260	8 942	283 944	0.827	931 743	15.2
65	5	0.046	0.206	52 318	10 756	234 699	0.759	647 799	12.4
70	5	0.066	0.286	41 562	11 871	178 132	0.674	413 100	9.9
75	5	0.094	0.381	29 691	11 324	120 144	0.575	234 968	7.9
80	5	0.133	0.496	18 367	9 109	69 061	0.462	114 824	6.3
85	5	0.187	0.621	9 257	5 750	31 913	0.345	45 763	4.9
90	5	0.259	0.744	3 508	2 609	11 016	0.234	13 850	3.9
95	5	0.358	0.853	899	767	2 577	0.091 <sup>d</sup>	2 834	3.2
100	$\omega$	0.514	1.000	132	132	257		257	1.9
Mujeres/Females									
0	1	0.078	0.073	100 000	7 337	94 294	0.923 <sup>b</sup>	6 509 170	65.1
1	4	0.003	0.014	92 663	1 256	367 126	0.988 <sup>c</sup>	6 414 876	69.2
5	5	0.001	0.004	91 406	370	456 107	0.996	6 047 750	66.2
10	5	0.001	0.003	91 036	287	454 465	0.996	5 591 643	61.4
15	5	0.001	0.005	90 750	410	452 723	0.994	5 137 178	56.6
20	5	0.001	0.007	90 340	609	450 174	0.992	4 684 455	51.9
25	5	0.002	0.009	89 730	846	446 535	0.989	4 234 280	47.2
30	5	0.003	0.013	88 884	1 123	441 611	0.985	3 787 746	42.6
35	5	0.003	0.017	87 761	1 475	435 116	0.980	3 346 135	38.1
40	5	0.005	0.023	86 286	1 959	426 531	0.973	2 911 019	33.7
45	5	0.006	0.032	84 327	2 659	414 987	0.962	2 484 488	29.5
50	5	0.009	0.045	81 668	3 684	399 131	0.945	2 069 501	25.3
55	5	0.014	0.066	77 984	5 149	377 049	0.919	1 670 370	21.4
60	5	0.021	0.098	72 835	7 140	346 326	0.879	1 293 321	17.8
65	5	0.031	0.146	65 695	9 601	304 472	0.821	946 995	14.4
70	5	0.049	0.218	56 094	12 212	249 940	0.741	642 523	11.5
75	5	0.073	0.311	43 882	13 644	185 299	0.637	392 583	8.9
80	5	0.113	0.437	30 238	13 228	118 117	0.510	207 284	6.9
85	5	0.169	0.582	17 009	9 905	60 282	0.375	89 167	5.2
90	5	0.247	0.727	7 104	5 163	22 610	0.249	28 885	4.1
95	5	0.343	0.840	1 940	1 630	5 628	0.103 <sup>d</sup>	6 275	3.2
100	$\omega$	0.480	1.000	311	311	647		647	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 (continuación 3)/Table 5 (continued 3)**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.039	0.038	100 000	3 796	96 981	0.960 <sup>b</sup>	6 540 498	65.4
1	4	0.002	0.007	96 204	667	383 060	0.993 <sup>c</sup>	6 443 517	67.0
5	5	0.001	0.003	95 538	321	476 885	0.997	6 060 457	63.4
10	5	0.001	0.003	95 216	326	475 268	0.995	5 583 572	58.6
15	5	0.001	0.006	94 891	538	473 109	0.992	5 108 304	53.8
20	5	0.002	0.009	94 353	887	469 545	0.989	4 635 196	49.1
25	5	0.003	0.013	93 465	1 188	464 357	0.986	4 165 650	44.6
30	5	0.003	0.016	92 278	1 468	457 718	0.982	3 701 293	40.1
35	5	0.004	0.021	90 809	1 885	449 335	0.975	3 243 575	35.7
40	5	0.006	0.029	88 925	2 549	438 250	0.965	2 794 240	31.4
45	5	0.008	0.041	86 375	3 538	423 030	0.950	2 355 990	27.3
50	5	0.012	0.059	82 837	4 919	401 887	0.928	1 932 960	23.3
55	5	0.018	0.086	77 918	6 727	372 771	0.895	1 531 072	19.6
60	5	0.027	0.125	71 191	8 904	333 694	0.850	1 158 301	16.3
65	5	0.039	0.179	62 287	11 177	283 493	0.787	824 607	13.2
70	5	0.058	0.253	51 110	12 953	223 169	0.705	541 115	10.6
75	5	0.085	0.350	38 157	13 347	157 419	0.602	317 946	8.3
80	5	0.124	0.471	24 810	11 685	94 840	0.480	160 527	6.5
85	5	0.183	0.613	13 125	8 047	45 509	0.351	65 687	5.0
90	5	0.256	0.740	5 078	3 759	15 995	0.237	20 178	4.0
95	5	0.354	0.850	1 320	1 122	3 794	0.093 <sup>d</sup>	4 183	3.2
100	ω	0.509	1.000	198	198	389		389	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.033	0.032	100 000	3 196	97 457	0.966 <sup>b</sup>	7 210 408	72.1
1	4	0.002	0.006	96 804	602	385 609	0.994 <sup>c</sup>	7 112 951	73.5
5	5	0.001	0.003	96 202	278	480 317	0.997	6 727 342	69.9
10	5	0.000	0.002	95 925	232	479 043	0.997	6 247 025	65.1
15	5	0.001	0.003	95 693	281	477 761	0.997	5 767 982	60.3
20	5	0.001	0.004	95 412	377	476 115	0.995	5 290 221	55.4
25	5	0.001	0.005	95 035	511	473 895	0.994	4 814 105	50.7
30	5	0.001	0.007	94 523	693	470 885	0.991	4 340 211	45.9
35	5	0.002	0.010	93 831	951	466 775	0.988	3 869 326	41.2
40	5	0.003	0.014	92 879	1 334	461 061	0.982	3 402 550	36.6
45	5	0.004	0.021	91 545	1 916	452 935	0.974	2 941 489	32.1
50	5	0.006	0.031	89 629	2 808	441 126	0.961	2 488 554	27.8
55	5	0.010	0.048	86 821	4 158	423 713	0.939	2 047 427	23.6
60	5	0.015	0.074	82 664	6 138	397 974	0.906	1 623 714	19.6
65	5	0.024	0.116	76 526	8 855	360 492	0.854	1 225 740	16.0
70	5	0.040	0.181	67 671	12 230	307 780	0.782	865 248	12.8
75	5	0.061	0.264	55 441	14 622	240 650	0.690	557 469	10.1
80	5	0.092	0.374	40 819	15 258	165 951	0.572	316 819	7.8
85	5	0.140	0.513	25 561	13 122	95 003	0.437	150 867	5.9
90	5	0.210	0.665	12 440	8 273	41 516	0.300	55 864	4.5
95	5	0.307	0.804	4 167	3 350	12 459	0.132 <sup>d</sup>	14 348	3.4
100	ω	0.432	1.000	817	817	1 890		1 890	2.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 (continuación 4)/Table 5 (continued 4)**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 720	98 595	0.982 <sup>b</sup>	7 040 550	70.4
1	4	0.001	0.004	98 280	367	392 212	0.996 <sup>c</sup>	6 941 955	70.6
5	5	0.001	0.003	97 912	255	488 923	0.997	6 549 743	66.9
10	5	0.001	0.003	97 657	279	487 587	0.996	6 060 820	62.1
15	5	0.001	0.005	97 378	458	485 744	0.994	5 573 233	57.2
20	5	0.002	0.008	96 920	734	482 765	0.992	5 087 489	52.5
25	5	0.002	0.009	96 186	901	478 678	0.990	4 604 724	47.9
30	5	0.002	0.011	95 285	1 013	473 892	0.988	4 126 046	43.3
35	5	0.003	0.013	94 272	1 236	468 271	0.984	3 652 154	38.7
40	5	0.004	0.018	93 036	1 687	460 965	0.978	3 183 883	34.2
45	5	0.005	0.027	91 350	2 457	450 607	0.966	2 722 918	29.8
50	5	0.008	0.041	88 893	3 641	435 364	0.948	2 272 311	25.6
55	5	0.013	0.063	85 252	5 350	412 887	0.921	1 836 947	21.5
60	5	0.020	0.096	79 903	7 653	380 379	0.881	1 424 059	17.8
65	5	0.031	0.145	72 249	10 457	335 104	0.823	1 043 680	14.4
70	5	0.048	0.215	61 792	13 294	275 726	0.742	708 576	11.5
75	5	0.074	0.312	48 498	15 130	204 666	0.637	432 850	8.9
80	5	0.112	0.437	33 368	14 589	130 367	0.510	228 184	6.8
85	5	0.170	0.585	18 779	10 979	66 446	0.372	97 817	5.2
90	5	0.252	0.733	7 800	5 720	24 699	0.243	31 371	4.0
95	5	0.351	0.847	2 080	1 762	5 996	0.101 <sup>d</sup>	6 671	3.2
100	ω	0.472	1.000	318	318	675		675	2.1
Mujeres/Females									
0	1	0.015	0.014	100 000	1 449	98 787	0.985 <sup>b</sup>	7 647 696	76.5
1	4	0.001	0.003	98 551	279	393 521	0.997 <sup>c</sup>	7 548 909	76.6
5	5	0.000	0.002	98 272	196	490 871	0.998	7 155 388	72.8
10	5	0.000	0.002	98 076	166	489 966	0.998	6 664 517	68.0
15	5	0.000	0.002	97 910	187	489 082	0.998	6 174 551	63.1
20	5	0.000	0.002	97 723	237	488 022	0.997	5 685 468	58.2
25	5	0.001	0.003	97 486	296	486 689	0.996	5 197 447	53.3
30	5	0.001	0.004	97 190	404	484 938	0.995	4 710 758	48.5
35	5	0.001	0.006	96 785	602	482 423	0.992	4 225 820	43.7
40	5	0.002	0.010	96 184	923	478 611	0.988	3 743 397	38.9
45	5	0.003	0.015	95 261	1 433	472 721	0.981	3 264 786	34.3
50	5	0.005	0.024	93 828	2 227	463 572	0.969	2 792 064	29.8
55	5	0.008	0.038	91 601	3 443	449 396	0.952	2 328 492	25.4
60	5	0.012	0.060	88 157	5 246	427 674	0.924	1 879 096	21.3
65	5	0.020	0.094	82 912	7 769	395 138	0.881	1 451 423	17.5
70	5	0.032	0.147	75 143	11 059	348 068	0.818	1 056 285	14.1
75	5	0.050	0.223	64 084	14 271	284 743	0.731	708 217	11.1
80	5	0.078	0.328	49 813	16 359	208 167	0.617	423 474	8.5
85	5	0.122	0.464	33 454	15 529	128 447	0.482	215 307	6.4
90	5	0.186	0.619	17 925	11 103	61 869	0.340	86 860	4.8
95	5	0.277	0.768	6 822	5 242	21 006	0.159 <sup>d</sup>	24 991	3.7
100	ω	0.397	1.000	1 580	1 580	3 985		3 985	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 (continuación 5)/Table 5 (continued 5)**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.010	0.010	100 000	1 029	99 144	0.989 <sup>b</sup>	7 360 672	73.6
1	4	0.001	0.003	98 971	265	395 258	0.997 <sup>c</sup>	7 261 528	73.4
5	5	0.000	0.002	98 707	215	492 995	0.998	6 866 270	69.6
10	5	0.000	0.002	98 491	244	491 846	0.997	6 373 276	64.7
15	5	0.001	0.004	98 247	390	490 262	0.995	5 881 430	59.9
20	5	0.001	0.006	97 857	621	487 733	0.993	5 391 168	55.1
25	5	0.002	0.008	97 236	746	484 315	0.992	4 903 434	50.4
30	5	0.002	0.008	96 490	812	480 419	0.991	4 419 120	45.8
35	5	0.002	0.010	95 678	973	475 957	0.988	3 938 700	41.2
40	5	0.003	0.014	94 705	1 329	470 202	0.983	3 462 744	36.6
45	5	0.004	0.021	93 376	1 956	461 989	0.973	2 992 542	32.0
50	5	0.007	0.032	91 420	2 944	449 737	0.959	2 530 553	27.7
55	5	0.010	0.050	88 475	4 408	431 356	0.937	2 080 815	23.5
60	5	0.016	0.077	84 067	6 460	404 186	0.904	1 649 459	19.6
65	5	0.025	0.118	77 607	9 120	365 235	0.854	1 245 274	16.0
70	5	0.039	0.177	68 487	12 136	312 093	0.785	880 039	12.8
75	5	0.060	0.262	56 350	14 739	244 906	0.691	567 946	10.1
80	5	0.092	0.374	41 612	15 572	169 129	0.572	323 041	7.8
85	5	0.140	0.513	26 040	13 351	96 821	0.438	153 912	5.9
90	5	0.209	0.664	12 689	8 423	42 386	0.301	57 092	4.5
95	5	0.306	0.803	4 266	3 423	12 770	0.132 <sup>d</sup>	14 705	3.4
100	ω	0.435	1.000	842	842	1 935		1 935	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.008	0.008	100 000	836	99 308	0.991 <sup>b</sup>	7 964 416	79.6
1	4	0.000	0.002	99 164	193	396 200	0.998 <sup>c</sup>	7 865 108	79.3
5	5	0.000	0.001	98 971	148	494 485	0.999	7 468 908	75.5
10	5	0.000	0.001	98 823	130	493 790	0.999	6 974 424	70.6
15	5	0.000	0.002	98 693	153	493 082	0.998	6 480 634	65.7
20	5	0.000	0.002	98 540	191	492 223	0.998	5 987 552	60.8
25	5	0.000	0.002	98 349	224	491 187	0.997	5 495 329	55.9
30	5	0.001	0.003	98 125	299	489 881	0.996	5 004 143	51.0
35	5	0.001	0.004	97 827	440	488 035	0.994	4 514 262	46.1
40	5	0.001	0.007	97 387	683	485 229	0.991	4 026 227	41.3
45	5	0.002	0.011	96 704	1 079	480 824	0.985	3 540 997	36.6
50	5	0.004	0.018	95 625	1 712	473 845	0.977	3 060 173	32.0
55	5	0.006	0.029	93 913	2 701	462 813	0.963	2 586 327	27.5
60	5	0.009	0.046	91 212	4 204	445 551	0.941	2 123 515	23.3
65	5	0.015	0.073	87 008	6 391	419 063	0.906	1 677 964	19.3
70	5	0.025	0.117	80 617	9 407	379 567	0.853	1 258 901	15.6
75	5	0.040	0.181	71 210	12 918	323 755	0.776	879 334	12.3
80	5	0.064	0.276	58 292	16 086	251 245	0.671	555 578	9.5
85	5	0.101	0.403	42 206	17 002	168 524	0.539	304 333	7.2
90	5	0.158	0.557	25 204	14 051	90 891	0.394	135 809	5.4
95	5	0.240	0.715	11 153	7 975	35 826	0.202 <sup>d</sup>	44 918	4.0
100	ω	0.349	1.000	3 177	3 177	9 092		9 092	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 (continuación 6)/Table 5 (continued 6)**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.008	0.008	100 000	833	99 241	0.991 <sup>b</sup>	7 565 396	75.7
1	4	0.000	0.002	99 167	153	396 293	0.999 <sup>c</sup>	7 466 155	75.3
5	5	0.000	0.001	99 015	108	494 802	0.999	7 069 862	71.4
10	5	0.000	0.001	98 906	147	494 163	0.998	6 575 059	66.5
15	5	0.001	0.003	98 759	309	493 022	0.996	6 080 896	61.6
20	5	0.001	0.005	98 450	503	490 993	0.994	5 587 874	56.8
25	5	0.001	0.006	97 947	614	488 201	0.993	5 096 881	52.0
30	5	0.001	0.007	97 333	690	484 942	0.992	4 608 680	47.3
35	5	0.002	0.009	96 643	836	481 128	0.990	4 123 738	42.7
40	5	0.002	0.012	95 808	1 136	476 199	0.985	3 642 611	38.0
45	5	0.004	0.018	94 672	1 665	469 198	0.978	3 166 412	33.4
50	5	0.005	0.027	93 007	2 518	458 742	0.965	2 697 213	29.0
55	5	0.009	0.042	90 490	3 820	442 897	0.946	2 238 471	24.7
60	5	0.014	0.066	86 669	5 707	419 080	0.917	1 795 574	20.7
65	5	0.021	0.102	80 962	8 267	384 145	0.872	1 376 494	17.0
70	5	0.034	0.156	72 696	11 371	335 050	0.808	992 349	13.7
75	5	0.053	0.235	61 325	14 414	270 588	0.718	657 299	10.7
80	5	0.083	0.343	46 911	16 095	194 317	0.602	386 711	8.2
85	5	0.128	0.480	30 816	14 804	117 070	0.466	192 394	6.2
90	5	0.195	0.636	16 012	10 182	54 604	0.325	75 324	4.7
95	5	0.290	0.784	5 830	4 572	17 720	0.145 <sup>d</sup>	20 720	3.6
100	$\omega$	0.419	1.000	1 258	1 258	3 000		3 000	2.4
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.007	0.007	100 000	690	99 375	0.993 <sup>b</sup>	8 100 841	81.0
1	4	0.000	0.002	99 310	151	396 884	0.999 <sup>c</sup>	8 001 466	80.6
5	5	0.000	0.001	99 159	107	495 529	0.999	7 604 582	76.7
10	5	0.000	0.001	99 052	99	495 015	0.999	7 109 053	71.8
15	5	0.000	0.001	98 953	122	494 463	0.999	6 614 039	66.8
20	5	0.000	0.002	98 832	156	493 769	0.998	6 119 575	61.9
25	5	0.000	0.002	98 676	194	492 893	0.998	5 625 806	57.0
30	5	0.001	0.003	98 481	278	491 713	0.996	5 132 913	52.1
35	5	0.001	0.004	98 204	421	489 966	0.995	4 641 201	47.3
40	5	0.001	0.007	97 783	657	487 272	0.991	4 151 234	42.5
45	5	0.002	0.011	97 126	1 031	483 053	0.986	3 663 962	37.7
50	5	0.003	0.017	96 095	1 619	476 428	0.978	3 180 910	33.1
55	5	0.005	0.027	94 476	2 530	466 056	0.965	2 704 482	28.6
60	5	0.009	0.042	91 946	3 905	449 969	0.946	2 238 426	24.3
65	5	0.014	0.067	88 041	5 903	425 448	0.915	1 788 457	20.3
70	5	0.022	0.105	82 138	8 637	389 099	0.868	1 363 008	16.6
75	5	0.035	0.163	73 501	11 947	337 639	0.799	973 910	13.3
80	5	0.056	0.246	61 554	15 163	269 864	0.704	636 270	10.3
85	5	0.088	0.362	46 391	16 773	190 024	0.582	366 406	7.9
90	5	0.138	0.507	29 618	15 027	110 522	0.442	176 382	6.0
95	5	0.207	0.659	14 591	9 619	48 905	0.257 <sup>d</sup>	65 860	4.5
100	$\omega$	0.293	1.000	4 971	4 971	16 955		16 955	3.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 5 (conclusión)/Table 5 (concluded)**  
**Chile: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Chile: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.007	0.007	100 000	667	99 439	0.993 <sup>b</sup>	7 766 283	77.7
1	4	0.000	0.002	99 333	151	396 939	0.999 <sup>c</sup>	7 666 844	77.2
5	5	0.000	0.001	99 181	108	495 635	0.999	7 269 905	73.3
10	5	0.000	0.001	99 073	107	495 096	0.998	6 774 270	68.4
15	5	0.001	0.003	98 966	252	494 199	0.997	6 279 174	63.4
20	5	0.001	0.004	98 714	412	492 539	0.995	5 784 976	58.6
25	5	0.001	0.005	98 302	507	490 241	0.994	5 292 436	53.8
30	5	0.001	0.006	97 795	578	487 530	0.993	4 802 195	49.1
35	5	0.001	0.007	97 217	703	484 328	0.991	4 314 665	44.4
40	5	0.002	0.010	96 514	955	480 182	0.988	3 830 336	39.7
45	5	0.003	0.015	95 559	1 401	474 292	0.981	3 350 154	35.1
50	5	0.005	0.023	94 158	2 129	465 469	0.971	2 875 862	30.5
55	5	0.007	0.035	92 030	3 258	452 002	0.955	2 410 393	26.2
60	5	0.011	0.056	88 771	4 933	431 524	0.929	1 958 391	22.1
65	5	0.018	0.087	83 838	7 290	400 966	0.890	1 526 867	18.2
70	5	0.029	0.135	76 548	10 312	356 981	0.833	1 125 901	14.7
75	5	0.046	0.205	66 236	13 596	297 192	0.751	768 939	11.6
80	5	0.072	0.305	52 640	16 043	223 094	0.642	471 748	9.0
85	5	0.112	0.435	36 597	15 921	143 183	0.509	248 654	6.8
90	5	0.172	0.589	20 676	12 172	72 950	0.366	105 471	5.1
95	5	0.258	0.743	8 504	6 316	26 732	0.178 <sup>d</sup>	32 521	3.8
100	ω	0.378	1.000	2 188	2 188	5 789		5 789	2.6
Mujeres/Females									
0	1	0.006	0.006	100 000	615	99 427	0.993 <sup>b</sup>	8 254 061	82.5
1	4	0.000	0.002	99 385	150	397 178	0.999 <sup>c</sup>	8 154 633	82.1
5	5	0.000	0.001	99 235	106	495 909	0.999	7 757 455	78.2
10	5	0.000	0.001	99 129	98	495 400	0.999	7 261 546	73.3
15	5	0.000	0.001	99 031	100	494 905	0.999	6 766 146	68.3
20	5	0.000	0.001	98 931	130	494 329	0.999	6 271 241	63.4
25	5	0.000	0.002	98 801	166	493 589	0.998	5 776 912	58.5
30	5	0.000	0.002	98 635	242	492 570	0.997	5 283 323	53.6
35	5	0.001	0.004	98 393	370	491 040	0.995	4 790 752	48.7
40	5	0.001	0.006	98 023	579	488 668	0.992	4 299 712	43.9
45	5	0.002	0.009	97 444	907	484 953	0.988	3 811 044	39.1
50	5	0.003	0.015	96 537	1 424	479 125	0.981	3 326 091	34.5
55	5	0.005	0.023	95 113	2 223	470 009	0.970	2 846 966	29.9
60	5	0.008	0.037	92 890	3 439	455 854	0.952	2 376 958	25.6
65	5	0.012	0.059	89 451	5 234	434 172	0.925	1 921 104	21.5
70	5	0.019	0.092	84 217	7 744	401 727	0.884	1 486 932	17.7
75	5	0.031	0.143	76 473	10 939	355 020	0.822	1 085 205	14.2
80	5	0.049	0.219	65 535	14 336	291 834	0.735	730 185	11.1
85	5	0.077	0.325	51 199	16 643	214 387	0.619	438 351	8.6
90	5	0.122	0.464	34 556	16 028	132 710	0.484	223 964	6.5
95	5	0.183	0.613	18 528	11 365	64 227	0.296 <sup>d</sup>	91 255	4.9
100	ω	0.265	1.000	7 163	7 163	27 027		27 027	3.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(5,1) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 / Table 6**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.153	0.139	100 000	13 866	90 876	0.828 <sup>b</sup>	4 687 123	46.9
1	4	0.024	0.093	86 134	8 022	323 194	0.932 <sup>c</sup>	4 596 247	53.4
5	5	0.005	0.024	78 111	1 852	385 927	0.980	4 273 054	54.7
10	5	0.003	0.016	76 259	1 249	378 174	0.980	3 887 127	51.0
15	5	0.005	0.024	75 011	1 823	370 496	0.972	3 508 952	46.8
20	5	0.006	0.031	73 188	2 292	360 210	0.969	3 138 456	42.9
25	5	0.006	0.031	70 896	2 210	348 956	0.967	2 778 247	39.2
30	5	0.007	0.034	68 686	2 354	337 546	0.964	2 429 291	35.4
35	5	0.008	0.038	66 332	2 546	325 296	0.956	2 091 745	31.5
40	5	0.010	0.049	63 786	3 138	311 086	0.945	1 766 449	27.7
45	5	0.013	0.061	60 648	3 696	294 000	0.928	1 455 363	24.0
50	5	0.017	0.083	56 952	4 720	272 958	0.904	1 161 363	20.4
55	5	0.023	0.110	52 231	5 753	246 775	0.868	888 405	17.0
60	5	0.034	0.157	46 479	7 317	214 102	0.814	641 630	13.8
65	5	0.049	0.219	39 162	8 572	174 382	0.734	427 528	10.9
70	5	0.078	0.326	30 591	9 976	128 013	0.609	253 146	8.3
75	5	0.131	0.488	20 615	10 065	77 910	0.449	125 133	6.1
80	5	0.215	0.674	10 549	7 114	34 962	0.293	47 223	4.5
85	5	0.311	0.808	3 435	2 776	10 237	0.178	12 261	3.6
90	5	0.411	0.892	659	588	1 827	0.104	2 024	3.1
95	5	0.506	0.938	71	67	190	0.038 <sup>d</sup>	197	2.8
100	$\omega$	0.591	1.000	4	4	7		7	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.136	0.125	100 000	12 504	92 128	0.848 <sup>b</sup>	5 023 985	50.2
1	4	0.021	0.079	87 496	6 912	331 662	0.940 <sup>c</sup>	4 931 857	56.4
5	5	0.004	0.022	80 583	1 767	398 500	0.981	4 600 194	57.1
10	5	0.003	0.016	78 816	1 227	391 016	0.980	4 201 795	53.3
15	5	0.005	0.024	77 590	1 825	383 388	0.974	3 810 679	49.1
20	5	0.006	0.029	75 765	2 161	373 424	0.970	3 427 291	45.2
25	5	0.006	0.031	73 605	2 272	362 344	0.968	3 053 867	41.5
30	5	0.007	0.032	71 333	2 306	350 899	0.966	2 691 523	37.7
35	5	0.007	0.035	69 026	2 401	339 130	0.963	2 340 624	33.9
40	5	0.008	0.039	66 626	2 581	326 675	0.959	2 001 494	30.0
45	5	0.009	0.044	64 044	2 825	313 161	0.949	1 674 818	26.2
50	5	0.012	0.059	61 220	3 610	297 075	0.931	1 361 658	22.2
55	5	0.016	0.079	57 610	4 571	276 623	0.899	1 064 582	18.5
60	5	0.027	0.125	53 039	6 645	248 582	0.844	787 959	14.9
65	5	0.042	0.190	46 394	8 826	209 904	0.761	539 377	11.6
70	5	0.070	0.298	37 568	11 211	159 811	0.637	329 473	8.8
75	5	0.119	0.456	26 357	12 021	101 732	0.479	169 661	6.4
80	5	0.197	0.641	14 336	9 191	48 700	0.322	67 930	4.7
85	5	0.288	0.782	5 144	4 021	15 669	0.202	19 230	3.7
90	5	0.384	0.874	1 123	981	3 162	0.120	3 561	3.2
95	5	0.478	0.927	142	131	380	0.046 <sup>d</sup>	399	2.8
100	$\omega$	0.563	1.000	10	10	18		18	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 (continuación 1)/Table 6 (continued 1)**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.115	0.106	100 000	10 602	92 565	0.877 <sup>b</sup>	5 481 582	54.8
1	4	0.013	0.051	89 398	4 517	345 776	0.962 <sup>c</sup>	5 389 017	60.3
5	5	0.003	0.014	84 881	1 170	421 478	0.989	5 043 240	59.4
10	5	0.002	0.009	83 711	748	416 682	0.989	4 621 762	55.2
15	5	0.003	0.014	82 962	1 164	411 901	0.983	4 205 079	50.7
20	5	0.004	0.021	81 798	1 699	404 742	0.978	3 793 178	46.4
25	5	0.005	0.022	80 099	1 792	396 015	0.977	3 388 436	42.3
30	5	0.005	0.024	78 307	1 914	386 751	0.974	2 992 420	38.2
35	5	0.006	0.028	76 393	2 158	376 570	0.969	2 605 669	34.1
40	5	0.007	0.034	74 235	2 551	364 796	0.960	2 229 100	30.0
45	5	0.009	0.046	71 683	3 301	350 166	0.946	1 864 304	26.0
50	5	0.013	0.063	68 383	4 332	331 084	0.922	1 514 138	22.1
55	5	0.020	0.094	64 051	6 026	305 188	0.886	1 183 054	18.5
60	5	0.029	0.135	58 024	7 830	270 548	0.834	877 866	15.1
65	5	0.045	0.201	50 195	10 112	225 693	0.761	607 319	12.1
70	5	0.067	0.286	40 083	11 469	171 740	0.658	381 626	9.5
75	5	0.107	0.421	28 613	12 052	112 936	0.537	209 886	7.3
80	5	0.149	0.536	16 561	8 880	60 605	0.426	96 950	5.9
85	5	0.204	0.654	7 681	5 024	25 846	0.321	36 345	4.7
90	5	0.265	0.752	2 657	2 000	8 288	0.233	10 498	4.0
95	5	0.330	0.828	658	544	1 928	0.128 <sup>d</sup>	2 210	3.4
100	ω	0.402	1.000	113	113	282		282	2.5
Mujeres/Females									
0	1	0.097	0.091	100 000	9 109	93 591	0.892 <sup>b</sup>	5 825 926	58.3
1	4	0.012	0.047	90 891	4 282	352 389	0.965 <sup>c</sup>	5 732 335	63.1
5	5	0.003	0.013	86 609	1 123	430 236	0.989	5 379 946	62.1
10	5	0.002	0.008	85 486	700	425 677	0.990	4 949 709	57.9
15	5	0.003	0.013	84 785	1 066	421 260	0.986	4 524 033	53.4
20	5	0.003	0.016	83 719	1 311	415 316	0.983	4 102 773	49.0
25	5	0.004	0.018	82 408	1 453	408 406	0.981	3 687 457	44.7
30	5	0.004	0.020	80 955	1 640	400 674	0.978	3 279 051	40.5
35	5	0.005	0.024	79 315	1 906	391 809	0.973	2 878 377	36.3
40	5	0.006	0.029	77 409	2 251	381 417	0.968	2 486 569	32.1
45	5	0.007	0.035	75 158	2 660	369 140	0.958	2 105 152	28.0
50	5	0.010	0.050	72 498	3 593	353 510	0.940	1 736 011	23.9
55	5	0.015	0.072	68 905	4 950	332 153	0.911	1 382 502	20.1
60	5	0.023	0.107	63 956	6 843	302 672	0.866	1 050 349	16.4
65	5	0.036	0.165	57 113	9 397	262 071	0.797	747 677	13.1
70	5	0.057	0.249	47 716	11 887	208 861	0.692	485 606	10.2
75	5	0.096	0.385	35 829	13 806	144 627	0.564	276 745	7.7
80	5	0.142	0.518	22 022	11 414	81 577	0.439	132 118	6.0
85	5	0.202	0.650	10 609	6 900	35 793	0.324	50 542	4.8
90	5	0.263	0.749	3 708	2 777	11 600	0.236	14 749	4.0
95	5	0.326	0.824	931	768	2 738	0.131 <sup>d</sup>	3 149	3.4
100	ω	0.398	1.000	164	164	411		411	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 (continuación 2)/Table 6 (continued 2)**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.090	0.085	100 000	8 489	93 859	0.904 <sup>b</sup>	5 900 572	59.0
1	4	0.008	0.033	91 511	3 055	358 125	0.974 <sup>c</sup>	5 806 713	63.5
5	5	0.002	0.010	88 456	865	440 117	0.992	5 448 587	61.6
10	5	0.001	0.006	87 591	522	436 650	0.992	5 008 470	57.2
15	5	0.002	0.010	87 069	858	433 200	0.987	4 571 820	52.5
20	5	0.003	0.017	86 211	1 424	427 493	0.982	4 138 620	48.0
25	5	0.004	0.019	84 786	1 595	419 945	0.980	3 711 127	43.8
30	5	0.004	0.020	83 192	1 704	411 699	0.978	3 291 182	39.6
35	5	0.005	0.024	81 488	1 970	402 514	0.974	2 879 483	35.3
40	5	0.006	0.028	79 518	2 260	391 939	0.966	2 476 969	31.1
45	5	0.008	0.040	77 258	3 094	378 555	0.952	2 085 030	27.0
50	5	0.011	0.055	74 164	4 113	360 538	0.929	1 706 475	23.0
55	5	0.018	0.088	70 051	6 137	334 914	0.894	1 345 937	19.2
60	5	0.027	0.126	63 914	8 043	299 464	0.842	1 011 024	15.8
65	5	0.043	0.194	55 871	10 861	252 204	0.772	711 560	12.7
70	5	0.062	0.270	45 010	12 146	194 686	0.678	459 356	10.2
75	5	0.098	0.393	32 864	12 929	131 997	0.574	264 670	8.1
80	5	0.127	0.479	19 935	9 542	75 819	0.486	132 673	6.7
85	5	0.168	0.580	10 393	6 033	36 882	0.392	56 854	5.5
90	5	0.215	0.673	4 360	2 936	14 459	0.307	19 972	4.6
95	5	0.265	0.753	1 424	1 071	4 440	0.195 <sup>d</sup>	5 513	3.9
100	ω	0.328	1.000	352	352	1 073		1 073	3.0
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.074	0.070	100 000	6 998	94 789	0.918 <sup>b</sup>	6 286 035	62.9
1	4	0.008	0.033	93 002	3 038	364 148	0.976 <sup>c</sup>	6 191 246	66.6
5	5	0.002	0.009	89 964	802	447 815	0.993	5 827 099	64.8
10	5	0.001	0.005	89 162	431	444 731	0.994	5 379 284	60.3
15	5	0.002	0.008	88 731	676	441 962	0.991	4 934 553	55.6
20	5	0.002	0.010	88 054	866	438 107	0.989	4 492 591	51.0
25	5	0.002	0.011	87 189	997	433 449	0.987	4 054 485	46.5
30	5	0.003	0.015	86 191	1 271	427 778	0.983	3 621 035	42.0
35	5	0.004	0.019	84 920	1 624	420 538	0.978	3 193 258	37.6
40	5	0.005	0.025	83 295	2 057	411 336	0.972	2 772 719	33.3
45	5	0.006	0.031	81 239	2 554	399 810	0.962	2 361 384	29.1
50	5	0.009	0.045	78 685	3 565	384 514	0.943	1 961 574	24.9
55	5	0.014	0.068	75 120	5 140	362 752	0.917	1 577 060	21.0
60	5	0.021	0.099	69 981	6 905	332 641	0.876	1 214 308	17.4
65	5	0.033	0.153	63 076	9 639	291 282	0.813	881 666	14.0
70	5	0.051	0.226	53 437	12 101	236 934	0.719	590 384	11.0
75	5	0.085	0.352	41 336	14 565	170 271	0.605	353 450	8.6
80	5	0.121	0.461	26 772	12 337	103 017	0.500	183 180	6.8
85	5	0.165	0.573	14 435	8 270	51 501	0.399	80 163	5.6
90	5	0.210	0.666	6 165	4 105	20 565	0.314	28 661	4.6
95	5	0.260	0.745	2 061	1 536	6 464	0.202 <sup>d</sup>	8 096	3.9
100	ω	0.322	1.000	525	525	1 632		1 632	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 (continuación 3)/Table 6 (continued 3)**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.058	0.055	100 000	5 503	95 627	0.937 <sup>b</sup>	6 272 353	62.7
1	4	0.006	0.022	94 497	2 067	373 053	0.983 <sup>c</sup>	6 176 726	65.4
5	5	0.001	0.006	92 430	590	460 674	0.994	5 803 673	62.8
10	5	0.001	0.005	91 840	426	458 134	0.993	5 342 998	58.2
15	5	0.002	0.010	91 414	890	454 845	0.986	4 884 864	53.4
20	5	0.004	0.018	90 524	1 640	448 520	0.980	4 430 019	48.9
25	5	0.004	0.021	88 884	1 910	439 645	0.978	3 981 499	44.8
30	5	0.004	0.022	86 974	1 896	430 130	0.977	3 541 854	40.7
35	5	0.005	0.023	85 078	1 980	420 439	0.975	3 111 725	36.6
40	5	0.005	0.027	83 098	2 216	409 949	0.969	2 691 285	32.4
45	5	0.007	0.036	80 882	2 921	397 108	0.958	2 281 336	28.2
50	5	0.010	0.049	77 961	3 802	380 300	0.938	1 884 229	24.2
55	5	0.016	0.077	74 159	5 690	356 570	0.907	1 503 928	20.3
60	5	0.023	0.111	68 469	7 570	323 420	0.860	1 147 358	16.8
65	5	0.038	0.173	60 899	10 508	278 223	0.796	823 938	13.5
70	5	0.055	0.242	50 390	12 219	221 404	0.711	545 715	10.8
75	5	0.085	0.350	38 171	13 361	157 453	0.602	324 311	8.5
80	5	0.125	0.473	24 810	11 725	94 738	0.491	166 858	6.7
85	5	0.166	0.577	13 085	7 546	46 560	0.396	72 119	5.5
90	5	0.212	0.670	5 539	3 709	18 422	0.311	25 559	4.6
95	5	0.263	0.749	1 830	1 370	5 723	0.198 <sup>d</sup>	7 137	3.9
100	ω	0.325	1.000	460	460	1 413		1 413	3.1
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.046	0.044	100 000	4 442	96 396	0.948 <sup>b</sup>	6 822 539	68.2
1	4	0.005	0.021	95 558	1 976	377 446	0.985 <sup>c</sup>	6 726 143	70.4
5	5	0.001	0.005	93 582	439	466 814	0.996	6 348 698	67.8
10	5	0.001	0.003	93 143	265	465 054	0.996	5 881 884	63.1
15	5	0.001	0.005	92 878	443	463 285	0.994	5 416 830	58.3
20	5	0.001	0.006	92 436	594	460 692	0.993	4 953 545	53.6
25	5	0.001	0.007	91 841	673	457 524	0.992	4 492 853	48.9
30	5	0.002	0.010	91 169	876	453 653	0.989	4 035 328	44.3
35	5	0.003	0.013	90 293	1 167	448 546	0.984	3 581 675	39.7
40	5	0.004	0.018	89 126	1 626	441 564	0.978	3 133 129	35.2
45	5	0.005	0.025	87 500	2 188	432 028	0.969	2 691 565	30.8
50	5	0.008	0.037	85 312	3 161	418 655	0.953	2 259 537	26.5
55	5	0.012	0.057	82 151	4 677	399 061	0.930	1 840 882	22.4
60	5	0.017	0.083	77 474	6 441	371 267	0.894	1 441 821	18.6
65	5	0.028	0.132	71 033	9 372	331 734	0.839	1 070 554	15.1
70	5	0.043	0.195	61 661	12 011	278 278	0.758	738 820	12.0
75	5	0.070	0.300	49 650	14 900	211 001	0.648	460 542	9.3
80	5	0.109	0.427	34 750	14 833	136 667	0.525	249 541	7.2
85	5	0.159	0.559	19 917	11 135	71 747	0.409	112 875	5.7
90	5	0.208	0.662	8 782	5 813	29 378	0.318	41 127	4.7
95	5	0.257	0.742	2 969	2 201	9 341	0.205 <sup>d</sup>	11 750	4.0
100	ω	0.319	1.000	767	767	2 409		2 409	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 (continuación 4)/Table 6 (continued 4)**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.036	0.035	100 000	3 496	97 010	0.960 <sup>b</sup>	6 458 111	64.6
1	4	0.003	0.013	96 504	1 274	383 152	0.990 <sup>c</sup>	6 361 101	65.9
5	5	0.001	0.003	95 230	326	475 337	0.996	5 977 949	62.8
10	5	0.001	0.004	94 904	348	473 652	0.990	5 502 613	58.0
15	5	0.003	0.015	94 556	1 460	469 132	0.979	5 028 961	53.2
20	5	0.005	0.027	93 096	2 517	459 190	0.972	4 559 829	49.0
25	5	0.006	0.028	90 580	2 548	446 529	0.973	4 100 639	45.3
30	5	0.005	0.026	88 032	2 328	434 338	0.973	3 654 110	41.5
35	5	0.006	0.028	85 704	2 363	422 611	0.972	3 219 771	37.6
40	5	0.006	0.028	83 341	2 359	410 808	0.970	2 797 160	33.6
45	5	0.007	0.033	80 982	2 634	398 326	0.962	2 386 353	29.5
50	5	0.009	0.044	78 348	3 435	383 154	0.945	1 988 027	25.4
55	5	0.014	0.067	74 913	5 013	362 033	0.920	1 604 873	21.4
60	5	0.020	0.095	69 900	6 628	332 931	0.879	1 242 840	17.8
65	5	0.032	0.150	63 272	9 491	292 634	0.821	909 909	14.4
70	5	0.048	0.214	53 781	11 507	240 139	0.744	617 275	11.5
75	5	0.073	0.310	42 274	13 110	178 597	0.627	377 135	8.9
80	5	0.122	0.465	29 164	13 564	111 912	0.497	198 539	6.8
85	5	0.165	0.573	15 600	8 938	55 657	0.399	86 627	5.6
90	5	0.210	0.666	6 663	4 436	22 223	0.314	30 970	4.6
95	5	0.260	0.745	2 227	1 659	6 985	0.201 <sup>d</sup>	8 747	3.9
100	ω	0.322	1.000	567	567	1 763		1 763	3.1
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.029	0.028	100 000	2 786	97 582	0.968 <sup>b</sup>	7 241 005	72.4
1	4	0.003	0.011	97 214	1 075	386 371	0.992 <sup>c</sup>	7 143 423	73.5
5	5	0.000	0.002	96 139	233	480 111	0.998	6 757 051	70.3
10	5	0.000	0.002	95 906	192	479 050	0.997	6 276 941	65.4
15	5	0.001	0.004	95 714	344	477 711	0.996	5 797 891	60.6
20	5	0.001	0.005	95 370	469	475 679	0.995	5 320 180	55.8
25	5	0.001	0.005	94 901	521	473 206	0.994	4 844 502	51.0
30	5	0.001	0.007	94 381	626	470 340	0.992	4 371 296	46.3
35	5	0.002	0.009	93 755	838	466 681	0.989	3 900 956	41.6
40	5	0.003	0.013	92 917	1 187	461 618	0.984	3 434 275	37.0
45	5	0.004	0.019	91 730	1 728	454 332	0.976	2 972 657	32.4
50	5	0.006	0.029	90 002	2 632	443 431	0.962	2 518 325	28.0
55	5	0.010	0.047	87 370	4 079	426 651	0.942	2 074 894	23.7
60	5	0.014	0.069	83 291	5 781	402 001	0.910	1 648 243	19.8
65	5	0.024	0.112	77 510	8 659	365 903	0.861	1 246 242	16.1
70	5	0.037	0.170	68 851	11 685	315 043	0.790	880 339	12.8
75	5	0.059	0.259	57 166	14 801	248 828	0.681	565 296	9.9
80	5	0.100	0.401	42 365	16 987	169 358	0.546	316 467	7.5
85	5	0.152	0.543	25 378	13 786	92 424	0.421	147 109	5.8
90	5	0.206	0.658	11 591	7 628	38 886	0.322	54 686	4.7
95	5	0.255	0.738	3 963	2 924	12 505	0.209 <sup>d</sup>	15 800	4.0
100	ω	0.315	1.000	1 039	1 039	3 294		3 294	3.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 (continuación 5)/Table 6 (continued 5)**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.026	0.025	100 000	2 530	97 789	0.971 <sup>b</sup>	6 732 057	67.3
1	4	0.002	0.010	97 470	945	387 777	0.993 <sup>c</sup>	6 634 268	68.1
5	5	0.000	0.002	96 525	234	482 039	0.997	6 246 491	64.7
10	5	0.001	0.003	96 291	279	480 757	0.991	5 764 452	59.9
15	5	0.003	0.014	96 012	1 390	476 585	0.981	5 283 695	55.0
20	5	0.005	0.025	94 622	2 322	467 304	0.975	4 807 110	50.8
25	5	0.005	0.025	92 300	2 265	455 835	0.976	4 339 806	47.0
30	5	0.005	0.023	90 034	2 069	444 999	0.976	3 883 971	43.1
35	5	0.005	0.025	87 965	2 165	434 413	0.975	3 438 972	39.1
40	5	0.005	0.025	85 800	2 133	423 667	0.974	3 004 559	35.0
45	5	0.006	0.028	83 667	2 319	412 537	0.967	2 580 892	30.8
50	5	0.008	0.038	81 348	3 104	398 979	0.952	2 168 354	26.7
55	5	0.012	0.058	78 244	4 532	379 888	0.930	1 769 375	22.6
60	5	0.017	0.082	73 712	6 060	353 407	0.895	1 389 487	18.9
65	5	0.028	0.131	67 651	8 829	316 184	0.843	1 036 080	15.3
70	5	0.041	0.188	58 822	11 066	266 446	0.772	719 896	12.2
75	5	0.064	0.276	47 756	13 199	205 783	0.661	453 450	9.5
80	5	0.108	0.425	34 557	14 680	136 084	0.523	247 668	7.2
85	5	0.162	0.566	19 877	11 260	71 234	0.405	111 584	5.6
90	5	0.208	0.662	8 617	5 704	28 824	0.318	40 350	4.7
95	5	0.257	0.742	2 913	2 160	9 164	0.205 <sup>d</sup>	11 526	4.0
100	ω	0.319	1.000	753	753	2 363		2 363	3.1
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.019	0.019	100 000	1 900	98 327	0.978 <sup>b</sup>	7 484 720	74.8
1	4	0.002	0.008	98 100	803	390 553	0.994 <sup>c</sup>	7 386 394	75.3
5	5	0.000	0.002	97 297	204	485 972	0.998	6 995 840	71.9
10	5	0.000	0.002	97 092	170	485 038	0.998	6 509 868	67.0
15	5	0.001	0.003	96 923	305	483 851	0.996	6 024 830	62.2
20	5	0.001	0.004	96 618	412	482 058	0.995	5 540 979	57.3
25	5	0.001	0.005	96 206	463	479 870	0.995	5 058 921	52.6
30	5	0.001	0.006	95 742	549	477 339	0.993	4 579 051	47.8
35	5	0.002	0.008	95 193	733	474 135	0.991	4 101 712	43.1
40	5	0.002	0.011	94 461	1 008	469 783	0.987	3 627 577	38.4
45	5	0.003	0.016	93 452	1 484	463 552	0.980	3 157 794	33.8
50	5	0.005	0.025	91 968	2 298	454 097	0.967	2 694 243	29.3
55	5	0.008	0.040	89 671	3 621	439 300	0.950	2 240 146	25.0
60	5	0.012	0.060	86 050	5 179	417 300	0.922	1 800 845	20.9
65	5	0.020	0.097	80 870	7 819	384 804	0.878	1 383 546	17.1
70	5	0.032	0.149	73 051	10 893	338 023	0.814	998 742	13.7
75	5	0.051	0.229	62 158	14 216	275 250	0.713	660 719	10.6
80	5	0.088	0.362	47 942	17 360	196 310	0.584	385 469	8.0
85	5	0.135	0.501	30 582	15 317	114 619	0.455	189 159	6.2
90	5	0.194	0.634	15 266	9 683	52 120	0.339	74 540	4.9
95	5	0.252	0.734	5 582	4 098	17 667	0.212 <sup>d</sup>	22 420	4.0
100	ω	0.312	1.000	1 484	1 484	4 753		4 753	3.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 (continuación 6)/Table 6 (continued 6)**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.022	0.021	100 000	2 130	98 142	0.975 <sup>b</sup>	6 969 502	69.7
1	4	0.002	0.008	97 870	819	389 216	0.995 <sup>c</sup>	6 871 360	70.2
5	5	0.000	0.002	97 051	194	484 771	0.998	6 482 145	66.8
10	5	0.001	0.003	96 857	265	483 623	0.994	5 997 374	61.9
15	5	0.002	0.010	96 592	991	480 483	0.985	5 513 751	57.1
20	5	0.004	0.020	95 601	1 900	473 254	0.978	5 033 268	52.6
25	5	0.005	0.023	93 701	2 177	463 060	0.978	4 560 013	48.7
30	5	0.004	0.021	91 524	1 953	452 735	0.980	4 096 953	44.8
35	5	0.004	0.019	89 571	1 704	443 593	0.981	3 644 217	40.7
40	5	0.004	0.020	87 867	1 714	435 048	0.978	3 200 625	36.4
45	5	0.005	0.024	86 153	2 081	425 560	0.971	2 765 577	32.1
50	5	0.007	0.034	84 071	2 861	413 204	0.958	2 340 017	27.8
55	5	0.010	0.051	81 210	4 118	395 757	0.937	1 926 813	23.7
60	5	0.016	0.077	77 093	5 919	370 665	0.904	1 531 056	19.9
65	5	0.025	0.116	71 173	8 265	335 203	0.857	1 160 391	16.3
70	5	0.038	0.174	62 908	10 926	287 224	0.790	825 188	13.1
75	5	0.058	0.255	51 982	13 243	226 803	0.699	537 964	10.3
80	5	0.089	0.363	38 739	14 059	158 550	0.585	311 161	8.0
85	5	0.134	0.496	24 680	12 249	92 779	0.454	152 611	6.2
90	5	0.198	0.643	12 431	7 998	42 161	0.332	59 832	4.8
95	5	0.255	0.738	4 433	3 271	13 988	0.208 <sup>d</sup>	17 672	4.0
100	ω	0.315	1.000	1 162	1 162	3 684		3 684	3.2
Mujeres/Females									
0	1	0.016	0.016	100 000	1 552	98 608	0.981 <sup>b</sup>	7 700 304	77.0
1	4	0.002	0.007	98 448	679	391 946	0.996 <sup>c</sup>	7 601 696	77.2
5	5	0.000	0.002	97 769	171	488 419	0.998	7 209 751	73.7
10	5	0.000	0.001	97 598	145	487 629	0.998	6 721 332	68.9
15	5	0.001	0.003	97 453	251	486 639	0.997	6 233 702	64.0
20	5	0.001	0.004	97 202	348	485 141	0.996	5 747 063	59.1
25	5	0.001	0.004	96 854	407	483 255	0.995	5 261 922	54.3
30	5	0.001	0.005	96 448	474	481 054	0.994	4 778 667	49.5
35	5	0.001	0.006	95 974	605	478 358	0.992	4 297 613	44.8
40	5	0.002	0.009	95 369	856	474 706	0.989	3 819 256	40.0
45	5	0.003	0.014	94 513	1 287	469 349	0.983	3 344 550	35.4
50	5	0.004	0.021	93 226	1 987	461 164	0.973	2 875 200	30.8
55	5	0.007	0.034	91 239	3 077	448 503	0.957	2 414 037	26.5
60	5	0.011	0.053	88 162	4 710	429 036	0.932	1 965 533	22.3
65	5	0.018	0.084	83 452	7 028	399 692	0.893	1 536 498	18.4
70	5	0.028	0.131	76 425	10 040	357 023	0.836	1 136 805	14.9
75	5	0.045	0.201	66 385	13 368	298 502	0.755	779 782	11.7
80	5	0.070	0.300	53 016	15 927	225 263	0.646	481 280	9.1
85	5	0.110	0.431	37 089	15 974	145 509	0.514	256 017	6.9
90	5	0.170	0.584	21 115	12 338	74 728	0.374	110 508	5.2
95	5	0.247	0.727	8 777	6 377	27 940	0.219 <sup>d</sup>	35 780	4.1
100	ω	0.306	1.000	2 399	2 399	7 840		7 840	3.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 6 (conclusión)/Table 6 (concluded)**  
**Colombia: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Colombia: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.019	0.019	100 000	1 896	98 347	0.978 <sup>b</sup>	7 151 219	71.5
1	4	0.002	0.007	98 104	724	390 416	0.995 <sup>c</sup>	7 052 872	71.9
5	5	0.000	0.002	97 381	173	486 470	0.998	6 662 456	68.4
10	5	0.000	0.002	97 208	235	485 450	0.994	6 175 986	63.5
15	5	0.002	0.009	96 972	877	482 668	0.987	5 690 536	58.7
20	5	0.004	0.018	96 095	1 684	476 265	0.981	5 207 868	54.2
25	5	0.004	0.020	94 411	1 933	467 224	0.980	4 731 603	50.1
30	5	0.004	0.019	92 478	1 739	458 043	0.982	4 264 379	46.1
35	5	0.003	0.017	90 739	1 523	449 888	0.983	3 806 335	41.9
40	5	0.003	0.017	89 216	1 539	442 232	0.981	3 356 448	37.6
45	5	0.004	0.021	87 677	1 878	433 688	0.974	2 914 216	33.2
50	5	0.006	0.030	85 799	2 597	422 501	0.962	2 480 527	28.9
55	5	0.009	0.045	83 202	3 763	406 600	0.943	2 058 027	24.7
60	5	0.014	0.069	79 438	5 462	383 537	0.914	1 651 427	20.8
65	5	0.022	0.104	73 977	7 729	350 560	0.871	1 267 889	17.1
70	5	0.034	0.157	66 247	10 415	305 200	0.808	917 329	13.8
75	5	0.052	0.232	55 832	12 977	246 719	0.723	612 129	11.0
80	5	0.080	0.334	42 855	14 335	178 440	0.614	365 410	8.5
85	5	0.121	0.463	28 521	13 212	109 573	0.486	186 971	6.6
90	5	0.182	0.610	15 308	9 331	53 214	0.357	77 398	5.1
95	5	0.250	0.730	5 977	4 366	18 972	0.216 <sup>d</sup>	24 184	4.0
100	ω	0.309	1.000	1 612	1 612	5 213		5 213	3.2
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.014	0.014	100 000	1 378	98 759	0.983 <sup>b</sup>	7 848 250	78.5
1	4	0.002	0.006	98 622	597	392 864	0.996 <sup>c</sup>	7 749 491	78.6
5	5	0.000	0.002	98 025	151	489 745	0.999	7 356 627	75.0
10	5	0.000	0.001	97 873	128	489 045	0.998	6 866 882	70.2
15	5	0.000	0.002	97 745	222	488 169	0.997	6 377 837	65.2
20	5	0.001	0.003	97 523	308	486 843	0.997	5 889 669	60.4
25	5	0.001	0.004	97 215	360	485 173	0.996	5 402 825	55.6
30	5	0.001	0.004	96 854	420	483 222	0.995	4 917 652	50.8
35	5	0.001	0.006	96 434	537	480 829	0.993	4 434 430	46.0
40	5	0.002	0.008	95 897	760	477 585	0.990	3 953 602	41.2
45	5	0.002	0.012	95 137	1 144	472 824	0.985	3 476 016	36.5
50	5	0.004	0.019	93 993	1 771	465 536	0.976	3 003 192	32.0
55	5	0.006	0.030	92 222	2 753	454 227	0.962	2 537 656	27.5
60	5	0.010	0.047	89 469	4 240	436 745	0.939	2 083 429	23.3
65	5	0.016	0.075	85 229	6 388	410 175	0.905	1 646 684	19.3
70	5	0.025	0.118	78 841	9 265	371 041	0.853	1 236 509	15.7
75	5	0.040	0.181	69 576	12 623	316 321	0.777	865 468	12.4
80	5	0.063	0.273	56 953	15 566	245 849	0.675	549 147	9.6
85	5	0.099	0.397	41 387	16 427	165 867	0.547	303 298	7.3
90	5	0.154	0.547	24 960	13 658	90 654	0.399	137 431	5.5
95	5	0.242	0.719	11 302	8 127	36 191	0.226 <sup>d</sup>	46 776	4.1
100	ω	0.300	1.000	3 175	3 175	10 585		10 585	3.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 7 / Table 7**  
**Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.127	0.117	100 000	11 693	92 002	0.861 <sup>b</sup>	5 375 406	53.8
1	4	0.016	0.062	88 307	5 492	338 300	0.955 <sup>c</sup>	5 283 404	59.8
5	5	0.003	0.015	82 816	1 222	411 023	0.989	4 945 104	59.7
10	5	0.002	0.008	81 594	621	406 416	0.991	4 534 080	55.6
15	5	0.002	0.011	80 973	860	402 713	0.987	4 127 684	51.0
20	5	0.003	0.016	80 112	1 286	397 346	0.982	3 724 951	46.5
25	5	0.004	0.020	78 826	1 578	390 186	0.979	3 327 604	42.2
30	5	0.005	0.023	77 248	1 765	381 830	0.975	2 937 418	38.0
35	5	0.005	0.027	75 484	2 011	372 391	0.970	2 555 588	33.9
40	5	0.007	0.034	73 473	2 476	361 173	0.960	2 183 196	29.7
45	5	0.009	0.046	70 997	3 277	346 790	0.944	1 822 023	25.7
50	5	0.014	0.066	67 719	4 495	327 358	0.919	1 475 233	21.8
55	5	0.020	0.097	63 224	6 153	300 739	0.881	1 147 875	18.2
60	5	0.031	0.143	57 071	8 159	264 959	0.827	847 136	14.8
65	5	0.046	0.208	48 912	10 168	219 140	0.753	582 178	11.9
70	5	0.069	0.297	38 744	11 501	164 966	0.656	363 038	9.4
75	5	0.104	0.412	27 242	11 215	108 174	0.538	198 072	7.3
80	5	0.154	0.547	16 027	8 764	58 226	0.409	89 898	5.6
85	5	0.224	0.689	7 263	5 004	23 807	0.281	31 672	4.4
90	5	0.319	0.817	2 259	1 846	6 681	0.168	7 865	3.5
95	5	0.447	0.912	413	377	1 124	0.051 <sup>d</sup>	1 184	2.9
100	ω	0.600	1.000	36	36	60		60	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.106	0.099	100 000	9 924	93 212	0.876 <sup>b</sup>	5 610 014	56.1
1	4	0.016	0.062	90 076	5 596	345 035	0.957 <sup>c</sup>	5 516 802	61.2
5	5	0.003	0.013	84 479	1 129	419 574	0.990	5 171 767	61.2
10	5	0.001	0.006	83 350	523	415 443	0.992	4 752 194	57.0
15	5	0.002	0.009	82 827	743	412 278	0.988	4 336 751	52.4
20	5	0.003	0.014	82 084	1 163	407 512	0.983	3 924 473	47.8
25	5	0.004	0.019	80 921	1 542	400 748	0.979	3 516 961	43.5
30	5	0.005	0.023	79 378	1 831	392 314	0.975	3 116 213	39.3
35	5	0.005	0.027	77 547	2 092	382 507	0.970	2 723 898	35.1
40	5	0.007	0.032	75 456	2 441	371 176	0.963	2 341 391	31.0
45	5	0.008	0.041	73 015	3 009	357 552	0.951	1 970 215	27.0
50	5	0.012	0.056	70 006	3 937	340 187	0.932	1 612 663	23.0
55	5	0.017	0.081	66 069	5 359	316 947	0.900	1 272 475	19.3
60	5	0.026	0.121	60 710	7 331	285 222	0.851	955 528	15.7
65	5	0.040	0.182	53 379	9 690	242 670	0.779	670 306	12.6
70	5	0.062	0.270	43 689	11 805	188 931	0.679	427 637	9.8
75	5	0.097	0.391	31 884	12 464	128 260	0.553	238 705	7.5
80	5	0.151	0.539	19 420	10 475	70 914	0.416	110 446	5.7
85	5	0.219	0.681	8 945	6 094	29 491	0.288	39 532	4.4
90	5	0.313	0.810	2 851	2 311	8 479	0.174	10 041	3.5
95	5	0.438	0.908	541	491	1 476	0.054 <sup>d</sup>	1 561	2.9
100	ω	0.588	1.000	50	50	85		85	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 7 (continuación 1)/Table 7 (continued 1)**  
**Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.102	0.095	100 000	9 533	93 295	0.891 <sup>b</sup>	5 908 718	59.1
1	4	0.010	0.038	90 467	3 437	352 300	0.972 <sup>c</sup>	5 815 422	64.3
5	5	0.002	0.010	87 029	866	432 982	0.992	5 463 123	62.8
10	5	0.001	0.006	86 163	493	429 586	0.993	5 030 140	58.4
15	5	0.002	0.008	85 671	691	426 628	0.990	4 600 555	53.7
20	5	0.002	0.012	84 980	1 017	422 360	0.987	4 173 927	49.1
25	5	0.003	0.014	83 964	1 206	416 804	0.985	3 751 568	44.7
30	5	0.003	0.016	82 758	1 350	410 415	0.982	3 334 763	40.3
35	5	0.004	0.020	81 408	1 639	402 943	0.977	2 924 348	35.9
40	5	0.005	0.027	79 769	2 135	393 508	0.969	2 521 405	31.6
45	5	0.007	0.036	77 634	2 822	381 117	0.956	2 127 897	27.4
50	5	0.011	0.052	74 813	3 926	364 247	0.935	1 746 779	23.3
55	5	0.016	0.079	70 886	5 615	340 393	0.901	1 382 532	19.5
60	5	0.026	0.121	65 271	7 897	306 614	0.849	1 042 139	16.0
65	5	0.041	0.186	57 375	10 659	260 225	0.778	735 525	12.8
70	5	0.061	0.266	46 716	12 422	202 522	0.694	475 300	10.2
75	5	0.088	0.361	34 293	12 386	140 501	0.585	272 778	8.0
80	5	0.135	0.499	21 907	10 937	82 194	0.448	132 277	6.0
85	5	0.206	0.658	10 970	7 220	36 800	0.304	50 083	4.6
90	5	0.309	0.806	3 750	3 023	11 192	0.177	13 283	3.5
95	5	0.442	0.910	727	661	1 981	0.053 <sup>d</sup>	2 091	2.9
100	ω	0.594	1.000	65	65	110		110	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.084	0.079	100 000	7 893	94 447	0.907 <sup>b</sup>	6 203 807	62.0
1	4	0.010	0.038	92 107	3 465	358 960	0.973 <sup>c</sup>	6 109 360	66.3
5	5	0.002	0.009	88 642	795	441 221	0.993	5 750 400	64.9
10	5	0.001	0.004	87 847	388	438 263	0.995	5 309 179	60.4
15	5	0.001	0.006	87 458	506	436 026	0.993	4 870 917	55.7
20	5	0.002	0.009	86 952	781	432 807	0.989	4 434 891	51.0
25	5	0.002	0.012	86 171	1 062	428 200	0.986	4 002 083	46.4
30	5	0.003	0.015	85 109	1 315	422 259	0.983	3 573 883	42.0
35	5	0.004	0.019	83 794	1 578	415 028	0.979	3 151 624	37.6
40	5	0.005	0.024	82 217	1 933	406 252	0.973	2 736 596	33.3
45	5	0.006	0.031	80 284	2 492	395 190	0.963	2 330 344	29.0
50	5	0.009	0.044	77 792	3 393	380 477	0.946	1 935 155	24.9
55	5	0.013	0.064	74 399	4 791	360 017	0.919	1 554 677	20.9
60	5	0.021	0.098	69 608	6 819	330 992	0.877	1 194 660	17.2
65	5	0.032	0.151	62 789	9 452	290 314	0.813	863 669	13.8
70	5	0.052	0.230	53 337	12 241	236 082	0.722	573 354	10.7
75	5	0.082	0.341	41 096	14 022	170 426	0.601	337 272	8.2
80	5	0.130	0.486	27 074	13 148	102 503	0.459	166 846	6.2
85	5	0.201	0.649	13 927	9 041	47 032	0.310	64 343	4.6
90	5	0.310	0.807	4 886	3 943	14 572	0.177	17 311	3.5
95	5	0.433	0.905	943	853	2 580	0.058 <sup>d</sup>	2 739	2.9
100	ω	0.565	1.000	89	89	158		158	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 7 (continuación 2)/Table 7 (continued 2)

Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>

1970

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.079	0.074	100 000	7 443	94 563	0.918 <sup>b</sup>	6 461 491	64.6
1	4	0.006	0.023	92 557	2 098	364 375	0.983 <sup>c</sup>	6 366 928	68.8
5	5	0.001	0.006	90 460	548	450 928	0.995	6 002 553	66.4
10	5	0.001	0.004	89 912	342	448 703	0.995	5 551 625	61.7
15	5	0.001	0.006	89 570	529	446 526	0.993	5 102 922	57.0
20	5	0.002	0.009	89 041	761	443 299	0.991	4 656 397	52.3
25	5	0.002	0.010	88 279	884	439 187	0.989	4 213 097	47.7
30	5	0.002	0.011	87 395	993	434 495	0.987	3 773 911	43.2
35	5	0.003	0.014	86 403	1 250	428 888	0.983	3 339 416	38.6
40	5	0.004	0.020	85 153	1 686	421 549	0.977	2 910 527	34.2
45	5	0.006	0.027	83 467	2 269	411 662	0.967	2 488 978	29.8
50	5	0.008	0.040	81 198	3 232	397 909	0.950	2 077 316	25.6
55	5	0.013	0.061	77 966	4 781	377 876	0.922	1 679 407	21.5
60	5	0.020	0.096	73 184	7 013	348 391	0.878	1 301 531	17.8
65	5	0.033	0.151	66 172	10 001	305 855	0.818	953 140	14.4
70	5	0.049	0.219	56 170	12 296	250 111	0.746	647 285	11.5
75	5	0.070	0.298	43 874	13 075	186 682	0.648	397 174	9.1
80	5	0.110	0.429	30 799	13 221	120 941	0.512	210 492	6.8
85	5	0.173	0.592	17 578	10 405	61 876	0.361	89 551	5.1
90	5	0.266	0.754	7 173	5 409	22 343	0.221	27 676	3.9
95	5	0.393	0.880	1 764	1 553	4 940	0.074 <sup>d</sup>	5 333	3.0
100	ω	0.539	1.000	212	212	393		393	1.9
Mujeres/Females									
0	1	0.055	0.052	100 000	5 241	96 098	0.940 <sup>b</sup>	6 846 816	68.5
1	4	0.005	0.019	94 759	1 801	374 118	0.986 <sup>c</sup>	6 750 717	71.2
5	5	0.001	0.005	92 958	440	463 691	0.996	6 376 599	68.6
10	5	0.001	0.003	92 518	265	461 929	0.997	5 912 909	63.9
15	5	0.001	0.004	92 253	332	460 436	0.996	5 450 980	59.1
20	5	0.001	0.005	91 921	479	458 407	0.994	4 990 544	54.3
25	5	0.001	0.007	91 442	650	455 584	0.992	4 532 136	49.6
30	5	0.002	0.009	90 792	839	451 861	0.989	4 076 552	44.9
35	5	0.002	0.012	89 953	1 071	447 086	0.986	3 624 691	40.3
40	5	0.003	0.016	88 882	1 401	440 907	0.981	3 177 605	35.8
45	5	0.004	0.022	87 481	1 915	432 618	0.973	2 736 697	31.3
50	5	0.007	0.032	85 566	2 743	420 972	0.960	2 304 079	26.9
55	5	0.010	0.049	82 823	4 058	403 970	0.937	1 883 107	22.7
60	5	0.016	0.077	78 765	6 069	378 654	0.901	1 479 137	18.8
65	5	0.026	0.123	72 696	8 906	341 216	0.844	1 100 483	15.1
70	5	0.043	0.194	63 790	12 363	288 042	0.762	759 267	11.9
75	5	0.068	0.293	51 427	15 066	219 469	0.653	471 225	9.2
80	5	0.108	0.423	36 361	15 370	143 379	0.518	251 756	6.9
85	5	0.170	0.584	20 991	12 265	74 292	0.368	108 377	5.2
90	5	0.261	0.747	8 726	6 515	27 341	0.227	34 086	3.9
95	5	0.385	0.874	2 210	1 933	6 220	0.078 <sup>d</sup>	6 745	3.1
100	ω	0.528	1.000	277	277	525		525	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

a Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

a Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 7 (continuación 3)/Table 7 (continued 3)**  
**Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.032	0.032	100 000	3 165	97 504	0.967 <sup>b</sup>	6 973 264	69.7
1	4	0.002	0.006	96 835	599	385 787	0.994 <sup>c</sup>	6 875 760	71.0
5	5	0.001	0.003	96 235	257	480 534	0.997	6 489 974	67.4
10	5	0.001	0.003	95 978	267	479 223	0.996	6 009 440	62.6
15	5	0.001	0.005	95 711	474	477 371	0.994	5 530 217	57.8
20	5	0.001	0.007	95 237	696	474 446	0.992	5 052 846	53.1
25	5	0.002	0.009	94 541	814	470 672	0.991	4 578 399	48.4
30	5	0.002	0.010	93 728	903	466 381	0.989	4 107 727	43.8
35	5	0.002	0.012	92 825	1 092	461 393	0.986	3 641 347	39.2
40	5	0.003	0.016	91 733	1 463	455 005	0.981	3 179 953	34.7
45	5	0.005	0.023	90 269	2 080	446 146	0.971	2 724 949	30.2
50	5	0.007	0.036	88 189	3 136	433 108	0.954	2 278 802	25.8
55	5	0.012	0.057	85 054	4 875	413 080	0.924	1 845 695	21.7
60	5	0.020	0.095	80 178	7 610	381 868	0.879	1 432 615	17.9
65	5	0.032	0.150	72 569	10 867	335 677	0.819	1 050 747	14.5
70	5	0.048	0.217	61 702	13 387	275 043	0.749	715 069	11.6
75	5	0.069	0.295	48 315	14 277	205 884	0.651	440 026	9.1
80	5	0.109	0.426	34 038	14 500	133 941	0.515	234 143	6.9
85	5	0.172	0.588	19 538	11 491	68 963	0.365	100 202	5.1
90	5	0.264	0.750	8 047	6 038	25 139	0.224	31 239	3.9
95	5	0.389	0.877	2 009	1 762	5 638	0.076 <sup>d</sup>	6 100	3.0
100	ω	0.533	1.000	246	246	462		462	1.9
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.025	0.024	100 000	2 421	98 012	0.973 <sup>b</sup>	7 466 279	74.7
1	4	0.001	0.006	97 579	579	388 731	0.995 <sup>c</sup>	7 368 266	75.5
5	5	0.000	0.002	97 000	187	484 535	0.998	6 979 535	72.0
10	5	0.000	0.002	96 814	174	483 633	0.998	6 495 001	67.1
15	5	0.000	0.002	96 640	226	482 633	0.997	6 011 368	62.2
20	5	0.001	0.003	96 413	304	481 308	0.996	5 528 735	57.3
25	5	0.001	0.004	96 110	402	479 544	0.995	5 047 427	52.5
30	5	0.001	0.006	95 708	532	477 208	0.993	4 567 883	47.7
35	5	0.002	0.008	95 175	721	474 075	0.991	4 090 675	43.0
40	5	0.002	0.011	94 454	1 013	469 740	0.987	3 616 600	38.3
45	5	0.003	0.016	93 442	1 475	463 522	0.980	3 146 860	33.7
50	5	0.005	0.024	91 967	2 215	454 296	0.969	2 683 338	29.2
55	5	0.008	0.038	89 751	3 386	440 292	0.951	2 229 042	24.8
60	5	0.012	0.060	86 366	5 185	418 866	0.923	1 788 749	20.7
65	5	0.020	0.096	81 181	7 793	386 422	0.877	1 369 884	16.9
70	5	0.033	0.153	73 388	11 200	338 940	0.808	983 462	13.4
75	5	0.054	0.238	62 188	14 815	273 903	0.709	644 522	10.4
80	5	0.088	0.359	47 373	17 030	194 290	0.580	370 619	7.8
85	5	0.141	0.515	30 343	15 612	112 685	0.430	176 329	5.8
90	5	0.221	0.685	14 731	10 084	48 446	0.280	63 644	4.3
95	5	0.336	0.834	4 647	3 876	13 547	0.109 <sup>d</sup>	15 198	3.3
100	ω	0.467	1.000	772	772	1 651		1 651	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 7 (continuación 4)/Table 7 (continued 4)

Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>

1990

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.018	0.018	100 000	1 785	98 556	0.981 <sup>b</sup>	7 305 335	73.1
1	4	0.001	0.003	98 215	324	392 036	0.997 <sup>c</sup>	7 206 780	73.4
5	5	0.000	0.002	97 890	158	489 058	0.998	6 814 744	69.6
10	5	0.000	0.002	97 733	191	488 186	0.997	6 325 686	64.7
15	5	0.001	0.004	97 542	380	486 758	0.995	5 837 500	59.8
20	5	0.001	0.006	97 161	580	484 358	0.994	5 350 742	55.1
25	5	0.001	0.007	96 582	678	481 214	0.993	4 866 384	50.4
30	5	0.002	0.008	95 904	750	477 644	0.991	4 385 170	45.7
35	5	0.002	0.009	95 154	887	473 550	0.989	3 907 527	41.1
40	5	0.003	0.013	94 267	1 188	468 363	0.984	3 433 976	36.4
45	5	0.004	0.018	93 079	1 719	461 096	0.976	2 965 614	31.9
50	5	0.006	0.029	91 360	2 629	450 228	0.962	2 504 517	27.4
55	5	0.010	0.047	88 731	4 141	433 304	0.937	2 054 289	23.2
60	5	0.017	0.080	84 590	6 755	406 063	0.898	1 620 985	19.2
65	5	0.027	0.126	77 835	9 810	364 650	0.846	1 214 922	15.6
70	5	0.041	0.187	68 025	12 696	308 385	0.778	850 272	12.5
75	5	0.061	0.266	55 329	14 712	239 865	0.683	541 887	9.8
80	5	0.096	0.387	40 617	15 715	163 797	0.554	302 022	7.4
85	5	0.151	0.542	24 902	13 486	90 795	0.406	138 225	5.6
90	5	0.235	0.708	11 416	8 077	36 886	0.260	47 430	4.2
95	5	0.356	0.851	3 339	2 842	9 590	0.090 <sup>d</sup>	10 544	3.2
100	ω	0.521	1.000	497	497	954		954	1.9
Mujeres/Females									
0	1	0.014	0.014	100 000	1 381	98 787	0.985 <sup>b</sup>	7 826 102	78.3
1	4	0.001	0.003	98 619	285	393 709	0.998 <sup>c</sup>	7 727 315	78.4
5	5	0.000	0.001	98 334	113	491 387	0.999	7 333 605	74.6
10	5	0.000	0.001	98 221	127	490 786	0.998	6 842 219	69.7
15	5	0.000	0.002	98 094	175	490 031	0.998	6 351 433	64.7
20	5	0.000	0.002	97 919	218	489 047	0.997	5 861 402	59.9
25	5	0.001	0.003	97 700	279	487 804	0.997	5 372 355	55.0
30	5	0.001	0.004	97 421	376	486 166	0.995	4 884 551	50.1
35	5	0.001	0.005	97 045	525	483 913	0.993	4 398 385	45.3
40	5	0.002	0.008	96 520	780	480 651	0.990	3 914 472	40.6
45	5	0.002	0.012	95 740	1 184	475 742	0.984	3 433 821	35.9
50	5	0.004	0.019	94 557	1 822	468 228	0.975	2 958 080	31.3
55	5	0.006	0.031	92 735	2 833	456 592	0.960	2 489 851	26.8
60	5	0.010	0.049	89 902	4 382	438 555	0.937	2 033 259	22.6
65	5	0.016	0.078	85 520	6 639	411 002	0.900	1 594 704	18.6
70	5	0.026	0.123	78 881	9 727	370 087	0.844	1 183 702	15.0
75	5	0.043	0.194	69 154	13 384	312 308	0.761	813 616	11.8
80	5	0.069	0.296	55 769	16 522	237 542	0.647	501 307	9.0
85	5	0.112	0.435	39 247	17 055	153 598	0.506	263 765	6.7
90	5	0.177	0.600	22 192	13 305	77 697	0.353	110 167	5.0
95	5	0.275	0.766	8 887	6 805	27 422	0.155 <sup>d</sup>	32 470	3.7
100	ω	0.412	1.000	2 082	2 082	5 048		5 048	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

a Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

a Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 7 (continuación 5)/Table 7 (continued 5)**  
**Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 270	98 959	0.986 <sup>b</sup>	7 518 789	75.2
1	4	0.001	0.003	98 730	296	394 154	0.997 <sup>c</sup>	7 419 829	75.2
5	5	0.000	0.001	98 434	131	491 844	0.998	7 025 676	71.4
10	5	0.000	0.002	98 303	183	491 059	0.997	6 533 831	66.5
15	5	0.001	0.004	98 120	382	489 648	0.995	6 042 772	61.6
20	5	0.001	0.006	97 739	593	487 210	0.993	5 553 124	56.8
25	5	0.001	0.007	97 145	694	483 993	0.992	5 065 914	52.1
30	5	0.002	0.008	96 452	783	480 302	0.991	4 581 920	47.5
35	5	0.002	0.010	95 669	930	476 021	0.989	4 101 618	42.9
40	5	0.003	0.013	94 739	1 240	470 595	0.984	3 625 597	38.3
45	5	0.004	0.018	93 499	1 718	463 200	0.977	3 155 002	33.7
50	5	0.005	0.027	91 781	2 473	452 723	0.966	2 691 802	29.3
55	5	0.008	0.041	89 308	3 637	437 447	0.949	2 239 079	25.1
60	5	0.013	0.063	85 671	5 363	414 947	0.920	1 801 632	21.0
65	5	0.021	0.098	80 308	7 885	381 826	0.877	1 386 685	17.3
70	5	0.033	0.151	72 423	10 942	334 757	0.814	1 004 859	13.9
75	5	0.051	0.226	61 480	13 897	272 657	0.728	670 102	10.9
80	5	0.079	0.332	47 583	15 792	198 433	0.612	397 445	8.4
85	5	0.125	0.473	31 791	15 037	121 360	0.470	199 012	6.3
90	5	0.196	0.639	16 753	10 701	57 015	0.318	77 652	4.6
95	5	0.305	0.802	6 053	4 853	18 129	0.121 <sup>d</sup>	20 637	3.4
100	ω	0.478	1.000	1 199	1 199	2 507		2 507	2.1
Mujeres/Females									
0	1	0.010	0.010	100 000	1 014	99 070	0.989 <sup>b</sup>	7 983 226	79.8
1	4	0.001	0.002	98 986	244	395 311	0.998 <sup>c</sup>	7 884 156	79.6
5	5	0.000	0.001	98 742	106	493 443	0.999	7 488 845	75.8
10	5	0.000	0.001	98 636	114	492 893	0.999	6 995 402	70.9
15	5	0.000	0.002	98 522	172	492 178	0.998	6 502 509	66.0
20	5	0.000	0.002	98 349	202	491 242	0.998	6 010 331	61.1
25	5	0.000	0.002	98 147	243	490 128	0.997	5 519 089	56.2
30	5	0.001	0.003	97 904	323	488 711	0.996	5 028 961	51.4
35	5	0.001	0.004	97 581	437	486 812	0.994	4 540 250	46.5
40	5	0.001	0.007	97 144	660	484 069	0.991	4 053 438	41.7
45	5	0.002	0.010	96 484	1 006	479 902	0.987	3 569 369	37.0
50	5	0.003	0.016	95 477	1 548	473 517	0.979	3 089 467	32.4
55	5	0.005	0.026	93 930	2 431	463 571	0.966	2 615 949	27.9
60	5	0.008	0.042	91 499	3 812	447 964	0.946	2 152 378	23.5
65	5	0.014	0.067	87 687	5 865	423 770	0.913	1 704 414	19.4
70	5	0.023	0.108	81 822	8 851	386 979	0.861	1 280 644	15.7
75	5	0.038	0.174	72 970	12 731	333 022	0.780	893 664	12.2
80	5	0.064	0.276	60 239	16 600	259 693	0.665	560 642	9.3
85	5	0.105	0.416	43 639	18 157	172 800	0.521	300 949	6.9
90	5	0.171	0.588	25 481	14 985	89 945	0.360	128 149	5.0
95	5	0.275	0.766	10 497	8 037	32 391	0.152 <sup>d</sup>	38 203	3.6
100	ω	0.423	1.000	2 460	2 460	5 812		5 812	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 7 (continuación 6)/Table 7 (continued 6)**  
**Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.011	0.010	100 000	1 047	99 017	0.988 <sup>b</sup>	7 632 919	76.3
1	4	0.001	0.002	98 953	232	395 214	0.998 <sup>c</sup>	7 533 902	76.1
5	5	0.000	0.001	98 722	109	493 335	0.999	7 138 687	72.3
10	5	0.000	0.002	98 613	158	492 667	0.997	6 645 352	67.4
15	5	0.001	0.004	98 454	378	491 328	0.995	6 152 685	62.5
20	5	0.001	0.006	98 077	608	488 863	0.993	5 661 357	57.7
25	5	0.001	0.007	97 468	710	485 567	0.992	5 172 493	53.1
30	5	0.002	0.008	96 758	798	481 796	0.991	4 686 926	48.4
35	5	0.002	0.010	95 960	937	477 458	0.989	4 205 130	43.8
40	5	0.003	0.013	95 023	1 204	472 105	0.985	3 727 672	39.2
45	5	0.004	0.018	93 819	1 645	464 982	0.979	3 255 566	34.7
50	5	0.005	0.025	92 174	2 330	455 046	0.969	2 790 584	30.3
55	5	0.008	0.037	89 844	3 361	440 820	0.953	2 335 538	26.0
60	5	0.012	0.057	86 484	4 926	420 104	0.928	1 894 718	21.9
65	5	0.018	0.088	81 558	7 205	389 776	0.889	1 474 614	18.1
70	5	0.029	0.135	74 353	10 067	346 595	0.831	1 084 839	14.6
75	5	0.046	0.208	64 285	13 388	287 958	0.748	738 244	11.5
80	5	0.073	0.308	50 898	15 667	215 322	0.639	450 286	8.8
85	5	0.113	0.439	35 231	15 457	137 512	0.503	234 964	6.7
90	5	0.177	0.601	19 774	11 880	69 170	0.351	97 452	4.9
95	5	0.279	0.771	7 894	6 084	24 262	0.142 <sup>d</sup>	28 281	3.6
100	ω	0.450	1.000	1 810	1 810	4 019		4 019	2.2
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.009	0.009	100 000	877	99 191	0.990 <sup>b</sup>	8 114 186	81.1
1	4	0.000	0.002	99 123	192	396 009	0.998 <sup>c</sup>	8 014 995	80.9
5	5	0.000	0.001	98 931	103	494 400	0.999	7 618 986	77.0
10	5	0.000	0.001	98 828	115	493 855	0.999	7 124 587	72.1
15	5	0.000	0.002	98 714	165	493 156	0.998	6 630 732	67.2
20	5	0.000	0.002	98 549	196	492 255	0.998	6 137 576	62.3
25	5	0.000	0.002	98 353	226	491 201	0.997	5 645 320	57.4
30	5	0.001	0.003	98 127	306	489 872	0.996	5 154 119	52.5
35	5	0.001	0.004	97 821	419	488 060	0.995	4 664 247	47.7
40	5	0.001	0.006	97 403	604	485 503	0.992	4 176 188	42.9
45	5	0.002	0.009	96 799	909	481 722	0.988	3 690 685	38.1
50	5	0.003	0.014	95 890	1 388	475 980	0.981	3 208 963	33.5
55	5	0.005	0.023	94 502	2 195	467 023	0.970	2 732 982	28.9
60	5	0.008	0.037	92 307	3 409	453 014	0.952	2 265 960	24.5
65	5	0.012	0.059	88 898	5 265	431 330	0.924	1 812 946	20.4
70	5	0.020	0.094	83 634	7 882	398 463	0.878	1 381 616	16.5
75	5	0.033	0.153	75 752	11 604	349 750	0.803	983 153	13.0
80	5	0.057	0.249	64 148	15 985	280 779	0.693	633 403	9.9
85	5	0.095	0.384	48 164	18 504	194 558	0.552	352 624	7.3
90	5	0.156	0.552	29 660	16 378	107 352	0.392	158 066	5.3
95	5	0.252	0.734	13 281	9 751	42 029	0.171 <sup>d</sup>	50 714	3.8
100	ω	0.407	1.000	3 530	3 530	8 684		8 684	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 7 (conclusión)/Table 7 (concluded)**  
**Costa Rica: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Costa Rica: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.009	0.009	100 000	929	99 222	0.990 <sup>b</sup>	7 788 698	77.9
1	4	0.001	0.002	99 071	203	395 761	0.998 <sup>c</sup>	7 689 476	77.6
5	5	0.000	0.001	98 868	98	494 096	0.999	7 293 715	73.8
10	5	0.000	0.001	98 770	139	493 504	0.998	6 799 620	68.8
15	5	0.001	0.003	98 631	336	492 315	0.996	6 306 116	63.9
20	5	0.001	0.006	98 295	544	490 113	0.994	5 813 801	59.1
25	5	0.001	0.007	97 750	636	487 163	0.993	5 323 688	54.5
30	5	0.001	0.007	97 115	715	483 786	0.992	4 836 525	49.8
35	5	0.002	0.009	96 400	839	479 901	0.990	4 352 739	45.2
40	5	0.002	0.011	95 561	1 076	475 115	0.987	3 872 838	40.5
45	5	0.003	0.016	94 485	1 470	468 751	0.981	3 397 723	36.0
50	5	0.005	0.022	93 015	2 083	459 868	0.972	2 928 972	31.5
55	5	0.007	0.033	90 932	3 010	447 134	0.958	2 469 104	27.2
60	5	0.010	0.050	87 922	4 433	428 525	0.936	2 021 970	23.0
65	5	0.016	0.078	83 489	6 535	401 106	0.902	1 593 444	19.1
70	5	0.025	0.120	76 954	9 253	361 636	0.849	1 192 338	15.5
75	5	0.041	0.186	67 701	12 617	306 960	0.773	830 702	12.3
80	5	0.064	0.278	55 083	15 292	237 186	0.671	523 742	9.5
85	5	0.100	0.399	39 791	15 895	159 217	0.542	286 556	7.2
90	5	0.157	0.555	23 896	13 269	86 307	0.392	127 338	5.3
95	5	0.248	0.727	10 627	7 728	33 815	0.176 <sup>d</sup>	41 031	3.9
100	ω	0.402	1.000	2 899	2 899	7 217		7 217	2.5
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.008	0.008	100 000	778	99 280	0.991 <sup>b</sup>	8 304 643	83.0
1	4	0.000	0.002	99 222	169	396 464	0.999 <sup>c</sup>	8 205 363	82.7
5	5	0.000	0.001	99 054	92	495 038	0.999	7 808 899	78.8
10	5	0.000	0.001	98 962	97	494 565	0.999	7 313 862	73.9
15	5	0.000	0.001	98 865	138	493 977	0.998	6 819 296	69.0
20	5	0.000	0.002	98 726	165	493 219	0.998	6 325 319	64.1
25	5	0.000	0.002	98 561	189	492 333	0.998	5 832 100	59.2
30	5	0.001	0.003	98 372	257	491 216	0.997	5 339 767	54.3
35	5	0.001	0.004	98 115	353	489 691	0.996	4 848 551	49.4
40	5	0.001	0.005	97 762	507	487 542	0.993	4 358 860	44.6
45	5	0.002	0.008	97 255	762	484 371	0.990	3 871 318	39.8
50	5	0.002	0.012	96 493	1 165	479 552	0.984	3 386 947	35.1
55	5	0.004	0.019	95 328	1 850	472 013	0.975	2 907 396	30.5
60	5	0.006	0.031	93 478	2 882	460 182	0.960	2 435 383	26.1
65	5	0.010	0.050	90 595	4 492	441 746	0.936	1 975 201	21.8
70	5	0.016	0.079	86 103	6 809	413 492	0.897	1 533 455	17.8
75	5	0.028	0.129	79 294	10 267	370 801	0.831	1 119 963	14.1
80	5	0.048	0.214	69 027	14 739	308 287	0.733	749 162	10.9
85	5	0.080	0.334	54 288	18 151	226 063	0.603	440 875	8.1
90	5	0.131	0.491	36 137	17 731	136 356	0.448	214 812	5.9
95	5	0.213	0.671	18 406	12 351	61 151	0.221 <sup>d</sup>	78 456	4.3
100	ω	0.350	1.000	6 055	6 055	17 305		17 305	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 8/ Table 8**  
**Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.104	0.097	100 000	9 681	93 397	0.891 <sup>b</sup>	5 636 344	56.4
1	4	0.010	0.041	90 319	3 699	352 266	0.966 <sup>c</sup>	5 542 947	61.4
5	5	0.002	0.011	86 620	987	430 634	0.991	5 190 681	59.9
10	5	0.001	0.007	85 633	619	426 620	0.990	4 760 047	55.6
15	5	0.003	0.013	85 015	1 099	422 327	0.984	4 333 426	51.0
20	5	0.004	0.020	83 916	1 665	415 418	0.979	3 911 100	46.6
25	5	0.004	0.022	82 251	1 787	406 787	0.977	3 495 682	42.5
30	5	0.005	0.024	80 464	1 955	397 431	0.973	3 088 895	38.4
35	5	0.006	0.030	78 509	2 390	386 568	0.966	2 691 464	34.3
40	5	0.008	0.038	76 119	2 923	373 286	0.956	2 304 895	30.3
45	5	0.010	0.049	73 195	3 585	357 014	0.944	1 931 610	26.4
50	5	0.013	0.064	69 610	4 434	336 964	0.926	1 574 596	22.6
55	5	0.018	0.085	65 176	5 539	312 031	0.899	1 237 632	19.0
60	5	0.025	0.117	59 637	7 006	280 669	0.857	925 601	15.5
65	5	0.037	0.171	52 631	8 997	240 663	0.782	644 932	12.3
70	5	0.063	0.274	43 634	11 960	188 272	0.648	404 269	9.3
75	5	0.120	0.459	31 675	14 550	121 998	0.503	215 996	6.8
80	5	0.162	0.567	17 125	9 710	61 347	0.395	93 998	5.5
85	5	0.225	0.692	7 414	5 131	24 242	0.285	32 651	4.4
90	5	0.295	0.791	2 283	1 805	6 901	0.197	8 409	3.7
95	5	0.368	0.861	478	411	1 360	0.099 <sup>d</sup>	1 509	3.2
100	ω	0.445	1.000	66	66	149		149	2.2
Mujeres/Females									
0	1	0.079	0.075	100 000	7 452	94 907	0.913 <sup>b</sup>	6 010 249	60.1
1	4	0.010	0.038	92 548	3 514	361 645	0.970 <sup>c</sup>	5 915 342	63.9
5	5	0.002	0.011	89 034	941	442 819	0.991	5 553 697	62.4
10	5	0.001	0.007	88 093	632	438 885	0.991	5 110 878	58.0
15	5	0.002	0.012	87 461	1 016	434 766	0.986	4 671 993	53.4
20	5	0.003	0.016	86 445	1 382	428 773	0.983	4 237 227	49.0
25	5	0.004	0.018	85 064	1 496	421 580	0.981	3 808 455	44.8
30	5	0.004	0.021	83 568	1 734	413 506	0.977	3 386 875	40.5
35	5	0.005	0.025	81 834	2 036	404 080	0.973	2 973 368	36.3
40	5	0.006	0.030	79 798	2 373	393 057	0.967	2 569 288	32.2
45	5	0.007	0.036	77 425	2 762	380 219	0.958	2 176 231	28.1
50	5	0.010	0.048	74 663	3 609	364 291	0.944	1 796 012	24.1
55	5	0.013	0.064	71 054	4 526	343 952	0.925	1 431 721	20.1
60	5	0.018	0.087	66 527	5 799	318 138	0.886	1 087 769	16.4
65	5	0.031	0.144	60 728	8 739	281 792	0.797	769 630	12.7
70	5	0.063	0.272	51 989	14 127	224 626	0.651	487 838	9.4
75	5	0.119	0.456	37 862	17 263	146 152	0.509	263 212	7.0
80	5	0.157	0.555	20 599	11 434	74 408	0.411	117 080	5.7
85	5	0.210	0.665	9 164	6 093	30 589	0.312	42 652	4.7
90	5	0.268	0.757	3 071	2 323	9 547	0.230	12 063	3.9
95	5	0.329	0.827	748	618	2 192	0.129 <sup>d</sup>	2 517	3.4
100	ω	0.398	1.000	129	129	324		324	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 8 (continuación 1)/Table 8 (continued 1)**  
**Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.077	0.073	100 000	7 284	94 481	0.920 <sup>b</sup>	6 229 007	62.3
1	4	0.006	0.023	92 716	2 111	365 541	0.981 <sup>c</sup>	6 134 526	66.2
5	5	0.001	0.007	90 605	623	451 467	0.994	5 768 984	63.7
10	5	0.001	0.005	89 982	458	448 764	0.993	5 317 518	59.1
15	5	0.002	0.009	89 524	845	445 508	0.989	4 868 753	54.4
20	5	0.003	0.013	88 679	1 183	440 439	0.986	4 423 245	49.9
25	5	0.003	0.015	87 496	1 275	434 293	0.984	3 982 806	45.5
30	5	0.003	0.016	86 221	1 418	427 559	0.982	3 548 513	41.2
35	5	0.004	0.021	84 803	1 743	419 655	0.977	3 120 955	36.8
40	5	0.005	0.026	83 060	2 189	409 827	0.969	2 701 299	32.5
45	5	0.007	0.035	80 871	2 821	397 303	0.959	2 291 473	28.3
50	5	0.010	0.047	78 050	3 704	380 992	0.943	1 894 169	24.3
55	5	0.014	0.067	74 346	4 958	359 337	0.918	1 513 177	20.4
60	5	0.020	0.098	69 389	6 785	329 981	0.878	1 153 840	16.6
65	5	0.032	0.150	62 604	9 364	289 610	0.808	823 859	13.2
70	5	0.055	0.242	53 240	12 873	234 018	0.691	534 249	10.0
75	5	0.099	0.398	40 367	16 058	161 691	0.548	300 230	7.4
80	5	0.151	0.541	24 309	13 155	88 658	0.414	138 540	5.7
85	5	0.220	0.682	11 154	7 611	36 744	0.292	49 881	4.5
90	5	0.292	0.787	3 544	2 790	10 743	0.200	13 137	3.7
95	5	0.364	0.858	754	647	2 151	0.101 <sup>d</sup>	2 394	3.2
100	ω	0.440	1.000	107	107	243		243	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.058	0.056	100 000	5 597	95 788	0.937 <sup>b</sup>	6 563 634	65.6
1	4	0.005	0.021	94 403	2 013	372 503	0.983 <sup>c</sup>	6 467 845	68.5
5	5	0.001	0.006	92 390	571	460 520	0.994	6 095 342	66.0
10	5	0.001	0.005	91 818	442	457 987	0.994	5 634 822	61.4
15	5	0.002	0.008	91 376	728	455 061	0.991	5 176 835	56.7
20	5	0.002	0.011	90 648	956	450 849	0.989	4 721 775	52.1
25	5	0.002	0.012	89 692	1 044	445 850	0.987	4 270 925	47.6
30	5	0.003	0.014	88 648	1 220	440 190	0.985	3 825 076	43.1
35	5	0.003	0.017	87 428	1 490	433 416	0.981	3 384 885	38.7
40	5	0.004	0.021	85 938	1 825	425 128	0.976	2 951 470	34.3
45	5	0.005	0.027	84 113	2 251	414 937	0.968	2 526 341	30.0
50	5	0.008	0.037	81 862	3 043	401 701	0.956	2 111 405	25.8
55	5	0.011	0.052	78 819	4 077	383 901	0.937	1 709 704	21.7
60	5	0.016	0.075	74 742	5 596	359 719	0.902	1 325 803	17.7
65	5	0.026	0.123	69 146	8 515	324 444	0.831	966 084	14.0
70	5	0.050	0.221	60 631	13 409	269 634	0.707	641 640	10.6
75	5	0.096	0.386	47 222	18 218	190 566	0.573	372 006	7.9
80	5	0.133	0.495	29 004	14 359	109 123	0.461	181 441	6.3
85	5	0.190	0.627	14 645	9 184	50 266	0.343	72 318	4.9
90	5	0.256	0.739	5 461	4 035	17 219	0.244	22 051	4.0
95	5	0.326	0.824	1 426	1 174	4 194	0.132 <sup>d</sup>	4 832	3.4
100	ω	0.394	1.000	252	252	638		638	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 8 (continuación 2)/Table 8 (continued 2)**  
**Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.052	0.049	100 000	4 948	95 888	0.948 <sup>b</sup>	6 823 365	68.2
1	4	0.002	0.008	95 052	725	378 333	0.993 <sup>c</sup>	6 727 478	70.8
5	5	0.001	0.003	94 326	294	470 895	0.997	6 349 145	67.3
10	5	0.001	0.003	94 032	310	469 385	0.995	5 878 250	62.5
15	5	0.001	0.006	93 722	607	467 092	0.993	5 408 865	57.7
20	5	0.002	0.008	93 115	756	463 683	0.992	4 941 773	53.1
25	5	0.002	0.009	92 359	805	459 781	0.991	4 478 090	48.5
30	5	0.002	0.010	91 554	905	455 507	0.989	4 018 309	43.9
35	5	0.002	0.012	90 649	1 118	450 452	0.986	3 562 802	39.3
40	5	0.003	0.016	89 532	1 477	443 965	0.980	3 112 350	34.8
45	5	0.005	0.024	88 054	2 071	435 095	0.971	2 668 385	30.3
50	5	0.007	0.034	85 984	2 961	422 515	0.957	2 233 290	26.0
55	5	0.011	0.052	83 022	4 310	404 335	0.933	1 810 775	21.8
60	5	0.017	0.082	78 712	6 457	377 418	0.895	1 406 440	17.9
65	5	0.028	0.131	72 255	9 443	337 669	0.833	1 029 022	14.2
70	5	0.046	0.208	62 812	13 075	281 375	0.737	691 353	11.0
75	5	0.079	0.331	49 738	16 471	207 512	0.601	409 977	8.2
80	5	0.135	0.500	33 267	16 623	124 778	0.449	202 465	6.1
85	5	0.204	0.654	16 644	10 883	56 012	0.315	77 687	4.7
90	5	0.284	0.777	5 761	4 474	17 619	0.208	21 675	3.8
95	5	0.368	0.861	1 287	1 108	3 664	0.097 <sup>d</sup>	4 056	3.2
100	ω	0.456	1.000	179	179	392		392	2.2
Mujeres/Females									
0	1	0.040	0.038	100 000	3 837	96 845	0.959 <sup>b</sup>	7 148 017	71.5
1	4	0.002	0.007	96 163	715	382 779	0.994 <sup>c</sup>	7 051 172	73.3
5	5	0.001	0.003	95 449	245	476 629	0.997	6 668 393	69.9
10	5	0.001	0.003	95 203	261	475 362	0.996	6 191 764	65.0
15	5	0.001	0.005	94 942	474	473 524	0.994	5 716 402	60.2
20	5	0.001	0.006	94 468	582	470 886	0.994	5 242 878	55.5
25	5	0.001	0.007	93 886	620	467 881	0.993	4 771 992	50.8
30	5	0.002	0.008	93 266	730	464 507	0.991	4 304 111	46.1
35	5	0.002	0.010	92 537	949	460 312	0.988	3 839 604	41.5
40	5	0.003	0.014	91 588	1 276	454 750	0.983	3 379 292	36.9
45	5	0.004	0.019	90 312	1 734	447 223	0.977	2 924 542	32.4
50	5	0.006	0.028	88 578	2 444	436 777	0.966	2 477 319	28.0
55	5	0.008	0.041	86 133	3 551	421 790	0.947	2 040 541	23.7
60	5	0.013	0.065	82 583	5 327	399 597	0.916	1 618 751	19.6
65	5	0.022	0.104	77 256	8 051	366 152	0.865	1 219 154	15.8
70	5	0.037	0.169	69 205	11 668	316 854	0.781	853 002	12.3
75	5	0.065	0.279	57 537	16 050	247 560	0.658	536 148	9.3
80	5	0.110	0.429	41 487	17 788	162 965	0.516	288 588	7.0
85	5	0.169	0.581	23 699	13 780	84 045	0.379	125 624	5.3
90	5	0.240	0.715	9 919	7 092	31 867	0.263	41 578	4.2
95	5	0.318	0.815	2 828	2 305	8 374	0.138 <sup>d</sup>	9 711	3.4
100	ω	0.390	1.000	522	522	1 337		1 337	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 8 (continuación 3)/Table 8 (continued 3)**  
**Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.023	0.022	100 000	2 212	98 082	0.976 <sup>b</sup>	7 206 707	72.1
1	4	0.001	0.004	97 788	429	390 075	0.996 <sup>c</sup>	7 108 625	72.7
5	5	0.000	0.002	97 359	238	486 199	0.997	6 718 550	69.0
10	5	0.001	0.003	97 121	262	484 948	0.996	6 232 351	64.2
15	5	0.001	0.005	96 859	522	482 989	0.994	5 747 403	59.3
20	5	0.001	0.007	96 337	691	479 956	0.993	5 264 414	54.6
25	5	0.002	0.008	95 646	720	476 429	0.992	4 784 457	50.0
30	5	0.002	0.008	94 926	801	472 627	0.991	4 308 028	45.4
35	5	0.002	0.011	94 125	991	468 147	0.987	3 835 402	40.7
40	5	0.003	0.015	93 134	1 390	462 196	0.981	3 367 255	36.2
45	5	0.005	0.022	91 744	2 052	453 592	0.972	2 905 059	31.7
50	5	0.007	0.033	89 692	2 994	440 978	0.958	2 451 467	27.3
55	5	0.010	0.050	86 699	4 346	422 628	0.936	2 010 489	23.2
60	5	0.016	0.079	82 353	6 529	395 441	0.901	1 587 860	19.3
65	5	0.026	0.120	75 824	9 123	356 311	0.853	1 192 419	15.7
70	5	0.039	0.177	66 701	11 786	304 037	0.783	836 108	12.5
75	5	0.061	0.267	54 914	14 640	237 972	0.673	532 071	9.7
80	5	0.103	0.409	40 275	16 486	160 159	0.538	294 099	7.3
85	5	0.155	0.551	23 789	13 098	86 201	0.409	133 940	5.6
90	5	0.218	0.679	10 691	7 264	35 296	0.296	47 739	4.5
95	5	0.288	0.782	3 427	2 681	10 434	0.161 <sup>d</sup>	12 443	3.6
100	ω	0.371	1.000	746	746	2 009		2 009	2.7
Mujeres/Females									
0	1	0.018	0.018	100 000	1 775	98 474	0.981 <sup>b</sup>	7 546 981	75.5
1	4	0.001	0.004	98 225	429	391 784	0.996 <sup>c</sup>	7 448 507	75.8
5	5	0.000	0.002	97 795	178	488 530	0.998	7 056 723	72.2
10	5	0.000	0.002	97 617	190	487 609	0.997	6 568 192	67.3
15	5	0.001	0.004	97 427	425	486 070	0.995	6 080 584	62.4
20	5	0.001	0.005	97 001	525	483 694	0.995	5 594 514	57.7
25	5	0.001	0.005	96 476	481	481 179	0.995	5 110 820	53.0
30	5	0.001	0.006	95 995	553	478 593	0.993	4 629 641	48.2
35	5	0.002	0.008	95 442	718	475 416	0.991	4 151 048	43.5
40	5	0.002	0.011	94 724	1 067	470 953	0.986	3 675 632	38.8
45	5	0.003	0.017	93 657	1 568	464 364	0.980	3 204 680	34.2
50	5	0.005	0.024	92 089	2 231	454 866	0.970	2 740 316	29.8
55	5	0.007	0.036	89 858	3 280	441 090	0.952	2 285 450	25.4
60	5	0.012	0.060	86 578	5 176	419 950	0.925	1 844 360	21.3
65	5	0.019	0.091	81 402	7 428	388 438	0.889	1 424 410	17.5
70	5	0.028	0.133	73 974	9 875	345 180	0.831	1 035 972	14.0
75	5	0.047	0.211	64 099	13 506	286 727	0.725	690 792	10.8
80	5	0.087	0.357	50 592	18 038	207 867	0.584	404 065	8.0
85	5	0.138	0.508	32 554	16 530	121 448	0.445	196 198	6.0
90	5	0.203	0.652	16 025	10 442	54 020	0.318	74 750	4.7
95	5	0.277	0.768	5 583	4 288	17 195	0.171 <sup>d</sup>	20 730	3.7
100	ω	0.366	1.000	1 295	1 295	3 535		3 535	2.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 8 (continuación 4)/Table 8 (continued 4)**  
**Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 305	98 866	0.985 <sup>b</sup>	7 290 506	72.9
1	4	0.001	0.004	98 695	418	393 732	0.996 <sup>c</sup>	7 191 640	72.9
5	5	0.000	0.002	98 278	233	490 806	0.998	6 797 908	69.2
10	5	0.001	0.003	98 045	255	489 587	0.996	6 307 102	64.3
15	5	0.001	0.005	97 790	515	487 664	0.994	5 817 515	59.5
20	5	0.001	0.007	97 275	681	484 674	0.993	5 329 851	54.8
25	5	0.001	0.007	96 594	715	481 185	0.992	4 845 177	50.2
30	5	0.002	0.008	95 880	798	477 404	0.991	4 363 992	45.5
35	5	0.002	0.010	95 082	986	472 944	0.987	3 886 588	40.9
40	5	0.003	0.015	94 096	1 395	466 991	0.981	3 413 644	36.3
45	5	0.004	0.022	92 701	2 062	458 349	0.972	2 946 654	31.8
50	5	0.007	0.033	90 639	3 012	445 664	0.959	2 488 305	27.5
55	5	0.010	0.050	87 627	4 370	427 209	0.936	2 042 642	23.3
60	5	0.016	0.079	83 257	6 537	399 943	0.902	1 615 432	19.4
65	5	0.025	0.119	76 720	9 137	360 758	0.855	1 215 489	15.8
70	5	0.038	0.175	67 583	11 856	308 274	0.784	854 732	12.6
75	5	0.061	0.265	55 727	14 749	241 761	0.677	546 457	9.8
80	5	0.101	0.402	40 977	16 467	163 719	0.547	304 696	7.4
85	5	0.151	0.540	24 510	13 230	89 476	0.420	140 977	5.8
90	5	0.211	0.667	11 280	7 527	37 584	0.307	51 502	4.6
95	5	0.279	0.771	3 753	2 893	11 534	0.171 <sup>d</sup>	13 918	3.7
100	ω	0.361	1.000	860	860	2 384		2 384	2.8
Mujeres/Females									
0	1	0.010	0.010	100 000	981	99 167	0.989 <sup>b</sup>	7 668 731	76.7
1	4	0.001	0.004	99 019	368	395 117	0.997 <sup>c</sup>	7 569 563	76.4
5	5	0.000	0.002	98 651	158	492 861	0.998	7 174 446	72.7
10	5	0.000	0.002	98 493	170	492 042	0.997	6 681 585	67.8
15	5	0.001	0.004	98 324	371	490 691	0.996	6 189 543	63.0
20	5	0.001	0.005	97 953	459	488 617	0.995	5 698 852	58.2
25	5	0.001	0.004	97 494	435	486 380	0.995	5 210 235	53.4
30	5	0.001	0.005	97 058	513	484 008	0.994	4 723 855	48.7
35	5	0.001	0.007	96 545	678	481 029	0.991	4 239 847	43.9
40	5	0.002	0.011	95 867	1 021	476 781	0.987	3 758 818	39.2
45	5	0.003	0.016	94 846	1 520	470 428	0.980	3 282 036	34.6
50	5	0.005	0.023	93 325	2 188	461 158	0.971	2 811 608	30.1
55	5	0.007	0.035	91 138	3 216	447 648	0.954	2 350 450	25.8
60	5	0.012	0.057	87 921	5 016	427 069	0.928	1 902 803	21.6
65	5	0.018	0.087	82 906	7 242	396 424	0.892	1 475 734	17.8
70	5	0.028	0.130	75 664	9 817	353 777	0.835	1 079 310	14.3
75	5	0.045	0.205	65 847	13 492	295 505	0.733	725 532	11.0
80	5	0.083	0.344	52 355	18 032	216 694	0.597	430 027	8.2
85	5	0.132	0.492	34 323	16 876	129 425	0.460	213 333	6.2
90	5	0.194	0.634	17 447	11 069	59 562	0.334	83 908	4.8
95	5	0.265	0.753	6 378	4 801	19 886	0.183 <sup>d</sup>	24 347	3.8
100	ω	0.354	1.000	1 577	1 577	4 460		4 460	2.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0,1)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 8 (continuación 5)/Table 8 (continued 5)**  
**Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.008	0.008	100 000	803	99 298	0.991 <sup>b</sup>	7 477 142	74.8
1	4	0.001	0.002	99 197	220	396 240	0.998 <sup>c</sup>	7 377 844	74.4
5	5	0.000	0.002	98 977	166	494 472	0.998	6 981 604	70.5
10	5	0.000	0.002	98 812	168	493 638	0.997	6 487 132	65.7
15	5	0.001	0.004	98 644	382	492 264	0.995	5 993 494	60.8
20	5	0.001	0.005	98 262	505	490 048	0.994	5 501 230	56.0
25	5	0.001	0.006	97 757	590	487 312	0.994	5 011 182	51.3
30	5	0.001	0.007	97 167	673	484 154	0.992	4 523 870	46.6
35	5	0.002	0.009	96 494	862	480 315	0.989	4 039 715	41.9
40	5	0.003	0.013	95 632	1 278	474 963	0.983	3 559 400	37.2
45	5	0.004	0.021	94 354	1 955	466 879	0.974	3 084 436	32.7
50	5	0.006	0.031	92 398	2 902	454 734	0.961	2 617 557	28.3
55	5	0.010	0.047	89 496	4 170	437 053	0.942	2 162 823	24.2
60	5	0.014	0.070	85 326	5 942	411 773	0.913	1 725 770	20.2
65	5	0.022	0.105	79 384	8 364	376 007	0.869	1 313 997	16.6
70	5	0.035	0.161	71 019	11 413	326 564	0.802	937 989	13.2
75	5	0.055	0.243	59 607	14 483	261 826	0.698	611 425	10.3
80	5	0.094	0.380	45 124	17 142	182 763	0.567	349 599	7.7
85	5	0.142	0.519	27 981	14 523	103 600	0.438	166 837	6.0
90	5	0.202	0.650	13 459	8 753	45 411	0.322	63 237	4.7
95	5	0.270	0.759	4 706	3 570	14 604	0.181 <sup>d</sup>	17 825	3.8
100	ω	0.353	1.000	1 136	1 136	3 221		3 221	2.8
Mujeres/Females									
0	1	0.006	0.006	100 000	603	99 500	0.993 <sup>b</sup>	7 868 559	78.7
1	4	0.000	0.002	99 397	185	397 105	0.998 <sup>c</sup>	7 769 059	78.2
5	5	0.000	0.001	99 212	97	495 820	0.999	7 371 955	74.3
10	5	0.000	0.001	99 116	106	495 312	0.998	6 876 135	69.4
15	5	0.000	0.002	99 009	205	494 533	0.998	6 380 823	64.4
20	5	0.001	0.003	98 804	262	493 366	0.997	5 886 291	59.6
25	5	0.001	0.003	98 542	303	491 955	0.997	5 392 925	54.7
30	5	0.001	0.004	98 240	385	490 237	0.995	4 900 970	49.9
35	5	0.001	0.006	97 855	551	487 896	0.993	4 410 733	45.1
40	5	0.002	0.009	97 303	865	484 355	0.989	3 922 837	40.3
45	5	0.003	0.014	96 439	1 344	478 833	0.983	3 438 482	35.7
50	5	0.004	0.021	95 095	1 996	470 482	0.974	2 959 649	31.1
55	5	0.006	0.032	93 098	2 942	458 135	0.960	2 489 167	26.7
60	5	0.010	0.049	90 156	4 406	439 765	0.938	2 031 032	22.5
65	5	0.016	0.076	85 750	6 494	412 518	0.904	1 591 266	18.6
70	5	0.025	0.118	79 257	9 364	372 875	0.850	1 178 749	14.9
75	5	0.041	0.187	69 893	13 064	316 807	0.753	805 874	11.5
80	5	0.076	0.322	56 830	18 273	238 465	0.620	489 068	8.6
85	5	0.123	0.467	38 557	17 998	147 787	0.483	250 602	6.5
90	5	0.183	0.612	20 558	12 575	71 354	0.354	102 815	5.0
95	5	0.253	0.735	7 983	5 866	25 253	0.197 <sup>d</sup>	31 461	3.9
100	ω	0.341	1.000	2 118	2 118	6 209		6 209	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 8 (continuación 6)/Table 8 (continued 6)**  
**Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.006	0.006	100 000	617	99 462	0.993 <sup>b</sup>	7 686 006	76.9
1	4	0.000	0.002	99 383	154	397 175	0.998 <sup>c</sup>	7 586 544	76.3
5	5	0.000	0.001	99 229	123	495 841	0.999	7 189 369	72.5
10	5	0.000	0.001	99 107	140	495 183	0.998	6 693 528	67.5
15	5	0.001	0.003	98 966	277	494 141	0.996	6 198 345	62.6
20	5	0.001	0.004	98 690	430	492 374	0.995	5 704 204	57.8
25	5	0.001	0.005	98 260	479	490 100	0.995	5 211 830	53.0
30	5	0.001	0.006	97 780	547	487 535	0.993	4 721 730	48.3
35	5	0.002	0.008	97 234	735	484 331	0.991	4 234 195	43.5
40	5	0.002	0.011	96 499	1 084	479 783	0.986	3 749 864	38.9
45	5	0.003	0.017	95 414	1 641	472 969	0.978	3 270 082	34.3
50	5	0.005	0.027	93 773	2 488	462 646	0.966	2 797 113	29.8
55	5	0.008	0.041	91 285	3 731	447 099	0.948	2 334 467	25.6
60	5	0.013	0.063	87 554	5 499	424 023	0.921	1 887 368	21.6
65	5	0.020	0.096	82 055	7 865	390 613	0.881	1 463 345	17.8
70	5	0.031	0.145	74 190	10 737	344 106	0.823	1 072 732	14.5
75	5	0.048	0.215	63 453	13 637	283 169	0.743	728 626	11.5
80	5	0.074	0.311	49 815	15 509	210 303	0.638	445 456	8.9
85	5	0.112	0.435	34 306	14 930	134 206	0.513	235 153	6.9
90	5	0.168	0.580	19 376	11 230	68 805	0.376	100 947	5.2
95	5	0.250	0.730	8 146	5 950	25 853	0.196 <sup>d</sup>	32 143	3.9
100	$\omega$	0.349	1.000	2 196	2 196	6 289		6 289	2.9
Mujeres/Females									
0	1	0.005	0.005	100 000	498	99 566	0.994 <sup>b</sup>	8 099 468	81.0
1	4	0.000	0.001	99 502	131	397 678	0.999 <sup>c</sup>	7 999 903	80.4
5	5	0.000	0.001	99 370	72	496 672	0.999	7 602 225	76.5
10	5	0.000	0.001	99 298	85	496 279	0.999	7 105 553	71.6
15	5	0.000	0.001	99 214	147	495 700	0.998	6 609 273	66.6
20	5	0.000	0.002	99 067	200	494 834	0.998	6 113 573	61.7
25	5	0.000	0.002	98 867	240	493 734	0.997	5 618 740	56.8
30	5	0.001	0.003	98 627	315	492 347	0.996	5 125 006	52.0
35	5	0.001	0.005	98 312	458	490 416	0.994	4 632 659	47.1
40	5	0.001	0.007	97 855	701	487 520	0.991	4 142 242	42.3
45	5	0.002	0.011	97 153	1 088	483 046	0.986	3 654 722	37.6
50	5	0.004	0.018	96 065	1 696	476 085	0.977	3 171 676	33.0
55	5	0.006	0.028	94 369	2 627	465 278	0.964	2 695 591	28.6
60	5	0.009	0.044	91 742	4 014	448 677	0.944	2 230 313	24.3
65	5	0.014	0.068	87 729	6 006	423 627	0.913	1 781 637	20.3
70	5	0.022	0.106	81 722	8 684	386 901	0.867	1 358 009	16.6
75	5	0.035	0.163	73 038	11 893	335 458	0.800	971 108	13.3
80	5	0.055	0.244	61 145	14 949	268 354	0.708	635 650	10.4
85	5	0.087	0.356	46 196	16 448	189 860	0.589	367 296	8.0
90	5	0.134	0.496	29 748	14 761	111 837	0.450	177 436	6.0
95	5	0.205	0.656	14 987	9 836	50 344	0.233 <sup>d</sup>	65 599	4.4
100	$\omega$	0.338	1.000	5 151	5 151	15 254		15 254	3.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 8 (conclusión)/Table 8 (concluded)

Cuba: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Cuba: abridged life tables<sup>a</sup>

2020

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.006	0.006	100 000	581	99 494	0.994 <sup>b</sup>	7 776 965	77.8
1	4	0.000	0.001	99 419	142	397 346	0.999 <sup>c</sup>	7 677 471	77.2
5	5	0.000	0.001	99 277	113	496 103	0.999	7 280 126	73.3
10	5	0.000	0.001	99 164	129	495 497	0.998	6 784 023	68.4
15	5	0.001	0.003	99 035	254	494 538	0.997	6 288 526	63.5
20	5	0.001	0.004	98 781	396	492 914	0.996	5 793 987	58.7
25	5	0.001	0.004	98 385	440	490 824	0.995	5 301 074	53.9
30	5	0.001	0.005	97 945	502	488 469	0.994	4 810 249	49.1
35	5	0.001	0.007	97 443	676	485 525	0.991	4 321 781	44.4
40	5	0.002	0.010	96 767	998	481 341	0.987	3 836 256	39.6
45	5	0.003	0.016	95 769	1 514	475 059	0.980	3 354 915	35.0
50	5	0.005	0.024	94 255	2 303	465 517	0.969	2 879 856	30.6
55	5	0.008	0.038	91 952	3 470	451 086	0.952	2 414 340	26.3
60	5	0.012	0.058	88 482	5 144	429 551	0.927	1 963 254	22.2
65	5	0.019	0.089	83 338	7 422	398 134	0.889	1 533 703	18.4
70	5	0.029	0.135	75 916	10 256	353 940	0.834	1 135 569	15.0
75	5	0.045	0.202	65 660	13 249	295 178	0.757	781 629	11.9
80	5	0.069	0.294	52 411	15 431	223 476	0.656	486 451	9.3
85	5	0.105	0.415	36 980	15 355	146 511	0.532	262 975	7.1
90	5	0.159	0.559	21 625	12 080	77 923	0.394	116 464	5.4
95	5	0.239	0.715	9 544	6 823	30 665	0.204 <sup>d</sup>	38 540	4.0
100	ω	0.346	1.000	2 722	2 722	7 875		7 875	2.9
Mujeres/Females									
0	1	0.005	0.005	100 000	467	99 588	0.995 <sup>b</sup>	8 194 390	81.9
1	4	0.000	0.001	99 533	120	397 833	0.999 <sup>c</sup>	8 094 802	81.3
5	5	0.000	0.001	99 413	66	496 900	0.999	7 696 969	77.4
10	5	0.000	0.001	99 347	78	496 540	0.999	7 200 069	72.5
15	5	0.000	0.001	99 269	134	496 011	0.998	6 703 529	67.5
20	5	0.000	0.002	99 135	182	495 221	0.998	6 207 518	62.6
25	5	0.000	0.002	98 953	219	494 217	0.997	5 712 297	57.7
30	5	0.001	0.003	98 734	287	492 951	0.996	5 218 079	52.8
35	5	0.001	0.004	98 447	417	491 189	0.995	4 725 128	48.0
40	5	0.001	0.007	98 029	639	488 547	0.992	4 233 939	43.2
45	5	0.002	0.010	97 390	992	484 468	0.987	3 745 392	38.5
50	5	0.003	0.016	96 397	1 549	478 115	0.979	3 260 924	33.8
55	5	0.005	0.025	94 849	2 406	468 228	0.967	2 782 809	29.3
60	5	0.008	0.040	92 443	3 692	452 984	0.949	2 314 581	25.0
65	5	0.013	0.063	88 751	5 564	429 843	0.920	1 861 597	21.0
70	5	0.020	0.098	83 186	8 131	395 604	0.877	1 431 754	17.2
75	5	0.032	0.151	75 055	11 310	347 002	0.814	1 036 150	13.8
80	5	0.051	0.228	63 746	14 539	282 382	0.725	689 148	10.8
85	5	0.080	0.336	49 207	16 512	204 754	0.609	406 766	8.3
90	5	0.125	0.473	32 695	15 478	124 777	0.470	202 012	6.2
95	5	0.196	0.638	17 216	10 989	58 608	0.241 <sup>d</sup>	77 235	4.5
100	ω	0.334	1.000	6 227	6 227	18 627		18 627	3.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

a Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

a Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9/ Table 9**  
**Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.172	0.154	100 000	15 434	89 659	0.819 <sup>b</sup>	4 601 340	46.0
1	4	0.022	0.083	84 566	7 052	320 090	0.931 <sup>c</sup>	4 511 681	53.4
5	5	0.006	0.032	77 514	2 480	381 369	0.974	4 191 591	54.1
10	5	0.004	0.020	75 034	1 469	371 498	0.980	3 810 222	50.8
15	5	0.004	0.020	73 565	1 507	364 059	0.977	3 438 723	46.7
20	5	0.005	0.026	72 058	1 845	355 679	0.972	3 074 664	42.7
25	5	0.006	0.031	70 213	2 206	345 551	0.966	2 718 985	38.7
30	5	0.008	0.037	68 007	2 515	333 747	0.960	2 373 434	34.9
35	5	0.009	0.043	65 492	2 810	320 434	0.953	2 039 687	31.1
40	5	0.010	0.051	62 682	3 181	305 456	0.943	1 719 253	27.4
45	5	0.013	0.063	59 501	3 737	288 160	0.928	1 413 797	23.8
50	5	0.017	0.082	55 763	4 592	267 337	0.903	1 125 637	20.2
55	5	0.024	0.114	51 171	5 823	241 300	0.863	858 300	16.8
60	5	0.035	0.163	45 349	7 389	208 271	0.804	616 999	13.6
65	5	0.053	0.237	37 960	8 981	167 346	0.718	408 728	10.8
70	5	0.082	0.340	28 979	9 866	120 229	0.606	241 382	8.3
75	5	0.126	0.475	19 113	9 078	72 869	0.472	121 153	6.3
80	5	0.191	0.629	10 035	6 313	34 392	0.331	48 285	4.8
85	5	0.285	0.778	3 722	2 896	11 371	0.201	13 893	3.7
90	5	0.413	0.893	826	738	2 287	0.101	2 522	3.1
95	5	0.578	0.960	88	85	230	0.020 <sup>d</sup>	235	2.7
100	ω	0.751	1.000	4	4	5		5	1.3
Mujeres/Females									
0	1	0.144	0.131	100 000	13 140	91 458	0.840 <sup>b</sup>	4 848 281	48.5
1	4	0.022	0.083	86 860	7 238	328 790	0.932 <sup>c</sup>	4 756 823	54.8
5	5	0.006	0.032	79 622	2 510	391 836	0.975	4 428 033	55.6
10	5	0.004	0.019	77 112	1 470	381 884	0.981	4 036 197	52.3
15	5	0.004	0.020	75 642	1 482	374 502	0.978	3 654 313	48.3
20	5	0.005	0.024	74 159	1 811	366 269	0.973	3 279 811	44.2
25	5	0.006	0.030	72 348	2 199	356 243	0.967	2 913 543	40.3
30	5	0.007	0.036	70 149	2 555	344 357	0.961	2 557 300	36.5
35	5	0.009	0.042	67 594	2 866	330 806	0.954	2 212 943	32.7
40	5	0.010	0.049	64 728	3 174	315 707	0.947	1 882 137	29.1
45	5	0.012	0.058	61 555	3 555	298 885	0.936	1 566 431	25.4
50	5	0.015	0.071	58 000	4 123	279 689	0.918	1 267 545	21.9
55	5	0.019	0.093	53 876	5 022	256 826	0.889	987 856	18.3
60	5	0.028	0.131	48 854	6 379	228 325	0.841	731 031	15.0
65	5	0.042	0.193	42 476	8 177	191 937	0.764	502 706	11.8
70	5	0.068	0.290	34 299	9 954	146 610	0.651	310 770	9.1
75	5	0.110	0.431	24 345	10 496	95 485	0.505	164 160	6.7
80	5	0.180	0.607	13 849	8 405	48 232	0.346	68 675	5.0
85	5	0.282	0.774	5 444	4 216	16 679	0.204	20 443	3.8
90	5	0.409	0.890	1 228	1 093	3 406	0.103	3 764	3.1
95	5	0.572	0.959	135	129	350	0.021 <sup>d</sup>	358	2.7
100	ω	0.744	1.000	6	6	7		7	1.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9 (continuación 1)/Table 9 (continued 1)****Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>****Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>****1960**

<b>Edad/Age (x)</b>	<b>n</b>	<b>m(x,n)</b>	<b>q(x,n)</b>	<b>l(x)</b>	<b>d(x,n)</b>	<b>L(x,n)</b>	<b>P(x,x+5)</b>	<b>T(x)</b>	<b>e(x)</b>
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.147	0.133	100 000	13 346	91 058	0.844 <sup>b</sup>	5 179 184	51.8
1	4	0.018	0.068	86 654	5 891	330 939	0.947 <sup>c</sup>	5 088 126	58.7
5	5	0.004	0.020	80 763	1 656	399 678	0.983	4 757 186	58.9
10	5	0.003	0.012	79 108	989	393 067	0.986	4 357 509	55.1
15	5	0.003	0.015	78 119	1 134	387 760	0.983	3 964 442	50.7
20	5	0.004	0.019	76 985	1 465	381 262	0.979	3 576 681	46.5
25	5	0.005	0.024	75 520	1 789	373 126	0.974	3 195 419	42.3
30	5	0.006	0.028	73 731	2 066	363 487	0.970	2 822 293	38.3
35	5	0.007	0.033	71 664	2 331	352 495	0.965	2 458 806	34.3
40	5	0.008	0.038	69 334	2 656	340 029	0.957	2 106 311	30.4
45	5	0.010	0.047	66 678	3 139	325 542	0.946	1 766 282	26.5
50	5	0.013	0.061	63 539	3 903	307 936	0.927	1 440 739	22.7
55	5	0.018	0.085	59 635	5 076	285 487	0.897	1 132 804	19.0
60	5	0.026	0.124	54 559	6 741	255 946	0.848	847 317	15.5
65	5	0.040	0.184	47 819	8 794	217 109	0.776	591 371	12.4
70	5	0.063	0.274	39 025	10 699	168 377	0.673	374 262	9.6
75	5	0.100	0.399	28 326	11 315	113 343	0.542	205 886	7.3
80	5	0.157	0.555	17 011	9 443	61 447	0.394	92 543	5.4
85	5	0.243	0.720	7 568	5 445	24 224	0.250	31 096	4.1
90	5	0.364	0.858	2 122	1 821	6 057	0.131	6 872	3.2
95	5	0.527	0.946	301	284	793	0.027 <sup>d</sup>	815	2.7
100	$\omega$	0.736	1.000	16	16	22		22	1.4
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.122	0.113	100 000	11 322	92 608	0.862 <sup>b</sup>	5 439 191	54.4
1	4	0.018	0.068	88 678	6 017	338 632	0.949 <sup>c</sup>	5 346 582	60.3
5	5	0.004	0.019	82 661	1 600	409 304	0.985	5 007 950	60.6
10	5	0.002	0.012	81 061	935	402 966	0.988	4 598 646	56.7
15	5	0.003	0.013	80 126	1 058	397 984	0.985	4 195 680	52.4
20	5	0.003	0.017	79 068	1 366	391 924	0.980	3 797 696	48.0
25	5	0.004	0.022	77 702	1 692	384 278	0.976	3 405 771	43.8
30	5	0.005	0.026	76 009	1 990	375 071	0.972	3 021 493	39.8
35	5	0.006	0.031	74 019	2 268	364 425	0.967	2 646 422	35.8
40	5	0.007	0.036	71 751	2 571	352 327	0.961	2 281 997	31.8
45	5	0.009	0.043	69 180	2 971	338 474	0.952	1 929 670	27.9
50	5	0.011	0.054	66 210	3 579	322 100	0.937	1 591 195	24.0
55	5	0.015	0.073	62 630	4 544	301 792	0.912	1 269 095	20.3
60	5	0.022	0.104	58 086	6 027	275 365	0.872	967 303	16.7
65	5	0.034	0.156	52 060	8 104	240 038	0.806	691 939	13.3
70	5	0.054	0.239	43 956	10 488	193 559	0.708	451 900	10.3
75	5	0.088	0.362	33 468	12 115	137 052	0.574	258 342	7.7
80	5	0.145	0.525	21 353	11 216	78 725	0.417	121 290	5.7
85	5	0.234	0.706	10 137	7 153	32 802	0.261	42 565	4.2
90	5	0.357	0.852	2 984	2 543	8 562	0.136	9 763	3.3
95	5	0.517	0.942	441	415	1 166	0.029 <sup>d</sup>	1 201	2.7
100	$\omega$	0.722	1.000	25	25	35		35	1.4

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9 (continuación 2)/Table 9 (continued 2)****Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>****Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>****1970**

<b>Edad/Age (x)</b>	<b>n</b>	<b>m(x,n)</b>	<b>q(x,n)</b>	<b>l(x)</b>	<b>d(x,n)</b>	<b>L(x,n)</b>	<b>P(x,x+5)</b>	<b>T(x)</b>	<b>e(x)</b>
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.118	0.110	100 000	10 971	92 607	0.873 <sup>b</sup>	5 633 513	56.3
1	4	0.013	0.051	89 029	4 556	343 907	0.961 <sup>c</sup>	5 540 907	62.2
5	5	0.003	0.014	84 473	1 208	419 348	0.988	5 197 000	61.5
10	5	0.002	0.009	83 266	729	414 506	0.990	4 777 652	57.4
15	5	0.002	0.011	82 537	891	410 456	0.987	4 363 146	52.9
20	5	0.003	0.015	81 646	1 199	405 233	0.983	3 952 690	48.4
25	5	0.004	0.019	80 447	1 503	398 478	0.979	3 547 457	44.1
30	5	0.005	0.023	78 944	1 777	390 277	0.975	3 148 979	39.9
35	5	0.005	0.027	77 167	2 057	380 692	0.971	2 758 702	35.7
40	5	0.007	0.032	75 110	2 412	369 520	0.964	2 378 009	31.7
45	5	0.008	0.040	72 698	2 939	356 143	0.953	2 008 490	27.6
50	5	0.011	0.054	69 759	3 763	339 389	0.935	1 652 347	23.7
55	5	0.016	0.076	65 996	5 019	317 434	0.907	1 312 958	19.9
60	5	0.024	0.112	60 977	6 809	287 865	0.862	995 523	16.3
65	5	0.036	0.167	54 169	9 068	248 172	0.795	707 659	13.1
70	5	0.057	0.251	45 100	11 317	197 209	0.699	459 487	10.2
75	5	0.090	0.368	33 783	12 435	137 830	0.574	262 278	7.8
80	5	0.141	0.517	21 349	11 034	79 157	0.430	124 448	5.8
85	5	0.219	0.680	10 314	7 017	34 029	0.284	45 290	4.4
90	5	0.329	0.827	3 297	2 726	9 671	0.158	11 261	3.4
95	5	0.479	0.927	571	530	1 532	0.037 <sup>d</sup>	1 590	2.8
100	$\omega$	0.714	1.000	41	41	58		58	1.4
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.098	0.092	100 000	9 183	93 644	0.889 <sup>b</sup>	5 930 847	59.3
1	4	0.013	0.050	90 817	4 570	350 992	0.963 <sup>c</sup>	5 837 203	64.3
5	5	0.003	0.013	86 248	1 156	428 349	0.989	5 486 211	63.6
10	5	0.002	0.008	85 092	666	423 793	0.991	5 057 862	59.4
15	5	0.002	0.009	84 425	778	420 183	0.989	4 634 069	54.9
20	5	0.002	0.012	83 648	1 034	415 653	0.986	4 213 886	50.4
25	5	0.003	0.016	82 614	1 310	409 792	0.982	3 798 233	46.0
30	5	0.004	0.019	81 303	1 579	402 567	0.979	3 388 442	41.7
35	5	0.005	0.023	79 724	1 852	393 989	0.974	2 985 874	37.5
40	5	0.006	0.028	77 872	2 177	383 915	0.969	2 591 886	33.3
45	5	0.007	0.035	75 694	2 631	371 894	0.960	2 207 971	29.2
50	5	0.009	0.046	73 063	3 327	356 999	0.946	1 836 077	25.1
55	5	0.013	0.063	69 736	4 418	337 636	0.922	1 479 078	21.2
60	5	0.019	0.093	65 318	6 073	311 410	0.884	1 141 442	17.5
65	5	0.030	0.142	59 246	8 384	275 268	0.823	830 031	14.0
70	5	0.049	0.218	50 861	11 101	226 555	0.732	554 764	10.9
75	5	0.079	0.332	39 761	13 207	165 785	0.607	328 209	8.3
80	5	0.129	0.485	26 553	12 882	100 560	0.455	162 424	6.1
85	5	0.208	0.661	13 671	9 036	45 766	0.300	61 864	4.5
90	5	0.319	0.817	4 635	3 786	13 711	0.167	16 098	3.5
95	5	0.464	0.921	849	782	2 290	0.041 <sup>d</sup>	2 387	2.8
100	$\omega$	0.693	1.000	67	67	97		97	1.4

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9 (continuación 3)/Table 9 (continued 3)**  
**Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.088	0.082	100 000	8 236	93 963	0.906 <sup>b</sup>	6 116 388	61.2
1	4	0.008	0.033	91 764	3 051	358 883	0.975 <sup>c</sup>	6 022 425	65.6
5	5	0.002	0.010	88 713	858	441 421	0.992	5 663 542	63.8
10	5	0.001	0.007	87 855	585	437 814	0.992	5 222 121	59.4
15	5	0.002	0.008	87 270	739	434 506	0.990	4 784 307	54.8
20	5	0.002	0.012	86 532	998	430 165	0.987	4 349 801	50.3
25	5	0.003	0.015	85 534	1 271	424 495	0.983	3 919 635	45.8
30	5	0.004	0.018	84 264	1 545	417 456	0.980	3 495 141	41.5
35	5	0.005	0.022	82 719	1 851	408 966	0.975	3 077 685	37.2
40	5	0.006	0.028	80 868	2 243	398 730	0.968	2 668 719	33.0
45	5	0.007	0.036	78 624	2 805	386 109	0.958	2 269 989	28.9
50	5	0.010	0.048	75 819	3 651	369 968	0.942	1 883 880	24.8
55	5	0.014	0.068	72 168	4 914	348 556	0.917	1 513 912	21.0
60	5	0.021	0.100	67 254	6 711	319 494	0.877	1 165 356	17.3
65	5	0.032	0.149	60 543	9 038	280 121	0.816	845 862	14.0
70	5	0.050	0.224	51 505	11 535	228 688	0.730	565 742	11.0
75	5	0.079	0.330	39 970	13 204	166 840	0.614	337 054	8.4
80	5	0.124	0.470	26 766	12 574	102 396	0.475	170 214	6.4
85	5	0.192	0.630	14 192	8 944	48 600	0.328	67 818	4.8
90	5	0.290	0.784	5 248	4 117	15 947	0.195	19 217	3.7
95	5	0.426	0.901	1 131	1 019	3 108	0.050 <sup>d</sup>	3 270	2.9
100	ω	0.693	1.000	112	112	162		162	1.4
Mujeres/Females									
0	1	0.071	0.067	100 000	6 702	94 912	0.920 <sup>b</sup>	6 507 853	65.1
1	4	0.008	0.031	93 298	2 930	365 330	0.977 <sup>c</sup>	6 412 941	68.7
5	5	0.002	0.009	90 367	789	449 864	0.993	6 047 611	66.9
10	5	0.001	0.006	89 578	501	446 638	0.994	5 597 748	62.5
15	5	0.001	0.007	89 077	601	443 883	0.992	5 151 110	57.8
20	5	0.002	0.009	88 476	783	440 423	0.990	4 707 227	53.2
25	5	0.002	0.011	87 693	969	436 044	0.988	4 266 804	48.7
30	5	0.003	0.013	86 724	1 157	430 729	0.985	3 830 760	44.2
35	5	0.003	0.016	85 567	1 370	424 414	0.982	3 400 030	39.7
40	5	0.004	0.020	84 198	1 665	416 827	0.977	2 975 617	35.3
45	5	0.005	0.026	82 533	2 119	407 367	0.970	2 558 790	31.0
50	5	0.007	0.035	80 414	2 849	394 947	0.957	2 151 422	26.8
55	5	0.011	0.052	77 565	4 009	377 802	0.935	1 756 475	22.6
60	5	0.016	0.079	73 556	5 777	353 336	0.901	1 378 673	18.7
65	5	0.026	0.122	67 779	8 271	318 215	0.846	1 025 337	15.1
70	5	0.042	0.190	59 508	11 320	269 237	0.764	707 121	11.9
75	5	0.068	0.291	48 187	14 044	205 826	0.651	437 884	9.1
80	5	0.110	0.430	34 143	14 680	134 015	0.510	232 058	6.8
85	5	0.175	0.596	19 463	11 609	68 292	0.356	98 043	5.0
90	5	0.273	0.763	7 854	5 989	24 296	0.212	29 752	3.8
95	5	0.413	0.893	1 864	1 665	5 159	0.054 <sup>d</sup>	5 456	2.9
100	ω	0.672	1.000	199	199	297		297	1.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9 (continuación 4)/Table 9 (continued 4)****Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>****Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>****1990**

<b>Edad/Age (x)</b>	<b>n</b>	<b>m(x,n)</b>	<b>q(x,n)</b>	<b>l(x)</b>	<b>d(x,n)</b>	<b>L(x,n)</b>	<b>P(x,x+5)</b>	<b>T(x)</b>	<b>e(x)</b>
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.058	0.055	100 000	5 503	95 546	0.939 <sup>b</sup>	6 642 536	66.4
1	4	0.004	0.015	94 497	1 441	373 961	0.989 <sup>c</sup>	6 546 990	69.3
5	5	0.001	0.005	93 056	456	464 138	0.995	6 173 029	66.3
10	5	0.001	0.004	92 599	407	461 980	0.994	5 708 890	61.7
15	5	0.002	0.008	92 193	729	459 140	0.990	5 246 910	56.9
20	5	0.002	0.012	91 463	1 104	454 556	0.987	4 787 771	52.3
25	5	0.003	0.014	90 359	1 242	448 692	0.985	4 333 215	48.0
30	5	0.003	0.016	89 118	1 425	442 025	0.983	3 884 523	43.6
35	5	0.004	0.019	87 693	1 659	434 316	0.978	3 442 497	39.3
40	5	0.005	0.024	86 034	2 080	424 969	0.972	3 008 182	35.0
45	5	0.006	0.031	83 954	2 621	413 216	0.963	2 583 213	30.8
50	5	0.009	0.042	81 333	3 450	398 037	0.950	2 169 997	26.7
55	5	0.012	0.059	77 882	4 582	377 957	0.928	1 771 960	22.8
60	5	0.018	0.086	73 301	6 280	350 803	0.895	1 394 003	19.0
65	5	0.027	0.126	67 021	8 425	314 042	0.842	1 043 199	15.6
70	5	0.043	0.195	58 596	11 403	264 473	0.770	729 157	12.4
75	5	0.063	0.274	47 193	12 950	203 593	0.672	464 684	9.8
80	5	0.101	0.402	34 244	13 759	136 821	0.558	261 091	7.6
85	5	0.139	0.510	20 485	10 441	76 321	0.453	124 270	6.1
90	5	0.189	0.624	10 044	6 268	34 548	0.345	47 950	4.8
95	5	0.254	0.737	3 775	2 781	11 923	0.110 <sup>d</sup>	13 402	3.5
100	$\omega$	0.672	1.000	994	994	1 479		1 479	1.5
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.044	0.043	100 000	4 288	96 446	0.951 <sup>b</sup>	7 139 888	71.4
1	4	0.004	0.015	95 712	1 389	378 900	0.990 <sup>c</sup>	7 043 442	73.6
5	5	0.001	0.004	94 323	375	470 675	0.996	6 664 542	70.7
10	5	0.001	0.003	93 947	310	468 961	0.996	6 193 867	65.9
15	5	0.001	0.005	93 637	440	467 083	0.995	5 724 906	61.1
20	5	0.001	0.006	93 197	539	464 636	0.994	5 257 823	56.4
25	5	0.001	0.006	92 658	588	461 820	0.993	4 793 187	51.7
30	5	0.002	0.008	92 070	744	458 490	0.991	4 331 367	47.0
35	5	0.002	0.010	91 326	941	454 277	0.988	3 872 877	42.4
40	5	0.003	0.014	90 385	1 305	448 660	0.983	3 418 600	37.8
45	5	0.004	0.019	89 079	1 719	441 099	0.976	2 969 940	33.3
50	5	0.006	0.028	87 360	2 443	430 693	0.965	2 528 841	28.9
55	5	0.009	0.042	84 917	3 554	415 702	0.947	2 098 148	24.7
60	5	0.013	0.065	81 363	5 261	393 665	0.920	1 682 446	20.7
65	5	0.020	0.097	76 103	7 407	361 996	0.874	1 288 781	16.9
70	5	0.034	0.157	68 696	10 819	316 431	0.809	926 785	13.5
75	5	0.052	0.231	57 877	13 368	255 964	0.711	610 355	10.5
80	5	0.089	0.365	44 509	16 255	181 908	0.579	354 390	8.0
85	5	0.138	0.509	28 254	14 372	105 339	0.456	172 483	6.1
90	5	0.185	0.616	13 882	8 557	48 016	0.352	67 143	4.8
95	5	0.249	0.729	5 325	3 883	16 916	0.116 <sup>d</sup>	19 127	3.6
100	$\omega$	0.652	1.000	1 442	1 442	2 212		2 212	1.5

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9 (continuación 5)/Table 9 (continued 5)**  
**Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.036	0.035	100 000	3 461	97 026	0.961 <sup>b</sup>	6 984 457	69.8
1	4	0.002	0.010	96 539	918	383 620	0.993 <sup>c</sup>	6 887 431	71.3
5	5	0.001	0.004	95 621	353	477 221	0.996	6 503 811	68.0
10	5	0.001	0.004	95 268	368	475 418	0.994	6 026 590	63.3
15	5	0.002	0.009	94 900	821	472 445	0.989	5 551 172	58.5
20	5	0.003	0.014	94 078	1 334	467 057	0.985	5 078 727	54.0
25	5	0.003	0.016	92 745	1 500	459 973	0.983	4 611 670	49.7
30	5	0.004	0.017	91 245	1 595	452 237	0.982	4 151 697	45.5
35	5	0.004	0.019	89 650	1 735	443 913	0.979	3 699 459	41.3
40	5	0.005	0.023	87 915	2 017	434 535	0.974	3 255 546	37.0
45	5	0.006	0.030	85 899	2 534	423 160	0.966	2 821 011	32.8
50	5	0.008	0.039	83 365	3 238	408 728	0.953	2 397 852	28.8
55	5	0.011	0.054	80 127	4 365	389 720	0.935	1 989 123	24.8
60	5	0.016	0.075	75 761	5 706	364 541	0.908	1 599 403	21.1
65	5	0.023	0.109	70 055	7 655	331 139	0.868	1 234 862	17.6
70	5	0.034	0.158	62 400	9 884	287 293	0.812	903 723	14.5
75	5	0.050	0.223	52 517	11 714	233 298	0.735	616 430	11.7
80	5	0.075	0.318	40 802	12 977	171 570	0.651	383 132	9.4
85	5	0.098	0.394	27 825	10 975	111 689	0.575	211 563	7.6
90	5	0.126	0.475	16 850	8 008	64 232	0.475	99 874	5.9
95	5	0.187	0.621	8 843	5 487	30 494	0.144 <sup>d</sup>	35 642	4.0
100	ω	0.652	1.000	3 355	3 355	5 147		5 147	1.5
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.027	0.026	100 000	2 609	97 725	0.970 <sup>b</sup>	7 593 597	75.9
1	4	0.002	0.009	97 391	845	387 201	0.994 <sup>c</sup>	7 495 872	77.0
5	5	0.001	0.003	96 546	282	482 027	0.997	7 108 671	73.6
10	5	0.001	0.003	96 265	272	480 644	0.996	6 626 644	68.8
15	5	0.001	0.004	95 993	426	478 899	0.995	6 145 999	64.0
20	5	0.001	0.005	95 567	484	476 623	0.995	5 667 100	59.3
25	5	0.001	0.006	95 082	542	474 056	0.994	5 190 477	54.6
30	5	0.001	0.007	94 540	649	471 077	0.992	4 716 421	49.9
35	5	0.002	0.009	93 891	834	467 370	0.989	4 245 344	45.2
40	5	0.002	0.012	93 057	1 131	462 458	0.985	3 777 974	40.6
45	5	0.003	0.017	91 926	1 576	455 690	0.979	3 315 515	36.1
50	5	0.005	0.025	90 350	2 247	446 131	0.969	2 859 825	31.7
55	5	0.008	0.037	88 103	3 248	432 392	0.955	2 413 694	27.4
60	5	0.011	0.054	84 854	4 547	412 905	0.935	1 981 302	23.3
65	5	0.016	0.078	80 308	6 245	385 924	0.902	1 568 397	19.5
70	5	0.025	0.120	74 062	8 899	348 063	0.853	1 182 473	16.0
75	5	0.039	0.177	65 163	11 553	296 932	0.781	834 410	12.8
80	5	0.062	0.271	53 610	14 505	231 787	0.685	537 479	10.0
85	5	0.093	0.377	39 105	14 731	158 698	0.590	305 692	7.8
90	5	0.122	0.465	24 374	11 327	93 553	0.485	146 994	6.0
95	5	0.181	0.609	13 047	7 945	45 372	0.151 <sup>d</sup>	53 440	4.1
100	ω	0.632	1.000	5 102	5 102	8 069		8 069	1.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9 (continuación 6)/Table 9 (continued 6)****Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>****Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>****2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.024	0.024	100 000	2 358	97 929	0.974 <sup>b</sup>	7 224 965	72.2
1	4	0.001	0.005	97 642	534	389 204	0.995 <sup>c</sup>	7 127 036	73.0
5	5	0.001	0.003	97 108	260	484 889	0.997	6 737 832	69.4
10	5	0.001	0.003	96 848	298	483 493	0.994	6 252 943	64.6
15	5	0.002	0.008	96 550	771	480 821	0.989	5 769 450	59.8
20	5	0.003	0.013	95 779	1 290	475 669	0.985	5 288 629	55.2
25	5	0.003	0.016	94 489	1 480	468 744	0.984	4 812 960	50.9
30	5	0.003	0.016	93 009	1 507	461 279	0.984	4 344 215	46.7
35	5	0.003	0.016	91 503	1 491	453 785	0.982	3 882 936	42.4
40	5	0.004	0.020	90 011	1 772	445 629	0.978	3 429 151	38.1
45	5	0.005	0.024	88 240	2 125	435 887	0.971	2 983 523	33.8
50	5	0.007	0.033	86 115	2 846	423 460	0.961	2 547 636	29.6
55	5	0.009	0.044	83 269	3 697	407 103	0.947	2 124 176	25.5
60	5	0.013	0.062	79 572	4 906	385 596	0.926	1 717 073	21.6
65	5	0.018	0.088	74 666	6 559	356 935	0.888	1 331 477	17.8
70	5	0.030	0.138	68 108	9 400	317 039	0.827	974 542	14.3
75	5	0.048	0.214	58 708	12 549	262 166	0.741	657 503	11.2
80	5	0.075	0.317	46 159	14 610	194 266	0.626	395 337	8.6
85	5	0.120	0.458	31 548	14 460	121 590	0.482	201 070	6.4
90	5	0.190	0.627	17 088	10 712	58 660	0.323	79 481	4.7
95	5	0.314	0.811	6 376	5 171	18 953	0.090 <sup>d</sup>	20 820	3.3
100	ω	0.645	1.000	1 205	1 205	1 867		1 867	1.5
Mujeres/Females									
0	1	0.021	0.021	100 000	2 078	98 155	0.977 <sup>b</sup>	7 807 847	78.1
1	4	0.001	0.005	97 922	453	390 497	0.996 <sup>c</sup>	7 709 692	78.7
5	5	0.000	0.002	97 468	208	486 822	0.998	7 319 195	75.1
10	5	0.000	0.002	97 261	206	485 787	0.997	6 832 373	70.2
15	5	0.001	0.004	97 054	342	484 417	0.996	6 346 587	65.4
20	5	0.001	0.004	96 712	427	482 494	0.995	5 862 170	60.6
25	5	0.001	0.005	96 285	459	480 279	0.995	5 379 676	55.9
30	5	0.001	0.006	95 826	540	477 782	0.994	4 899 397	51.1
35	5	0.001	0.007	95 286	693	474 700	0.991	4 421 616	46.4
40	5	0.002	0.010	94 594	942	470 613	0.988	3 946 916	41.7
45	5	0.003	0.014	93 652	1 287	465 042	0.983	3 476 303	37.1
50	5	0.004	0.021	92 365	1 946	456 960	0.974	3 011 261	32.6
55	5	0.006	0.030	90 419	2 728	445 275	0.962	2 554 301	28.2
60	5	0.009	0.046	87 691	4 058	428 309	0.946	2 109 025	24.1
65	5	0.013	0.063	83 633	5 272	404 984	0.917	1 680 716	20.1
70	5	0.022	0.105	78 361	8 209	371 280	0.864	1 275 732	16.3
75	5	0.037	0.171	70 151	11 962	320 851	0.787	904 452	12.9
80	5	0.061	0.265	58 189	15 416	252 405	0.686	583 601	10.0
85	5	0.094	0.382	42 773	16 328	173 046	0.584	331 196	7.7
90	5	0.124	0.470	26 445	12 442	101 122	0.479	158 150	6.0
95	5	0.184	0.615	14 004	8 617	48 476	0.150 <sup>d</sup>	57 028	4.1
100	ω	0.630	1.000	5 387	5 387	8 552		8 552	1.6

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 9 (conclusión)/Table 9 (concluded)**  
**Ecuador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Ecuador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.020	0.020	100 000	1 984	98 237	0.978 <sup>b</sup>	7 428 107	74.3
1	4	0.001	0.004	98 016	430	390 985	0.996 <sup>c</sup>	7 329 870	74.8
5	5	0.000	0.002	97 586	219	487 385	0.998	6 938 886	71.1
10	5	0.001	0.003	97 368	254	486 205	0.995	6 451 500	66.3
15	5	0.001	0.007	97 114	668	483 901	0.991	5 965 295	61.4
20	5	0.002	0.012	96 446	1 122	479 426	0.987	5 481 394	56.8
25	5	0.003	0.014	95 324	1 291	473 393	0.986	5 001 968	52.5
30	5	0.003	0.014	94 033	1 311	466 887	0.986	4 528 575	48.2
35	5	0.003	0.014	92 722	1 285	460 398	0.985	4 061 688	43.8
40	5	0.003	0.017	91 437	1 542	453 332	0.981	3 601 289	39.4
45	5	0.004	0.021	89 895	1 846	444 861	0.976	3 147 958	35.0
50	5	0.006	0.029	88 049	2 510	433 970	0.967	2 703 096	30.7
55	5	0.008	0.038	85 539	3 269	419 521	0.954	2 269 127	26.5
60	5	0.011	0.054	82 270	4 405	400 335	0.935	1 849 605	22.5
65	5	0.016	0.077	77 865	5 969	374 400	0.901	1 449 270	18.6
70	5	0.026	0.123	71 895	8 850	337 353	0.843	1 074 870	15.0
75	5	0.043	0.195	63 046	12 275	284 542	0.761	737 517	11.7
80	5	0.068	0.293	50 771	14 879	216 658	0.647	452 975	8.9
85	5	0.112	0.437	35 892	15 681	140 258	0.500	236 317	6.6
90	5	0.183	0.612	20 211	12 362	70 149	0.335	96 059	4.8
95	5	0.306	0.803	7 849	6 302	23 488	0.093 <sup>d</sup>	25 909	3.3
100	ω	0.639	1.000	1 547	1 547	2 421		2 421	1.6
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.018	0.018	100 000	1 797	98 390	0.981 <sup>b</sup>	7 989 673	79.9
1	4	0.001	0.004	98 203	350	391 905	0.997 <sup>c</sup>	7 891 283	80.4
5	5	0.000	0.002	97 853	170	488 838	0.998	7 499 377	76.6
10	5	0.000	0.002	97 683	169	487 990	0.998	7 010 539	71.8
15	5	0.001	0.003	97 513	282	486 861	0.997	6 522 550	66.9
20	5	0.001	0.004	97 231	359	485 257	0.996	6 035 689	62.1
25	5	0.001	0.004	96 872	383	483 401	0.996	5 550 432	57.3
30	5	0.001	0.005	96 489	452	481 314	0.995	5 067 031	52.5
35	5	0.001	0.006	96 037	580	478 735	0.993	4 585 717	47.7
40	5	0.002	0.008	95 457	791	475 308	0.990	4 106 982	43.0
45	5	0.002	0.011	94 666	1 078	470 637	0.986	3 631 674	38.4
50	5	0.004	0.018	93 589	1 649	463 820	0.979	3 161 037	33.8
55	5	0.005	0.025	91 939	2 316	453 908	0.968	2 697 217	29.3
60	5	0.008	0.039	89 624	3 506	439 353	0.954	2 243 309	25.0
65	5	0.011	0.053	86 117	4 580	419 136	0.929	1 803 956	20.9
70	5	0.019	0.090	81 537	7 336	389 345	0.882	1 384 820	17.0
75	5	0.032	0.149	74 201	11 089	343 282	0.811	995 475	13.4
80	5	0.053	0.236	63 112	14 874	278 372	0.701	652 193	10.3
85	5	0.094	0.381	48 237	18 399	195 189	0.585	373 821	7.7
90	5	0.124	0.470	29 838	14 028	114 122	0.480	178 632	6.0
95	5	0.184	0.615	15 811	9 723	54 747	0.151 <sup>d</sup>	64 509	4.1
100	ω	0.624	1.000	6 088	6 088	9 762		9 762	1.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10/ Table 10**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.192	0.171	100 000	17 062	88 779	0.799 <sup>b</sup>	3 969 947	39.7
1	4	0.025	0.094	82 938	7 815	310 874	0.926 <sup>c</sup>	3 881 168	46.8
5	5	0.006	0.030	75 123	2 263	369 957	0.972	3 570 294	47.5
10	5	0.005	0.026	72 860	1 885	359 588	0.971	3 200 337	43.9
15	5	0.007	0.032	70 975	2 299	349 129	0.964	2 840 748	40.0
20	5	0.008	0.040	68 676	2 778	336 437	0.955	2 491 619	36.3
25	5	0.010	0.049	65 898	3 256	321 352	0.946	2 155 182	32.7
30	5	0.012	0.059	62 642	3 685	303 999	0.936	1 833 830	29.3
35	5	0.014	0.069	58 957	4 088	284 565	0.925	1 529 831	25.9
40	5	0.017	0.080	54 869	4 415	263 307	0.910	1 245 266	22.7
45	5	0.021	0.101	50 454	5 115	239 481	0.886	981 959	19.5
50	5	0.027	0.129	45 338	5 834	212 107	0.849	742 478	16.4
55	5	0.039	0.177	39 504	7 005	180 009	0.792	530 371	13.4
60	5	0.056	0.246	32 499	7 983	142 538	0.714	350 363	10.8
65	5	0.081	0.339	24 516	8 313	101 798	0.611	207 825	8.5
70	5	0.122	0.464	16 203	7 514	62 230	0.486	106 026	6.5
75	5	0.180	0.607	8 689	5 272	30 264	0.354	43 797	5.0
80	5	0.261	0.747	3 417	2 552	10 705	0.231	13 533	4.0
85	5	0.363	0.857	865	741	2 472	0.134	2 828	3.3
90	5	0.477	0.927	124	115	332	0.071	356	2.9
95	5	0.594	0.964	9	9	23	0.019 <sup>d</sup>	24	2.6
100	ω	0.703	1.000	0	0	0		0	1.4
Mujeres/Females									
0	1	0.161	0.145	100 000	14 527	90 412	0.823 <sup>b</sup>	4 545 423	45.5
1	4	0.024	0.093	85 473	7 977	321 033	0.928 <sup>c</sup>	4 455 010	52.1
5	5	0.006	0.030	77 496	2 311	381 702	0.976	4 133 977	53.3
10	5	0.004	0.019	75 185	1 409	372 401	0.980	3 752 276	49.9
15	5	0.004	0.021	73 776	1 582	364 924	0.974	3 379 875	45.8
20	5	0.006	0.031	72 194	2 217	355 428	0.965	3 014 951	41.8
25	5	0.008	0.040	69 977	2 813	342 853	0.956	2 659 523	38.0
30	5	0.010	0.048	67 164	3 214	327 785	0.949	2 316 670	34.5
35	5	0.011	0.054	63 950	3 447	311 132	0.943	1 988 885	31.1
40	5	0.012	0.060	60 503	3 622	293 458	0.936	1 677 753	27.7
45	5	0.014	0.068	56 881	3 877	274 711	0.925	1 384 295	24.3
50	5	0.017	0.082	53 004	4 351	254 143	0.906	1 109 584	20.9
55	5	0.022	0.106	48 653	5 180	230 317	0.874	855 440	17.6
60	5	0.032	0.147	43 473	6 412	201 336	0.822	625 123	14.4
65	5	0.048	0.214	37 061	7 925	165 494	0.742	423 787	11.4
70	5	0.074	0.314	29 136	9 137	122 839	0.634	258 293	8.9
75	5	0.115	0.443	19 999	8 869	77 822	0.503	135 454	6.8
80	5	0.174	0.593	11 130	6 596	39 160	0.367	57 632	5.2
85	5	0.250	0.731	4 534	3 313	14 387	0.246	18 473	4.1
90	5	0.345	0.842	1 221	1 028	3 534	0.148	4 086	3.3
95	5	0.454	0.916	193	177	523	0.052 <sup>d</sup>	552	2.9
100	ω	0.572	1.000	16	16	28		28	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10 (continuación 1)/Table 10 (continued 1)**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.153	0.138	100 000	13 778	90 325	0.824 <sup>b</sup>	4 774 844	47.7
1	4	0.026	0.099	86 222	8 497	321 525	0.934 <sup>c</sup>	4 684 520	54.3
5	5	0.004	0.020	77 726	1 563	384 719	0.985	4 362 995	56.1
10	5	0.002	0.011	76 162	818	378 766	0.986	3 978 275	52.2
15	5	0.003	0.017	75 344	1 260	373 572	0.979	3 599 509	47.8
20	5	0.005	0.026	74 085	1 928	365 602	0.971	3 225 938	43.5
25	5	0.006	0.032	72 156	2 299	355 034	0.967	2 860 336	39.6
30	5	0.007	0.035	69 858	2 423	343 231	0.964	2 505 302	35.9
35	5	0.008	0.038	67 435	2 564	330 763	0.959	2 162 071	32.1
40	5	0.009	0.045	64 870	2 891	317 124	0.949	1 831 309	28.2
45	5	0.012	0.057	61 979	3 548	301 026	0.933	1 514 185	24.4
50	5	0.016	0.078	58 431	4 545	280 794	0.907	1 213 158	20.8
55	5	0.023	0.109	53 886	5 878	254 736	0.868	932 365	17.3
60	5	0.034	0.157	48 008	7 523	221 232	0.813	677 629	14.1
65	5	0.050	0.223	40 485	9 023	179 866	0.735	456 397	11.3
70	5	0.076	0.318	31 462	10 015	132 270	0.630	276 532	8.8
75	5	0.115	0.446	21 447	9 565	83 320	0.501	144 261	6.7
80	5	0.174	0.594	11 881	7 061	41 755	0.363	60 942	5.1
85	5	0.258	0.743	4 821	3 581	15 151	0.234	19 187	4.0
90	5	0.363	0.857	1 240	1 063	3 542	0.134	4 036	3.3
95	5	0.481	0.928	177	164	474	0.042 <sup>d</sup>	495	2.8
100	ω	0.603	1.000	13	13	21		21	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.127	0.117	100 000	11 683	92 289	0.847 <sup>b</sup>	5 226 686	52.3
1	4	0.024	0.092	88 317	8 138	331 100	0.938 <sup>c</sup>	5 134 397	58.1
5	5	0.004	0.019	80 179	1 561	396 992	0.985	4 803 297	59.9
10	5	0.002	0.010	78 618	762	391 185	0.989	4 406 305	56.0
15	5	0.002	0.012	77 856	940	386 932	0.986	4 015 120	51.6
20	5	0.003	0.017	76 917	1 285	381 371	0.981	3 628 188	47.2
25	5	0.004	0.021	75 632	1 594	374 174	0.977	3 246 817	42.9
30	5	0.005	0.025	74 038	1 861	365 539	0.973	2 872 643	38.8
35	5	0.006	0.030	72 177	2 144	355 526	0.967	2 507 104	34.7
40	5	0.007	0.036	70 033	2 524	343 855	0.959	2 151 578	30.7
45	5	0.009	0.046	67 509	3 081	329 840	0.947	1 807 723	26.8
50	5	0.012	0.061	64 427	3 912	312 357	0.929	1 477 883	22.9
55	5	0.017	0.082	60 516	4 983	290 120	0.899	1 165 526	19.3
60	5	0.026	0.121	55 532	6 737	260 819	0.852	875 407	15.8
65	5	0.039	0.178	48 795	8 675	222 291	0.781	614 587	12.6
70	5	0.062	0.268	40 121	10 755	173 718	0.680	392 296	9.8
75	5	0.097	0.391	29 366	11 482	118 126	0.551	218 578	7.4
80	5	0.152	0.544	17 884	9 728	65 100	0.409	100 452	5.6
85	5	0.226	0.693	8 156	5 655	26 643	0.277	35 352	4.3
90	5	0.321	0.819	2 501	2 048	7 388	0.168	8 709	3.5
95	5	0.432	0.904	454	410	1 243	0.059 <sup>d</sup>	1 321	2.9
100	ω	0.554	1.000	43	43	79		79	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10 (continuación 2)/Table 10 (continued 2)**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.125	0.115	100 000	11 501	92 239	0.855 <sup>b</sup>	5 220 702	52.2
1	4	0.020	0.076	88 499	6 713	335 453	0.949 <sup>c</sup>	5 128 463	57.9
5	5	0.003	0.015	81 786	1 227	405 863	0.989	4 793 010	58.6
10	5	0.002	0.008	80 559	607	401 276	0.990	4 387 147	54.5
15	5	0.002	0.012	79 952	960	397 358	0.984	3 985 871	49.9
20	5	0.004	0.021	78 991	1 659	390 809	0.976	3 588 513	45.4
25	5	0.005	0.027	77 332	2 066	381 495	0.972	3 197 704	41.4
30	5	0.006	0.029	75 266	2 169	370 908	0.970	2 816 209	37.4
35	5	0.006	0.032	73 097	2 304	359 724	0.965	2 445 301	33.5
40	5	0.008	0.038	70 793	2 691	347 236	0.956	2 085 577	29.5
45	5	0.010	0.050	68 102	3 401	332 005	0.941	1 738 341	25.5
50	5	0.014	0.068	64 700	4 400	312 502	0.918	1 406 336	21.7
55	5	0.020	0.097	60 300	5 837	286 910	0.882	1 093 835	18.1
60	5	0.030	0.141	54 464	7 690	253 094	0.830	806 925	14.8
65	5	0.045	0.203	46 774	9 516	210 078	0.756	553 831	11.8
70	5	0.069	0.295	37 258	10 978	158 844	0.653	343 753	9.2
75	5	0.107	0.420	26 280	11 039	103 801	0.525	184 909	7.0
80	5	0.164	0.571	15 241	8 701	54 449	0.382	81 108	5.3
85	5	0.248	0.728	6 539	4 759	20 800	0.246	26 658	4.1
90	5	0.355	0.851	1 781	1 515	5 115	0.139	5 858	3.3
95	5	0.479	0.928	265	246	711	0.042 <sup>d</sup>	743	2.8
100	ω	0.609	1.000	19	19	32		32	1.6
Mujeres/Females									
0	1	0.103	0.096	100 000	9 608	93 659	0.875 <sup>b</sup>	5 798 195	58.0
1	4	0.018	0.071	90 392	6 395	343 952	0.953 <sup>c</sup>	5 704 536	63.1
5	5	0.003	0.013	83 997	1 111	417 206	0.990	5 360 584	63.8
10	5	0.001	0.006	82 886	494	413 194	0.994	4 943 378	59.6
15	5	0.001	0.007	82 391	567	410 539	0.992	4 530 184	55.0
20	5	0.002	0.009	81 824	757	407 229	0.989	4 119 645	50.3
25	5	0.002	0.012	81 067	956	402 947	0.987	3 712 415	45.8
30	5	0.003	0.015	80 112	1 181	397 605	0.983	3 309 468	41.3
35	5	0.004	0.019	78 931	1 484	390 944	0.978	2 911 863	36.9
40	5	0.005	0.025	77 447	1 924	382 425	0.971	2 520 919	32.6
45	5	0.007	0.034	75 523	2 568	371 193	0.959	2 138 494	28.3
50	5	0.010	0.049	72 954	3 548	355 902	0.942	1 767 302	24.2
55	5	0.014	0.068	69 407	4 749	335 159	0.915	1 411 400	20.3
60	5	0.022	0.103	64 657	6 689	306 564	0.871	1 076 241	16.6
65	5	0.034	0.157	57 968	9 084	267 131	0.804	769 677	13.3
70	5	0.055	0.243	48 884	11 881	214 716	0.705	502 546	10.3
75	5	0.089	0.365	37 003	13 493	151 281	0.574	287 830	7.8
80	5	0.144	0.522	23 510	12 277	86 858	0.427	136 549	5.8
85	5	0.218	0.680	11 233	7 637	37 073	0.288	49 691	4.4
90	5	0.316	0.814	3 596	2 927	10 662	0.172	12 618	3.5
95	5	0.427	0.902	669	603	1 837	0.061 <sup>d</sup>	1 956	2.9
100	ω	0.548	1.000	66	66	120		120	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10 (continuación 3)/Table 10 (continued 3)**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.102	0.095	100 000	9 540	93 246	0.880 <sup>b</sup>	5 136 203	51.4
1	4	0.015	0.059	90 460	5 317	346 942	0.962 <sup>c</sup>	5 042 957	55.7
5	5	0.002	0.011	85 143	910	423 443	0.991	4 696 015	55.2
10	5	0.002	0.008	84 234	669	419 496	0.985	4 272 572	50.7
15	5	0.004	0.022	83 565	1 841	413 222	0.967	3 853 076	46.1
20	5	0.009	0.043	81 724	3 543	399 763	0.951	3 439 854	42.1
25	5	0.011	0.055	78 181	4 326	380 092	0.944	3 040 091	38.9
30	5	0.011	0.056	73 856	4 123	358 970	0.946	2 660 000	36.0
35	5	0.011	0.052	69 732	3 660	339 511	0.948	2 301 030	33.0
40	5	0.011	0.052	66 072	3 439	321 764	0.945	1 961 518	29.7
45	5	0.012	0.058	62 634	3 626	304 103	0.936	1 639 754	26.2
50	5	0.015	0.071	59 007	4 208	284 518	0.918	1 335 652	22.6
55	5	0.020	0.094	54 800	5 162	261 094	0.889	1 051 134	19.2
60	5	0.027	0.129	49 638	6 380	232 239	0.849	790 040	15.9
65	5	0.039	0.176	43 258	7 629	197 214	0.789	557 801	12.9
70	5	0.058	0.253	35 628	9 011	155 614	0.697	360 587	10.1
75	5	0.091	0.371	26 618	9 872	108 407	0.570	204 973	7.7
80	5	0.144	0.523	16 745	8 759	61 829	0.423	96 566	5.8
85	5	0.223	0.689	7 986	5 499	26 184	0.279	34 737	4.3
90	5	0.327	0.825	2 487	2 052	7 306	0.162	8 553	3.4
95	5	0.448	0.913	435	397	1 182	0.053 <sup>d</sup>	1 248	2.9
100	ω	0.577	1.000	38	38	66		66	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.083	0.079	100 000	7 857	94 470	0.899 <sup>b</sup>	6 192 926	61.9
1	4	0.014	0.053	92 143	4 871	355 085	0.966 <sup>c</sup>	6 098 456	66.2
5	5	0.002	0.010	87 272	868	434 190	0.993	5 743 370	65.8
10	5	0.001	0.005	86 404	434	430 933	0.993	5 309 180	61.4
15	5	0.002	0.008	85 969	718	428 052	0.991	4 878 247	56.7
20	5	0.002	0.010	85 251	837	424 163	0.990	4 450 195	52.2
25	5	0.002	0.010	84 414	836	419 981	0.989	4 026 032	47.7
30	5	0.002	0.012	83 578	1 026	415 326	0.986	3 606 051	43.1
35	5	0.003	0.017	82 552	1 373	409 328	0.980	3 190 725	38.7
40	5	0.005	0.023	81 179	1 867	401 227	0.973	2 781 397	34.3
45	5	0.007	0.032	79 312	2 542	390 204	0.962	2 380 171	30.0
50	5	0.009	0.045	76 770	3 453	375 216	0.946	1 989 967	25.9
55	5	0.013	0.063	73 316	4 597	355 089	0.925	1 614 751	22.0
60	5	0.018	0.087	68 719	5 999	328 598	0.895	1 259 662	18.3
65	5	0.026	0.124	62 720	7 803	294 093	0.844	931 064	14.8
70	5	0.042	0.193	54 917	10 577	248 143	0.758	636 971	11.6
75	5	0.071	0.302	44 340	13 406	188 186	0.634	388 828	8.8
80	5	0.120	0.458	30 934	14 162	119 268	0.484	200 643	6.5
85	5	0.188	0.624	16 773	10 463	57 708	0.335	81 374	4.9
90	5	0.281	0.774	6 310	4 883	19 344	0.206	23 666	3.8
95	5	0.394	0.880	1 427	1 257	3 994	0.076 <sup>d</sup>	4 323	3.0
100	ω	0.519	1.000	171	171	328		328	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10 (continuación 4)/Table 10 (continued 4)**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.058	0.055	100 000	5 528	95 948	0.936 <sup>b</sup>	5 930 286	59.3
1	4	0.005	0.021	94 472	2 025	372 207	0.985 <sup>c</sup>	5 834 338	61.8
5	5	0.001	0.005	92 446	431	461 156	0.995	5 462 131	59.1
10	5	0.001	0.005	92 016	495	458 840	0.990	5 000 975	54.3
15	5	0.003	0.015	91 520	1 375	454 164	0.978	4 542 135	49.6
20	5	0.006	0.029	90 145	2 655	444 089	0.966	4 087 971	45.3
25	5	0.008	0.039	87 491	3 456	428 814	0.959	3 643 882	41.6
30	5	0.009	0.043	84 035	3 616	411 134	0.957	3 215 068	38.3
35	5	0.009	0.044	80 419	3 501	393 342	0.956	2 803 933	34.9
40	5	0.009	0.045	76 918	3 467	375 921	0.952	2 410 591	31.3
45	5	0.010	0.050	73 451	3 707	357 986	0.944	2 034 670	27.7
50	5	0.013	0.062	69 744	4 304	337 959	0.929	1 676 684	24.0
55	5	0.017	0.081	65 440	5 274	314 013	0.906	1 338 725	20.5
60	5	0.023	0.109	60 166	6 571	284 401	0.872	1 024 712	17.0
65	5	0.032	0.150	53 595	8 047	247 858	0.817	740 310	13.8
70	5	0.050	0.222	45 548	10 100	202 492	0.728	492 452	10.8
75	5	0.081	0.336	35 448	11 899	147 494	0.602	289 960	8.2
80	5	0.132	0.492	23 549	11 585	88 784	0.449	142 466	6.0
85	5	0.212	0.668	11 964	7 991	39 844	0.295	53 682	4.5
90	5	0.319	0.817	3 974	3 246	11 752	0.168	13 838	3.5
95	5	0.448	0.913	727	664	1 977	0.052 <sup>d</sup>	2 085	2.9
100	ω	0.586	1.000	63	63	108		108	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.046	0.045	100 000	4 491	96 712	0.947 <sup>b</sup>	6 895 109	69.0
1	4	0.005	0.019	95 509	1 808	376 999	0.987 <sup>c</sup>	6 798 397	71.2
5	5	0.001	0.004	93 701	381	467 550	0.996	6 421 398	68.5
10	5	0.001	0.004	93 320	327	465 781	0.995	5 953 848	63.8
15	5	0.001	0.006	92 993	539	463 617	0.994	5 488 067	59.0
20	5	0.001	0.007	92 454	661	460 616	0.992	5 024 450	54.3
25	5	0.002	0.008	91 792	725	457 150	0.991	4 563 834	49.7
30	5	0.002	0.010	91 068	879	453 140	0.989	4 106 684	45.1
35	5	0.003	0.013	90 188	1 147	448 076	0.985	3 653 543	40.5
40	5	0.004	0.017	89 042	1 557	441 318	0.979	3 205 468	36.0
45	5	0.005	0.025	87 485	2 161	432 023	0.970	2 764 150	31.6
50	5	0.007	0.035	85 324	3 018	419 074	0.957	2 332 127	27.3
55	5	0.010	0.051	82 306	4 196	401 039	0.938	1 913 053	23.2
60	5	0.015	0.073	78 110	5 708	376 280	0.911	1 512 014	19.4
65	5	0.022	0.105	72 402	7 634	342 924	0.865	1 135 734	15.7
70	5	0.037	0.168	64 768	10 894	296 604	0.783	792 810	12.2
75	5	0.063	0.275	53 874	14 804	232 360	0.659	496 205	9.2
80	5	0.111	0.432	39 070	16 869	153 178	0.505	263 845	6.8
85	5	0.179	0.605	22 201	13 436	77 417	0.349	110 667	5.0
90	5	0.276	0.767	8 766	6 721	27 026	0.212	33 250	3.8
95	5	0.390	0.878	2 045	1 795	5 737	0.078 <sup>d</sup>	6 223	3.0
100	ω	0.514	1.000	250	250	486		486	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10 (continuación 5)/Table 10 (continued 5)**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.029	0.028	100 000	2 844	97 848	0.970 <sup>b</sup>	6 426 033	64.3
1	4	0.001	0.006	97 156	535	387 224	0.995 <sup>c</sup>	6 328 185	65.1
5	5	0.000	0.002	96 620	239	482 505	0.997	5 940 961	61.5
10	5	0.001	0.004	96 381	427	480 840	0.991	5 458 457	56.6
15	5	0.003	0.013	95 954	1 223	476 715	0.982	4 977 617	51.9
20	5	0.005	0.024	94 732	2 249	468 036	0.972	4 500 901	47.5
25	5	0.006	0.032	92 483	2 945	455 051	0.967	4 032 865	43.6
30	5	0.007	0.035	89 538	3 138	439 843	0.964	3 577 815	40.0
35	5	0.007	0.036	86 400	3 137	424 157	0.962	3 137 972	36.3
40	5	0.008	0.040	83 263	3 315	408 028	0.957	2 713 815	32.6
45	5	0.010	0.047	79 948	3 741	390 390	0.948	2 305 787	28.8
50	5	0.012	0.058	76 208	4 434	369 954	0.934	1 915 397	25.1
55	5	0.015	0.075	71 774	5 355	345 481	0.914	1 545 443	21.5
60	5	0.021	0.099	66 419	6 569	315 672	0.884	1 199 962	18.1
65	5	0.029	0.135	59 850	8 088	279 030	0.837	884 290	14.8
70	5	0.043	0.195	51 762	10 101	233 558	0.761	605 260	11.7
75	5	0.068	0.293	41 661	12 219	177 756	0.645	371 702	8.9
80	5	0.114	0.442	29 442	13 025	114 646	0.493	193 946	6.6
85	5	0.188	0.622	16 417	10 211	56 556	0.333	79 299	4.8
90	5	0.291	0.786	6 206	4 875	18 839	0.195	22 743	3.7
95	5	0.421	0.898	1 330	1 194	3 665	0.061 <sup>d</sup>	3 904	2.9
100	ω	0.569	1.000	136	136	239		239	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.023	0.023	100 000	2 274	98 100	0.975 <sup>b</sup>	7 331 624	73.3
1	4	0.001	0.005	97 726	473	389 642	0.996 <sup>c</sup>	7 233 524	74.0
5	5	0.000	0.002	97 253	179	485 818	0.998	6 843 882	70.4
10	5	0.001	0.003	97 074	257	484 728	0.997	6 358 063	65.5
15	5	0.001	0.004	96 817	419	483 037	0.995	5 873 335	60.7
20	5	0.001	0.006	96 398	534	480 653	0.994	5 390 298	55.9
25	5	0.001	0.007	95 863	638	477 722	0.993	4 909 645	51.2
30	5	0.002	0.008	95 225	777	474 184	0.991	4 431 923	46.5
35	5	0.002	0.011	94 448	1 001	469 738	0.987	3 957 739	41.9
40	5	0.003	0.015	93 447	1 374	463 801	0.982	3 488 001	37.3
45	5	0.004	0.021	92 073	1 924	455 555	0.975	3 024 200	32.8
50	5	0.006	0.030	90 149	2 716	443 955	0.963	2 568 645	28.5
55	5	0.009	0.044	87 433	3 825	427 602	0.946	2 124 690	24.3
60	5	0.013	0.065	83 608	5 398	404 545	0.920	1 697 088	20.3
65	5	0.020	0.096	78 210	7 501	372 298	0.878	1 292 542	16.5
70	5	0.032	0.150	70 709	10 631	326 967	0.807	920 244	13.0
75	5	0.055	0.244	60 078	14 654	263 753	0.692	593 278	9.9
80	5	0.098	0.392	45 423	17 799	182 620	0.542	329 525	7.3
85	5	0.161	0.566	27 625	15 622	99 068	0.383	146 905	5.3
90	5	0.253	0.735	12 003	8 823	37 957	0.238	47 837	4.0
95	5	0.371	0.864	3 180	2 748	9 031	0.086 <sup>d</sup>	9 881	3.1
100	ω	0.509	1.000	432	432	850		850	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10 (continuación 6)/Table 10 (continued 6)**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.021	0.021	100 000	2 064	98 383	0.979 <sup>b</sup>	6 715 509	67.2
1	4	0.001	0.003	97 936	305	390 996	0.997 <sup>c</sup>	6 617 126	67.6
5	5	0.000	0.002	97 631	189	487 681	0.997	6 226 130	63.8
10	5	0.001	0.004	97 442	392	486 230	0.992	5 738 448	58.9
15	5	0.003	0.013	97 050	1 230	482 176	0.982	5 252 218	54.1
20	5	0.005	0.023	95 820	2 188	473 631	0.974	4 770 042	49.8
25	5	0.006	0.030	93 632	2 765	461 247	0.970	4 296 411	45.9
30	5	0.006	0.031	90 867	2 807	447 316	0.969	3 835 164	42.2
35	5	0.006	0.031	88 060	2 719	433 501	0.967	3 387 848	38.5
40	5	0.007	0.035	85 341	2 955	419 317	0.962	2 954 347	34.6
45	5	0.009	0.042	82 386	3 468	403 259	0.953	2 535 030	30.8
50	5	0.011	0.053	78 918	4 176	384 149	0.941	2 131 771	27.0
55	5	0.014	0.066	74 742	4 952	361 329	0.925	1 747 622	23.4
60	5	0.018	0.085	69 790	5 941	334 094	0.901	1 386 293	19.9
65	5	0.024	0.115	63 848	7 313	300 957	0.865	1 052 199	16.5
70	5	0.034	0.158	56 535	8 930	260 347	0.808	751 242	13.3
75	5	0.052	0.232	47 604	11 068	210 352	0.711	490 894	10.3
80	5	0.088	0.362	36 537	13 216	149 643	0.572	280 542	7.7
85	5	0.148	0.533	23 321	12 429	85 531	0.411	130 899	5.6
90	5	0.235	0.708	10 892	7 713	35 178	0.261	45 368	4.2
95	5	0.349	0.845	3 179	2 687	9 178	0.099 <sup>d</sup>	10 190	3.2
100	ω	0.486	1.000	492	492	1 012		1 012	2.1
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 698	98 517	0.982 <sup>b</sup>	7 636 752	76.4
1	4	0.001	0.003	98 302	290	392 469	0.997 <sup>c</sup>	7 538 234	76.7
5	5	0.000	0.001	98 012	144	489 702	0.998	7 145 765	72.9
10	5	0.000	0.002	97 869	201	488 839	0.997	6 656 063	68.0
15	5	0.001	0.004	97 667	344	487 475	0.996	6 167 224	63.1
20	5	0.001	0.004	97 323	433	485 533	0.995	5 679 748	58.4
25	5	0.001	0.005	96 890	518	483 157	0.994	5 194 215	53.6
30	5	0.001	0.007	96 372	637	480 269	0.992	4 711 059	48.9
35	5	0.002	0.009	95 735	829	476 604	0.990	4 230 789	44.2
40	5	0.002	0.012	94 906	1 163	471 622	0.985	3 754 185	39.6
45	5	0.004	0.017	93 743	1 633	464 632	0.979	3 282 563	35.0
50	5	0.005	0.025	92 110	2 292	454 819	0.970	2 817 932	30.6
55	5	0.007	0.036	89 818	3 204	441 078	0.956	2 363 113	26.3
60	5	0.011	0.053	86 613	4 585	421 605	0.934	1 922 035	22.2
65	5	0.017	0.080	82 028	6 571	393 716	0.900	1 500 430	18.3
70	5	0.026	0.121	75 458	9 131	354 461	0.846	1 106 715	14.7
75	5	0.042	0.192	66 327	12 761	299 731	0.752	752 253	11.3
80	5	0.075	0.317	53 566	17 000	225 329	0.618	452 523	8.4
85	5	0.127	0.478	36 566	17 465	139 168	0.464	227 194	6.2
90	5	0.201	0.648	19 101	12 380	64 557	0.314	88 026	4.6
95	5	0.299	0.795	6 722	5 345	20 244	0.137 <sup>d</sup>	23 469	3.5
100	ω	0.427	1.000	1 376	1 376	3 225		3 225	2.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 10 (conclusión)/Table 10 (concluded)**  
**El Salvador: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**El Salvador: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.014	0.014	100 000	1 381	98 840	0.986 <sup>b</sup>	7 002 238	70.0
1	4	0.001	0.002	98 619	206	393 970	0.998 <sup>c</sup>	6 903 397	70.0
5	5	0.000	0.001	98 413	127	491 745	0.998	6 509 427	66.1
10	5	0.001	0.003	98 285	331	490 600	0.993	6 017 682	61.2
15	5	0.002	0.011	97 955	1 069	487 102	0.985	5 527 082	56.4
20	5	0.004	0.020	96 886	1 906	479 666	0.977	5 039 980	52.0
25	5	0.005	0.025	94 980	2 416	468 861	0.974	4 560 314	48.0
30	5	0.005	0.027	92 564	2 464	456 661	0.973	4 091 453	44.2
35	5	0.005	0.027	90 100	2 397	444 509	0.972	3 634 792	40.3
40	5	0.006	0.030	87 703	2 617	431 973	0.967	3 190 283	36.4
45	5	0.007	0.036	85 086	3 089	417 707	0.959	2 758 310	32.4
50	5	0.009	0.046	81 997	3 745	400 623	0.949	2 340 602	28.5
55	5	0.012	0.057	78 252	4 479	380 062	0.935	1 939 980	24.8
60	5	0.015	0.074	73 773	5 434	355 279	0.914	1 559 918	21.1
65	5	0.021	0.099	68 339	6 790	324 719	0.883	1 204 639	17.6
70	5	0.029	0.138	61 549	8 467	286 577	0.832	879 920	14.3
75	5	0.045	0.204	53 082	10 819	238 364	0.744	593 342	11.2
80	5	0.076	0.321	42 264	13 555	177 429	0.615	354 979	8.4
85	5	0.128	0.480	28 708	13 785	109 080	0.461	177 549	6.2
90	5	0.203	0.652	14 924	9 724	50 308	0.311	68 470	4.6
95	5	0.300	0.796	5 200	4 140	15 650	0.138 <sup>d</sup>	18 161	3.5
100	ω	0.422	1.000	1 060	1 060	2 512		2 512	2.4
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.012	0.012	100 000	1 174	98 947	0.987 <sup>b</sup>	7 911 187	79.1
1	4	0.001	0.002	98 826	202	394 790	0.998 <sup>c</sup>	7 812 239	79.1
5	5	0.000	0.001	98 624	100	492 872	0.999	7 417 450	75.2
10	5	0.000	0.002	98 524	160	492 222	0.998	6 924 578	70.3
15	5	0.001	0.003	98 364	283	491 115	0.997	6 432 356	65.4
20	5	0.001	0.004	98 082	355	489 520	0.996	5 941 240	60.6
25	5	0.001	0.004	97 726	426	487 567	0.995	5 451 720	55.8
30	5	0.001	0.005	97 300	524	485 191	0.994	4 964 154	51.0
35	5	0.001	0.007	96 776	684	482 171	0.991	4 478 963	46.3
40	5	0.002	0.010	96 092	961	478 060	0.988	3 996 791	41.6
45	5	0.003	0.014	95 132	1 352	472 276	0.983	3 518 732	37.0
50	5	0.004	0.020	93 779	1 907	464 129	0.975	3 046 455	32.5
55	5	0.006	0.029	91 872	2 681	452 661	0.964	2 582 327	28.1
60	5	0.009	0.043	89 192	3 867	436 291	0.946	2 129 666	23.9
65	5	0.014	0.066	85 324	5 618	412 578	0.918	1 693 375	19.8
70	5	0.021	0.100	79 707	7 970	378 608	0.871	1 280 798	16.1
75	5	0.035	0.160	71 736	11 502	329 928	0.790	902 190	12.6
80	5	0.062	0.268	60 235	16 161	260 770	0.671	572 262	9.5
85	5	0.104	0.412	44 073	18 136	175 026	0.529	311 493	7.1
90	5	0.165	0.573	25 937	14 856	92 544	0.382	136 467	5.3
95	5	0.245	0.724	11 081	8 023	35 346	0.195 <sup>d</sup>	43 923	4.0
100	ω	0.356	1.000	3 058	3 058	8 577		8 577	2.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11/ Table 11**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.216	0.188	100 000	18 782	86 853	0.785 <sup>b</sup>	4 113 323	41.1
1	4	0.025	0.096	81 218	7 802	305 770	0.916 <sup>c</sup>	4 026 470	49.6
5	5	0.008	0.040	73 417	2 919	359 787	0.967	3 720 699	50.7
10	5	0.005	0.026	70 498	1 866	347 825	0.972	3 360 912	47.7
15	5	0.006	0.029	68 632	1 960	338 259	0.969	3 013 087	43.9
20	5	0.007	0.034	66 672	2 295	327 621	0.962	2 674 829	40.1
25	5	0.008	0.041	64 377	2 630	315 309	0.956	2 347 207	36.5
30	5	0.010	0.048	61 747	2 944	301 373	0.948	2 031 898	32.9
35	5	0.011	0.056	58 802	3 277	285 820	0.939	1 730 525	29.4
40	5	0.014	0.066	55 526	3 676	268 439	0.927	1 444 705	26.0
45	5	0.017	0.081	51 850	4 192	248 768	0.909	1 176 266	22.7
50	5	0.021	0.102	47 657	4 860	226 137	0.884	927 498	19.5
55	5	0.028	0.132	42 798	5 670	199 813	0.843	701 361	16.4
60	5	0.040	0.184	37 128	6 845	168 527	0.789	501 548	13.5
65	5	0.055	0.244	30 283	7 378	132 970	0.723	333 021	11.0
70	5	0.076	0.320	22 905	7 341	96 172	0.627	200 051	8.7
75	5	0.117	0.449	15 564	6 995	60 333	0.498	103 878	6.7
80	5	0.176	0.599	8 569	5 129	30 022	0.358	43 546	5.1
85	5	0.263	0.749	3 440	2 578	10 755	0.227	13 524	3.9
90	5	0.372	0.865	862	745	2 447	0.127	2 769	3.2
95	5	0.497	0.935	117	109	310	0.037 <sup>d</sup>	322	2.8
100	ω	0.628	1.000	8	8	12		12	1.6
Mujeres/Females									
0	1	0.184	0.163	100 000	16 300	88 590	0.804 <sup>b</sup>	4 157 278	41.6
1	4	0.028	0.106	83 700	8 867	313 577	0.911 <sup>c</sup>	4 068 688	48.6
5	5	0.008	0.041	74 833	3 047	366 549	0.967	3 755 111	50.2
10	5	0.005	0.026	71 786	1 835	354 343	0.972	3 388 563	47.2
15	5	0.006	0.031	69 951	2 202	344 249	0.963	3 034 220	43.4
20	5	0.009	0.042	67 749	2 832	331 662	0.954	2 689 971	39.7
25	5	0.010	0.049	64 916	3 213	316 548	0.948	2 358 309	36.3
30	5	0.011	0.055	61 703	3 363	300 107	0.943	2 041 761	33.1
35	5	0.012	0.059	58 340	3 443	283 092	0.938	1 741 654	29.9
40	5	0.014	0.066	54 897	3 604	265 473	0.929	1 458 563	26.6
45	5	0.016	0.077	51 292	3 945	246 599	0.914	1 193 090	23.3
50	5	0.020	0.095	47 347	4 518	225 443	0.891	946 490	20.0
55	5	0.026	0.124	42 830	5 314	200 864	0.852	721 047	16.8
60	5	0.038	0.175	37 516	6 553	171 197	0.799	520 183	13.9
65	5	0.052	0.233	30 963	7 210	136 790	0.733	348 986	11.3
70	5	0.073	0.310	23 753	7 372	100 335	0.638	212 196	8.9
75	5	0.113	0.438	16 381	7 171	63 976	0.508	111 861	6.8
80	5	0.172	0.589	9 210	5 427	32 481	0.370	47 885	5.2
85	5	0.250	0.730	3 783	2 763	12 006	0.245	15 404	4.1
90	5	0.348	0.844	1 020	861	2 946	0.146	3 398	3.3
95	5	0.461	0.919	159	146	429	0.049 <sup>d</sup>	452	2.8
100	ω	0.583	1.000	13	13	22		22	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0,1)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11 (continuación 1)/Table 11 (continued 1)**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.177	0.157	100 000	15 723	88 994	0.820 <sup>b</sup>	4 572 932	45.7
1	4	0.022	0.083	84 277	6 994	320 889	0.925 <sup>c</sup>	4 483 938	53.2
5	5	0.008	0.038	77 282	2 961	379 011	0.971	4 163 049	53.9
10	5	0.004	0.020	74 322	1 503	367 852	0.979	3 784 037	50.9
15	5	0.004	0.022	72 819	1 580	360 144	0.976	3 416 186	46.9
20	5	0.005	0.027	71 239	1 929	351 372	0.970	3 056 041	42.9
25	5	0.007	0.032	69 310	2 249	340 926	0.965	2 704 669	39.0
30	5	0.008	0.038	67 061	2 523	328 994	0.959	2 363 743	35.2
35	5	0.009	0.044	64 537	2 835	315 599	0.952	2 034 748	31.5
40	5	0.011	0.053	61 702	3 269	300 339	0.940	1 719 150	27.9
45	5	0.014	0.067	58 433	3 886	282 451	0.924	1 418 811	24.3
50	5	0.018	0.086	54 547	4 717	260 942	0.900	1 136 360	20.8
55	5	0.024	0.115	49 830	5 740	234 801	0.863	875 418	17.6
60	5	0.035	0.162	44 091	7 146	202 588	0.814	640 616	14.5
65	5	0.048	0.215	36 945	7 950	164 848	0.754	438 028	11.9
70	5	0.067	0.286	28 994	8 299	124 225	0.663	273 181	9.4
75	5	0.103	0.409	20 695	8 466	82 313	0.536	148 956	7.2
80	5	0.158	0.558	12 230	6 824	44 089	0.394	66 643	5.4
85	5	0.239	0.714	5 406	3 862	17 374	0.258	22 554	4.2
90	5	0.343	0.840	1 544	1 296	4 478	0.149	5 181	3.4
95	5	0.461	0.919	247	228	669	0.049 <sup>d</sup>	703	2.8
100	ω	0.585	1.000	20	20	34		34	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.155	0.140	100 000	13 982	90 213	0.833 <sup>b</sup>	4 718 449	47.2
1	4	0.024	0.091	86 018	7 865	326 326	0.919 <sup>c</sup>	4 628 236	53.8
5	5	0.008	0.040	78 153	3 107	382 996	0.971	4 301 910	55.0
10	5	0.004	0.018	75 046	1 375	371 791	0.980	3 918 914	52.2
15	5	0.004	0.021	73 670	1 554	364 467	0.975	3 547 123	48.1
20	5	0.006	0.029	72 116	2 081	355 379	0.968	3 182 657	44.1
25	5	0.007	0.035	70 035	2 430	344 102	0.964	2 827 278	40.4
30	5	0.008	0.038	67 605	2 571	331 600	0.960	2 483 176	36.7
35	5	0.008	0.041	65 034	2 678	318 478	0.956	2 151 577	33.1
40	5	0.010	0.047	62 357	2 915	304 495	0.948	1 833 099	29.4
45	5	0.012	0.057	59 441	3 381	288 754	0.935	1 528 603	25.7
50	5	0.015	0.074	56 060	4 129	269 979	0.914	1 239 849	22.1
55	5	0.021	0.099	51 931	5 159	246 760	0.880	969 870	18.7
60	5	0.031	0.143	46 773	6 678	217 167	0.834	723 110	15.5
65	5	0.042	0.192	40 094	7 712	181 191	0.777	505 943	12.6
70	5	0.060	0.261	32 382	8 437	140 817	0.689	324 753	10.0
75	5	0.093	0.378	23 945	9 053	97 092	0.566	183 936	7.7
80	5	0.145	0.525	14 892	7 821	54 906	0.428	86 844	5.8
85	5	0.213	0.671	7 070	4 742	23 496	0.298	31 938	4.5
90	5	0.300	0.796	2 328	1 853	7 009	0.189	8 442	3.6
95	5	0.400	0.885	475	421	1 326	0.075 <sup>d</sup>	1 433	3.0
100	ω	0.510	1.000	55	55	107		107	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11 (continuación 2)/Table 11 (continued 2)**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.139	0.127	100 000	12 704	91 107	0.856 <sup>b</sup>	5 099 838	51.0
1	4	0.016	0.062	87 296	5 419	336 743	0.943 <sup>c</sup>	5 008 731	57.4
5	5	0.006	0.028	81 877	2 303	403 627	0.979	4 671 988	57.1
10	5	0.003	0.014	79 574	1 082	395 165	0.986	4 268 361	53.6
15	5	0.003	0.015	78 492	1 206	389 445	0.982	3 873 197	49.3
20	5	0.004	0.021	77 286	1 629	382 356	0.976	3 483 752	45.1
25	5	0.005	0.027	75 657	2 017	373 240	0.971	3 101 396	41.0
30	5	0.006	0.031	73 639	2 313	362 415	0.966	2 728 156	37.0
35	5	0.007	0.037	71 327	2 606	350 118	0.960	2 365 741	33.2
40	5	0.009	0.044	68 721	3 016	336 064	0.950	2 015 623	29.3
45	5	0.011	0.055	65 705	3 640	319 424	0.936	1 679 559	25.6
50	5	0.015	0.073	62 065	4 546	298 958	0.914	1 360 135	21.9
55	5	0.021	0.100	57 519	5 749	273 221	0.878	1 061 177	18.4
60	5	0.031	0.145	51 770	7 530	240 023	0.831	787 956	15.2
65	5	0.044	0.198	44 239	8 741	199 345	0.772	547 933	12.4
70	5	0.061	0.267	35 499	9 479	153 796	0.682	348 588	9.8
75	5	0.096	0.387	26 020	10 073	104 916	0.556	194 792	7.5
80	5	0.150	0.538	15 946	8 572	58 303	0.412	89 877	5.6
85	5	0.229	0.699	7 375	5 153	23 993	0.271	31 573	4.3
90	5	0.332	0.830	2 222	1 845	6 500	0.158	7 581	3.4
95	5	0.451	0.915	378	345	1 025	0.052 <sup>d</sup>	1 081	2.9
100	ω	0.577	1.000	32	32	56		56	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.125	0.115	100 000	11 454	91 982	0.865 <sup>b</sup>	5 339 827	53.4
1	4	0.018	0.069	88 546	6 132	340 579	0.939 <sup>c</sup>	5 247 845	59.3
5	5	0.006	0.029	82 414	2 398	406 073	0.979	4 907 266	59.5
10	5	0.002	0.012	80 015	981	397 624	0.987	4 501 193	56.3
15	5	0.003	0.014	79 034	1 080	392 472	0.984	4 103 569	51.9
20	5	0.004	0.019	77 955	1 501	386 019	0.978	3 711 098	47.6
25	5	0.005	0.024	76 453	1 826	377 701	0.975	3 325 079	43.5
30	5	0.005	0.027	74 627	1 995	368 148	0.972	2 947 378	39.5
35	5	0.006	0.029	72 632	2 142	357 805	0.968	2 579 230	35.5
40	5	0.007	0.034	70 490	2 413	346 418	0.962	2 221 424	31.5
45	5	0.009	0.043	68 077	2 918	333 089	0.950	1 875 007	27.5
50	5	0.012	0.057	65 159	3 740	316 443	0.931	1 541 918	23.7
55	5	0.017	0.080	61 418	4 931	294 765	0.900	1 225 475	20.0
60	5	0.026	0.121	56 488	6 856	265 298	0.856	930 710	16.5
65	5	0.037	0.169	49 632	8 394	227 175	0.801	665 412	13.4
70	5	0.053	0.234	41 238	9 668	182 021	0.716	438 237	10.6
75	5	0.084	0.349	31 570	11 008	130 331	0.593	256 216	8.1
80	5	0.134	0.497	20 562	10 212	77 281	0.453	125 885	6.1
85	5	0.200	0.647	10 350	6 699	35 004	0.318	48 604	4.7
90	5	0.286	0.780	3 651	2 847	11 138	0.203	13 600	3.7
95	5	0.387	0.875	804	704	2 261	0.082 <sup>d</sup>	2 462	3.1
100	ω	0.498	1.000	100	100	201		201	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11 (continuación 3)/Table 11 (continued 3)**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.100	0.093	100 000	9 335	93 466	0.895 <sup>b</sup>	5 506 925	55.1
1	4	0.011	0.043	90 665	3 873	353 945	0.961 <sup>c</sup>	5 413 459	59.7
5	5	0.004	0.017	86 792	1 515	430 171	0.987	5 059 514	58.3
10	5	0.002	0.009	85 277	796	424 393	0.988	4 629 343	54.3
15	5	0.003	0.014	84 480	1 164	419 493	0.982	4 204 950	49.8
20	5	0.005	0.022	83 317	1 860	411 934	0.974	3 785 458	45.4
25	5	0.006	0.030	81 457	2 441	401 182	0.967	3 373 523	41.4
30	5	0.007	0.035	79 016	2 778	388 134	0.963	2 972 341	37.6
35	5	0.008	0.039	76 238	2 981	373 734	0.958	2 584 207	33.9
40	5	0.009	0.044	73 256	3 225	358 218	0.952	2 210 473	30.2
45	5	0.011	0.052	70 031	3 667	340 988	0.941	1 852 255	26.4
50	5	0.014	0.067	66 364	4 424	320 761	0.922	1 511 267	22.8
55	5	0.019	0.090	61 941	5 557	295 809	0.890	1 190 506	19.2
60	5	0.028	0.132	56 383	7 445	263 303	0.845	894 697	15.9
65	5	0.040	0.181	48 938	8 877	222 500	0.788	631 394	12.9
70	5	0.056	0.248	40 062	9 949	175 435	0.701	408 894	10.2
75	5	0.090	0.367	30 112	11 037	122 968	0.574	233 459	7.8
80	5	0.143	0.520	19 075	9 916	70 585	0.426	110 491	5.8
85	5	0.223	0.687	9 159	6 294	30 060	0.280	39 906	4.4
90	5	0.328	0.825	2 865	2 365	8 414	0.161	9 846	3.4
95	5	0.450	0.914	500	457	1 358	0.052 <sup>d</sup>	1 432	2.9
100	ω	0.581	1.000	43	43	74		74	1.7
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.093	0.087	100 000	8 712	93 902	0.900 <sup>b</sup>	5 900 375	59.0
1	4	0.011	0.044	91 288	4 040	356 282	0.960 <sup>c</sup>	5 806 473	63.6
5	5	0.004	0.019	87 248	1 622	432 186	0.986	5 450 192	62.5
10	5	0.002	0.009	85 626	728	426 312	0.991	5 018 006	58.6
15	5	0.002	0.010	84 898	863	422 335	0.988	4 591 694	54.1
20	5	0.003	0.014	84 036	1 196	417 188	0.984	4 169 359	49.6
25	5	0.004	0.018	82 839	1 499	410 449	0.980	3 752 171	45.3
30	5	0.004	0.021	81 340	1 728	402 381	0.977	3 341 722	41.1
35	5	0.005	0.024	79 612	1 934	393 224	0.974	2 939 342	36.9
40	5	0.006	0.028	77 678	2 211	382 860	0.968	2 546 118	32.8
45	5	0.007	0.035	75 467	2 669	370 661	0.959	2 163 257	28.7
50	5	0.010	0.047	72 798	3 431	355 411	0.943	1 792 597	24.6
55	5	0.014	0.067	69 367	4 633	335 250	0.914	1 437 186	20.7
60	5	0.023	0.108	64 733	6 961	306 265	0.869	1 101 936	17.0
65	5	0.034	0.157	57 773	9 052	266 234	0.813	795 671	13.8
70	5	0.050	0.222	48 721	10 835	216 518	0.728	529 437	10.9
75	5	0.081	0.337	37 886	12 765	157 520	0.603	312 919	8.3
80	5	0.131	0.488	25 122	12 272	94 929	0.459	155 399	6.2
85	5	0.199	0.644	12 850	8 282	43 545	0.319	60 470	4.7
90	5	0.288	0.782	4 568	3 573	13 907	0.200	16 924	3.7
95	5	0.394	0.880	995	876	2 784	0.077 <sup>d</sup>	3 017	3.0
100	ω	0.511	1.000	119	119	233		233	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11 (continuación 4)/Table 11 (continued 4)**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.070	0.067	100 000	6 664	94 915	0.926 <sup>b</sup>	5 924 490	59.2
1	4	0.006	0.023	93 336	2 179	368 211	0.979 <sup>c</sup>	5 829 575	62.5
5	5	0.002	0.009	91 157	862	453 630	0.992	5 461 363	59.9
10	5	0.001	0.007	90 295	589	450 003	0.991	5 007 733	55.5
15	5	0.002	0.012	89 706	1 075	445 843	0.984	4 557 730	50.8
20	5	0.004	0.021	88 631	1 844	438 546	0.975	4 111 888	46.4
25	5	0.006	0.029	86 787	2 475	427 749	0.969	3 673 342	42.3
30	5	0.007	0.034	84 312	2 834	414 478	0.965	3 245 593	38.5
35	5	0.008	0.037	81 479	3 032	399 814	0.961	2 831 116	34.7
40	5	0.008	0.041	78 447	3 253	384 103	0.955	2 431 301	31.0
45	5	0.010	0.049	75 194	3 665	366 809	0.945	2 047 199	27.2
50	5	0.013	0.061	71 529	4 397	346 656	0.928	1 680 390	23.5
55	5	0.017	0.082	67 133	5 531	321 836	0.899	1 333 734	19.9
60	5	0.026	0.122	61 601	7 508	289 237	0.856	1 011 898	16.4
65	5	0.037	0.168	54 093	9 106	247 702	0.802	722 661	13.4
70	5	0.052	0.233	44 988	10 468	198 768	0.717	474 958	10.6
75	5	0.084	0.349	34 520	12 033	142 516	0.590	276 190	8.0
80	5	0.136	0.503	22 487	11 321	84 130	0.439	133 674	5.9
85	5	0.216	0.675	11 165	7 542	36 973	0.289	49 544	4.4
90	5	0.322	0.820	3 624	2 970	10 694	0.166	12 571	3.5
95	5	0.447	0.912	654	597	1 778	0.053 <sup>d</sup>	1 877	2.9
100	ω	0.580	1.000	57	57	99		99	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.061	0.059	100 000	5 868	95 463	0.934 <sup>b</sup>	6 498 800	65.0
1	4	0.006	0.024	94 132	2 234	371 443	0.979 <sup>c</sup>	6 403 337	68.0
5	5	0.002	0.010	91 898	878	457 293	0.992	6 031 895	65.6
10	5	0.001	0.006	91 019	503	453 840	0.994	5 574 601	61.2
15	5	0.001	0.007	90 516	652	450 952	0.991	5 120 762	56.6
20	5	0.002	0.010	89 864	914	447 038	0.988	4 669 810	52.0
25	5	0.003	0.013	88 951	1 168	441 835	0.985	4 222 771	47.5
30	5	0.003	0.016	87 783	1 398	435 421	0.983	3 780 936	43.1
35	5	0.004	0.019	86 385	1 638	427 832	0.979	3 345 514	38.7
40	5	0.005	0.023	84 747	1 956	418 848	0.974	2 917 683	34.4
45	5	0.006	0.029	82 792	2 442	407 853	0.965	2 498 835	30.2
50	5	0.008	0.040	80 349	3 216	393 707	0.952	2 090 982	26.0
55	5	0.012	0.057	77 133	4 417	374 624	0.926	1 697 275	22.0
60	5	0.019	0.092	72 716	6 661	346 931	0.889	1 322 650	18.2
65	5	0.028	0.133	66 056	8 767	308 362	0.840	975 720	14.8
70	5	0.042	0.191	57 289	10 957	259 052	0.760	667 358	11.6
75	5	0.071	0.301	46 332	13 955	196 772	0.636	408 306	8.8
80	5	0.118	0.455	32 377	14 720	125 082	0.487	211 535	6.5
85	5	0.186	0.619	17 656	10 927	60 965	0.340	86 453	4.9
90	5	0.277	0.768	6 730	5 170	20 723	0.212	25 488	3.8
95	5	0.387	0.876	1 560	1 366	4 384	0.080 <sup>d</sup>	4 764	3.1
100	ω	0.510	1.000	194	194	380		380	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11 (continuación 5)/Table 11 (continued 5)**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.046	0.045	100 000	4 455	96 452	0.951 <sup>b</sup>	6 462 204	64.6
1	4	0.003	0.012	95 545	1 128	379 249	0.990 <sup>c</sup>	6 365 753	66.6
5	5	0.001	0.004	94 416	386	471 115	0.996	5 986 504	63.4
10	5	0.001	0.004	94 030	411	469 122	0.993	5 515 389	58.7
15	5	0.002	0.010	93 619	927	465 776	0.986	5 046 268	53.9
20	5	0.004	0.018	92 691	1 672	459 278	0.979	4 580 492	49.4
25	5	0.005	0.025	91 020	2 255	449 461	0.973	4 121 214	45.3
30	5	0.006	0.029	88 765	2 563	437 417	0.970	3 671 753	41.4
35	5	0.006	0.031	86 202	2 709	424 237	0.967	3 234 336	37.5
40	5	0.007	0.034	83 493	2 871	410 288	0.963	2 810 099	33.7
45	5	0.008	0.040	80 622	3 204	395 101	0.956	2 399 811	29.8
50	5	0.010	0.049	77 418	3 828	377 521	0.943	2 004 711	25.9
55	5	0.014	0.066	73 590	4 834	355 866	0.920	1 627 190	22.1
60	5	0.020	0.095	68 756	6 527	327 463	0.889	1 271 324	18.5
65	5	0.027	0.129	62 229	8 025	291 082	0.847	943 861	15.2
70	5	0.040	0.181	54 204	9 795	246 532	0.774	652 779	12.0
75	5	0.065	0.282	44 409	12 517	190 752	0.656	406 246	9.1
80	5	0.110	0.430	31 892	13 702	125 204	0.506	215 494	6.8
85	5	0.180	0.607	18 190	11 037	63 358	0.347	90 290	5.0
90	5	0.279	0.770	7 153	5 509	21 994	0.208	26 932	3.8
95	5	0.400	0.885	1 644	1 455	4 585	0.071 <sup>d</sup>	4 937	3.0
100	ω	0.537	1.000	189	189	353		353	1.9
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.040	0.038	100 000	3 830	96 891	0.957 <sup>b</sup>	7 096 983	71.0
1	4	0.003	0.012	96 170	1 124	381 793	0.991 <sup>c</sup>	7 000 093	72.8
5	5	0.001	0.004	95 046	365	474 319	0.996	6 618 300	69.6
10	5	0.001	0.003	94 681	300	472 658	0.996	6 143 981	64.9
15	5	0.001	0.005	94 382	450	470 784	0.994	5 671 323	60.1
20	5	0.001	0.007	93 932	645	468 045	0.992	5 200 539	55.4
25	5	0.002	0.009	93 286	821	464 379	0.990	4 732 494	50.7
30	5	0.002	0.011	92 465	993	459 843	0.988	4 268 116	46.2
35	5	0.003	0.013	91 472	1 204	454 349	0.985	3 808 273	41.6
40	5	0.003	0.017	90 268	1 517	447 544	0.980	3 353 924	37.2
45	5	0.005	0.023	88 750	2 002	438 746	0.973	2 906 380	32.7
50	5	0.006	0.032	86 748	2 753	426 860	0.961	2 467 634	28.4
55	5	0.009	0.046	83 996	3 881	410 275	0.942	2 040 774	24.3
60	5	0.015	0.071	80 114	5 661	386 419	0.916	1 630 499	20.4
65	5	0.021	0.099	74 453	7 337	353 924	0.880	1 244 080	16.7
70	5	0.031	0.143	67 116	9 628	311 511	0.813	890 156	13.3
75	5	0.054	0.239	57 488	13 715	253 151	0.699	578 645	10.1
80	5	0.095	0.383	43 773	16 748	176 992	0.554	325 494	7.4
85	5	0.154	0.549	27 024	14 829	98 049	0.400	148 502	5.5
90	5	0.239	0.714	12 195	8 708	39 208	0.257	50 453	4.1
95	5	0.346	0.843	3 488	2 940	10 089	0.103 <sup>d</sup>	11 245	3.2
100	ω	0.474	1.000	548	548	1 156		1 156	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11 (continuación 6)/Table 11 (continued 6)**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.033	0.032	100 000	3 173	97 448	0.966 <sup>b</sup>	6 815 062	68.2
1	4	0.002	0.007	96 827	660	385 665	0.994 <sup>c</sup>	6 717 614	69.4
5	5	0.001	0.003	96 166	268	480 162	0.997	6 331 949	65.8
10	5	0.001	0.004	95 898	351	478 615	0.994	5 851 786	61.0
15	5	0.002	0.009	95 547	838	475 643	0.988	5 373 172	56.2
20	5	0.003	0.016	94 710	1 525	469 738	0.981	4 897 528	51.7
25	5	0.004	0.022	93 185	2 052	460 796	0.976	4 427 791	47.5
30	5	0.005	0.025	91 133	2 320	449 864	0.974	3 966 995	43.5
35	5	0.006	0.027	88 813	2 436	437 973	0.971	3 517 131	39.6
40	5	0.006	0.030	86 376	2 566	425 467	0.968	3 079 158	35.6
45	5	0.007	0.034	83 810	2 852	411 922	0.962	2 653 692	31.7
50	5	0.009	0.042	80 959	3 403	396 286	0.951	2 241 769	27.7
55	5	0.011	0.056	77 556	4 307	377 011	0.933	1 845 484	23.8
60	5	0.016	0.079	73 249	5 783	351 785	0.908	1 468 473	20.0
65	5	0.022	0.106	67 465	7 147	319 460	0.874	1 116 688	16.6
70	5	0.032	0.149	60 319	9 015	279 055	0.810	797 229	13.2
75	5	0.054	0.239	51 303	12 242	225 911	0.702	518 174	10.1
80	5	0.092	0.376	39 061	14 673	158 624	0.558	292 262	7.5
85	5	0.154	0.548	24 388	13 373	88 508	0.398	133 639	5.5
90	5	0.242	0.719	11 015	7 923	35 269	0.252	45 130	4.1
95	5	0.353	0.849	3 092	2 626	8 897	0.098 <sup>d</sup>	9 861	3.2
100	ω	0.483	1.000	466	466	965		965	2.1
Mujeres/Females									
0	1	0.027	0.027	100 000	2 661	97 821	0.971 <sup>b</sup>	7 473 215	74.7
1	4	0.002	0.006	97 339	632	387 794	0.995 <sup>c</sup>	7 375 394	75.8
5	5	0.000	0.002	96 707	228	482 965	0.998	6 987 600	72.3
10	5	0.000	0.002	96 479	231	481 817	0.997	6 504 635	67.4
15	5	0.001	0.004	96 248	377	480 296	0.995	6 022 818	62.6
20	5	0.001	0.006	95 870	546	477 987	0.994	5 542 522	57.8
25	5	0.001	0.007	95 324	677	474 931	0.992	5 064 535	53.1
30	5	0.002	0.008	94 648	799	471 242	0.991	4 589 604	48.5
35	5	0.002	0.010	93 849	965	466 831	0.988	4 118 362	43.9
40	5	0.003	0.013	92 884	1 240	461 319	0.984	3 651 531	39.3
45	5	0.004	0.018	91 644	1 685	454 009	0.978	3 190 212	34.8
50	5	0.005	0.026	89 960	2 379	443 851	0.967	2 736 203	30.4
55	5	0.008	0.039	87 581	3 414	429 370	0.952	2 292 351	26.2
60	5	0.012	0.058	84 167	4 848	408 715	0.933	1 862 981	22.1
65	5	0.016	0.078	79 319	6 170	381 169	0.905	1 454 267	18.3
70	5	0.024	0.113	73 149	8 300	344 994	0.848	1 073 098	14.7
75	5	0.043	0.195	64 849	12 633	292 661	0.747	728 104	11.2
80	5	0.077	0.325	52 216	16 960	218 679	0.611	435 442	8.3
85	5	0.129	0.483	35 256	17 043	133 673	0.458	216 763	6.1
90	5	0.204	0.654	18 213	11 918	61 272	0.308	83 091	4.6
95	5	0.303	0.800	6 295	5 036	18 887	0.134 <sup>d</sup>	21 819	3.5
100	ω	0.429	1.000	1 259	1 259	2 932		2 932	2.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 11 (conclusión)/Table 11 (concluded)**  
**Guatemala: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Guatemala: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	ω	0.020	100 000	1 982	98 384	0.979 <sup>b</sup>	7 179 422	71.8
1	4	0.001	0.005	98 018	469	390 871	0.996 <sup>c</sup>	7 081 038	72.2
5	5	0.000	0.002	97 549	166	487 329	0.998	6 690 166	68.6
10	5	0.001	0.003	97 383	290	486 188	0.995	6 202 838	63.7
15	5	0.001	0.007	97 092	705	483 699	0.990	5 716 650	58.9
20	5	0.003	0.013	96 387	1 286	478 719	0.984	5 232 951	54.3
25	5	0.004	0.018	95 101	1 737	471 162	0.980	4 754 232	50.0
30	5	0.004	0.021	93 364	1 972	461 891	0.978	4 283 071	45.9
35	5	0.005	0.023	91 392	2 080	451 763	0.976	3 821 180	41.8
40	5	0.005	0.025	89 313	2 202	441 059	0.974	3 369 417	37.7
45	5	0.006	0.028	87 111	2 461	429 402	0.968	2 928 358	33.6
50	5	0.007	0.035	84 650	2 957	415 857	0.960	2 498 956	29.5
55	5	0.009	0.046	81 693	3 776	399 025	0.944	2 083 099	25.5
60	5	0.014	0.066	77 917	5 130	376 761	0.923	1 684 074	21.6
65	5	0.018	0.089	72 787	6 449	347 815	0.894	1 307 313	18.0
70	5	0.027	0.126	66 339	8 336	310 852	0.839	959 498	14.5
75	5	0.045	0.202	58 002	11 738	260 667	0.744	648 646	11.2
80	5	0.077	0.323	46 265	14 953	193 940	0.613	387 979	8.4
85	5	0.128	0.481	31 311	15 075	118 868	0.462	194 039	6.2
90	5	0.201	0.648	16 236	10 525	54 866	0.315	75 171	4.6
95	5	0.293	0.788	5 711	4 497	17 310	0.148 <sup>d</sup>	20 305	3.6
100	ω	0.405	1.000	1 213	1 213	2 996		2 996	2.5
Mujeres/Females									
0	1	0.016	0.016	100 000	1 581	98 691	0.982 <sup>b</sup>	7 750 851	77.5
1	4	0.001	0.005	98 419	458	392 508	0.996 <sup>c</sup>	7 652 160	77.8
5	5	0.000	0.001	97 961	138	489 460	0.998	7 259 651	74.1
10	5	0.000	0.002	97 823	195	488 627	0.997	6 770 192	69.2
15	5	0.001	0.003	97 628	327	487 322	0.996	6 281 565	64.3
20	5	0.001	0.005	97 301	474	485 319	0.995	5 794 244	59.5
25	5	0.001	0.006	96 827	587	482 667	0.993	5 308 924	54.8
30	5	0.001	0.007	96 240	694	479 464	0.992	4 826 258	50.1
35	5	0.002	0.009	95 546	839	475 632	0.990	4 346 793	45.5
40	5	0.002	0.011	94 707	1 080	470 834	0.986	3 871 161	40.9
45	5	0.003	0.016	93 627	1 473	464 452	0.981	3 400 327	36.3
50	5	0.005	0.023	92 154	2 088	455 551	0.972	2 935 874	31.9
55	5	0.007	0.033	90 066	3 012	442 803	0.959	2 480 323	27.5
60	5	0.010	0.049	87 055	4 302	424 518	0.942	2 037 519	23.4
65	5	0.014	0.067	82 752	5 534	399 928	0.918	1 613 001	19.5
70	5	0.021	0.098	77 219	7 568	367 175	0.868	1 213 074	15.7
75	5	0.037	0.170	69 651	11 812	318 725	0.777	845 899	12.1
80	5	0.067	0.286	57 839	16 563	247 787	0.653	527 174	9.1
85	5	0.111	0.433	41 276	17 870	161 706	0.507	279 387	6.8
90	5	0.176	0.598	23 406	14 004	82 022	0.359	117 680	5.0
95	5	0.263	0.749	9 403	7 041	29 409	0.175 <sup>d</sup>	35 658	3.8
100	ω	0.378	1.000	2 361	2 361	6 249		6 249	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12/ Table 12**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haiti: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.293	0.243	100 000	24 281	83 003	0.703 <sup>b</sup>	3 466 772	34.7
1	4	0.044	0.162	75 719	12 303	268 414	0.885 <sup>c</sup>	3 383 768	44.7
5	5	0.008	0.039	63 416	2 497	310 838	0.966	3 115 354	49.1
10	5	0.006	0.028	60 919	1 724	300 287	0.965	2 804 516	46.0
15	5	0.009	0.043	59 195	2 537	289 635	0.953	2 504 229	42.3
20	5	0.011	0.052	56 659	2 942	275 939	0.947	2 214 594	39.1
25	5	0.011	0.055	53 717	2 951	261 207	0.944	1 938 655	36.1
30	5	0.012	0.057	50 766	2 890	246 605	0.942	1 677 448	33.0
35	5	0.012	0.059	47 876	2 824	232 320	0.939	1 430 843	29.9
40	5	0.013	0.063	45 052	2 841	218 157	0.933	1 198 523	26.6
45	5	0.015	0.071	42 211	3 003	203 547	0.917	980 366	23.2
50	5	0.020	0.095	39 208	3 721	186 737	0.890	776 819	19.8
55	5	0.027	0.127	35 487	4 494	166 200	0.854	590 082	16.6
60	5	0.037	0.169	30 993	5 239	141 867	0.802	423 882	13.7
65	5	0.053	0.233	25 754	6 001	113 766	0.719	282 015	11.0
70	5	0.083	0.343	19 752	6 783	81 804	0.609	168 249	8.5
75	5	0.122	0.464	12 969	6 016	49 806	0.491	86 445	6.7
80	5	0.174	0.593	6 953	4 124	24 456	0.374	36 638	5.3
85	5	0.234	0.707	2 829	1 999	9 148	0.273	12 183	4.3
90	5	0.300	0.796	830	661	2 499	0.193	3 035	3.7
95	5	0.368	0.861	169	146	482	0.100 <sup>d</sup>	536	3.2
100	ω	0.440	1.000	24	24	53		53	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.262	0.221	100 000	22 105	84 527	0.727 <sup>b</sup>	3 719 063	37.2
1	4	0.040	0.149	77 895	11 606	279 147	0.895 <sup>c</sup>	3 634 537	46.7
5	5	0.007	0.036	66 288	2 395	325 453	0.969	3 355 390	50.6
10	5	0.005	0.026	63 893	1 649	315 341	0.967	3 029 937	47.4
15	5	0.008	0.041	62 244	2 537	304 875	0.955	2 714 596	43.6
20	5	0.010	0.049	59 706	2 920	291 230	0.950	2 409 722	40.4
25	5	0.010	0.050	56 786	2 859	276 782	0.949	2 118 492	37.3
30	5	0.010	0.051	53 927	2 748	262 764	0.949	1 841 710	34.2
35	5	0.011	0.052	51 179	2 639	249 296	0.947	1 578 946	30.9
40	5	0.011	0.054	48 540	2 626	236 133	0.941	1 329 650	27.4
45	5	0.013	0.064	45 914	2 944	222 207	0.925	1 093 517	23.8
50	5	0.018	0.087	42 969	3 745	205 485	0.898	871 309	20.3
55	5	0.025	0.118	39 225	4 646	184 507	0.862	665 824	17.0
60	5	0.035	0.161	34 578	5 568	158 970	0.810	481 317	13.9
65	5	0.050	0.225	29 010	6 528	128 728	0.726	322 347	11.1
70	5	0.081	0.336	22 481	7 561	93 503	0.615	193 619	8.6
75	5	0.120	0.459	14 920	6 855	57 462	0.494	100 115	6.7
80	5	0.173	0.591	8 065	4 764	28 413	0.376	42 653	5.3
85	5	0.234	0.706	3 300	2 331	10 675	0.274	14 240	4.3
90	5	0.297	0.793	969	768	2 926	0.196	3 565	3.7
95	5	0.364	0.858	201	172	574	0.102 <sup>d</sup>	639	3.2
100	ω	0.436	1.000	29	29	65		65	2.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12 (continuación 1)/Table 12 (continued 1)**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haiti: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.222	0.192	100 000	19 234	86 537	0.766 <sup>b</sup>	4 066 263	40.7
1	4	0.031	0.118	80 766	9 514	296 527	0.917 <sup>c</sup>	3 979 726	49.3
5	5	0.006	0.029	71 252	2 049	351 136	0.975	3 683 200	51.7
10	5	0.004	0.021	69 203	1 470	342 338	0.972	3 332 064	48.1
15	5	0.007	0.034	67 733	2 300	332 913	0.961	2 989 725	44.1
20	5	0.009	0.044	65 433	2 858	320 019	0.955	2 656 812	40.6
25	5	0.009	0.045	62 575	2 839	305 777	0.954	2 336 792	37.3
30	5	0.010	0.047	59 736	2 818	291 635	0.951	2 031 015	34.0
35	5	0.010	0.051	56 918	2 902	277 335	0.946	1 739 381	30.6
40	5	0.012	0.058	54 016	3 110	262 306	0.937	1 462 045	27.1
45	5	0.014	0.069	50 906	3 502	245 777	0.920	1 199 740	23.6
50	5	0.019	0.091	47 404	4 314	226 237	0.895	953 963	20.1
55	5	0.026	0.121	43 090	5 209	202 430	0.858	727 726	16.9
60	5	0.036	0.167	37 882	6 312	173 629	0.805	525 296	13.9
65	5	0.051	0.229	31 570	7 218	139 805	0.725	351 666	11.1
70	5	0.080	0.334	24 352	8 134	101 426	0.619	211 861	8.7
75	5	0.118	0.452	16 218	7 331	62 764	0.502	110 435	6.8
80	5	0.169	0.583	8 887	5 182	31 480	0.383	47 671	5.4
85	5	0.229	0.698	3 705	2 587	12 058	0.281	16 190	4.4
90	5	0.295	0.790	1 118	883	3 383	0.199	4 133	3.7
95	5	0.362	0.857	235	201	672	0.103 <sup>d</sup>	749	3.2
100	ω	0.435	1.000	34	34	77		77	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.195	0.171	100 000	17 133	88 007	0.790 <sup>b</sup>	4 334 565	43.3
1	4	0.028	0.106	82 867	8 770	307 063	0.926 <sup>c</sup>	4 246 558	51.2
5	5	0.005	0.026	74 098	1 920	365 688	0.977	3 939 495	53.2
10	5	0.004	0.019	72 178	1 379	357 441	0.975	3 573 807	49.5
15	5	0.006	0.031	70 799	2 210	348 468	0.964	3 216 366	45.4
20	5	0.008	0.040	68 589	2 742	336 089	0.959	2 867 898	41.8
25	5	0.008	0.041	65 847	2 711	322 457	0.958	2 531 809	38.4
30	5	0.009	0.042	63 136	2 677	308 987	0.956	2 209 352	35.0
35	5	0.009	0.045	60 459	2 749	295 422	0.952	1 900 366	31.4
40	5	0.010	0.051	57 710	2 949	281 176	0.943	1 604 944	27.8
45	5	0.013	0.063	54 760	3 429	265 229	0.927	1 323 768	24.2
50	5	0.017	0.084	51 331	4 303	245 899	0.902	1 058 539	20.6
55	5	0.024	0.113	47 028	5 304	221 881	0.866	812 640	17.3
60	5	0.034	0.158	41 724	6 582	192 165	0.814	590 760	14.2
65	5	0.049	0.219	35 142	7 709	156 436	0.734	398 595	11.3
70	5	0.077	0.325	27 433	8 920	114 862	0.626	242 159	8.8
75	5	0.115	0.446	18 512	8 254	71 927	0.507	127 296	6.9
80	5	0.167	0.579	10 258	5 939	36 443	0.386	55 370	5.4
85	5	0.228	0.696	4 319	3 008	14 074	0.282	18 926	4.4
90	5	0.294	0.789	1 311	1 034	3 968	0.199	4 852	3.7
95	5	0.360	0.855	276	236	791	0.105 <sup>d</sup>	884	3.2
100	ω	0.431	1.000	40	40	93		93	2.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12 (continuación 2)/Table 12 (continued 2)**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haití: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.171	0.153	100 000	15 254	89 322	0.815 <sup>b</sup>	4 578 594	45.8
1	4	0.023	0.087	84 746	7 397	318 409	0.939 <sup>c</sup>	4 489 272	53.0
5	5	0.004	0.021	77 349	1 622	382 690	0.982	4 170 863	53.9
10	5	0.003	0.016	75 727	1 205	375 624	0.979	3 788 173	50.0
15	5	0.005	0.027	74 522	1 985	367 648	0.969	3 412 549	45.8
20	5	0.007	0.036	72 537	2 614	356 150	0.963	3 044 901	42.0
25	5	0.008	0.037	69 923	2 606	343 099	0.962	2 688 751	38.5
30	5	0.008	0.039	67 317	2 644	329 975	0.958	2 345 652	34.8
35	5	0.009	0.044	64 673	2 871	316 188	0.951	2 015 677	31.2
40	5	0.011	0.053	61 802	3 267	300 842	0.941	1 699 489	27.5
45	5	0.014	0.066	58 535	3 888	282 953	0.923	1 398 647	23.9
50	5	0.018	0.088	54 646	4 782	261 276	0.899	1 115 694	20.4
55	5	0.025	0.116	49 864	5 782	234 865	0.862	854 418	17.1
60	5	0.036	0.164	44 082	7 218	202 365	0.809	619 553	14.1
65	5	0.050	0.224	36 864	8 257	163 679	0.732	417 188	11.3
70	5	0.077	0.325	28 607	9 289	119 814	0.629	253 509	8.9
75	5	0.114	0.441	19 318	8 512	75 311	0.510	133 696	6.9
80	5	0.168	0.579	10 806	6 261	38 380	0.387	58 385	5.4
85	5	0.227	0.694	4 546	3 156	14 838	0.284	20 005	4.4
90	5	0.292	0.786	1 389	1 092	4 215	0.202	5 167	3.7
95	5	0.359	0.854	297	253	851	0.106 <sup>d</sup>	952	3.2
100	ω	0.431	1.000	43	43	101		101	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.146	0.132	100 000	13 220	90 746	0.837 <sup>b</sup>	4 842 582	48.4
1	4	0.021	0.080	86 780	6 910	327 935	0.945 <sup>c</sup>	4 751 836	54.8
5	5	0.004	0.018	79 869	1 471	395 670	0.984	4 423 901	55.4
10	5	0.003	0.014	78 399	1 098	389 247	0.981	4 028 231	51.4
15	5	0.005	0.024	77 300	1 820	381 952	0.972	3 638 985	47.1
20	5	0.007	0.032	75 481	2 417	371 361	0.967	3 257 033	43.2
25	5	0.007	0.033	73 064	2 432	359 240	0.966	2 885 672	39.5
30	5	0.007	0.035	70 632	2 494	346 926	0.962	2 526 432	35.8
35	5	0.008	0.040	68 138	2 735	333 852	0.956	2 179 507	32.0
40	5	0.010	0.048	65 403	3 146	319 150	0.946	1 845 654	28.2
45	5	0.013	0.061	62 257	3 784	301 825	0.930	1 526 504	24.5
50	5	0.017	0.081	58 473	4 715	280 576	0.906	1 224 679	20.9
55	5	0.023	0.108	53 758	5 796	254 297	0.870	944 103	17.6
60	5	0.033	0.154	47 961	7 384	221 347	0.819	689 806	14.4
65	5	0.048	0.213	40 578	8 658	181 244	0.742	468 459	11.5
70	5	0.074	0.314	31 920	10 026	134 534	0.635	287 216	9.0
75	5	0.113	0.439	21 894	9 614	85 434	0.513	152 681	7.0
80	5	0.164	0.571	12 280	7 017	43 856	0.393	67 248	5.5
85	5	0.223	0.689	5 263	3 625	17 251	0.289	23 392	4.4
90	5	0.288	0.782	1 638	1 281	4 986	0.206	6 140	3.7
95	5	0.353	0.849	357	303	1 027	0.110 <sup>d</sup>	1 154	3.2
100	ω	0.423	1.000	54	54	127		127	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12 (continuación 3)/Table 12 (continued 3)**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haiti: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.150	0.135	100 000	13 502	90 249	0.844 <sup>b</sup>	4 939 440	49.4
1	4	0.016	0.063	86 498	5 415	331 629	0.952 <sup>c</sup>	4 849 191	56.1
5	5	0.004	0.019	81 082	1 575	401 475	0.983	4 517 562	55.7
10	5	0.003	0.015	79 507	1 175	394 601	0.981	4 116 088	51.8
15	5	0.005	0.022	78 333	1 754	387 279	0.973	3 721 487	47.5
20	5	0.006	0.031	76 579	2 376	376 955	0.968	3 334 207	43.5
25	5	0.007	0.033	74 203	2 412	364 986	0.966	2 957 252	39.9
30	5	0.007	0.035	71 791	2 492	352 727	0.963	2 592 266	36.1
35	5	0.008	0.039	69 300	2 730	339 673	0.955	2 239 538	32.3
40	5	0.010	0.050	66 570	3 361	324 446	0.945	1 899 865	28.5
45	5	0.012	0.059	63 209	3 736	306 704	0.932	1 575 419	24.9
50	5	0.016	0.078	59 473	4 667	285 698	0.910	1 268 715	21.3
55	5	0.022	0.103	54 806	5 662	259 876	0.876	983 017	17.9
60	5	0.032	0.147	49 144	7 208	227 700	0.826	723 141	14.7
65	5	0.046	0.206	41 936	8 638	188 085	0.752	495 442	11.8
70	5	0.071	0.301	33 298	10 022	141 436	0.651	307 357	9.2
75	5	0.106	0.417	23 276	9 712	92 102	0.524	165 921	7.1
80	5	0.166	0.576	13 564	7 807	48 304	0.390	73 819	5.4
85	5	0.225	0.691	5 757	3 976	18 847	0.288	25 515	4.4
90	5	0.289	0.783	1 781	1 395	5 421	0.205	6 668	3.7
95	5	0.355	0.851	387	329	1 112	0.109 <sup>d</sup>	1 247	3.2
100	$\omega$	0.426	1.000	58	58	136		136	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.129	0.118	100 000	11 765	91 456	0.860 <sup>b</sup>	5 224 885	52.2
1	4	0.016	0.060	88 235	5 335	338 762	0.955 <sup>c</sup>	5 133 430	58.2
5	5	0.003	0.017	82 901	1 402	410 997	0.985	4 794 668	57.8
10	5	0.003	0.013	81 498	1 057	404 848	0.984	4 383 671	53.8
15	5	0.004	0.019	80 441	1 555	398 318	0.978	3 978 824	49.5
20	5	0.005	0.025	78 886	1 994	389 447	0.974	3 580 506	45.4
25	5	0.006	0.028	76 892	2 122	379 158	0.971	3 191 059	41.5
30	5	0.006	0.030	74 771	2 269	368 181	0.967	2 811 901	37.6
35	5	0.007	0.035	72 502	2 534	356 175	0.962	2 443 720	33.7
40	5	0.009	0.042	69 968	2 935	342 503	0.954	2 087 545	29.8
45	5	0.010	0.051	67 033	3 429	326 594	0.941	1 745 042	26.0
50	5	0.014	0.068	63 604	4 307	307 253	0.921	1 418 449	22.3
55	5	0.019	0.091	59 297	5 376	283 046	0.890	1 111 196	18.7
60	5	0.028	0.131	53 921	7 073	251 924	0.842	828 150	15.4
65	5	0.041	0.189	46 848	8 837	212 151	0.770	576 226	12.3
70	5	0.065	0.282	38 012	10 706	163 295	0.670	364 075	9.6
75	5	0.099	0.398	27 306	10 858	109 385	0.540	200 780	7.4
80	5	0.161	0.564	16 448	9 274	59 054	0.401	91 395	5.6
85	5	0.219	0.681	7 174	4 887	23 652	0.296	32 341	4.5
90	5	0.282	0.775	2 287	1 773	7 004	0.213	8 688	3.8
95	5	0.346	0.843	515	434	1 489	0.116 <sup>d</sup>	1 684	3.3
100	$\omega$	0.414	1.000	81	81	195		195	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12 (continuación 4)/Table 12 (continued 4)**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haití: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.105	0.098	100 000	9 753	92 656	0.885 <sup>b</sup>	5 302 236	53.0
1	4	0.013	0.049	90 247	4 417	350 056	0.960 <sup>c</sup>	5 209 581	57.7
5	5	0.004	0.019	85 830	1 663	424 991	0.983	4 859 525	56.6
10	5	0.003	0.015	84 167	1 237	417 741	0.982	4 434 534	52.7
15	5	0.004	0.021	82 930	1 717	410 356	0.975	4 016 793	48.4
20	5	0.006	0.029	81 213	2 367	400 146	0.970	3 606 437	44.4
25	5	0.006	0.031	78 845	2 410	388 203	0.968	3 206 291	40.7
30	5	0.007	0.033	76 436	2 499	375 931	0.965	2 818 088	36.9
35	5	0.008	0.037	73 937	2 725	362 869	0.957	2 442 157	33.0
40	5	0.010	0.049	71 211	3 522	347 250	0.948	2 079 288	29.2
45	5	0.011	0.055	67 689	3 706	329 181	0.936	1 732 037	25.6
50	5	0.015	0.073	63 983	4 666	308 250	0.916	1 402 857	21.9
55	5	0.020	0.095	59 317	5 659	282 436	0.885	1 094 606	18.5
60	5	0.029	0.136	53 657	7 307	250 019	0.837	812 171	15.1
65	5	0.043	0.195	46 350	9 041	209 149	0.764	562 152	12.1
70	5	0.067	0.287	37 309	10 700	159 798	0.665	353 003	9.5
75	5	0.101	0.404	26 610	10 738	106 203	0.534	193 206	7.3
80	5	0.164	0.572	15 872	9 075	56 670	0.394	87 003	5.5
85	5	0.222	0.687	6 796	4 667	22 313	0.291	30 333	4.5
90	5	0.286	0.779	2 129	1 659	6 497	0.208	8 020	3.8
95	5	0.351	0.848	470	398	1 354	0.111 <sup>d</sup>	1 523	3.2
100	ω	0.422	1.000	72	72	170		170	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.094	0.088	100 000	8 775	93 328	0.895 <sup>b</sup>	5 598 692	56.0
1	4	0.012	0.048	91 225	4 345	354 014	0.963 <sup>c</sup>	5 505 364	60.3
5	5	0.003	0.017	86 881	1 465	430 740	0.985	5 151 350	59.3
10	5	0.003	0.013	85 415	1 106	424 311	0.985	4 720 610	55.3
15	5	0.004	0.018	84 309	1 478	417 851	0.980	4 296 299	51.0
20	5	0.004	0.022	82 831	1 828	409 585	0.977	3 878 448	46.8
25	5	0.005	0.025	81 003	2 020	399 965	0.974	3 468 862	42.8
30	5	0.006	0.028	78 983	2 206	389 400	0.970	3 068 897	38.9
35	5	0.007	0.032	76 777	2 462	377 729	0.965	2 679 497	34.9
40	5	0.008	0.038	74 315	2 840	364 475	0.959	2 301 768	31.0
45	5	0.009	0.045	71 475	3 205	349 362	0.948	1 937 293	27.1
50	5	0.012	0.059	68 270	4 035	331 261	0.931	1 587 931	23.3
55	5	0.016	0.079	64 235	5 083	308 465	0.903	1 256 670	19.6
60	5	0.025	0.116	59 151	6 867	278 589	0.857	948 205	16.0
65	5	0.038	0.172	52 284	9 015	238 883	0.788	669 616	12.8
70	5	0.060	0.261	43 269	11 281	188 141	0.691	430 734	10.0
75	5	0.092	0.375	31 987	12 004	129 926	0.555	242 593	7.6
80	5	0.158	0.556	19 983	11 117	72 122	0.408	112 667	5.6
85	5	0.215	0.673	8 866	5 971	29 402	0.303	40 544	4.6
90	5	0.277	0.768	2 895	2 223	8 917	0.219	11 142	3.8
95	5	0.339	0.836	672	562	1 955	0.122 <sup>d</sup>	2 226	3.3
100	ω	0.406	1.000	110	110	271		271	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12 (continuación 5)/Table 12 (continued 5)**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haití: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.071	0.067	100 000	6 741	94 766	0.918 <sup>b</sup>	5 587 003	55.9
1	4	0.010	0.041	93 259	3 796	364 137	0.965 <sup>c</sup>	5 492 236	58.9
5	5	0.004	0.019	89 463	1 709	443 043	0.983	5 128 100	57.3
10	5	0.003	0.014	87 754	1 270	435 594	0.983	4 685 056	53.4
15	5	0.004	0.019	86 484	1 684	428 208	0.976	4 249 462	49.1
20	5	0.006	0.028	84 799	2 352	418 117	0.972	3 821 254	45.1
25	5	0.006	0.029	82 447	2 401	406 232	0.970	3 403 137	41.3
30	5	0.006	0.031	80 046	2 495	393 991	0.967	2 996 905	37.4
35	5	0.007	0.035	77 551	2 714	380 969	0.958	2 602 914	33.6
40	5	0.010	0.048	74 837	3 618	365 139	0.950	2 221 945	29.7
45	5	0.011	0.052	71 219	3 684	346 885	0.940	1 856 806	26.1
50	5	0.014	0.069	67 535	4 665	326 013	0.921	1 509 921	22.4
55	5	0.019	0.090	62 870	5 664	300 191	0.891	1 183 908	18.8
60	5	0.027	0.129	57 206	7 385	267 568	0.844	883 717	15.4
65	5	0.041	0.187	49 821	9 331	225 776	0.773	616 149	12.4
70	5	0.064	0.277	40 489	11 195	174 458	0.675	390 374	9.6
75	5	0.098	0.393	29 294	11 507	117 703	0.541	215 915	7.4
80	5	0.163	0.568	17 787	10 104	63 676	0.397	98 212	5.5
85	5	0.220	0.683	7 683	5 247	25 299	0.295	34 536	4.5
90	5	0.283	0.776	2 436	1 890	7 456	0.212	9 237	3.8
95	5	0.348	0.844	546	461	1 578	0.114 <sup>d</sup>	1 781	3.3
100	ω	0.418	1.000	85	85	203		203	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.061	0.059	100 000	5 860	95 367	0.927 <sup>b</sup>	5 935 094	59.4
1	4	0.010	0.038	94 140	3 616	367 982	0.969 <sup>c</sup>	5 839 727	62.0
5	5	0.003	0.017	90 524	1 520	448 818	0.985	5 471 745	60.4
10	5	0.003	0.013	89 003	1 146	442 153	0.985	5 022 928	56.4
15	5	0.003	0.016	87 858	1 426	435 724	0.982	4 580 775	52.1
20	5	0.004	0.020	86 432	1 704	427 899	0.979	4 145 051	48.0
25	5	0.005	0.023	84 728	1 945	418 776	0.976	3 717 153	43.9
30	5	0.005	0.026	82 783	2 159	408 516	0.972	3 298 377	39.8
35	5	0.006	0.030	80 624	2 411	397 090	0.967	2 889 861	35.8
40	5	0.007	0.035	78 213	2 769	384 139	0.962	2 492 770	31.9
45	5	0.008	0.040	75 443	3 035	369 627	0.954	2 108 631	27.9
50	5	0.011	0.053	72 408	3 825	352 476	0.938	1 739 005	24.0
55	5	0.015	0.071	68 583	4 850	330 790	0.913	1 386 528	20.2
60	5	0.022	0.105	63 733	6 689	301 942	0.869	1 055 738	16.6
65	5	0.035	0.160	57 044	9 147	262 350	0.801	753 796	13.2
70	5	0.056	0.245	47 896	11 729	210 158	0.706	491 446	10.3
75	5	0.087	0.358	36 167	12 950	148 462	0.567	281 288	7.8
80	5	0.154	0.549	23 218	12 743	84 231	0.415	132 826	5.7
85	5	0.210	0.666	10 475	6 974	34 939	0.310	48 595	4.6
90	5	0.271	0.761	3 501	2 663	10 847	0.226	13 656	3.9
95	5	0.332	0.830	838	696	2 451	0.127 <sup>d</sup>	2 809	3.4
100	ω	0.398	1.000	142	142	358		358	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12 (continuación 6)/Table 12 (continued 6)**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haití: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.052	0.050	100 000	4 969	96 038	0.938 <sup>b</sup>	5 985 250	59.9
1	4	0.008	0.033	95 031	3 116	372 945	0.972 <sup>c</sup>	5 889 212	62.0
5	5	0.003	0.015	91 915	1 421	456 021	0.986	5 516 268	60.0
10	5	0.002	0.012	90 493	1 062	449 812	0.986	5 060 247	55.9
15	5	0.003	0.016	89 431	1 414	443 623	0.981	4 610 434	51.6
20	5	0.005	0.023	88 018	1 984	435 129	0.977	4 166 812	47.3
25	5	0.005	0.024	86 034	2 046	425 054	0.975	3 731 683	43.4
30	5	0.005	0.026	83 988	2 154	414 554	0.973	3 306 629	39.4
35	5	0.006	0.029	81 834	2 378	403 225	0.965	2 892 076	35.3
40	5	0.008	0.040	79 456	3 201	389 279	0.958	2 488 850	31.3
45	5	0.009	0.044	76 255	3 339	372 929	0.949	2 099 571	27.5
50	5	0.012	0.059	72 916	4 306	353 815	0.932	1 726 642	23.7
55	5	0.016	0.078	68 610	5 347	329 682	0.906	1 372 827	20.0
60	5	0.024	0.112	63 263	7 111	298 537	0.863	1 043 145	16.5
65	5	0.036	0.164	56 152	9 213	257 727	0.800	744 608	13.3
70	5	0.055	0.243	46 939	11 428	206 123	0.711	486 881	10.4
75	5	0.084	0.349	35 510	12 397	146 558	0.580	280 758	7.9
80	5	0.147	0.530	23 113	12 245	84 951	0.423	134 200	5.8
85	5	0.217	0.678	10 867	7 372	35 907	0.299	49 249	4.5
90	5	0.280	0.772	3 496	2 699	10 730	0.215	13 342	3.8
95	5	0.345	0.841	796	670	2 307	0.117 <sup>d</sup>	2 612	3.3
100	ω	0.414	1.000	126	126	305		305	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.044	0.042	100 000	4 221	96 586	0.945 <sup>b</sup>	6 337 757	63.4
1	4	0.008	0.031	95 779	2 982	376 146	0.975 <sup>c</sup>	6 241 171	65.2
5	5	0.003	0.014	92 796	1 279	460 784	0.988	5 865 025	63.2
10	5	0.002	0.011	91 517	968	455 166	0.988	5 404 241	59.1
15	5	0.003	0.013	90 549	1 201	449 744	0.985	4 949 074	54.7
20	5	0.003	0.016	89 348	1 441	443 137	0.983	4 499 331	50.4
25	5	0.004	0.019	87 907	1 656	435 395	0.980	4 056 193	46.1
30	5	0.004	0.022	86 251	1 855	426 618	0.977	3 620 798	42.0
35	5	0.005	0.025	84 396	2 088	416 760	0.973	3 194 180	37.8
40	5	0.006	0.029	82 308	2 419	405 492	0.969	2 777 419	33.7
45	5	0.007	0.034	79 889	2 678	392 749	0.961	2 371 927	29.7
50	5	0.009	0.044	77 211	3 413	377 522	0.948	1 979 179	25.6
55	5	0.012	0.059	73 798	4 388	358 020	0.926	1 601 657	21.7
60	5	0.018	0.089	69 410	6 145	331 689	0.889	1 243 637	17.9
65	5	0.029	0.136	63 266	8 581	294 875	0.831	911 947	14.4
70	5	0.046	0.208	54 684	11 371	244 995	0.749	617 073	11.3
75	5	0.072	0.307	43 314	13 276	183 379	0.621	372 078	8.6
80	5	0.129	0.484	30 038	14 532	113 880	0.464	188 699	6.3
85	5	0.196	0.638	15 506	9 894	52 797	0.330	74 839	4.8
90	5	0.269	0.757	5 613	4 249	17 442	0.229	22 042	3.9
95	5	0.329	0.827	1 364	1 128	4 000	0.130 <sup>d</sup>	4 600	3.4
100	ω	0.394	1.000	236	236	600		600	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 12 (conclusión)/Table 12 (concluded)**  
**Haití: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Haití: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.041	0.040	100 000	4 004	96 743	0.950 <sup>b</sup>	6 318 194	63.2
1	4	0.007	0.026	95 996	2 531	378 205	0.978 <sup>c</sup>	6 221 451	64.8
5	5	0.003	0.013	93 465	1 169	464 404	0.989	5 843 246	62.5
10	5	0.002	0.010	92 296	878	459 288	0.989	5 378 843	58.3
15	5	0.003	0.013	91 419	1 172	454 164	0.984	4 919 554	53.8
20	5	0.004	0.018	90 247	1 651	447 105	0.981	4 465 391	49.5
25	5	0.004	0.019	88 596	1 719	438 681	0.980	4 018 286	45.4
30	5	0.004	0.021	86 877	1 835	429 798	0.977	3 579 605	41.2
35	5	0.005	0.024	85 042	2 056	420 071	0.971	3 149 807	37.0
40	5	0.007	0.034	82 986	2 798	407 936	0.964	2 729 736	32.9
45	5	0.008	0.037	80 188	2 996	393 450	0.956	2 321 800	29.0
50	5	0.010	0.051	77 192	3 927	376 143	0.941	1 928 349	25.0
55	5	0.014	0.068	73 265	4 984	353 867	0.917	1 552 207	21.2
60	5	0.021	0.099	68 281	6 746	324 542	0.879	1 198 340	17.6
65	5	0.031	0.145	61 535	8 930	285 351	0.822	873 798	14.2
70	5	0.048	0.216	52 605	11 387	234 558	0.741	588 448	11.2
75	5	0.074	0.313	41 218	12 909	173 817	0.619	353 889	8.6
80	5	0.127	0.479	28 309	13 568	107 623	0.470	180 072	6.4
85	5	0.190	0.626	14 740	9 229	50 629	0.341	72 450	4.9
90	5	0.262	0.748	5 511	4 125	17 245	0.234	21 821	4.0
95	5	0.341	0.838	1 387	1 162	4 028	0.120 <sup>d</sup>	4 575	3.3
100	ω	0.409	1.000	224	224	548		548	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.035	0.034	100 000	3 387	97 215	0.956 <sup>b</sup>	6 701 538	67.0
1	4	0.006	0.025	96 613	2 408	380 859	0.980 <sup>c</sup>	6 604 322	68.4
5	5	0.002	0.011	94 205	1 045	468 412	0.990	6 223 463	66.1
10	5	0.002	0.008	93 160	791	463 822	0.990	5 755 051	61.8
15	5	0.002	0.011	92 369	986	459 380	0.988	5 291 229	57.3
20	5	0.003	0.013	91 383	1 185	453 952	0.986	4 831 849	52.9
25	5	0.003	0.015	90 198	1 370	447 563	0.984	4 377 897	48.5
30	5	0.004	0.017	88 827	1 546	440 271	0.981	3 930 334	44.2
35	5	0.004	0.020	87 281	1 753	432 022	0.978	3 490 064	40.0
40	5	0.005	0.024	85 528	2 055	422 501	0.974	3 058 042	35.8
45	5	0.006	0.028	83 472	2 305	411 599	0.968	2 635 541	31.6
50	5	0.007	0.037	81 167	2 974	398 400	0.957	2 223 942	27.4
55	5	0.010	0.050	78 193	3 875	381 277	0.939	1 825 542	23.3
60	5	0.015	0.074	74 318	5 500	357 840	0.907	1 444 264	19.4
65	5	0.024	0.114	68 818	7 820	324 540	0.858	1 086 424	15.8
70	5	0.038	0.175	60 998	10 662	278 334	0.787	761 884	12.5
75	5	0.059	0.260	50 336	13 078	218 982	0.673	483 550	9.6
80	5	0.106	0.419	37 257	15 596	147 296	0.526	264 568	7.1
85	5	0.163	0.569	21 661	12 318	77 509	0.391	117 272	5.4
90	5	0.231	0.702	9 343	6 559	30 316	0.270	39 763	4.3
95	5	0.326	0.824	2 784	2 293	8 187	0.133 <sup>d</sup>	9 447	3.4
100	ω	0.390	1.000	491	491	1 260		1 260	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13/ Table 13**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.203	0.179	100 000	17 873	88 247	0.783 <sup>b</sup>	3 932 270	39.3
1	4	0.039	0.146	82 127	11 995	303 318	0.879 <sup>c</sup>	3 844 023	46.8
5	5	0.008	0.037	70 131	2 626	344 093	0.972	3 540 705	50.5
10	5	0.004	0.019	67 506	1 293	334 296	0.978	3 196 612	47.4
15	5	0.005	0.025	66 213	1 649	326 940	0.970	2 862 316	43.2
20	5	0.007	0.035	64 563	2 278	317 121	0.960	2 535 375	39.3
25	5	0.009	0.045	62 285	2 784	304 464	0.950	2 218 254	35.6
30	5	0.011	0.055	59 501	3 253	289 371	0.943	1 913 790	32.2
35	5	0.012	0.059	56 248	3 324	272 927	0.936	1 624 419	28.9
40	5	0.014	0.069	52 923	3 668	255 445	0.924	1 351 493	25.5
45	5	0.017	0.083	49 255	4 079	236 077	0.908	1 096 048	22.3
50	5	0.022	0.102	45 176	4 626	214 313	0.878	859 971	19.0
55	5	0.031	0.144	40 550	5 820	188 199	0.831	645 657	15.9
60	5	0.044	0.199	34 730	6 895	156 411	0.773	457 459	13.2
65	5	0.060	0.263	27 834	7 332	120 843	0.706	301 048	10.8
70	5	0.081	0.337	20 503	6 900	85 263	0.633	180 205	8.8
75	5	0.104	0.412	13 603	5 608	53 993	0.517	94 942	7.0
80	5	0.178	0.602	7 995	4 813	27 939	0.361	40 950	5.1
85	5	0.251	0.732	3 181	2 330	10 082	0.247	13 010	4.1
90	5	0.331	0.829	851	706	2 493	0.162	2 929	3.4
95	5	0.412	0.893	146	130	404	0.073 <sup>d</sup>	436	3.0
100	ω	0.494	1.000	16	16	32		32	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.198	0.175	100 000	17 490	88 493	0.792 <sup>b</sup>	4 181 646	41.8
1	4	0.035	0.130	82 510	10 742	307 483	0.891 <sup>c</sup>	4 093 153	49.6
5	5	0.007	0.033	71 769	2 355	352 954	0.975	3 785 671	52.7
10	5	0.003	0.017	69 413	1 178	344 122	0.981	3 432 716	49.5
15	5	0.004	0.022	68 236	1 484	337 467	0.974	3 088 595	45.3
20	5	0.006	0.031	66 751	2 051	328 627	0.965	2 751 128	41.2
25	5	0.008	0.039	64 700	2 524	317 189	0.957	2 422 501	37.4
30	5	0.010	0.048	62 176	2 967	303 462	0.950	2 105 312	33.9
35	5	0.011	0.052	59 209	3 058	288 399	0.944	1 801 849	30.4
40	5	0.012	0.061	56 151	3 401	272 250	0.934	1 513 450	27.0
45	5	0.015	0.072	52 750	3 820	254 198	0.919	1 241 200	23.5
50	5	0.019	0.089	48 930	4 379	233 701	0.893	987 002	20.2
55	5	0.027	0.126	44 551	5 633	208 673	0.850	753 301	16.9
60	5	0.039	0.177	38 918	6 896	177 351	0.796	544 629	14.0
65	5	0.054	0.237	32 022	7 592	141 131	0.733	367 277	11.5
70	5	0.072	0.307	24 430	7 506	103 385	0.662	226 146	9.3
75	5	0.095	0.382	16 924	6 469	68 446	0.537	122 760	7.3
80	5	0.174	0.594	10 455	6 215	36 737	0.368	54 314	5.2
85	5	0.246	0.725	4 240	3 073	13 517	0.254	17 578	4.1
90	5	0.324	0.822	1 167	959	3 435	0.168	4 061	3.5
95	5	0.404	0.887	207	184	577	0.077 <sup>d</sup>	625	3.0
100	ω	0.484	1.000	23	23	48		48	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13 (continuación 1)/Table 13 (continued 1)**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.169	0.151	100 000	15 148	89 775	0.819 <sup>b</sup>	4 463 257	44.6
1	4	0.029	0.108	84 852	9 181	319 837	0.910 <sup>c</sup>	4 373 483	51.5
5	5	0.006	0.030	75 671	2 239	372 756	0.977	4 053 646	53.6
10	5	0.003	0.015	73 432	1 125	364 346	0.982	3 680 890	50.1
15	5	0.004	0.020	72 307	1 449	357 912	0.976	3 316 544	45.9
20	5	0.006	0.028	70 858	2 017	349 247	0.968	2 958 631	41.8
25	5	0.007	0.036	68 841	2 509	337 931	0.959	2 609 385	37.9
30	5	0.009	0.045	66 332	2 967	324 241	0.953	2 271 454	34.2
35	5	0.010	0.049	63 365	3 086	309 109	0.947	1 947 213	30.7
40	5	0.012	0.057	60 279	3 459	292 748	0.937	1 638 104	27.2
45	5	0.014	0.069	56 820	3 949	274 229	0.922	1 345 356	23.7
50	5	0.018	0.087	52 871	4 578	252 911	0.896	1 071 127	20.3
55	5	0.026	0.123	48 293	5 945	226 603	0.853	818 216	16.9
60	5	0.038	0.175	42 348	7 402	193 235	0.797	591 613	14.0
65	5	0.053	0.237	34 946	8 265	154 067	0.731	398 378	11.4
70	5	0.074	0.312	26 681	8 314	112 619	0.656	244 311	9.2
75	5	0.097	0.390	18 367	7 166	73 917	0.531	131 692	7.2
80	5	0.176	0.598	11 200	6 701	39 249	0.364	57 775	5.2
85	5	0.248	0.729	4 499	3 278	14 301	0.251	18 526	4.1
90	5	0.328	0.825	1 221	1 008	3 586	0.165	4 225	3.5
95	5	0.408	0.890	213	190	591	0.075 <sup>d</sup>	639	3.0
100	ω	0.489	1.000	23	23	48		48	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.152	0.138	100 000	13 773	90 691	0.834 <sup>b</sup>	4 798 786	48.0
1	4	0.026	0.100	86 227	8 628	326 528	0.918 <sup>c</sup>	4 708 095	54.6
5	5	0.005	0.025	77 598	1 950	383 117	0.981	4 381 567	56.5
10	5	0.003	0.013	75 648	983	375 784	0.985	3 998 450	52.9
15	5	0.003	0.017	74 665	1 248	370 205	0.980	3 622 666	48.5
20	5	0.005	0.024	73 417	1 743	362 727	0.973	3 252 461	44.3
25	5	0.006	0.030	71 674	2 168	352 951	0.966	2 889 734	40.3
30	5	0.008	0.037	69 506	2 584	341 072	0.961	2 536 783	36.5
35	5	0.008	0.041	66 922	2 715	327 824	0.956	2 195 711	32.8
40	5	0.010	0.048	64 207	3 070	313 361	0.947	1 867 887	29.1
45	5	0.012	0.058	61 137	3 531	296 859	0.935	1 554 525	25.4
50	5	0.015	0.072	57 606	4 161	277 628	0.913	1 257 667	21.8
55	5	0.022	0.104	53 445	5 538	253 380	0.876	980 038	18.3
60	5	0.032	0.148	47 907	7 071	221 855	0.827	726 658	15.2
65	5	0.045	0.203	40 835	8 295	183 439	0.767	504 803	12.4
70	5	0.062	0.271	32 540	8 822	140 645	0.697	321 364	9.9
75	5	0.084	0.348	23 718	8 250	97 964	0.563	180 720	7.6
80	5	0.165	0.573	15 468	8 862	55 184	0.383	82 755	5.4
85	5	0.244	0.721	6 606	4 763	21 120	0.258	27 571	4.2
90	5	0.321	0.819	1 842	1 509	5 440	0.171	6 451	3.5
95	5	0.400	0.885	334	295	930	0.079 <sup>d</sup>	1 011	3.0
100	ω	0.479	1.000	39	39	80		80	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13 (continuación 2)/Table 13 (continued 2)**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.130	0.120	100 000	11 965	91 947	0.854 <sup>b</sup>	5 058 611	50.6
1	4	0.020	0.078	88 035	6 855	335 145	0.940 <sup>c</sup>	4 966 664	56.4
5	5	0.004	0.021	81 180	1 738	401 555	0.983	4 631 519	57.1
10	5	0.002	0.012	79 442	932	394 879	0.986	4 229 964	53.2
15	5	0.003	0.016	78 510	1 253	389 416	0.981	3 835 086	48.8
20	5	0.005	0.023	77 257	1 747	381 917	0.974	3 445 669	44.6
25	5	0.006	0.029	75 510	2 220	372 001	0.967	3 063 753	40.6
30	5	0.007	0.036	73 290	2 652	359 822	0.962	2 691 752	36.7
35	5	0.008	0.040	70 638	2 808	346 172	0.957	2 331 930	33.0
40	5	0.010	0.047	67 830	3 167	331 234	0.948	1 985 758	29.3
45	5	0.012	0.057	64 663	3 680	314 117	0.936	1 654 524	25.6
50	5	0.015	0.072	60 984	4 399	293 920	0.914	1 340 407	22.0
55	5	0.021	0.101	56 584	5 740	268 573	0.877	1 046 486	18.5
60	5	0.031	0.146	50 845	7 424	235 665	0.830	777 913	15.3
65	5	0.044	0.199	43 421	8 646	195 491	0.769	542 248	12.5
70	5	0.062	0.270	34 775	9 384	150 418	0.696	346 757	10.0
75	5	0.085	0.350	25 392	8 892	104 729	0.570	196 339	7.7
80	5	0.156	0.552	16 500	9 111	59 723	0.402	91 610	5.6
85	5	0.230	0.700	7 389	5 171	24 018	0.275	31 887	4.3
90	5	0.313	0.811	2 218	1 798	6 595	0.178	7 869	3.5
95	5	0.398	0.883	420	371	1 172	0.079 <sup>d</sup>	1 273	3.0
100	ω	0.484	1.000	49	49	101		101	2.1
Mujeres/Females									
0	1	0.110	0.103	100 000	10 267	93 024	0.872 <sup>b</sup>	5 451 258	54.5
1	4	0.019	0.072	89 733	6 477	342 985	0.946 <sup>c</sup>	5 358 234	59.7
5	5	0.004	0.018	83 256	1 503	412 523	0.986	5 015 249	60.2
10	5	0.002	0.010	81 753	804	406 757	0.989	4 602 726	56.3
15	5	0.003	0.013	80 950	1 052	402 118	0.984	4 195 969	51.8
20	5	0.004	0.018	79 898	1 458	395 843	0.979	3 793 852	47.5
25	5	0.005	0.023	78 440	1 816	387 659	0.974	3 398 008	43.3
30	5	0.006	0.029	76 624	2 189	377 647	0.970	3 010 349	39.3
35	5	0.007	0.032	74 435	2 387	366 208	0.965	2 632 702	35.4
40	5	0.008	0.038	72 048	2 737	353 397	0.958	2 266 495	31.5
45	5	0.009	0.046	69 311	3 193	338 571	0.948	1 913 098	27.6
50	5	0.012	0.058	66 118	3 837	320 994	0.930	1 574 527	23.8
55	5	0.017	0.083	62 280	5 185	298 438	0.900	1 253 533	20.1
60	5	0.025	0.119	57 095	6 781	268 523	0.859	955 095	16.7
65	5	0.036	0.167	50 314	8 404	230 559	0.805	686 572	13.6
70	5	0.051	0.229	41 910	9 579	185 600	0.739	456 013	10.9
75	5	0.071	0.304	32 330	9 820	137 100	0.611	270 413	8.4
80	5	0.140	0.512	22 510	11 534	83 713	0.435	133 313	5.9
85	5	0.214	0.672	10 975	7 371	36 451	0.298	49 599	4.5
90	5	0.298	0.794	3 605	2 863	10 867	0.192	13 149	3.6
95	5	0.386	0.875	742	650	2 087	0.085 <sup>d</sup>	2 281	3.1
100	ω	0.476	1.000	93	93	194		194	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13 (continuación 3)/Table 13 (continued 3)**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.085	0.080	100 000	8 017	94 257	0.901 <sup>b</sup>	5 748 261	57.5
1	4	0.013	0.049	91 983	4 514	356 195	0.964 <sup>c</sup>	5 654 005	61.5
5	5	0.003	0.014	87 468	1 249	434 219	0.989	5 297 810	60.6
10	5	0.002	0.009	86 219	747	429 229	0.989	4 863 590	56.4
15	5	0.003	0.013	85 472	1 081	424 658	0.985	4 434 361	51.9
20	5	0.004	0.018	84 391	1 502	418 199	0.979	4 009 703	47.5
25	5	0.005	0.024	82 889	1 957	409 549	0.974	3 591 504	43.3
30	5	0.006	0.029	80 931	2 361	398 753	0.969	3 181 955	39.3
35	5	0.007	0.032	78 570	2 548	386 480	0.965	2 783 202	35.4
40	5	0.008	0.038	76 022	2 870	372 934	0.958	2 396 722	31.5
45	5	0.009	0.046	73 152	3 384	357 299	0.947	2 023 788	27.7
50	5	0.012	0.060	69 768	4 186	338 374	0.929	1 666 489	23.9
55	5	0.017	0.082	65 582	5 398	314 413	0.900	1 328 116	20.3
60	5	0.025	0.120	60 184	7 208	282 899	0.860	1 013 702	16.8
65	5	0.036	0.164	52 976	8 686	243 162	0.806	730 804	13.8
70	5	0.051	0.229	44 289	10 143	196 088	0.736	487 641	11.0
75	5	0.073	0.311	34 146	10 602	144 223	0.617	291 553	8.5
80	5	0.130	0.488	23 543	11 489	88 994	0.462	147 330	6.3
85	5	0.194	0.635	12 054	7 652	41 141	0.333	58 336	4.8
90	5	0.268	0.756	4 402	3 327	13 694	0.227	17 195	3.9
95	5	0.346	0.843	1 075	906	3 110	0.112 <sup>d</sup>	3 501	3.3
100	ω	0.431	1.000	169	169	391		391	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.069	0.066	100 000	6 552	95 206	0.916 <sup>b</sup>	6 178 147	61.8
1	4	0.011	0.045	93 448	4 168	362 979	0.968 <sup>c</sup>	6 082 940	65.1
5	5	0.002	0.012	89 280	1 063	443 742	0.990	5 719 961	64.1
10	5	0.001	0.007	88 217	635	439 496	0.991	5 276 219	59.8
15	5	0.002	0.010	87 582	874	435 723	0.988	4 836 723	55.2
20	5	0.003	0.014	86 708	1 185	430 576	0.985	4 401 001	50.8
25	5	0.003	0.017	85 523	1 474	423 929	0.981	3 970 425	46.4
30	5	0.004	0.021	84 049	1 793	415 760	0.977	3 546 496	42.2
35	5	0.005	0.025	82 255	2 063	406 119	0.973	3 130 736	38.1
40	5	0.006	0.030	80 192	2 402	394 956	0.967	2 724 617	34.0
45	5	0.007	0.036	77 790	2 828	381 881	0.959	2 329 661	29.9
50	5	0.009	0.046	74 962	3 457	366 169	0.944	1 947 780	26.0
55	5	0.014	0.066	71 505	4 693	345 794	0.921	1 581 611	22.1
60	5	0.019	0.093	66 812	6 225	318 499	0.887	1 235 817	18.5
65	5	0.029	0.134	60 587	8 133	282 603	0.840	917 318	15.1
70	5	0.042	0.189	52 454	9 913	237 487	0.778	634 715	12.1
75	5	0.060	0.262	42 541	11 136	184 864	0.662	397 229	9.3
80	5	0.114	0.442	31 405	13 886	122 310	0.502	212 365	6.8
85	5	0.176	0.598	17 519	10 477	61 403	0.364	90 055	5.1
90	5	0.250	0.731	7 042	5 149	22 338	0.248	28 652	4.1
95	5	0.331	0.829	1 893	1 569	5 543	0.122 <sup>d</sup>	6 314	3.3
100	ω	0.420	1.000	324	324	771		771	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13 (continuación 4)/Table 13 (continued 4)**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.056	0.054	100 000	5 355	95 809	0.939 <sup>b</sup>	6 434 109	64.3
1	4	0.005	0.021	94 645	1 998	373 546	0.983 <sup>c</sup>	6 338 300	67.0
5	5	0.002	0.008	92 647	722	461 429	0.993	5 964 754	64.4
10	5	0.001	0.006	91 925	532	458 294	0.992	5 503 325	59.9
15	5	0.002	0.009	91 393	862	454 809	0.989	5 045 031	55.2
20	5	0.003	0.013	90 531	1 190	449 678	0.984	4 590 222	50.7
25	5	0.004	0.018	89 341	1 604	442 694	0.980	4 140 544	46.3
30	5	0.005	0.022	87 737	1 956	433 795	0.976	3 697 850	42.1
35	5	0.005	0.025	85 781	2 160	423 506	0.973	3 264 055	38.1
40	5	0.006	0.029	83 621	2 436	412 017	0.967	2 840 549	34.0
45	5	0.007	0.036	81 186	2 926	398 613	0.958	2 428 532	29.9
50	5	0.010	0.048	78 260	3 776	381 860	0.944	2 029 918	25.9
55	5	0.013	0.064	74 484	4 790	360 445	0.921	1 648 059	22.1
60	5	0.020	0.095	69 694	6 618	331 924	0.888	1 287 614	18.5
65	5	0.028	0.131	63 076	8 257	294 738	0.842	955 689	15.2
70	5	0.042	0.190	54 819	10 424	248 036	0.773	660 952	12.1
75	5	0.063	0.272	44 395	12 057	191 836	0.658	412 916	9.3
80	5	0.113	0.439	32 339	14 200	126 195	0.507	221 080	6.8
85	5	0.172	0.590	18 139	10 693	63 962	0.373	94 885	5.2
90	5	0.243	0.720	7 446	5 361	23 827	0.259	30 923	4.2
95	5	0.320	0.818	2 085	1 705	6 162	0.132 <sup>d</sup>	7 095	3.4
100	ω	0.407	1.000	380	380	933		933	2.5
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.044	0.042	100 000	4 219	96 605	0.950 <sup>b</sup>	6 889 158	68.9
1	4	0.005	0.019	95 781	1 802	378 541	0.986 <sup>c</sup>	6 792 553	70.9
5	5	0.001	0.006	93 979	602	468 389	0.994	6 414 013	68.2
10	5	0.001	0.005	93 377	443	465 778	0.994	5 945 623	63.7
15	5	0.001	0.007	92 934	658	463 027	0.992	5 479 845	59.0
20	5	0.002	0.009	92 277	866	459 218	0.989	5 016 818	54.4
25	5	0.002	0.012	91 411	1 068	454 383	0.987	4 557 599	49.9
30	5	0.003	0.015	90 342	1 317	448 420	0.984	4 103 217	45.4
35	5	0.004	0.018	89 026	1 635	441 040	0.980	3 654 797	41.1
40	5	0.004	0.022	87 390	1 942	432 097	0.975	3 213 757	36.8
45	5	0.005	0.027	85 449	2 308	421 473	0.969	2 781 660	32.6
50	5	0.007	0.035	83 141	2 882	408 499	0.958	2 360 187	28.4
55	5	0.010	0.049	80 259	3 922	391 491	0.941	1 951 688	24.3
60	5	0.014	0.069	76 337	5 262	368 530	0.915	1 560 197	20.4
65	5	0.022	0.103	71 075	7 304	337 113	0.875	1 191 667	16.8
70	5	0.032	0.150	63 770	9 585	294 891	0.818	854 554	13.4
75	5	0.049	0.219	54 186	11 867	241 260	0.708	559 664	10.3
80	5	0.095	0.385	42 318	16 277	170 898	0.556	318 403	7.5
85	5	0.151	0.542	26 041	14 103	94 948	0.413	147 505	5.7
90	5	0.221	0.685	11 938	8 175	39 255	0.289	52 557	4.4
95	5	0.300	0.796	3 764	2 994	11 332	0.148 <sup>d</sup>	13 302	3.5
100	ω	0.390	1.000	769	769	1 970		1 970	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13 (continuación 5)/Table 13 (continued 5)**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.039	0.038	100 000	3 758	96 957	0.957 <sup>b</sup>	6 807 373	68.1
1	4	0.004	0.015	96 242	1 471	381 372	0.988 <sup>c</sup>	6 710 415	69.7
5	5	0.001	0.006	94 770	560	472 452	0.995	6 329 043	66.8
10	5	0.001	0.004	94 210	423	469 995	0.994	5 856 591	62.2
15	5	0.001	0.007	93 787	692	467 208	0.991	5 386 596	57.4
20	5	0.002	0.010	93 096	959	463 081	0.988	4 919 388	52.8
25	5	0.003	0.014	92 137	1 304	457 423	0.984	4 456 307	48.4
30	5	0.004	0.018	90 832	1 610	450 136	0.981	3 998 884	44.0
35	5	0.004	0.020	89 222	1 814	441 575	0.978	3 548 748	39.8
40	5	0.005	0.024	87 408	2 090	431 815	0.973	3 107 173	35.5
45	5	0.006	0.030	85 318	2 572	420 170	0.964	2 675 358	31.4
50	5	0.008	0.041	82 746	3 397	405 237	0.952	2 255 198	27.3
55	5	0.011	0.056	79 349	4 404	385 734	0.931	1 849 960	23.3
60	5	0.017	0.083	74 945	6 189	359 250	0.902	1 464 226	19.5
65	5	0.024	0.116	68 755	7 956	323 887	0.859	1 104 976	16.1
70	5	0.037	0.170	60 799	10 343	278 140	0.795	781 089	12.8
75	5	0.056	0.247	50 456	12 449	221 159	0.688	502 949	10.0
80	5	0.100	0.399	38 007	15 169	152 112	0.546	281 790	7.4
85	5	0.153	0.544	22 838	12 432	83 110	0.414	129 678	5.7
90	5	0.217	0.677	10 406	7 049	34 409	0.297	46 567	4.5
95	5	0.289	0.783	3 357	2 629	10 213	0.160 <sup>d</sup>	12 159	3.6
100	ω	0.374	1.000	728	728	1 945		1 945	2.7
Mujeres/Females									
0	1	0.029	0.028	100 000	2 845	97 650	0.966 <sup>b</sup>	7 289 099	72.9
1	4	0.003	0.014	97 155	1 334	385 309	0.990 <sup>c</sup>	7 191 449	74.0
5	5	0.001	0.005	95 821	464	477 945	0.996	6 806 141	71.0
10	5	0.001	0.004	95 357	347	475 918	0.995	6 328 195	66.4
15	5	0.001	0.005	95 010	519	473 752	0.994	5 852 278	61.6
20	5	0.001	0.007	94 491	685	470 742	0.992	5 378 526	56.9
25	5	0.002	0.009	93 806	850	466 904	0.990	4 907 784	52.3
30	5	0.002	0.011	92 956	1 059	462 132	0.987	4 440 881	47.8
35	5	0.003	0.014	91 897	1 328	456 164	0.984	3 978 749	43.3
40	5	0.004	0.018	90 569	1 599	448 846	0.980	3 522 585	38.9
45	5	0.004	0.022	88 970	1 927	440 032	0.975	3 073 738	34.5
50	5	0.006	0.028	87 043	2 444	429 105	0.966	2 633 706	30.3
55	5	0.008	0.040	84 599	3 365	414 581	0.952	2 204 602	26.1
60	5	0.012	0.057	81 234	4 590	394 694	0.930	1 790 021	22.0
65	5	0.018	0.085	76 644	6 499	366 971	0.896	1 395 327	18.2
70	5	0.027	0.125	70 145	8 793	328 741	0.847	1 028 356	14.7
75	5	0.041	0.185	61 352	11 380	278 310	0.749	699 615	11.4
80	5	0.079	0.330	49 972	16 512	208 582	0.610	421 305	8.4
85	5	0.127	0.478	33 461	16 004	127 292	0.472	212 723	6.4
90	5	0.188	0.624	17 456	10 890	60 057	0.343	85 431	4.9
95	5	0.260	0.746	6 567	4 896	20 593	0.188 <sup>d</sup>	25 374	3.9
100	ω	0.349	1.000	1 671	1 671	4 781		4 781	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13 (continuación 6)/Table 13 (continued 6)**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.034	0.033	100 000	3 278	97 244	0.961 <sup>b</sup>	6 995 874	70.0
1	4	0.004	0.014	96 722	1 350	383 390	0.990 <sup>c</sup>	6 898 630	71.3
5	5	0.001	0.005	95 373	499	475 616	0.995	6 515 240	68.3
10	5	0.001	0.004	94 874	399	473 373	0.995	6 039 624	63.7
15	5	0.001	0.006	94 475	598	470 881	0.992	5 566 251	58.9
20	5	0.002	0.010	93 877	901	467 132	0.989	5 095 370	54.3
25	5	0.003	0.013	92 976	1 191	461 902	0.986	4 628 239	49.8
30	5	0.003	0.016	91 785	1 436	455 336	0.983	4 166 336	45.4
35	5	0.004	0.018	90 349	1 666	447 581	0.980	3 711 000	41.1
40	5	0.004	0.022	88 683	1 947	438 548	0.975	3 263 419	36.8
45	5	0.006	0.027	86 736	2 361	427 779	0.969	2 824 871	32.6
50	5	0.007	0.036	84 375	3 014	414 342	0.957	2 397 092	28.4
55	5	0.010	0.050	81 361	4 034	396 722	0.940	1 982 750	24.4
60	5	0.015	0.072	77 328	5 550	372 763	0.911	1 586 028	20.5
65	5	0.022	0.107	71 777	7 646	339 771	0.869	1 213 265	16.9
70	5	0.034	0.159	64 131	10 218	295 109	0.805	873 494	13.6
75	5	0.053	0.236	53 913	12 748	237 692	0.717	578 385	10.7
80	5	0.083	0.343	41 164	14 116	170 532	0.603	340 693	8.3
85	5	0.127	0.478	27 048	12 935	102 904	0.469	170 162	6.3
90	5	0.192	0.631	14 113	8 905	48 302	0.329	67 258	4.8
95	5	0.287	0.781	5 208	4 066	15 874	0.163 <sup>d</sup>	18 957	3.6
100	ω	0.371	1.000	1 142	1 142	3 082		3 082	2.7
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.025	0.024	100 000	2 422	97 892	0.970 <sup>b</sup>	7 492 479	74.9
1	4	0.003	0.012	97 578	1 191	387 180	0.991 <sup>c</sup>	7 394 587	75.8
5	5	0.001	0.004	96 387	401	480 936	0.996	7 007 407	72.7
10	5	0.001	0.003	95 987	325	479 120	0.996	6 526 472	68.0
15	5	0.001	0.005	95 661	435	477 220	0.995	6 047 351	63.2
20	5	0.001	0.006	95 226	600	474 631	0.993	5 570 132	58.5
25	5	0.002	0.008	94 626	779	471 182	0.991	5 095 501	53.8
30	5	0.002	0.010	93 847	968	466 815	0.989	4 624 318	49.3
35	5	0.003	0.013	92 879	1 170	461 472	0.986	4 157 503	44.8
40	5	0.003	0.015	91 710	1 411	455 021	0.983	3 696 031	40.3
45	5	0.004	0.019	90 299	1 734	447 158	0.978	3 241 010	35.9
50	5	0.005	0.025	88 565	2 211	437 296	0.971	2 793 852	31.5
55	5	0.007	0.034	86 354	2 949	424 396	0.958	2 356 556	27.3
60	5	0.010	0.049	83 405	4 103	406 767	0.939	1 932 160	23.2
65	5	0.015	0.074	79 302	5 867	381 842	0.907	1 525 393	19.2
70	5	0.024	0.114	73 435	8 403	346 166	0.855	1 143 551	15.6
75	5	0.039	0.179	65 032	11 622	296 103	0.777	797 386	12.3
80	5	0.064	0.276	53 410	14 741	230 196	0.667	501 283	9.4
85	5	0.104	0.412	38 669	15 924	153 534	0.526	271 088	7.0
90	5	0.167	0.579	22 745	13 165	80 812	0.370	117 554	5.2
95	5	0.265	0.752	9 580	7 207	29 882	0.187 <sup>d</sup>	36 742	3.8
100	ω	0.346	1.000	2 373	2 373	6 860		6 860	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 13 (conclusión)/Table 13 (concluded)**  
**Honduras: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Honduras: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.030	0.029	100 000	2 912	97 529	0.966 <sup>b</sup>	7 176 582	71.8
1	4	0.003	0.012	97 088	1 196	385 250	0.991 <sup>c</sup>	7 079 053	72.9
5	5	0.001	0.005	95 891	444	478 346	0.996	6 693 803	69.8
10	5	0.001	0.004	95 447	355	476 350	0.995	6 215 457	65.1
15	5	0.001	0.006	95 093	533	474 129	0.993	5 739 106	60.4
20	5	0.002	0.009	94 559	804	470 785	0.990	5 264 977	55.7
25	5	0.002	0.011	93 755	1 062	466 120	0.987	4 794 191	51.1
30	5	0.003	0.014	92 693	1 282	460 258	0.985	4 328 072	46.7
35	5	0.003	0.016	91 410	1 492	453 322	0.982	3 867 814	42.3
40	5	0.004	0.019	89 918	1 750	445 218	0.978	3 414 492	38.0
45	5	0.005	0.024	88 169	2 132	435 512	0.972	2 969 274	33.7
50	5	0.006	0.032	86 036	2 740	423 332	0.962	2 533 762	29.4
55	5	0.009	0.044	83 297	3 695	407 247	0.946	2 110 429	25.3
60	5	0.013	0.064	79 602	5 134	385 176	0.920	1 703 183	21.4
65	5	0.020	0.096	74 468	7 164	354 433	0.881	1 318 006	17.7
70	5	0.031	0.145	67 305	9 744	312 164	0.822	963 574	14.3
75	5	0.048	0.216	57 561	12 461	256 653	0.739	651 410	11.3
80	5	0.075	0.317	45 100	14 296	189 761	0.630	394 757	8.8
85	5	0.116	0.447	30 804	13 781	119 569	0.499	204 996	6.7
90	5	0.176	0.599	17 023	10 192	59 634	0.356	85 427	5.0
95	5	0.268	0.756	6 831	5 163	21 246	0.176 <sup>d</sup>	25 793	3.8
100	ω	0.367	1.000	1 668	1 668	4 547		4 547	2.7
Mujeres/Females									
0	1	0.022	0.021	100 000	2 122	98 130	0.974 <sup>b</sup>	7 678 270	76.8
1	4	0.003	0.011	97 878	1 038	388 781	0.993 <sup>c</sup>	7 580 140	77.4
5	5	0.001	0.004	96 840	351	483 322	0.997	7 191 359	74.3
10	5	0.001	0.003	96 489	285	481 733	0.997	6 708 036	69.5
15	5	0.001	0.004	96 204	381	480 067	0.995	6 226 304	64.7
20	5	0.001	0.005	95 823	527	477 798	0.994	5 746 236	60.0
25	5	0.001	0.007	95 296	684	474 771	0.992	5 268 439	55.3
30	5	0.002	0.009	94 612	850	470 936	0.990	4 793 668	50.7
35	5	0.002	0.011	93 762	1 030	466 235	0.988	4 322 732	46.1
40	5	0.003	0.013	92 732	1 245	460 547	0.985	3 856 497	41.6
45	5	0.003	0.017	91 487	1 535	453 595	0.981	3 395 950	37.1
50	5	0.004	0.022	89 951	1 966	444 841	0.974	2 942 355	32.7
55	5	0.006	0.030	87 985	2 638	433 330	0.963	2 497 515	28.4
60	5	0.009	0.043	85 347	3 698	417 490	0.946	2 064 184	24.2
65	5	0.014	0.065	81 649	5 345	394 883	0.917	1 646 694	20.2
70	5	0.021	0.102	76 304	7 770	362 098	0.871	1 251 811	16.4
75	5	0.035	0.160	68 535	10 981	315 221	0.799	889 714	13.0
80	5	0.057	0.250	57 554	14 385	251 804	0.695	574 493	10.0
85	5	0.093	0.378	43 168	16 314	175 055	0.560	322 689	7.5
90	5	0.151	0.540	26 854	14 506	98 003	0.403	147 634	5.5
95	5	0.243	0.720	12 347	8 886	39 522	0.204 <sup>d</sup>	49 630	4.0
100	ω	0.342	1.000	3 461	3 461	10 108		10 108	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14/ Table 14**  
**Méjico: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.159	0.144	100 000	14 352	90 384	0.826 <sup>b</sup>	4 687 391	46.9
1	4	0.023	0.089	85 648	7 587	322 499	0.935 <sup>c</sup>	4 597 007	53.7
5	5	0.005	0.023	78 061	1 775	385 869	0.982	4 274 507	54.8
10	5	0.003	0.013	76 286	1 010	378 906	0.984	3 888 639	51.0
15	5	0.004	0.019	75 276	1 468	372 711	0.975	3 509 733	46.6
20	5	0.006	0.030	73 808	2 247	363 425	0.967	3 137 022	42.5
25	5	0.007	0.035	71 562	2 529	351 486	0.962	2 773 597	38.8
30	5	0.008	0.040	69 033	2 786	338 200	0.956	2 422 110	35.1
35	5	0.010	0.047	66 247	3 101	323 482	0.949	2 083 911	31.5
40	5	0.011	0.056	63 146	3 506	306 964	0.938	1 760 429	27.9
45	5	0.014	0.068	59 639	4 076	288 006	0.923	1 453 465	24.4
50	5	0.018	0.085	55 563	4 745	265 953	0.901	1 165 459	21.0
55	5	0.024	0.113	50 818	5 755	239 702	0.869	899 506	17.7
60	5	0.032	0.151	45 063	6 792	208 333	0.821	659 804	14.6
65	5	0.048	0.213	38 270	8 162	170 946	0.753	451 471	11.8
70	5	0.067	0.289	30 108	8 715	128 752	0.671	280 525	9.3
75	5	0.096	0.386	21 393	8 248	86 343	0.529	151 774	7.1
80	5	0.182	0.611	13 145	8 027	45 655	0.347	65 431	5.0
85	5	0.272	0.762	5 117	3 898	15 840	0.219	19 776	3.9
90	5	0.370	0.863	1 219	1 052	3 464	0.130	3 936	3.2
95	5	0.467	0.922	167	154	449	0.049 <sup>d</sup>	472	2.8
100	ω	0.557	1.000	13	13	23		23	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.127	0.118	100 000	11 763	92 354	0.848 <sup>b</sup>	5 062 310	50.6
1	4	0.024	0.092	88 237	8 101	331 572	0.934 <sup>c</sup>	4 969 956	56.3
5	5	0.005	0.023	80 137	1 822	396 129	0.983	4 638 384	57.9
10	5	0.002	0.012	78 315	935	389 238	0.986	4 242 255	54.2
15	5	0.003	0.016	77 380	1 271	383 724	0.980	3 853 016	49.8
20	5	0.005	0.023	76 109	1 743	376 189	0.975	3 469 292	45.6
25	5	0.006	0.027	74 366	2 041	366 728	0.970	3 093 103	41.6
30	5	0.007	0.033	72 325	2 375	355 687	0.964	2 726 375	37.7
35	5	0.008	0.039	69 950	2 695	343 011	0.959	2 370 689	33.9
40	5	0.009	0.043	67 255	2 892	329 044	0.953	2 027 678	30.1
45	5	0.010	0.051	64 363	3 276	313 625	0.943	1 698 633	26.4
50	5	0.013	0.064	61 087	3 936	295 596	0.924	1 385 008	22.7
55	5	0.019	0.089	57 151	5 084	273 046	0.893	1 089 412	19.1
60	5	0.027	0.127	52 067	6 623	243 777	0.846	816 366	15.7
65	5	0.040	0.185	45 444	8 387	206 252	0.781	572 589	12.6
70	5	0.060	0.260	37 057	9 643	161 178	0.700	366 337	9.9
75	5	0.086	0.354	27 414	9 701	112 819	0.556	205 159	7.5
80	5	0.169	0.582	17 713	10 317	62 775	0.371	92 340	5.2
85	5	0.258	0.742	7 397	5 487	23 266	0.236	29 565	4.0
90	5	0.356	0.851	1 910	1 626	5 485	0.140	6 299	3.3
95	5	0.454	0.916	284	260	770	0.054 <sup>d</sup>	814	2.9
100	ω	0.546	1.000	24	24	44		44	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14 (continuación 1)/Table 14 (continued 1)**  
**Méjico: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.116	0.107	100 000	10 687	92 427	0.872 <sup>b</sup>	5 480 323	54.8
1	4	0.015	0.057	89 313	5 076	343 363	0.960 <sup>c</sup>	5 387 896	60.3
5	5	0.003	0.014	84 237	1 172	418 258	0.989	5 044 533	59.9
10	5	0.002	0.008	83 066	679	413 632	0.990	4 626 275	55.7
15	5	0.003	0.013	82 387	1 057	409 294	0.984	4 212 643	51.1
20	5	0.004	0.019	81 331	1 584	402 693	0.978	3 803 349	46.8
25	5	0.005	0.025	79 747	2 008	393 714	0.972	3 400 656	42.6
30	5	0.006	0.030	77 739	2 334	382 859	0.967	3 006 942	38.7
35	5	0.007	0.035	75 405	2 648	370 403	0.962	2 624 083	34.8
40	5	0.009	0.042	72 756	3 045	356 171	0.953	2 253 680	31.0
45	5	0.011	0.052	69 712	3 621	339 507	0.941	1 897 509	27.2
50	5	0.014	0.067	66 091	4 432	319 374	0.922	1 558 002	23.6
55	5	0.019	0.090	61 659	5 543	294 436	0.894	1 238 628	20.1
60	5	0.026	0.123	56 116	6 883	263 371	0.855	944 193	16.8
65	5	0.037	0.170	49 233	8 364	225 254	0.801	680 822	13.8
70	5	0.053	0.233	40 869	9 525	180 531	0.731	455 568	11.1
75	5	0.075	0.315	31 344	9 872	132 039	0.625	275 037	8.8
80	5	0.121	0.463	21 472	9 937	82 517	0.491	142 997	6.7
85	5	0.174	0.594	11 535	6 850	40 548	0.373	60 481	5.2
90	5	0.236	0.709	4 685	3 321	15 120	0.271	19 933	4.3
95	5	0.303	0.799	1 364	1 090	4 093	0.149 <sup>d</sup>	4 812	3.5
100	$\omega$	0.381	1.000	274	274	719		719	2.6
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.087	0.082	100 000	8 210	94 367	0.894 <sup>b</sup>	5 892 296	58.9
1	4	0.015	0.058	91 790	5 355	352 467	0.961 <sup>c</sup>	5 797 929	63.2
5	5	0.003	0.014	86 434	1 181	429 219	0.990	5 445 462	63.0
10	5	0.001	0.007	85 253	591	424 790	0.992	5 016 243	58.8
15	5	0.002	0.010	84 663	841	421 212	0.988	4 591 453	54.2
20	5	0.003	0.015	83 822	1 236	416 019	0.983	4 170 242	49.8
25	5	0.004	0.019	82 586	1 562	409 025	0.979	3 754 222	45.5
30	5	0.005	0.022	81 024	1 822	400 565	0.976	3 345 198	41.3
35	5	0.005	0.026	79 202	2 072	390 831	0.972	2 944 632	37.2
40	5	0.006	0.031	77 130	2 380	379 703	0.965	2 553 801	33.1
45	5	0.008	0.039	74 751	2 878	366 559	0.955	2 174 098	29.1
50	5	0.010	0.051	71 873	3 665	350 202	0.939	1 807 539	25.1
55	5	0.015	0.071	68 208	4 854	328 907	0.914	1 457 336	21.4
60	5	0.021	0.102	63 355	6 472	300 593	0.876	1 128 430	17.8
65	5	0.032	0.148	56 882	8 434	263 327	0.823	827 837	14.6
70	5	0.047	0.210	48 448	10 176	216 800	0.754	564 511	11.7
75	5	0.068	0.293	38 272	11 200	163 359	0.643	347 711	9.1
80	5	0.116	0.447	27 072	12 102	105 104	0.503	184 352	6.8
85	5	0.171	0.586	14 970	8 774	52 914	0.378	79 248	5.3
90	5	0.235	0.708	6 196	4 389	20 008	0.270	26 334	4.3
95	5	0.306	0.803	1 807	1 451	5 408	0.145 <sup>d</sup>	6 326	3.5
100	$\omega$	0.388	1.000	356	356	918		918	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14 (continuación 2)/Table 14 (continued 2)**  
**Méjico: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.088	0.083	100 000	8 307	94 001	0.903 <sup>b</sup>	5 909 171	59.1
1	4	0.009	0.037	91 693	3 405	357 350	0.973 <sup>c</sup>	5 815 171	63.4
5	5	0.002	0.010	88 288	853	439 308	0.992	5 457 821	61.8
10	5	0.001	0.006	87 435	541	435 825	0.992	5 018 513	57.4
15	5	0.002	0.010	86 895	897	432 230	0.987	4 582 688	52.7
20	5	0.003	0.016	85 997	1 374	426 551	0.981	4 150 458	48.3
25	5	0.004	0.021	84 623	1 793	418 632	0.977	3 723 907	44.0
30	5	0.005	0.025	82 830	2 110	408 875	0.972	3 305 274	39.9
35	5	0.006	0.030	80 720	2 432	397 521	0.967	2 896 400	35.9
40	5	0.007	0.037	78 288	2 874	384 256	0.958	2 498 878	31.9
45	5	0.010	0.047	75 414	3 530	368 245	0.946	2 114 622	28.0
50	5	0.013	0.062	71 884	4 462	348 264	0.927	1 746 377	24.3
55	5	0.018	0.084	67 421	5 696	322 869	0.900	1 398 114	20.7
60	5	0.025	0.116	61 726	7 180	290 681	0.863	1 075 245	17.4
65	5	0.035	0.160	54 546	8 745	250 870	0.813	784 565	14.4
70	5	0.049	0.219	45 802	10 048	203 889	0.747	533 695	11.7
75	5	0.069	0.296	35 754	10 569	152 348	0.647	329 806	9.2
80	5	0.112	0.436	25 185	10 969	98 503	0.518	177 457	7.0
85	5	0.160	0.563	14 216	8 005	51 068	0.402	78 954	5.6
90	5	0.218	0.679	6 211	4 218	20 511	0.298	27 886	4.5
95	5	0.281	0.774	1 993	1 542	6 112	0.171 <sup>d</sup>	7 375	3.7
100	ω	0.358	1.000	451	451	1 263		1 263	2.8
Mujeres/Females									
0	1	0.068	0.065	100 000	6 491	95 456	0.920 <sup>b</sup>	6 381 848	63.8
1	4	0.010	0.037	93 509	3 491	364 349	0.974 <sup>c</sup>	6 286 392	67.2
5	5	0.002	0.009	90 018	805	448 079	0.993	5 922 043	65.8
10	5	0.001	0.005	89 214	436	444 977	0.994	5 473 964	61.4
15	5	0.001	0.007	88 777	608	442 366	0.991	5 028 987	56.6
20	5	0.002	0.010	88 169	908	438 574	0.988	4 586 621	52.0
25	5	0.003	0.014	87 261	1 197	433 312	0.985	4 148 047	47.5
30	5	0.003	0.017	86 064	1 450	426 697	0.981	3 714 734	43.2
35	5	0.004	0.020	84 615	1 718	418 777	0.977	3 288 037	38.9
40	5	0.005	0.025	82 896	2 081	409 278	0.971	2 869 260	34.6
45	5	0.007	0.033	80 815	2 635	397 489	0.962	2 459 982	30.4
50	5	0.009	0.044	78 180	3 471	382 226	0.947	2 062 493	26.4
55	5	0.013	0.063	74 710	4 689	361 827	0.924	1 680 267	22.5
60	5	0.019	0.091	70 021	6 348	334 235	0.890	1 318 439	18.8
65	5	0.028	0.132	63 673	8 405	297 353	0.841	984 204	15.5
70	5	0.042	0.191	55 268	10 545	249 977	0.776	686 851	12.4
75	5	0.061	0.265	44 723	11 864	193 954	0.675	436 874	9.8
80	5	0.103	0.407	32 859	13 386	130 830	0.543	242 920	7.4
85	5	0.151	0.541	19 473	10 535	71 028	0.420	112 091	5.8
90	5	0.210	0.665	8 938	5 941	29 839	0.310	41 062	4.6
95	5	0.275	0.766	2 997	2 296	9 247	0.176 <sup>d</sup>	11 223	3.7
100	ω	0.355	1.000	701	701	1 976		1 976	2.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14 (continuación 3)/Table 14 (continued 3)**  
**Méjico: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.061	0.059	100 000	5 863	95 511	0.936 <sup>b</sup>	6 331 587	63.3
1	4	0.004	0.015	94 137	1 393	372 677	0.988 <sup>c</sup>	6 236 076	66.2
5	5	0.001	0.006	92 744	511	462 441	0.995	5 863 399	63.2
10	5	0.001	0.005	92 233	428	460 093	0.993	5 400 958	58.6
15	5	0.002	0.010	91 805	909	456 750	0.987	4 940 865	53.8
20	5	0.003	0.016	90 895	1 477	450 783	0.981	4 484 116	49.3
25	5	0.004	0.021	89 418	1 893	442 359	0.977	4 033 332	45.1
30	5	0.005	0.024	87 525	2 114	432 342	0.974	3 590 974	41.0
35	5	0.006	0.027	85 411	2 334	421 223	0.970	3 158 631	37.0
40	5	0.007	0.033	83 078	2 729	408 567	0.963	2 737 409	33.0
45	5	0.009	0.042	80 349	3 391	393 267	0.951	2 328 842	29.0
50	5	0.012	0.057	76 958	4 363	373 882	0.933	1 935 575	25.2
55	5	0.016	0.078	72 595	5 654	348 840	0.908	1 561 694	21.5
60	5	0.023	0.108	66 941	7 209	316 682	0.873	1 212 854	18.1
65	5	0.032	0.149	59 732	8 874	276 477	0.826	896 172	15.0
70	5	0.045	0.203	50 859	10 331	228 464	0.766	619 695	12.2
75	5	0.063	0.274	40 527	11 089	174 913	0.668	391 231	9.7
80	5	0.104	0.413	29 438	12 169	116 768	0.539	216 318	7.3
85	5	0.152	0.542	17 269	9 361	62 942	0.420	99 550	5.8
90	5	0.208	0.661	7 908	5 230	26 464	0.314	36 608	4.6
95	5	0.271	0.760	2 678	2 035	8 299	0.182 <sup>d</sup>	10 144	3.8
100	$\omega$	0.348	1.000	642	642	1 845		1 845	2.9
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.047	0.045	100 000	4 494	96 655	0.950 <sup>b</sup>	6 985 539	69.9
1	4	0.004	0.014	95 506	1 345	378 254	0.989 <sup>c</sup>	6 888 884	72.1
5	5	0.001	0.004	94 160	411	469 773	0.996	6 510 631	69.1
10	5	0.001	0.003	93 749	288	468 026	0.996	6 040 857	64.4
15	5	0.001	0.005	93 461	429	466 234	0.994	5 572 832	59.6
20	5	0.001	0.007	93 032	605	463 648	0.993	5 106 598	54.9
25	5	0.002	0.008	92 427	785	460 173	0.990	4 642 950	50.2
30	5	0.002	0.011	91 642	976	455 771	0.988	4 182 777	45.6
35	5	0.003	0.014	90 666	1 228	450 263	0.984	3 727 006	41.1
40	5	0.004	0.018	89 439	1 601	443 191	0.979	3 276 743	36.6
45	5	0.005	0.025	87 838	2 175	433 751	0.970	2 833 552	32.3
50	5	0.007	0.035	85 663	3 031	420 735	0.957	2 399 801	28.0
55	5	0.011	0.052	82 631	4 266	402 491	0.936	1 979 066	24.0
60	5	0.016	0.076	78 365	5 958	376 930	0.907	1 576 575	20.1
65	5	0.024	0.112	72 407	8 108	341 765	0.864	1 199 645	16.6
70	5	0.036	0.164	64 299	10 529	295 172	0.804	857 880	13.3
75	5	0.053	0.235	53 770	12 618	237 302	0.706	562 708	10.5
80	5	0.091	0.372	41 151	15 304	167 497	0.576	325 406	7.9
85	5	0.138	0.507	25 847	13 106	96 473	0.450	157 909	6.1
90	5	0.195	0.636	12 742	8 109	43 437	0.335	61 436	4.8
95	5	0.260	0.745	4 633	3 452	14 536	0.192 <sup>d</sup>	17 998	3.9
100	$\omega$	0.341	1.000	1 181	1 181	3 463		3 463	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14 (continuación 4)/Table 14 (continued 4)**  
**Méjico: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.040	0.039	100 000	3 924	96 935	0.957 <sup>b</sup>	6 789 321	67.9
1	4	0.002	0.010	96 076	920	381 807	0.992 <sup>c</sup>	6 692 385	69.7
5	5	0.001	0.003	95 156	314	474 996	0.997	6 310 578	66.3
10	5	0.001	0.003	94 842	298	473 466	0.995	5 835 582	61.5
15	5	0.001	0.007	94 544	669	471 048	0.991	5 362 116	56.7
20	5	0.002	0.012	93 875	1 090	466 650	0.987	4 891 068	52.1
25	5	0.003	0.015	92 785	1 410	460 400	0.984	4 424 418	47.7
30	5	0.004	0.017	91 375	1 595	452 888	0.981	3 964 018	43.4
35	5	0.004	0.020	89 780	1 806	444 386	0.978	3 511 130	39.1
40	5	0.005	0.025	87 974	2 181	434 420	0.971	3 066 744	34.9
45	5	0.007	0.033	85 794	2 809	421 945	0.961	2 632 324	30.7
50	5	0.009	0.045	82 984	3 755	405 533	0.946	2 210 379	26.6
55	5	0.013	0.064	79 229	5 068	383 475	0.923	1 804 846	22.8
60	5	0.019	0.091	74 161	6 742	353 951	0.891	1 421 371	19.2
65	5	0.027	0.129	67 419	8 697	315 355	0.847	1 067 419	15.8
70	5	0.040	0.181	58 723	10 656	266 975	0.787	752 064	12.8
75	5	0.057	0.251	48 067	12 085	210 123	0.689	485 090	10.1
80	5	0.097	0.391	35 982	14 068	144 740	0.559	274 967	7.6
85	5	0.144	0.524	21 914	11 474	80 885	0.436	130 227	5.9
90	5	0.201	0.649	10 440	6 771	35 272	0.324	49 341	4.7
95	5	0.265	0.753	3 669	2 762	11 439	0.187 <sup>d</sup>	14 070	3.8
100	$\omega$	0.345	1.000	907	907	2 630		2 630	2.9
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.034	0.033	100 000	3 321	97 442	0.964 <sup>b</sup>	7 381 430	73.8
1	4	0.002	0.007	96 679	700	384 781	0.994 <sup>c</sup>	7 283 988	75.3
5	5	0.001	0.003	95 979	242	479 291	0.998	6 899 208	71.9
10	5	0.000	0.002	95 737	187	478 219	0.998	6 419 917	67.1
15	5	0.001	0.003	95 551	274	477 067	0.997	5 941 697	62.2
20	5	0.001	0.004	95 276	371	475 454	0.996	5 464 630	57.4
25	5	0.001	0.005	94 905	466	473 361	0.994	4 989 176	52.6
30	5	0.001	0.006	94 439	596	470 706	0.993	4 515 815	47.8
35	5	0.002	0.009	93 843	806	467 202	0.990	4 045 109	43.1
40	5	0.002	0.012	93 037	1 152	462 307	0.985	3 577 908	38.5
45	5	0.004	0.018	91 886	1 690	455 203	0.977	3 115 601	33.9
50	5	0.006	0.028	90 195	2 502	444 723	0.965	2 660 399	29.5
55	5	0.009	0.042	87 694	3 689	429 246	0.947	2 215 676	25.3
60	5	0.013	0.064	84 005	5 355	406 636	0.921	1 786 430	21.3
65	5	0.020	0.096	78 650	7 561	374 344	0.881	1 379 794	17.5
70	5	0.031	0.144	71 088	10 204	329 931	0.825	1 005 450	14.1
75	5	0.047	0.211	60 884	12 839	272 324	0.731	675 519	11.1
80	5	0.082	0.342	48 045	16 429	199 154	0.605	403 195	8.4
85	5	0.126	0.476	31 616	15 064	120 420	0.478	204 042	6.5
90	5	0.181	0.609	16 552	10 086	57 544	0.358	83 622	5.1
95	5	0.245	0.724	6 466	4 681	20 627	0.209 <sup>d</sup>	26 077	4.0
100	$\omega$	0.327	1.000	1 785	1 785	5 450		5 450	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14 (continuación 5)/Table 14 (continued 5)**  
**Méjico: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.027	0.027	100 000	2 661	97 702	0.972 <sup>b</sup>	7 190 569	71.9
1	4	0.001	0.005	97 339	515	388 086	0.995 <sup>c</sup>	7 092 867	72.9
5	5	0.000	0.002	96 824	232	483 542	0.998	6 704 782	69.2
10	5	0.001	0.003	96 592	251	482 335	0.996	6 221 240	64.4
15	5	0.001	0.005	96 342	466	480 542	0.994	5 738 905	59.6
20	5	0.002	0.008	95 875	736	477 537	0.991	5 258 363	54.8
25	5	0.002	0.010	95 140	982	473 242	0.988	4 780 826	50.3
30	5	0.003	0.013	94 157	1 196	467 797	0.986	4 307 583	45.7
35	5	0.003	0.015	92 961	1 428	461 236	0.983	3 839 786	41.3
40	5	0.004	0.019	91 533	1 764	453 254	0.978	3 378 550	36.9
45	5	0.005	0.025	89 769	2 276	443 154	0.970	2 925 296	32.6
50	5	0.007	0.035	87 493	3 058	429 820	0.958	2 482 141	28.4
55	5	0.010	0.050	84 435	4 201	411 674	0.939	2 052 321	24.3
60	5	0.015	0.072	80 235	5 788	386 703	0.912	1 640 647	20.4
65	5	0.022	0.105	74 447	7 839	352 635	0.872	1 253 944	16.8
70	5	0.033	0.153	66 607	10 209	307 516	0.816	901 308	13.5
75	5	0.049	0.220	56 399	12 431	250 918	0.712	593 793	10.5
80	5	0.092	0.376	43 968	16 514	178 556	0.569	342 875	7.8
85	5	0.143	0.520	27 454	14 275	101 584	0.440	164 319	6.0
90	5	0.199	0.645	13 179	8 497	44 653	0.328	62 735	4.8
95	5	0.263	0.749	4 682	3 507	14 641	0.190 <sup>d</sup>	18 082	3.9
100	ω	0.341	1.000	1 175	1 175	3 441		3 441	2.9
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.022	0.021	100 000	2 148	98 138	0.977 <sup>b</sup>	7 674 454	76.7
1	4	0.001	0.004	97 852	430	390 317	0.996 <sup>c</sup>	7 576 317	77.4
5	5	0.000	0.002	97 423	168	486 693	0.998	7 186 000	73.8
10	5	0.000	0.001	97 255	131	485 945	0.998	6 699 307	68.9
15	5	0.000	0.002	97 123	167	485 199	0.998	6 213 361	64.0
20	5	0.000	0.002	96 956	235	484 193	0.997	5 728 163	59.1
25	5	0.001	0.003	96 721	299	482 857	0.996	5 243 969	54.2
30	5	0.001	0.004	96 422	399	481 110	0.995	4 761 112	49.4
35	5	0.001	0.006	96 022	579	478 664	0.992	4 280 002	44.6
40	5	0.002	0.009	95 443	879	475 018	0.988	3 801 338	39.8
45	5	0.003	0.014	94 564	1 350	469 444	0.982	3 326 320	35.2
50	5	0.005	0.022	93 214	2 076	460 879	0.972	2 856 876	30.6
55	5	0.007	0.035	91 138	3 161	447 787	0.956	2 395 998	26.3
60	5	0.011	0.054	87 977	4 735	428 047	0.932	1 948 211	22.1
65	5	0.017	0.083	83 242	6 909	398 937	0.896	1 520 174	18.3
70	5	0.027	0.127	76 333	9 665	357 503	0.844	1 121 227	14.7
75	5	0.042	0.190	66 668	12 667	301 673	0.749	763 724	11.5
80	5	0.078	0.327	54 001	17 660	225 857	0.614	462 051	8.6
85	5	0.125	0.473	36 342	17 189	138 735	0.481	236 194	6.5
90	5	0.180	0.606	19 152	11 597	66 768	0.362	97 459	5.1
95	5	0.243	0.720	7 555	5 441	24 172	0.212 <sup>d</sup>	30 691	4.1
100	ω	0.324	1.000	2 114	2 114	6 520		6 520	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14 (continuación 6)/Table 14 (continued 6)**  
**Méjico: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.022	0.022	100 000	2 163	98 138	0.976 <sup>b</sup>	7 366 204	73.7
1	4	0.001	0.005	97 837	502	390 046	0.996 <sup>c</sup>	7 268 066	74.3
5	5	0.000	0.002	97 335	210	486 150	0.998	6 878 019	70.7
10	5	0.000	0.002	97 125	229	485 053	0.997	6 391 869	65.8
15	5	0.001	0.004	96 896	420	483 431	0.994	5 906 817	61.0
20	5	0.001	0.007	96 476	675	480 694	0.992	5 423 386	56.2
25	5	0.002	0.009	95 801	907	476 739	0.989	4 942 692	51.6
30	5	0.002	0.012	94 894	1 105	471 709	0.987	4 465 953	47.1
35	5	0.003	0.014	93 789	1 314	465 663	0.984	3 994 244	42.6
40	5	0.003	0.017	92 476	1 601	458 376	0.980	3 528 581	38.2
45	5	0.005	0.023	90 875	2 050	449 250	0.973	3 070 204	33.8
50	5	0.006	0.031	88 825	2 758	437 231	0.962	2 620 955	29.5
55	5	0.009	0.045	86 067	3 836	420 745	0.945	2 183 724	25.4
60	5	0.014	0.066	82 231	5 408	397 634	0.919	1 762 978	21.4
65	5	0.021	0.098	76 823	7 538	365 268	0.879	1 365 345	17.8
70	5	0.031	0.146	69 285	10 139	321 075	0.822	1 000 077	14.4
75	5	0.048	0.216	59 145	12 768	263 807	0.742	679 002	11.5
80	5	0.074	0.312	46 377	14 448	195 766	0.638	415 195	9.0
85	5	0.112	0.435	31 929	13 877	124 952	0.513	219 429	6.9
90	5	0.167	0.578	18 052	10 439	64 162	0.377	94 477	5.2
95	5	0.248	0.729	7 613	5 546	24 200	0.202 <sup>d</sup>	30 315	4.0
100	$\omega$	0.338	1.000	2 067	2 067	6 115		6 115	3.0
Mujeres/Females									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 697	98 503	0.981 <sup>b</sup>	7 851 797	78.5
1	4	0.001	0.004	98 303	410	392 143	0.997 <sup>c</sup>	7 753 294	78.9
5	5	0.000	0.002	97 893	156	489 076	0.999	7 361 151	75.2
10	5	0.000	0.001	97 737	122	488 381	0.999	6 872 075	70.3
15	5	0.000	0.002	97 615	162	487 671	0.998	6 383 695	65.4
20	5	0.000	0.002	97 453	221	486 714	0.997	5 896 023	60.5
25	5	0.001	0.003	97 232	285	485 448	0.997	5 409 310	55.6
30	5	0.001	0.004	96 947	377	483 794	0.995	4 923 861	50.8
35	5	0.001	0.006	96 570	533	481 520	0.993	4 440 067	46.0
40	5	0.002	0.008	96 037	795	478 200	0.989	3 958 548	41.2
45	5	0.003	0.013	95 243	1 214	473 178	0.984	3 480 347	36.5
50	5	0.004	0.020	94 028	1 872	465 463	0.974	3 007 170	32.0
55	5	0.006	0.031	92 157	2 878	453 589	0.960	2 541 706	27.6
60	5	0.010	0.049	89 279	4 365	435 480	0.938	2 088 117	23.4
65	5	0.016	0.076	84 913	6 471	408 390	0.904	1 652 637	19.5
70	5	0.025	0.118	78 443	9 233	369 131	0.853	1 244 247	15.9
75	5	0.039	0.179	69 209	12 404	315 037	0.781	875 116	12.6
80	5	0.061	0.267	56 805	15 160	246 126	0.683	560 079	9.9
85	5	0.095	0.384	41 645	16 011	168 197	0.561	313 954	7.5
90	5	0.146	0.528	25 634	13 547	94 303	0.421	145 757	5.7
95	5	0.223	0.687	12 087	8 306	39 672	0.229 <sup>d</sup>	51 453	4.3
100	$\omega$	0.321	1.000	3 781	3 781	11 782		11 782	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 14 (conclusión)/Table 14 (concluded)**  
**México: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Mexico: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.020	0.019	100 000	1 933	98 331	0.979 <sup>b</sup>	7 517 004	75.2
1	4	0.001	0.005	98 067	447	391 109	0.996 <sup>c</sup>	7 418 674	75.6
5	5	0.000	0.002	97 620	188	487 631	0.998	7 027 565	72.0
10	5	0.000	0.002	97 432	204	486 652	0.997	6 539 934	67.1
15	5	0.001	0.004	97 228	375	485 205	0.995	6 053 282	62.3
20	5	0.001	0.006	96 854	602	482 764	0.993	5 568 077	57.5
25	5	0.002	0.008	96 252	808	479 238	0.991	5 085 313	52.8
30	5	0.002	0.010	95 444	985	474 756	0.989	4 606 075	48.3
35	5	0.002	0.012	94 459	1 173	469 361	0.986	4 131 319	43.7
40	5	0.003	0.015	93 286	1 435	462 840	0.982	3 661 958	39.3
45	5	0.004	0.020	91 851	1 846	454 638	0.976	3 199 117	34.8
50	5	0.006	0.028	90 005	2 498	443 777	0.966	2 744 480	30.5
55	5	0.008	0.040	87 506	3 501	428 780	0.951	2 300 702	26.3
60	5	0.012	0.059	84 006	4 981	407 576	0.926	1 871 922	22.3
65	5	0.019	0.089	79 025	7 028	377 554	0.890	1 464 345	18.5
70	5	0.028	0.134	71 997	9 613	335 952	0.836	1 086 791	15.1
75	5	0.044	0.199	62 384	12 387	280 954	0.761	750 839	12.0
80	5	0.067	0.289	49 997	14 470	213 811	0.661	469 885	9.4
85	5	0.103	0.409	35 527	14 518	141 341	0.538	256 074	7.2
90	5	0.155	0.551	21 009	11 580	76 096	0.400	114 733	5.5
95	5	0.236	0.709	9 429	6 684	30 434	0.212 <sup>d</sup>	38 637	4.1
100	ω	0.335	1.000	2 745	2 745	8 203		8 203	3.0
Mujeres/Females									
0	1	0.015	0.015	100 000	1 495	98 670	0.984 <sup>b</sup>	8 003 035	80.0
1	4	0.001	0.004	98 505	359	393 086	0.997 <sup>c</sup>	7 904 365	80.2
5	5	0.000	0.001	98 146	137	490 389	0.999	7 511 279	76.5
10	5	0.000	0.001	98 009	108	489 777	0.999	7 020 890	71.6
15	5	0.000	0.001	97 902	143	489 151	0.998	6 531 114	66.7
20	5	0.000	0.002	97 759	195	488 306	0.998	6 041 963	61.8
25	5	0.001	0.003	97 564	251	487 189	0.997	5 553 657	56.9
30	5	0.001	0.003	97 312	333	485 729	0.996	5 066 467	52.1
35	5	0.001	0.005	96 980	470	483 722	0.994	4 580 738	47.2
40	5	0.001	0.007	96 509	701	480 794	0.991	4 097 016	42.5
45	5	0.002	0.011	95 808	1 072	476 362	0.986	3 616 222	37.7
50	5	0.004	0.017	94 737	1 656	469 544	0.978	3 139 860	33.1
55	5	0.006	0.027	93 081	2 557	459 013	0.965	2 670 316	28.7
60	5	0.009	0.043	90 524	3 903	442 865	0.945	2 211 303	24.4
65	5	0.014	0.067	86 622	5 843	418 502	0.915	1 768 438	20.4
70	5	0.022	0.105	80 779	8 464	382 735	0.869	1 349 936	16.7
75	5	0.035	0.161	72 315	11 629	332 503	0.802	967 201	13.4
80	5	0.055	0.242	60 686	14 686	266 715	0.710	634 698	10.5
85	5	0.086	0.353	46 000	16 257	189 357	0.591	367 983	8.0
90	5	0.133	0.494	29 743	14 691	111 986	0.451	178 626	6.0
95	5	0.206	0.659	15 052	9 915	50 472	0.243 <sup>d</sup>	66 639	4.4
100	ω	0.318	1.000	5 137	5 137	16 167		16 167	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 15/Table 15**  
**Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.219	0.191	100 000	19 074	87 242	0.776 <sup>b</sup>	3 932 232	39.3
1	4	0.028	0.108	80 926	8 708	300 699	0.917 <sup>c</sup>	3 844 990	47.5
5	5	0.006	0.029	72 218	2 119	355 791	0.975	3 544 291	49.1
10	5	0.004	0.021	70 099	1 487	346 775	0.975	3 188 500	45.5
15	5	0.006	0.029	68 611	2 020	338 007	0.964	2 841 725	41.4
20	5	0.009	0.042	66 591	2 788	325 986	0.956	2 503 718	37.6
25	5	0.010	0.046	63 803	2 967	311 598	0.950	2 177 733	34.1
30	5	0.011	0.054	60 836	3 268	296 010	0.942	1 866 134	30.7
35	5	0.013	0.064	57 568	3 656	278 698	0.926	1 570 124	27.3
40	5	0.018	0.085	53 911	4 559	258 159	0.911	1 291 426	24.0
45	5	0.020	0.094	49 352	4 618	235 217	0.893	1 033 267	20.9
50	5	0.026	0.121	44 735	5 425	210 110	0.863	798 050	17.8
55	5	0.033	0.154	39 309	6 063	181 390	0.820	587 940	15.0
60	5	0.047	0.211	33 247	7 009	148 711	0.758	406 550	12.2
65	5	0.065	0.282	26 238	7 393	112 708	0.677	257 838	9.8
70	5	0.094	0.379	18 845	7 147	76 358	0.572	145 130	7.7
75	5	0.138	0.507	11 698	5 932	43 661	0.432	68 772	5.9
80	5	0.226	0.693	5 767	3 995	18 846	0.279	25 111	4.4
85	5	0.317	0.814	1 772	1 443	5 253	0.174	6 265	3.5
90	5	0.410	0.891	329	293	912	0.105	1 012	3.1
95	5	0.497	0.935	36	34	95	0.041 <sup>d</sup>	100	2.8
100	$\omega$	0.576	1.000	2	2	4		4	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.197	0.175	100 000	17 468	88 695	0.793 <sup>b</sup>	4 225 926	42.3
1	4	0.027	0.103	82 532	8 517	307 706	0.920 <sup>c</sup>	4 137 231	50.1
5	5	0.006	0.029	74 015	2 151	364 697	0.974	3 829 526	51.7
10	5	0.005	0.023	71 864	1 657	355 179	0.973	3 464 829	48.2
15	5	0.006	0.031	70 207	2 149	345 665	0.965	3 109 650	44.3
20	5	0.008	0.039	68 058	2 632	333 713	0.959	2 763 985	40.6
25	5	0.009	0.044	65 427	2 854	319 998	0.954	2 430 273	37.1
30	5	0.010	0.049	62 572	3 092	305 132	0.948	2 110 275	33.7
35	5	0.011	0.055	59 480	3 263	289 244	0.943	1 805 143	30.3
40	5	0.012	0.060	56 217	3 382	272 629	0.936	1 515 899	27.0
45	5	0.014	0.068	52 835	3 568	255 253	0.922	1 243 270	23.5
50	5	0.019	0.089	49 267	4 376	235 393	0.898	988 016	20.1
55	5	0.024	0.116	44 891	5 193	211 470	0.860	752 623	16.8
60	5	0.037	0.168	39 697	6 675	181 798	0.804	541 153	13.6
65	5	0.052	0.231	33 022	7 613	146 076	0.726	359 356	10.9
70	5	0.079	0.330	25 408	8 391	106 064	0.620	213 280	8.4
75	5	0.119	0.455	17 017	7 739	65 739	0.468	107 216	6.3
80	5	0.215	0.674	9 278	6 256	30 750	0.292	41 477	4.5
85	5	0.315	0.812	3 022	2 454	8 973	0.176	10 727	3.5
90	5	0.406	0.888	568	504	1 577	0.107	1 753	3.1
95	5	0.492	0.933	63	59	169	0.042 <sup>d</sup>	176	2.8
100	$\omega$	0.570	1.000	4	4	7		7	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*L(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 15 (continuación 1)/Table 15 (continued 1)**  
**Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.166	0.149	100 000	14 941	89 939	0.822 <sup>b</sup>	4 560 883	45.6
1	4	0.022	0.084	85 059	7 139	321 184	0.937 <sup>c</sup>	4 470 944	52.6
5	5	0.005	0.022	77 919	1 737	385 254	0.981	4 149 760	53.3
10	5	0.003	0.016	76 182	1 244	377 802	0.980	3 764 506	49.4
15	5	0.005	0.024	74 939	1 804	370 182	0.971	3 386 704	45.2
20	5	0.007	0.034	73 134	2 468	359 502	0.965	3 016 522	41.2
25	5	0.007	0.037	70 667	2 589	346 859	0.961	2 657 020	37.6
30	5	0.008	0.041	68 077	2 806	333 370	0.955	2 310 161	33.9
35	5	0.010	0.048	65 271	3 144	318 494	0.945	1 976 791	30.3
40	5	0.013	0.062	62 127	3 877	300 940	0.933	1 658 297	26.7
45	5	0.015	0.072	58 249	4 171	280 820	0.918	1 357 357	23.3
50	5	0.020	0.094	54 079	5 075	257 707	0.893	1 076 536	19.9
55	5	0.026	0.122	49 004	5 970	230 095	0.855	818 829	16.7
60	5	0.037	0.171	43 034	7 338	196 824	0.801	588 734	13.7
65	5	0.053	0.234	35 696	8 339	157 631	0.724	391 910	11.0
70	5	0.079	0.331	27 357	9 042	114 178	0.619	234 279	8.6
75	5	0.119	0.456	18 315	8 357	70 681	0.486	120 101	6.6
80	5	0.187	0.620	9 958	6 175	34 350	0.345	49 420	5.0
85	5	0.262	0.747	3 782	2 827	11 844	0.234	15 070	4.0
90	5	0.342	0.839	955	802	2 772	0.153	3 226	3.4
95	5	0.422	0.899	154	138	423	0.068 <sup>d</sup>	454	3.0
100	ω	0.502	1.000	16	16	31		31	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.145	0.132	100 000	13 232	91 287	0.838 <sup>b</sup>	4 830 408	48.3
1	4	0.022	0.084	86 768	7 286	327 707	0.938 <sup>c</sup>	4 739 121	54.6
5	5	0.004	0.022	79 483	1 754	393 027	0.980	4 411 414	55.5
10	5	0.004	0.018	77 728	1 361	385 239	0.979	4 018 386	51.7
15	5	0.005	0.024	76 367	1 854	377 203	0.972	3 633 147	47.6
20	5	0.006	0.031	74 514	2 319	366 771	0.967	3 255 944	43.7
25	5	0.007	0.035	72 195	2 495	354 736	0.963	2 889 174	40.0
30	5	0.008	0.039	69 699	2 694	341 764	0.959	2 534 438	36.4
35	5	0.009	0.043	67 006	2 886	327 814	0.954	2 192 674	32.7
40	5	0.010	0.048	64 120	3 081	312 896	0.948	1 864 860	29.1
45	5	0.011	0.055	61 039	3 381	296 741	0.936	1 551 964	25.4
50	5	0.015	0.073	57 658	4 223	277 733	0.916	1 255 222	21.8
55	5	0.020	0.097	53 435	5 162	254 273	0.882	977 489	18.3
60	5	0.030	0.141	48 274	6 821	224 315	0.833	723 216	15.0
65	5	0.043	0.197	41 452	8 159	186 864	0.762	498 901	12.0
70	5	0.067	0.289	33 293	9 637	142 374	0.661	312 036	9.4
75	5	0.103	0.408	23 656	9 641	94 179	0.531	169 662	7.2
80	5	0.165	0.573	14 015	8 036	49 985	0.386	75 483	5.4
85	5	0.235	0.708	5 979	4 235	19 305	0.269	25 498	4.3
90	5	0.313	0.811	1 743	1 413	5 184	0.178	6 193	3.6
95	5	0.392	0.879	330	290	925	0.083 <sup>d</sup>	1 009	3.1
100	ω	0.474	1.000	40	40	84		84	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 15 (continuación 2)/Table 15 (continued 2)**  
**Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.123	0.114	100 000	11 391	92 280	0.863 <sup>b</sup>	5 203 669	52.0
1	4	0.016	0.064	88 609	5 653	339 202	0.953 <sup>c</sup>	5 111 389	57.7
5	5	0.003	0.016	82 957	1 350	411 408	0.986	4 772 187	57.5
10	5	0.002	0.012	81 607	994	405 548	0.984	4 360 779	53.4
15	5	0.004	0.019	80 612	1 568	399 143	0.977	3 955 231	49.1
20	5	0.005	0.027	79 045	2 118	389 930	0.972	3 556 088	45.0
25	5	0.006	0.028	76 927	2 175	379 198	0.971	3 166 159	41.2
30	5	0.006	0.031	74 752	2 285	368 049	0.967	2 786 961	37.3
35	5	0.007	0.035	72 467	2 542	355 983	0.961	2 418 912	33.4
40	5	0.009	0.043	69 926	3 037	342 037	0.952	2 062 929	29.5
45	5	0.011	0.053	66 889	3 536	325 604	0.939	1 720 892	25.7
50	5	0.015	0.070	63 353	4 458	305 619	0.918	1 395 288	22.0
55	5	0.020	0.094	58 895	5 543	280 618	0.886	1 089 669	18.5
60	5	0.029	0.136	53 352	7 252	248 632	0.838	809 051	15.2
65	5	0.042	0.192	46 100	8 859	208 356	0.765	560 420	12.2
70	5	0.067	0.288	37 242	10 738	159 363	0.660	352 064	9.5
75	5	0.104	0.412	26 503	10 916	105 227	0.535	192 701	7.3
80	5	0.157	0.554	15 587	8 641	56 333	0.406	87 474	5.6
85	5	0.219	0.682	6 946	4 735	22 891	0.294	31 141	4.5
90	5	0.289	0.783	2 210	1 731	6 724	0.204	8 251	3.7
95	5	0.362	0.856	479	410	1 370	0.103 <sup>d</sup>	1 527	3.2
100	$\omega$	0.439	1.000	69	69	157		157	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.104	0.097	100 000	9 742	93 464	0.878 <sup>b</sup>	5 510 249	55.1
1	4	0.016	0.063	90 258	5 702	345 718	0.955 <sup>c</sup>	5 416 786	60.0
5	5	0.003	0.015	84 556	1 308	419 510	0.986	5 071 068	60.0
10	5	0.002	0.012	83 248	991	413 763	0.985	4 651 557	55.9
15	5	0.004	0.018	82 257	1 464	407 623	0.979	4 237 794	51.5
20	5	0.005	0.023	80 792	1 892	399 232	0.976	3 830 171	47.4
25	5	0.005	0.025	78 900	1 996	389 512	0.974	3 430 939	43.5
30	5	0.006	0.028	76 904	2 130	379 197	0.971	3 041 427	39.5
35	5	0.006	0.031	74 775	2 322	368 069	0.967	2 662 230	35.6
40	5	0.007	0.036	72 453	2 587	355 799	0.961	2 294 161	31.7
45	5	0.009	0.043	69 867	3 003	341 826	0.950	1 938 362	27.7
50	5	0.012	0.057	66 864	3 838	324 725	0.933	1 596 536	23.9
55	5	0.016	0.077	63 026	4 862	302 974	0.905	1 271 811	20.2
60	5	0.024	0.114	58 164	6 621	274 266	0.863	968 837	16.7
65	5	0.035	0.162	51 543	8 362	236 809	0.799	694 570	13.5
70	5	0.056	0.247	43 181	10 684	189 194	0.705	457 761	10.6
75	5	0.087	0.358	32 497	11 648	133 363	0.594	268 567	8.3
80	5	0.128	0.481	20 848	10 031	79 165	0.477	135 204	6.5
85	5	0.179	0.603	10 818	6 526	37 775	0.366	56 039	5.2
90	5	0.237	0.710	4 292	3 049	13 839	0.271	18 264	4.3
95	5	0.300	0.796	1 243	989	3 744	0.154 <sup>d</sup>	4 425	3.6
100	$\omega$	0.373	1.000	254	254	681		681	2.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 15 (continuación 3)/Table 15 (continued 3)**  
**Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.099	0.093	100 000	9 282	93 615	0.889 <sup>b</sup>	5 585 895	55.9
1	4	0.013	0.050	90 718	4 511	350 823	0.964 <sup>c</sup>	5 492 280	60.5
5	5	0.003	0.013	86 207	1 110	428 262	0.989	5 141 457	59.6
10	5	0.002	0.010	85 097	830	423 412	0.985	4 713 196	55.4
15	5	0.004	0.021	84 267	1 786	416 872	0.976	4 289 784	50.9
20	5	0.005	0.027	82 482	2 228	406 839	0.974	3 872 912	47.0
25	5	0.005	0.025	80 254	1 997	396 277	0.975	3 466 073	43.2
30	5	0.005	0.025	78 257	1 993	386 300	0.973	3 069 796	39.2
35	5	0.006	0.029	76 263	2 190	375 843	0.968	2 683 496	35.2
40	5	0.007	0.035	74 074	2 560	363 968	0.961	2 307 653	31.2
45	5	0.009	0.044	71 513	3 118	349 772	0.949	1 943 686	27.2
50	5	0.012	0.058	68 395	3 984	332 018	0.931	1 593 914	23.3
55	5	0.017	0.081	64 411	5 199	309 059	0.901	1 261 897	19.6
60	5	0.025	0.119	59 212	7 021	278 510	0.857	952 838	16.1
65	5	0.037	0.171	52 192	8 930	238 633	0.787	674 328	12.9
70	5	0.060	0.263	43 261	11 360	187 906	0.687	435 695	10.1
75	5	0.094	0.382	31 901	12 182	129 050	0.567	247 788	7.8
80	5	0.142	0.517	19 719	10 195	73 107	0.441	118 739	6.0
85	5	0.199	0.645	9 524	6 141	32 268	0.327	45 632	4.8
90	5	0.264	0.751	3 383	2 542	10 561	0.233	13 364	4.0
95	5	0.334	0.831	841	699	2 458	0.123 <sup>d</sup>	2 804	3.3
100	ω	0.411	1.000	142	142	346		346	2.4
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.081	0.077	100 000	7 675	94 621	0.906 <sup>b</sup>	6 128 183	61.3
1	4	0.011	0.044	92 325	4 077	358 464	0.969 <sup>c</sup>	6 033 562	65.4
5	5	0.002	0.010	88 248	883	439 034	0.991	5 675 098	64.3
10	5	0.001	0.007	87 365	640	435 227	0.991	5 236 064	59.9
15	5	0.002	0.011	86 725	992	431 147	0.987	4 800 837	55.4
20	5	0.003	0.016	85 733	1 330	425 342	0.984	4 369 690	51.0
25	5	0.003	0.016	84 403	1 388	418 546	0.983	3 944 349	46.7
30	5	0.004	0.018	83 015	1 494	411 339	0.981	3 525 803	42.5
35	5	0.004	0.021	81 521	1 705	403 340	0.977	3 114 463	38.2
40	5	0.005	0.026	79 815	2 053	393 945	0.971	2 711 123	34.0
45	5	0.007	0.033	77 763	2 562	382 410	0.961	2 317 178	29.8
50	5	0.009	0.045	75 201	3 385	367 543	0.946	1 934 768	25.7
55	5	0.013	0.063	71 816	4 489	347 859	0.923	1 567 225	21.8
60	5	0.019	0.092	67 327	6 181	321 185	0.887	1 219 366	18.1
65	5	0.029	0.135	61 147	8 283	285 025	0.828	898 181	14.7
70	5	0.048	0.213	52 863	11 278	236 122	0.745	613 156	11.6
75	5	0.073	0.308	41 586	12 822	175 874	0.638	377 033	9.1
80	5	0.113	0.439	28 764	12 626	112 254	0.515	201 160	7.0
85	5	0.162	0.567	16 138	9 156	57 799	0.398	88 906	5.5
90	5	0.220	0.683	6 982	4 771	22 981	0.294	31 107	4.5
95	5	0.284	0.777	2 211	1 718	6 758	0.168 <sup>d</sup>	8 125	3.7
100	ω	0.360	1.000	493	493	1 367		1 367	2.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

Cuadro 15 (continuación 4) / Table 15 (continued 4)

Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>

1990

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.066	0.063	100 000	6 281	95 176	0.929 <sup>b</sup>	6 121 541	61.2
1	4	0.006	0.022	93 719	2 090	369 554	0.982 <sup>c</sup>	6 026 364	64.3
5	5	0.002	0.008	91 629	708	456 376	0.993	5 656 810	61.7
10	5	0.001	0.005	90 921	485	453 394	0.988	5 200 434	57.2
15	5	0.004	0.018	90 436	1 619	448 134	0.979	4 747 040	52.5
20	5	0.005	0.024	88 817	2 104	438 827	0.977	4 298 906	48.4
25	5	0.004	0.022	86 713	1 869	428 894	0.978	3 860 080	44.5
30	5	0.005	0.022	84 844	1 898	419 476	0.976	3 431 186	40.4
35	5	0.005	0.026	82 946	2 159	409 333	0.971	3 011 710	36.3
40	5	0.007	0.032	80 787	2 591	397 459	0.964	2 602 377	32.2
45	5	0.008	0.039	78 196	3 088	383 262	0.954	2 204 918	28.2
50	5	0.011	0.053	75 109	3 980	365 593	0.937	1 821 655	24.3
55	5	0.015	0.074	71 129	5 299	342 397	0.909	1 456 062	20.5
60	5	0.023	0.108	65 830	7 102	311 395	0.869	1 113 665	16.9
65	5	0.034	0.158	58 728	9 272	270 458	0.807	802 270	13.7
70	5	0.053	0.235	49 455	11 606	218 262	0.718	531 813	10.8
75	5	0.083	0.344	37 850	13 035	156 660	0.599	313 550	8.3
80	5	0.130	0.488	24 814	12 107	93 805	0.466	156 891	6.3
85	5	0.188	0.623	12 708	7 918	43 742	0.345	63 086	5.0
90	5	0.255	0.738	4 789	3 534	15 111	0.244	19 344	4.0
95	5	0.326	0.824	1 255	1 035	3 690	0.128 <sup>d</sup>	4 233	3.4
100	$\omega$	0.407	1.000	221	221	543		543	2.5
Mujeres/Females									
0	1	0.052	0.050	100 000	4 991	96 027	0.943 <sup>b</sup>	6 717 386	67.2
1	4	0.005	0.019	95 009	1 827	375 360	0.985 <sup>c</sup>	6 621 359	69.7
5	5	0.001	0.007	93 182	636	464 319	0.994	6 245 999	67.0
10	5	0.001	0.005	92 546	420	461 678	0.994	5 781 680	62.5
15	5	0.001	0.007	92 126	636	459 038	0.992	5 320 002	57.7
20	5	0.002	0.008	91 490	775	455 511	0.991	4 860 964	53.1
25	5	0.002	0.010	90 715	912	451 295	0.989	4 405 453	48.6
30	5	0.002	0.012	89 803	1 074	446 330	0.986	3 954 158	44.0
35	5	0.003	0.015	88 729	1 339	440 297	0.983	3 507 828	39.5
40	5	0.004	0.020	87 390	1 732	432 619	0.976	3 067 531	35.1
45	5	0.006	0.027	85 658	2 349	422 417	0.967	2 634 912	30.8
50	5	0.008	0.039	83 309	3 276	408 356	0.952	2 212 494	26.6
55	5	0.012	0.057	80 033	4 571	388 738	0.929	1 804 139	22.5
60	5	0.018	0.085	75 462	6 420	361 260	0.895	1 415 401	18.8
65	5	0.027	0.126	69 042	8 703	323 452	0.844	1 054 141	15.3
70	5	0.042	0.190	60 339	11 473	273 010	0.769	730 689	12.1
75	5	0.065	0.280	48 866	13 706	210 063	0.655	457 679	9.4
80	5	0.112	0.436	35 160	15 317	137 506	0.518	247 616	7.0
85	5	0.161	0.564	19 843	11 183	71 256	0.401	110 110	5.5
90	5	0.218	0.680	8 659	5 885	28 585	0.298	38 854	4.5
95	5	0.281	0.774	2 775	2 147	8 507	0.172 <sup>d</sup>	10 269	3.7
100	$\omega$	0.357	1.000	628	628	1 761		1 761	2.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 15 (continuación 5)/Table 15 (continued 5)**  
**Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.034	0.033	100 000	3 340	97 172	0.963 <sup>b</sup>	6 691 238	66.9
1	4	0.002	0.009	96 660	880	384 415	0.992 <sup>c</sup>	6 594 066	68.2
5	5	0.001	0.004	95 780	380	477 952	0.996	6 209 651	64.8
10	5	0.001	0.004	95 400	345	476 139	0.993	5 731 698	60.1
15	5	0.002	0.010	95 055	939	472 928	0.988	5 255 559	55.3
20	5	0.003	0.015	94 116	1 400	467 081	0.984	4 782 631	50.8
25	5	0.003	0.017	92 716	1 598	459 586	0.981	4 315 550	46.5
30	5	0.004	0.021	91 118	1 873	450 909	0.977	3 855 963	42.3
35	5	0.005	0.025	89 245	2 221	440 675	0.972	3 405 054	38.2
40	5	0.006	0.031	87 025	2 681	428 421	0.965	2 964 379	34.1
45	5	0.008	0.038	84 344	3 239	413 621	0.956	2 535 958	30.1
50	5	0.010	0.051	81 105	4 116	395 233	0.941	2 122 337	26.2
55	5	0.014	0.069	76 989	5 284	371 733	0.919	1 727 104	22.4
60	5	0.020	0.093	71 705	6 701	341 772	0.888	1 355 371	18.9
65	5	0.028	0.133	65 004	8 615	303 483	0.843	1 013 599	15.6
70	5	0.041	0.185	56 389	10 432	255 865	0.781	710 117	12.6
75	5	0.060	0.260	45 957	11 963	199 876	0.680	454 252	9.9
80	5	0.100	0.401	33 994	13 630	135 894	0.549	254 376	7.5
85	5	0.149	0.535	20 364	10 893	74 586	0.426	118 482	5.8
90	5	0.207	0.660	9 471	6 246	31 737	0.314	43 896	4.6
95	5	0.272	0.762	3 224	2 457	9 979	0.179 <sup>d</sup>	12 159	3.8
100	ω	0.352	1.000	767	767	2 180		2 180	2.8
Mujeres/Females									
0	1	0.027	0.026	100 000	2 647	97 772	0.971 <sup>b</sup>	7 240 241	72.4
1	4	0.002	0.007	97 353	722	387 592	0.994 <sup>c</sup>	7 142 469	73.4
5	5	0.001	0.003	96 632	333	482 325	0.997	6 754 877	69.9
10	5	0.001	0.003	96 299	279	480 796	0.996	6 272 551	65.1
15	5	0.001	0.005	96 020	520	478 800	0.994	5 791 755	60.3
20	5	0.001	0.006	95 500	564	476 090	0.993	5 312 955	55.6
25	5	0.001	0.007	94 936	674	472 994	0.992	4 836 865	50.9
30	5	0.002	0.009	94 262	814	469 272	0.990	4 363 872	46.3
35	5	0.002	0.012	93 447	1 113	464 454	0.986	3 894 599	41.7
40	5	0.003	0.016	92 334	1 519	457 874	0.980	3 430 146	37.1
45	5	0.005	0.023	90 815	2 105	448 816	0.971	2 972 271	32.7
50	5	0.007	0.034	88 711	3 027	435 986	0.958	2 523 455	28.4
55	5	0.010	0.050	85 683	4 257	417 776	0.938	2 087 469	24.4
60	5	0.016	0.075	81 427	6 100	391 885	0.909	1 669 693	20.5
65	5	0.023	0.109	75 327	8 236	356 047	0.868	1 277 808	17.0
70	5	0.034	0.157	67 092	10 550	309 083	0.812	921 761	13.7
75	5	0.050	0.225	56 542	12 696	250 968	0.719	612 678	10.8
80	5	0.086	0.354	43 845	15 520	180 427	0.595	361 710	8.2
85	5	0.129	0.484	28 326	13 703	107 371	0.473	181 283	6.4
90	5	0.182	0.611	14 623	8 933	50 782	0.358	73 912	5.1
95	5	0.243	0.721	5 690	4 101	18 197	0.213 <sup>d</sup>	23 130	4.1
100	ω	0.322	1.000	1 589	1 589	4 933		4 933	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 15 (continuación 6)/Table 15 (continued 6)**  
**Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.023	0.022	100 000	2 244	98 043	0.976 <sup>b</sup>	7 071 447	70.7
1	4	0.001	0.004	97 756	425	389 969	0.996 <sup>c</sup>	6 973 403	71.3
5	5	0.001	0.003	97 330	272	485 972	0.997	6 583 434	67.6
10	5	0.001	0.003	97 058	279	484 595	0.994	6 097 462	62.8
15	5	0.002	0.008	96 780	803	481 891	0.990	5 612 867	58.0
20	5	0.002	0.012	95 977	1 160	476 986	0.987	5 130 976	53.5
25	5	0.003	0.014	94 817	1 328	470 766	0.985	4 653 990	49.1
30	5	0.003	0.017	93 489	1 568	463 526	0.981	4 183 224	44.7
35	5	0.004	0.020	91 921	1 878	454 912	0.977	3 719 698	40.5
40	5	0.005	0.025	90 043	2 234	444 631	0.972	3 264 786	36.3
45	5	0.006	0.031	87 809	2 758	432 150	0.963	2 820 155	32.1
50	5	0.009	0.042	85 051	3 561	416 352	0.951	2 388 005	28.1
55	5	0.012	0.057	81 490	4 641	395 846	0.933	1 971 653	24.2
60	5	0.016	0.077	76 849	5 937	369 401	0.907	1 575 807	20.5
65	5	0.023	0.111	70 912	7 861	334 905	0.868	1 206 406	17.0
70	5	0.034	0.156	63 051	9 851	290 625	0.812	871 501	13.8
75	5	0.051	0.225	53 199	11 991	236 019	0.721	580 876	10.9
80	5	0.084	0.349	41 208	14 380	170 092	0.601	344 857	8.4
85	5	0.126	0.475	26 829	12 757	102 251	0.481	174 764	6.5
90	5	0.177	0.601	14 072	8 453	49 227	0.368	72 513	5.2
95	5	0.237	0.711	5 619	3 993	18 113	0.222 <sup>d</sup>	23 286	4.1
100	ω	0.314	1.000	1 626	1 626	5 172		5 172	3.2
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 707	98 540	0.982 <sup>b</sup>	7 683 185	76.8
1	4	0.001	0.004	98 293	385	392 225	0.996 <sup>c</sup>	7 584 645	77.2
5	5	0.000	0.002	97 908	218	488 997	0.998	7 192 420	73.5
10	5	0.000	0.002	97 691	212	487 922	0.997	6 703 423	68.6
15	5	0.001	0.004	97 478	392	486 412	0.996	6 215 501	63.8
20	5	0.001	0.004	97 087	409	484 410	0.995	5 729 088	59.0
25	5	0.001	0.005	96 677	487	482 169	0.994	5 244 678	54.2
30	5	0.001	0.006	96 190	585	479 488	0.993	4 762 510	49.5
35	5	0.002	0.009	95 605	831	475 948	0.990	4 283 021	44.8
40	5	0.002	0.012	94 774	1 150	470 997	0.986	3 807 073	40.2
45	5	0.003	0.017	93 624	1 572	464 192	0.979	3 336 076	35.6
50	5	0.005	0.025	92 052	2 338	454 416	0.969	2 871 884	31.2
55	5	0.008	0.038	89 714	3 367	440 152	0.953	2 417 468	26.9
60	5	0.012	0.057	86 347	4 958	419 338	0.930	1 977 316	22.9
65	5	0.018	0.084	81 388	6 862	389 786	0.898	1 557 979	19.1
70	5	0.026	0.122	74 526	9 106	349 865	0.852	1 168 193	15.7
75	5	0.039	0.178	65 420	11 623	298 042	0.774	818 328	12.5
80	5	0.066	0.285	53 797	15 337	230 643	0.666	520 286	9.7
85	5	0.101	0.402	38 460	15 453	153 667	0.552	289 643	7.5
90	5	0.145	0.526	23 007	12 100	84 784	0.436	135 975	5.9
95	5	0.198	0.643	10 907	7 014	36 999	0.277 <sup>d</sup>	51 191	4.7
100	ω	0.274	1.000	3 893	3 893	14 192		14 192	3.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 15 (conclusión)/Table 15 (concluded)**  
**Nicaragua: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Nicaragua: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 688	98 518	0.982 <sup>b</sup>	7 313 440	73.1
1	4	0.001	0.003	98 312	328	392 462	0.997 <sup>c</sup>	7 214 922	73.4
5	5	0.000	0.002	97 985	218	489 378	0.998	6 822 460	69.6
10	5	0.000	0.002	97 767	220	488 284	0.996	6 333 082	64.8
15	5	0.001	0.006	97 547	620	486 185	0.992	5 844 797	59.9
20	5	0.002	0.009	96 927	895	482 397	0.990	5 358 613	55.3
25	5	0.002	0.011	96 032	1 044	477 549	0.988	4 876 216	50.8
30	5	0.003	0.013	94 988	1 253	471 806	0.985	4 398 666	46.3
35	5	0.003	0.016	93 735	1 530	464 847	0.982	3 926 860	41.9
40	5	0.004	0.020	92 204	1 868	456 352	0.977	3 462 013	37.5
45	5	0.005	0.026	90 336	2 369	445 758	0.969	3 005 661	33.3
50	5	0.007	0.036	87 967	3 134	432 000	0.958	2 559 903	29.1
55	5	0.010	0.049	84 833	4 196	413 675	0.941	2 127 903	25.1
60	5	0.014	0.069	80 637	5 532	389 354	0.916	1 714 228	21.3
65	5	0.021	0.100	75 105	7 504	356 763	0.879	1 324 875	17.6
70	5	0.031	0.143	67 601	9 698	313 759	0.826	968 112	14.3
75	5	0.047	0.210	57 903	12 164	259 106	0.736	654 353	11.3
80	5	0.079	0.332	45 739	15 193	190 714	0.617	395 247	8.6
85	5	0.120	0.460	30 546	14 041	117 627	0.495	204 533	6.7
90	5	0.171	0.588	16 505	9 702	58 269	0.379	86 906	5.3
95	5	0.231	0.701	6 803	4 772	22 085	0.229 <sup>d</sup>	28 637	4.2
100	ω	0.310	1.000	2 031	2 031	6 552		6 552	3.2
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 284	98 889	0.986 <sup>b</sup>	7 933 431	79.3
1	4	0.001	0.003	98 716	292	394 162	0.997 <sup>c</sup>	7 834 542	79.4
5	5	0.000	0.002	98 425	167	491 705	0.998	7 440 380	75.6
10	5	0.000	0.002	98 257	162	490 882	0.998	6 948 675	70.7
15	5	0.001	0.003	98 095	299	489 730	0.997	6 457 792	65.8
20	5	0.001	0.003	97 797	315	488 196	0.996	5 968 062	61.0
25	5	0.001	0.004	97 482	382	486 454	0.996	5 479 866	56.2
30	5	0.001	0.005	97 100	467	484 330	0.994	4 993 412	51.4
35	5	0.001	0.007	96 632	665	481 500	0.992	4 509 082	46.7
40	5	0.002	0.010	95 968	929	477 516	0.988	4 027 582	42.0
45	5	0.003	0.014	95 039	1 287	471 976	0.983	3 550 066	37.4
50	5	0.004	0.021	93 752	1 922	463 953	0.975	3 078 091	32.8
55	5	0.006	0.031	91 829	2 802	452 142	0.961	2 614 137	28.5
60	5	0.010	0.047	89 027	4 167	434 719	0.942	2 161 995	24.3
65	5	0.014	0.069	84 860	5 882	409 596	0.915	1 727 276	20.4
70	5	0.021	0.102	78 978	8 034	374 806	0.875	1 317 681	16.7
75	5	0.032	0.151	70 944	10 681	328 017	0.801	942 875	13.3
80	5	0.059	0.257	60 263	15 480	262 614	0.692	614 858	10.2
85	5	0.093	0.376	44 783	16 828	181 845	0.574	352 243	7.9
90	5	0.137	0.506	27 955	14 148	104 406	0.453	170 398	6.1
95	5	0.192	0.631	13 807	8 714	47 250	0.284 <sup>d</sup>	65 992	4.8
100	ω	0.272	1.000	5 093	5 093	18 741		18 741	3.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16/ Table 16**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.107	0.100	100 000	9 958	93 006	0.883 <sup>b</sup>	5 462 051	54.6
1	4	0.013	0.049	90 042	4 406	348 570	0.962 <sup>c</sup>	5 369 045	59.6
5	5	0.003	0.016	85 636	1 406	424 665	0.987	5 020 475	58.6
10	5	0.002	0.010	84 230	878	418 956	0.988	4 595 810	54.6
15	5	0.003	0.014	83 352	1 187	413 795	0.983	4 176 854	50.1
20	5	0.004	0.020	82 166	1 669	406 657	0.978	3 763 059	45.8
25	5	0.005	0.023	80 497	1 854	397 852	0.976	3 356 401	41.7
30	5	0.005	0.025	78 643	1 932	388 389	0.973	2 958 550	37.6
35	5	0.006	0.029	76 712	2 195	378 072	0.967	2 570 161	33.5
40	5	0.008	0.037	74 517	2 772	365 654	0.956	2 192 089	29.4
45	5	0.011	0.052	71 745	3 700	349 472	0.938	1 826 435	25.5
50	5	0.015	0.073	68 044	4 987	327 753	0.912	1 476 963	21.7
55	5	0.022	0.105	63 057	6 596	298 794	0.875	1 149 210	18.2
60	5	0.032	0.149	56 461	8 387	261 337	0.824	850 415	15.1
65	5	0.046	0.209	48 074	10 025	215 308	0.756	589 078	12.3
70	5	0.067	0.288	38 049	10 948	162 875	0.671	373 770	9.8
75	5	0.096	0.388	27 101	10 504	109 246	0.568	210 895	7.8
80	5	0.137	0.506	16 597	8 391	62 009	0.452	101 649	6.1
85	5	0.193	0.633	8 206	5 198	28 036	0.333	39 640	4.8
90	5	0.268	0.757	3 008	2 277	9 350	0.223	11 604	3.9
95	5	0.366	0.860	732	629	2 086	0.075 <sup>d</sup>	2 254	3.1
100	ω	0.611	1.000	103	103	168		168	1.6
Mujeres/Females									
0	1	0.089	0.083	100 000	8 339	94 143	0.898 <sup>b</sup>	5 647 988	56.5
1	4	0.012	0.048	91 661	4 428	354 963	0.964 <sup>c</sup>	5 553 844	60.6
5	5	0.003	0.015	87 233	1 316	432 874	0.988	5 198 881	59.6
10	5	0.002	0.010	85 917	830	427 509	0.988	4 766 007	55.5
15	5	0.003	0.015	85 087	1 260	422 286	0.981	4 338 498	51.0
20	5	0.005	0.023	83 827	1 900	414 388	0.975	3 916 212	46.7
25	5	0.006	0.028	81 928	2 268	403 967	0.971	3 501 824	42.7
30	5	0.006	0.030	79 659	2 368	392 377	0.969	3 097 857	38.9
35	5	0.006	0.031	77 291	2 421	380 405	0.967	2 705 480	35.0
40	5	0.007	0.035	74 871	2 634	367 768	0.961	2 325 075	31.1
45	5	0.009	0.044	72 237	3 151	353 307	0.949	1 957 307	27.1
50	5	0.012	0.059	69 086	4 076	335 240	0.929	1 604 000	23.2
55	5	0.018	0.084	65 010	5 475	311 362	0.897	1 268 761	19.5
60	5	0.026	0.123	59 535	7 321	279 371	0.850	957 399	16.1
65	5	0.039	0.180	52 213	9 395	237 579	0.784	678 029	13.0
70	5	0.059	0.260	42 818	11 129	186 269	0.695	440 450	10.3
75	5	0.090	0.366	31 689	11 599	129 448	0.583	254 181	8.0
80	5	0.134	0.496	20 090	9 972	75 520	0.459	124 733	6.2
85	5	0.191	0.630	10 118	6 370	34 666	0.337	49 213	4.9
90	5	0.266	0.753	3 748	2 823	11 683	0.226	14 547	3.9
95	5	0.362	0.857	925	793	2 644	0.077 <sup>d</sup>	2 864	3.1
100	ω	0.605	1.000	133	133	219		219	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16 (continuación 1)/Table 16 (continued 1)**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.078	0.074	100 000	7 398	94 322	0.910 <sup>b</sup>	5 977 959	59.8
1	4	0.010	0.040	92 602	3 660	360 812	0.971 <sup>c</sup>	5 883 637	63.5
5	5	0.003	0.013	88 942	1 174	441 776	0.989	5 522 825	62.1
10	5	0.002	0.008	87 768	712	437 062	0.991	5 081 048	57.9
15	5	0.002	0.011	87 056	922	432 977	0.987	4 643 986	53.3
20	5	0.003	0.015	86 134	1 281	427 468	0.984	4 211 010	48.9
25	5	0.004	0.017	84 853	1 474	420 580	0.982	3 783 541	44.6
30	5	0.004	0.019	83 379	1 577	412 951	0.980	3 362 961	40.3
35	5	0.004	0.022	81 802	1 780	404 558	0.975	2 950 010	36.1
40	5	0.006	0.028	80 022	2 216	394 570	0.967	2 545 452	31.8
45	5	0.008	0.038	77 806	2 976	381 590	0.953	2 150 882	27.6
50	5	0.011	0.055	74 830	4 135	363 811	0.932	1 769 293	23.6
55	5	0.017	0.081	70 695	5 741	339 120	0.900	1 405 482	19.9
60	5	0.025	0.120	64 953	7 764	305 358	0.855	1 066 362	16.4
65	5	0.038	0.174	57 190	9 978	261 004	0.791	761 004	13.3
70	5	0.057	0.251	47 212	11 829	206 487	0.706	500 000	10.6
75	5	0.085	0.351	35 383	12 417	145 874	0.600	293 512	8.3
80	5	0.126	0.475	22 966	10 900	87 581	0.478	147 638	6.4
85	5	0.183	0.613	12 066	7 398	41 835	0.349	60 057	5.0
90	5	0.263	0.749	4 668	3 497	14 598	0.229	18 222	3.9
95	5	0.362	0.857	1 171	1 003	3 347	0.077 <sup>d</sup>	3 624	3.1
100	ω	0.605	1.000	168	168	277		277	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.064	0.061	100 000	6 133	95 293	0.922 <sup>b</sup>	6 185 031	61.9
1	4	0.010	0.039	93 867	3 661	365 792	0.973 <sup>c</sup>	6 089 739	64.9
5	5	0.002	0.012	90 206	1 048	448 410	0.991	5 723 947	63.5
10	5	0.001	0.007	89 158	622	444 235	0.992	5 275 537	59.2
15	5	0.002	0.010	88 536	869	440 506	0.988	4 831 302	54.6
20	5	0.003	0.015	87 667	1 280	435 132	0.984	4 390 795	50.1
25	5	0.004	0.018	86 386	1 576	427 989	0.981	3 955 664	45.8
30	5	0.004	0.021	84 810	1 740	419 698	0.978	3 527 674	41.6
35	5	0.005	0.023	83 070	1 888	410 629	0.975	3 107 976	37.4
40	5	0.005	0.027	81 182	2 156	400 520	0.970	2 697 347	33.2
45	5	0.007	0.034	79 026	2 669	388 458	0.960	2 296 827	29.1
50	5	0.009	0.046	76 357	3 545	372 924	0.943	1 908 370	25.0
55	5	0.014	0.067	72 813	4 898	351 819	0.917	1 535 445	21.1
60	5	0.021	0.100	67 915	6 798	322 580	0.876	1 183 627	17.4
65	5	0.032	0.150	61 117	9 168	282 667	0.817	861 046	14.1
70	5	0.050	0.223	51 950	11 579	230 799	0.733	578 380	11.1
75	5	0.077	0.324	40 370	13 080	169 151	0.624	347 580	8.6
80	5	0.118	0.454	27 290	12 392	105 470	0.485	178 430	6.5
85	5	0.189	0.626	14 898	9 322	51 184	0.341	72 959	4.9
90	5	0.263	0.750	5 576	4 179	17 431	0.230	21 775	3.9
95	5	0.359	0.854	1 397	1 192	4 003	0.079 <sup>d</sup>	4 344	3.1
100	ω	0.599	1.000	204	204	341		341	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16 (continuación 2)/Table 16 (continued 2)**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.055	0.053	100 000	5 256	95 886	0.935 <sup>b</sup>	6 411 889	64.1
1	4	0.008	0.030	94 744	2 854	371 496	0.978 <sup>c</sup>	6 316 003	66.7
5	5	0.002	0.010	91 890	909	457 176	0.992	5 944 507	64.7
10	5	0.001	0.006	90 981	561	453 501	0.993	5 487 331	60.3
15	5	0.002	0.009	90 420	793	450 117	0.989	5 033 830	55.7
20	5	0.003	0.012	89 627	1 120	445 336	0.987	4 583 712	51.1
25	5	0.003	0.014	88 507	1 241	439 434	0.986	4 138 377	46.8
30	5	0.003	0.015	87 266	1 277	433 138	0.984	3 698 943	42.4
35	5	0.003	0.017	85 989	1 429	426 374	0.981	3 265 805	38.0
40	5	0.004	0.022	84 560	1 819	418 254	0.974	2 839 431	33.6
45	5	0.006	0.031	82 741	2 526	407 392	0.962	2 421 177	29.3
50	5	0.009	0.045	80 215	3 627	392 009	0.944	2 013 785	25.1
55	5	0.014	0.068	76 588	5 202	369 935	0.916	1 621 776	21.2
60	5	0.021	0.102	71 386	7 281	338 729	0.874	1 251 841	17.5
65	5	0.033	0.152	64 105	9 731	296 200	0.816	913 113	14.2
70	5	0.050	0.222	54 375	12 091	241 646	0.736	616 913	11.3
75	5	0.075	0.318	42 284	13 447	177 802	0.633	375 266	8.9
80	5	0.113	0.439	28 837	12 674	112 500	0.510	197 465	6.8
85	5	0.168	0.580	16 163	9 375	57 378	0.378	84 964	5.3
90	5	0.245	0.723	6 788	4 907	21 671	0.251	27 586	4.1
95	5	0.349	0.845	1 881	1 590	5 429	0.082 <sup>d</sup>	5 915	3.1
100	ω	0.599	1.000	291	291	486		486	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.044	0.042	100 000	4 216	96 700	0.945 <sup>b</sup>	6 699 058	67.0
1	4	0.007	0.029	95 784	2 795	375 770	0.980 <sup>c</sup>	6 602 357	68.9
5	5	0.002	0.009	92 989	804	462 937	0.993	6 226 587	67.0
10	5	0.001	0.005	92 185	462	459 771	0.994	5 763 650	62.5
15	5	0.001	0.006	91 723	551	457 237	0.993	5 303 880	57.8
20	5	0.002	0.008	91 172	761	453 957	0.990	4 846 643	53.2
25	5	0.002	0.011	90 411	983	449 598	0.988	4 392 685	48.6
30	5	0.003	0.013	89 428	1 198	444 144	0.985	3 943 087	44.1
35	5	0.003	0.016	88 230	1 437	437 556	0.982	3 498 943	39.7
40	5	0.004	0.020	86 793	1 757	429 571	0.977	3 061 387	35.3
45	5	0.005	0.026	85 036	2 244	419 570	0.969	2 631 816	30.9
50	5	0.007	0.036	82 792	3 014	406 425	0.956	2 212 246	26.7
55	5	0.011	0.053	79 778	4 218	388 345	0.934	1 805 821	22.6
60	5	0.017	0.080	75 560	6 024	362 740	0.900	1 417 476	18.8
65	5	0.026	0.123	69 536	8 530	326 354	0.846	1 054 736	15.2
70	5	0.042	0.189	61 006	11 544	276 169	0.767	728 382	11.9
75	5	0.067	0.287	49 462	14 214	211 775	0.657	452 213	9.1
80	5	0.107	0.421	35 248	14 845	139 128	0.507	240 438	6.8
85	5	0.186	0.618	20 403	12 610	70 491	0.348	101 310	5.0
90	5	0.258	0.742	7 793	5 784	24 507	0.236	30 819	4.0
95	5	0.351	0.848	2 010	1 703	5 790	0.083 <sup>d</sup>	6 312	3.1
100	ω	0.587	1.000	306	306	522		522	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16 (continuación 3)/Table 16 (continued 3)**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.040	0.038	100 000	3 849	96 921	0.955 <sup>b</sup>	6 785 647	67.9
1	4	0.004	0.015	96 151	1 481	380 752	0.988 <sup>c</sup>	6 688 726	69.6
5	5	0.001	0.006	94 670	525	472 038	0.995	6 307 974	66.6
10	5	0.001	0.004	94 145	385	469 765	0.994	5 835 935	62.0
15	5	0.001	0.007	93 761	685	467 091	0.991	5 366 170	57.2
20	5	0.002	0.012	93 076	1 088	462 659	0.987	4 899 079	52.6
25	5	0.003	0.014	91 988	1 254	456 804	0.986	4 436 420	48.2
30	5	0.003	0.014	90 734	1 260	450 519	0.986	3 979 616	43.9
35	5	0.003	0.015	89 474	1 325	444 055	0.984	3 529 097	39.4
40	5	0.004	0.018	88 148	1 601	436 739	0.978	3 085 042	35.0
45	5	0.005	0.025	86 547	2 183	427 278	0.969	2 648 303	30.6
50	5	0.008	0.037	84 364	3 163	413 913	0.953	2 221 026	26.3
55	5	0.012	0.057	81 201	4 646	394 392	0.928	1 807 113	22.3
60	5	0.018	0.088	76 555	6 718	365 983	0.890	1 412 721	18.5
65	5	0.029	0.134	69 838	9 339	325 840	0.835	1 046 738	15.0
70	5	0.044	0.201	60 499	12 147	272 126	0.758	720 898	11.9
75	5	0.069	0.294	48 352	14 233	206 176	0.655	448 772	9.3
80	5	0.106	0.417	34 119	14 216	135 053	0.530	242 596	7.1
85	5	0.160	0.562	19 902	11 183	71 554	0.392	107 543	5.4
90	5	0.238	0.712	8 719	6 212	28 066	0.259	35 989	4.1
95	5	0.346	0.842	2 507	2 112	7 256	0.084 <sup>d</sup>	7 923	3.2
100	ω	0.593	1.000	395	395	667		667	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.032	0.032	100 000	3 157	97 473	0.963 <sup>b</sup>	7 255 379	72.6
1	4	0.004	0.014	96 843	1 354	383 822	0.990 <sup>c</sup>	7 157 905	73.9
5	5	0.001	0.005	95 489	446	476 331	0.996	6 774 084	70.9
10	5	0.001	0.003	95 043	310	474 441	0.996	6 297 753	66.3
15	5	0.001	0.004	94 733	368	472 746	0.996	5 823 311	61.5
20	5	0.001	0.005	94 365	470	470 651	0.994	5 350 566	56.7
25	5	0.001	0.006	93 895	592	467 996	0.993	4 879 914	52.0
30	5	0.002	0.008	93 303	740	464 666	0.991	4 411 918	47.3
35	5	0.002	0.010	92 563	944	460 457	0.988	3 947 252	42.6
40	5	0.003	0.014	91 620	1 252	454 967	0.984	3 486 795	38.1
45	5	0.004	0.019	90 367	1 733	447 504	0.976	3 031 828	33.6
50	5	0.006	0.028	88 634	2 480	436 972	0.965	2 584 324	29.2
55	5	0.009	0.042	86 154	3 622	421 717	0.947	2 147 352	24.9
60	5	0.013	0.064	82 533	5 304	399 403	0.919	1 725 635	20.9
65	5	0.021	0.099	77 229	7 641	367 039	0.876	1 326 232	17.2
70	5	0.033	0.152	69 587	10 566	321 522	0.812	959 193	13.8
75	5	0.052	0.230	59 022	13 559	261 210	0.723	637 672	10.8
80	5	0.081	0.338	45 462	15 382	188 855	0.606	376 462	8.3
85	5	0.127	0.478	30 080	14 366	114 483	0.468	187 607	6.2
90	5	0.194	0.635	15 714	9 982	53 614	0.325	73 123	4.7
95	5	0.291	0.785	5 732	4 500	17 410	0.108 <sup>d</sup>	19 510	3.4
100	ω	0.587	1.000	1 232	1 232	2 099		2 099	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16 (continuación 4)/Table 16 (continued 4)**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.033	0.032	100 000	3 212	97 347	0.965 <sup>b</sup>	7 020 482	70.2
1	4	0.002	0.008	96 788	779	385 167	0.993 <sup>c</sup>	6 923 135	71.5
5	5	0.001	0.004	96 009	339	479 198	0.997	6 537 968	68.1
10	5	0.001	0.003	95 670	306	477 585	0.995	6 058 770	63.3
15	5	0.001	0.006	95 364	619	475 274	0.991	5 581 185	58.5
20	5	0.002	0.011	94 745	1 056	471 086	0.988	5 105 911	53.9
25	5	0.003	0.014	93 689	1 292	465 215	0.986	4 634 825	49.5
30	5	0.003	0.014	92 397	1 338	458 641	0.985	4 169 610	45.1
35	5	0.003	0.015	91 059	1 375	451 858	0.984	3 710 970	40.8
40	5	0.004	0.018	89 684	1 570	444 495	0.980	3 259 111	36.3
45	5	0.005	0.023	88 114	2 031	435 494	0.972	2 814 616	31.9
50	5	0.007	0.033	86 083	2 860	423 265	0.958	2 379 122	27.6
55	5	0.010	0.050	83 223	4 167	405 696	0.937	1 955 857	23.5
60	5	0.016	0.077	79 056	6 057	380 136	0.904	1 550 161	19.6
65	5	0.025	0.117	72 999	8 548	343 624	0.855	1 170 025	16.0
70	5	0.039	0.177	64 451	11 405	293 741	0.785	826 401	12.8
75	5	0.060	0.262	53 045	13 897	230 485	0.690	532 660	10.0
80	5	0.093	0.376	39 149	14 712	158 964	0.571	302 175	7.7
85	5	0.141	0.516	24 437	12 598	90 690	0.435	143 211	5.9
90	5	0.211	0.667	11 839	7 899	39 447	0.298	52 521	4.4
95	5	0.309	0.806	3 940	3 176	11 760	0.101 <sup>d</sup>	13 074	3.3
100	ω	0.581	1.000	764	764	1 314		1 314	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.024	0.024	100 000	2 377	98 034	0.973 <sup>b</sup>	7 592 056	75.9
1	4	0.002	0.007	97 623	698	388 682	0.994 <sup>c</sup>	7 494 022	76.8
5	5	0.001	0.003	96 925	271	483 946	0.998	7 105 341	73.3
10	5	0.000	0.002	96 654	213	482 737	0.998	6 621 395	68.5
15	5	0.001	0.003	96 441	262	481 550	0.997	6 138 658	63.7
20	5	0.001	0.004	96 179	346	480 029	0.996	5 657 108	58.8
25	5	0.001	0.005	95 833	450	478 040	0.995	5 177 079	54.0
30	5	0.001	0.006	95 383	575	475 478	0.993	4 699 040	49.3
35	5	0.002	0.008	94 808	741	472 189	0.991	4 223 562	44.5
40	5	0.002	0.010	94 067	983	467 880	0.987	3 751 373	39.9
45	5	0.003	0.015	93 085	1 361	462 022	0.982	3 283 493	35.3
50	5	0.004	0.021	91 724	1 959	453 722	0.973	2 821 471	30.8
55	5	0.007	0.032	89 765	2 917	441 532	0.958	2 367 750	26.4
60	5	0.010	0.051	86 848	4 413	423 206	0.935	1 926 218	22.2
65	5	0.017	0.081	82 435	6 654	395 539	0.896	1 503 012	18.2
70	5	0.027	0.129	75 781	9 740	354 554	0.837	1 107 473	14.6
75	5	0.045	0.202	66 041	13 371	296 775	0.750	752 918	11.4
80	5	0.073	0.311	52 669	16 361	222 443	0.630	456 143	8.7
85	5	0.119	0.456	36 308	16 540	140 189	0.485	233 701	6.4
90	5	0.189	0.625	19 768	12 356	67 948	0.333	93 512	4.7
95	5	0.285	0.778	7 412	5 766	22 643	0.114 <sup>d</sup>	25 564	3.4
100	ω	0.564	1.000	1 646	1 646	2 921		2 921	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16 (continuación 5)/Table 16 (continued 5)**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.025	0.025	100 000	2 493	97 967	0.973 <sup>b</sup>	7 253 136	72.5
1	4	0.002	0.007	97 507	655	388 312	0.995 <sup>c</sup>	7 155 169	73.4
5	5	0.001	0.003	96 851	248	483 637	0.997	6 766 857	69.9
10	5	0.001	0.003	96 603	254	482 383	0.996	6 283 220	65.0
15	5	0.001	0.006	96 350	602	480 243	0.991	5 800 837	60.2
20	5	0.002	0.011	95 747	1 058	476 091	0.988	5 320 594	55.6
25	5	0.003	0.014	94 689	1 280	470 244	0.986	4 844 504	51.2
30	5	0.003	0.014	93 409	1 305	463 781	0.986	4 374 260	46.8
35	5	0.003	0.014	92 104	1 329	457 197	0.985	3 910 479	42.5
40	5	0.003	0.017	90 775	1 501	450 122	0.981	3 453 282	38.0
45	5	0.004	0.021	89 274	1 916	441 580	0.974	3 003 160	33.6
50	5	0.006	0.030	87 358	2 651	430 163	0.963	2 561 580	29.3
55	5	0.009	0.045	84 707	3 795	414 048	0.944	2 131 417	25.2
60	5	0.014	0.067	80 912	5 436	390 969	0.917	1 717 369	21.2
65	5	0.021	0.101	75 476	7 616	358 338	0.876	1 326 399	17.6
70	5	0.032	0.150	67 860	10 202	313 792	0.817	968 061	14.3
75	5	0.049	0.221	57 657	12 718	256 492	0.738	654 269	11.3
80	5	0.075	0.316	44 940	14 197	189 205	0.635	397 778	8.9
85	5	0.112	0.437	30 742	13 441	120 109	0.512	208 573	6.8
90	5	0.167	0.578	17 301	9 995	61 517	0.380	88 464	5.1
95	5	0.243	0.721	7 306	5 265	23 365	0.133 <sup>d</sup>	26 948	3.7
100	ω	0.569	1.000	2 040	2 040	3 583		3 583	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.018	0.018	100 000	1 804	98 530	0.979 <sup>b</sup>	7 771 371	77.7
1	4	0.002	0.006	98 196	620	391 122	0.995 <sup>c</sup>	7 672 841	78.1
5	5	0.000	0.002	97 576	192	487 399	0.998	7 281 719	74.6
10	5	0.000	0.002	97 384	169	486 495	0.998	6 794 320	69.8
15	5	0.000	0.002	97 214	241	485 469	0.997	6 307 825	64.9
20	5	0.001	0.003	96 973	334	484 031	0.996	5 822 356	60.0
25	5	0.001	0.004	96 639	433	482 115	0.995	5 338 325	55.2
30	5	0.001	0.006	96 206	543	479 676	0.994	4 856 210	50.5
35	5	0.001	0.007	95 664	684	476 609	0.992	4 376 534	45.7
40	5	0.002	0.009	94 980	892	472 669	0.989	3 899 925	41.1
45	5	0.003	0.013	94 088	1 222	467 385	0.984	3 427 257	36.4
50	5	0.004	0.019	92 866	1 757	459 939	0.976	2 959 871	31.9
55	5	0.006	0.029	91 109	2 627	448 979	0.963	2 499 933	27.4
60	5	0.009	0.045	88 482	4 002	432 405	0.942	2 050 954	23.2
65	5	0.015	0.072	84 480	6 093	407 167	0.907	1 618 549	19.2
70	5	0.024	0.115	78 387	9 039	369 338	0.853	1 211 381	15.5
75	5	0.040	0.183	69 348	12 662	315 085	0.773	842 043	12.1
80	5	0.065	0.282	56 686	15 999	243 432	0.661	526 958	9.3
85	5	0.106	0.419	40 687	17 030	160 858	0.526	283 527	7.0
90	5	0.164	0.570	23 657	13 488	84 563	0.387	122 668	5.2
95	5	0.238	0.713	10 169	7 252	32 713	0.141 <sup>d</sup>	38 105	3.7
100	ω	0.541	1.000	2 917	2 917	5 392		5 392	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16 (continuación 6)/Table 16 (continued 6)**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.019	0.019	100 000	1 859	98 511	0.980 <sup>b</sup>	7 386 014	73.9
1	4	0.001	0.005	98 141	473	391 339	0.996 <sup>c</sup>	7 287 503	74.3
5	5	0.000	0.002	97 668	206	487 822	0.998	6 896 164	70.6
10	5	0.001	0.003	97 461	252	486 677	0.995	6 408 342	65.8
15	5	0.002	0.008	97 209	729	484 224	0.989	5 921 665	60.9
20	5	0.003	0.014	96 480	1 305	479 138	0.986	5 437 441	56.4
25	5	0.003	0.015	95 175	1 449	472 252	0.985	4 958 302	52.1
30	5	0.003	0.014	93 726	1 319	465 331	0.986	4 486 051	47.9
35	5	0.003	0.014	92 407	1 253	458 902	0.986	4 020 720	43.5
40	5	0.003	0.015	91 154	1 409	452 248	0.982	3 561 817	39.1
45	5	0.004	0.020	89 745	1 837	444 135	0.975	3 109 569	34.6
50	5	0.006	0.029	87 909	2 573	433 110	0.964	2 665 434	30.3
55	5	0.009	0.043	85 336	3 673	417 496	0.947	2 232 324	26.2
60	5	0.013	0.064	81 663	5 199	395 316	0.922	1 814 829	22.2
65	5	0.020	0.094	76 464	7 183	364 361	0.885	1 419 513	18.6
70	5	0.029	0.137	69 281	9 525	322 592	0.834	1 055 152	15.2
75	5	0.044	0.199	59 756	11 866	269 115	0.765	732 560	12.3
80	5	0.065	0.281	47 890	13 472	205 770	0.674	463 445	9.7
85	5	0.096	0.388	34 418	13 346	138 725	0.564	257 675	7.5
90	5	0.141	0.515	21 072	10 853	78 226	0.440	118 950	5.6
95	5	0.204	0.654	10 219	6 682	34 388	0.156 <sup>d</sup>	40 724	4.0
100	ω	0.558	1.000	3 537	3 537	6 337		6 337	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 326	98 936	0.985 <sup>b</sup>	7 987 397	79.9
1	4	0.001	0.005	98 674	487	393 369	0.997 <sup>c</sup>	7 888 460	79.9
5	5	0.000	0.001	98 187	138	490 589	0.999	7 495 091	76.3
10	5	0.000	0.002	98 049	151	489 865	0.998	7 004 502	71.4
15	5	0.001	0.003	97 897	245	488 874	0.997	6 514 637	66.5
20	5	0.001	0.004	97 652	349	487 388	0.996	6 025 763	61.7
25	5	0.001	0.005	97 303	447	485 400	0.995	5 538 375	56.9
30	5	0.001	0.006	96 857	546	482 919	0.994	5 052 974	52.2
35	5	0.001	0.007	96 311	671	479 876	0.992	4 570 055	47.5
40	5	0.002	0.009	95 640	857	476 056	0.989	4 090 179	42.8
45	5	0.002	0.012	94 783	1 151	471 036	0.985	3 614 123	38.1
50	5	0.004	0.017	93 632	1 628	464 087	0.978	3 143 087	33.6
55	5	0.005	0.026	92 003	2 392	454 038	0.967	2 679 000	29.1
60	5	0.008	0.040	89 612	3 580	439 109	0.949	2 224 962	24.8
65	5	0.013	0.062	86 032	5 365	416 748	0.921	1 785 853	20.8
70	5	0.020	0.098	80 667	7 881	383 634	0.877	1 369 105	17.0
75	5	0.033	0.152	72 786	11 070	336 256	0.811	985 471	13.5
80	5	0.052	0.233	61 716	14 362	272 674	0.718	649 215	10.5
85	5	0.083	0.345	47 354	16 359	195 871	0.597	376 541	8.0
90	5	0.131	0.490	30 995	15 177	117 030	0.455	180 670	5.8
95	5	0.203	0.653	15 817	10 323	53 278	0.163 <sup>d</sup>	63 641	4.0
100	ω	0.530	1.000	5 494	5 494	10 363		10 363	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 16 (conclusión)/Table 16 (concluded)**  
**Panamá: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Panama: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.017	0.016	100 000	1 631	98 680	0.982 <sup>b</sup>	7 542 693	75.4
1	4	0.001	0.004	98 369	409	392 421	0.996 <sup>c</sup>	7 444 013	75.7
5	5	0.000	0.002	97 960	182	489 344	0.998	7 051 592	72.0
10	5	0.000	0.002	97 778	225	488 325	0.995	6 562 247	67.1
15	5	0.001	0.007	97 552	660	486 111	0.991	6 073 923	62.3
20	5	0.002	0.012	96 892	1 183	481 503	0.987	5 587 812	57.7
25	5	0.003	0.014	95 709	1 307	475 277	0.987	5 106 309	53.4
30	5	0.003	0.013	94 402	1 182	469 054	0.988	4 631 032	49.1
35	5	0.002	0.012	93 220	1 120	463 301	0.987	4 161 978	44.6
40	5	0.003	0.014	92 100	1 264	457 342	0.984	3 698 678	40.2
45	5	0.004	0.018	90 837	1 659	450 035	0.978	3 241 335	35.7
50	5	0.005	0.026	89 178	2 339	440 040	0.968	2 791 300	31.3
55	5	0.008	0.039	86 838	3 362	425 787	0.952	2 351 260	27.1
60	5	0.012	0.057	83 477	4 798	405 387	0.929	1 925 473	23.1
65	5	0.018	0.085	78 678	6 703	376 634	0.896	1 520 085	19.3
70	5	0.027	0.125	71 975	9 027	337 308	0.848	1 143 452	15.9
75	5	0.040	0.183	62 948	11 492	286 009	0.782	806 143	12.8
80	5	0.060	0.261	51 456	13 442	223 673	0.695	520 134	10.1
85	5	0.089	0.365	38 013	13 859	155 421	0.586	296 461	7.8
90	5	0.132	0.491	24 155	11 865	91 113	0.459	141 040	5.8
95	5	0.196	0.639	12 290	7 854	41 816	0.162 <sup>d</sup>	49 927	4.1
100	ω	0.547	1.000	4 436	4 436	8 111		8 111	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.011	0.011	100 000	1 110	99 095	0.987 <sup>b</sup>	8 174 804	81.7
1	4	0.001	0.004	98 890	402	394 463	0.997 <sup>c</sup>	8 075 709	81.7
5	5	0.000	0.001	98 488	115	492 151	0.999	7 681 247	78.0
10	5	0.000	0.001	98 373	129	491 541	0.998	7 189 096	73.1
15	5	0.000	0.002	98 244	212	490 689	0.997	6 697 555	68.2
20	5	0.001	0.003	98 032	302	489 405	0.996	6 206 866	63.3
25	5	0.001	0.004	97 730	386	487 686	0.996	5 717 461	58.5
30	5	0.001	0.005	97 344	471	485 543	0.995	5 229 776	53.7
35	5	0.001	0.006	96 873	579	482 917	0.993	4 744 233	49.0
40	5	0.002	0.008	96 294	739	479 623	0.991	4 261 316	44.3
45	5	0.002	0.010	95 555	992	475 295	0.987	3 781 693	39.6
50	5	0.003	0.015	94 563	1 406	469 300	0.981	3 306 398	35.0
55	5	0.004	0.022	93 157	2 071	460 607	0.972	2 837 098	30.5
60	5	0.007	0.034	91 086	3 115	447 642	0.956	2 376 491	26.1
65	5	0.011	0.054	87 971	4 708	428 085	0.932	1 928 849	21.9
70	5	0.018	0.084	83 263	7 013	398 784	0.893	1 500 764	18.0
75	5	0.028	0.132	76 250	10 072	356 070	0.834	1 101 981	14.5
80	5	0.045	0.204	66 178	13 527	297 072	0.750	745 911	11.3
85	5	0.073	0.308	52 651	16 231	222 677	0.635	448 839	8.5
90	5	0.115	0.446	36 420	16 248	141 480	0.493	226 162	6.2
95	5	0.185	0.616	20 172	12 431	69 782	0.176 <sup>d</sup>	84 682	4.2
100	ω	0.520	1.000	7 741	7 741	14 900		14 900	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(0,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 / Table 17**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.085	0.080	100 000	7 977	94 190	0.907 <sup>b</sup>	6 039 492	60.4
1	4	0.009	0.037	92 023	3 378	359 164	0.973 <sup>c</sup>	5 945 301	64.6
5	5	0.002	0.010	88 644	874	441 036	0.992	5 586 138	63.0
10	5	0.001	0.006	87 770	562	437 447	0.992	5 145 101	58.6
15	5	0.002	0.009	87 208	816	434 000	0.990	4 707 655	54.0
20	5	0.002	0.012	86 392	1 005	429 447	0.988	4 273 654	49.5
25	5	0.002	0.012	85 387	1 023	424 375	0.987	3 844 208	45.0
30	5	0.003	0.014	84 363	1 142	418 961	0.985	3 419 833	40.5
35	5	0.003	0.017	83 221	1 412	412 576	0.980	3 000 871	36.1
40	5	0.005	0.023	81 809	1 922	404 241	0.971	2 588 296	31.6
45	5	0.007	0.035	79 887	2 779	392 490	0.957	2 184 054	27.3
50	5	0.011	0.052	77 109	4 034	375 458	0.934	1 791 564	23.2
55	5	0.017	0.080	73 074	5 824	350 813	0.901	1 416 106	19.4
60	5	0.025	0.120	67 251	8 081	316 050	0.852	1 065 294	15.8
65	5	0.039	0.179	59 169	10 616	269 307	0.781	749 244	12.7
70	5	0.061	0.267	48 553	12 975	210 330	0.682	479 937	9.9
75	5	0.096	0.388	35 578	13 806	143 378	0.556	269 607	7.6
80	5	0.149	0.535	21 773	11 649	79 742	0.423	126 229	5.8
85	5	0.211	0.667	10 124	6 757	33 727	0.306	46 487	4.6
90	5	0.282	0.774	3 367	2 606	10 317	0.212	12 760	3.8
95	5	0.356	0.851	760	647	2 183	0.106 <sup>d</sup>	2 443	3.2
100	ω	0.435	1.000	113	113	260		260	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.074	0.071	100 000	7 058	94 790	0.920 <sup>b</sup>	6 440 633	64.4
1	4	0.007	0.027	92 942	2 507	365 130	0.979 <sup>c</sup>	6 345 843	68.3
5	5	0.002	0.009	90 435	793	450 196	0.993	5 980 713	66.1
10	5	0.001	0.006	89 643	514	446 929	0.993	5 530 518	61.7
15	5	0.001	0.007	89 129	651	444 017	0.992	5 083 589	57.0
20	5	0.002	0.008	88 478	734	440 556	0.991	4 639 572	52.4
25	5	0.002	0.010	87 744	869	436 549	0.989	4 199 016	47.9
30	5	0.002	0.012	86 875	1 017	431 832	0.987	3 762 468	43.3
35	5	0.003	0.014	85 858	1 241	426 187	0.983	3 330 635	38.8
40	5	0.004	0.019	84 617	1 585	419 121	0.978	2 904 449	34.3
45	5	0.005	0.026	83 031	2 174	409 723	0.968	2 485 328	29.9
50	5	0.008	0.038	80 858	3 058	396 642	0.954	2 075 605	25.7
55	5	0.011	0.055	77 799	4 309	378 224	0.930	1 678 963	21.6
60	5	0.018	0.086	73 490	6 295	351 715	0.890	1 300 739	17.7
65	5	0.029	0.136	67 196	9 131	313 152	0.826	949 024	14.1
70	5	0.049	0.218	58 065	12 655	258 689	0.730	635 872	11.0
75	5	0.081	0.337	45 411	15 311	188 776	0.602	377 182	8.3
80	5	0.131	0.489	30 100	14 724	113 690	0.462	188 406	6.3
85	5	0.193	0.633	15 376	9 735	52 543	0.335	74 717	4.9
90	5	0.265	0.752	5 641	4 245	17 594	0.230	22 174	3.9
95	5	0.342	0.839	1 397	1 172	4 053	0.115 <sup>d</sup>	4 580	3.3
100	ω	0.426	1.000	225	225	527		527	2.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 (continuación 1)/Table 17 (continued 1)**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.074	0.070	100 000	6 989	94 712	0.918 <sup>b</sup>	6 187 921	61.9
1	4	0.008	0.032	93 011	2 930	364 377	0.977 <sup>c</sup>	6 093 209	65.5
5	5	0.002	0.009	90 081	781	448 452	0.993	5 728 832	63.6
10	5	0.001	0.006	89 300	514	445 215	0.993	5 280 379	59.1
15	5	0.002	0.009	88 786	765	442 018	0.990	4 835 164	54.5
20	5	0.002	0.011	88 021	942	437 751	0.989	4 393 147	49.9
25	5	0.002	0.011	87 079	960	432 998	0.988	3 955 396	45.4
30	5	0.003	0.012	86 120	1 072	427 918	0.986	3 522 398	40.9
35	5	0.003	0.016	85 047	1 336	421 897	0.981	3 094 480	36.4
40	5	0.004	0.022	83 711	1 844	413 947	0.973	2 672 583	31.9
45	5	0.007	0.033	81 868	2 709	402 567	0.958	2 258 636	27.6
50	5	0.010	0.050	79 159	3 983	385 837	0.937	1 856 069	23.4
55	5	0.016	0.077	75 176	5 812	361 350	0.904	1 470 233	19.6
60	5	0.025	0.117	69 364	8 128	326 500	0.855	1 108 883	16.0
65	5	0.038	0.176	61 236	10 772	279 249	0.785	782 383	12.8
70	5	0.060	0.263	50 464	13 286	219 104	0.686	503 135	10.0
75	5	0.095	0.384	37 178	14 266	150 223	0.560	284 031	7.6
80	5	0.147	0.531	22 911	12 162	84 152	0.427	133 808	5.8
85	5	0.209	0.664	10 750	7 137	35 904	0.309	49 656	4.6
90	5	0.280	0.772	3 612	2 787	11 093	0.214	13 752	3.8
95	5	0.354	0.849	825	701	2 373	0.108 <sup>d</sup>	2 659	3.2
100	ω	0.433	1.000	124	124	287		287	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.065	0.062	100 000	6 191	95 268	0.930 <sup>b</sup>	6 585 555	65.9
1	4	0.006	0.023	93 809	2 160	369 540	0.982 <sup>c</sup>	6 490 287	69.2
5	5	0.002	0.007	91 648	687	456 523	0.994	6 120 748	66.8
10	5	0.001	0.005	90 961	449	453 682	0.994	5 664 225	62.3
15	5	0.001	0.006	90 512	580	451 109	0.993	5 210 542	57.6
20	5	0.001	0.007	89 932	665	447 996	0.992	4 759 433	52.9
25	5	0.002	0.009	89 267	793	444 349	0.990	4 311 437	48.3
30	5	0.002	0.011	88 473	933	440 032	0.988	3 867 088	43.7
35	5	0.003	0.013	87 540	1 155	434 812	0.985	3 427 056	39.1
40	5	0.004	0.017	86 385	1 508	428 154	0.979	2 992 244	34.6
45	5	0.005	0.025	84 877	2 100	419 134	0.970	2 564 090	30.2
50	5	0.007	0.036	82 777	2 989	406 412	0.955	2 144 956	25.9
55	5	0.011	0.053	79 788	4 247	388 322	0.932	1 738 545	21.8
60	5	0.017	0.083	75 541	6 249	362 083	0.894	1 350 223	17.9
65	5	0.028	0.132	69 292	9 171	323 532	0.830	988 140	14.3
70	5	0.048	0.214	60 121	12 847	268 488	0.734	664 608	11.1
75	5	0.080	0.333	47 274	15 722	197 067	0.607	396 120	8.4
80	5	0.129	0.485	31 553	15 290	119 538	0.466	199 053	6.3
85	5	0.191	0.629	16 263	10 236	55 723	0.338	79 515	4.9
90	5	0.263	0.750	6 027	4 519	18 835	0.233	23 792	3.9
95	5	0.340	0.838	1 507	1 263	4 381	0.116 <sup>d</sup>	4 957	3.3
100	ω	0.425	1.000	245	245	576		576	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 (continuación 2)/Table 17 (continued 2)**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.064	0.061	100 000	6 056	95 245	0.930 <sup>b</sup>	6 351 759	63.5
1	4	0.006	0.025	93 944	2 356	369 694	0.981 <sup>c</sup>	6 256 513	66.6
5	5	0.001	0.007	91 588	664	456 280	0.994	5 886 819	64.3
10	5	0.001	0.005	90 924	454	453 486	0.994	5 430 539	59.7
15	5	0.002	0.008	90 470	717	450 561	0.991	4 977 053	55.0
20	5	0.002	0.010	89 754	902	446 513	0.990	4 526 492	50.4
25	5	0.002	0.010	88 852	926	441 942	0.989	4 079 978	45.9
30	5	0.002	0.012	87 925	1 017	437 085	0.987	3 638 036	41.4
35	5	0.003	0.015	86 909	1 263	431 387	0.983	3 200 952	36.8
40	5	0.004	0.020	85 646	1 754	423 845	0.974	2 769 565	32.3
45	5	0.006	0.031	83 892	2 623	412 903	0.961	2 345 720	28.0
50	5	0.010	0.048	81 269	3 894	396 611	0.939	1 932 817	23.8
55	5	0.015	0.074	77 375	5 713	372 594	0.907	1 536 205	19.9
60	5	0.024	0.113	71 662	8 103	338 052	0.860	1 163 612	16.2
65	5	0.037	0.170	63 559	10 822	290 740	0.791	825 560	13.0
70	5	0.058	0.256	52 737	13 491	229 958	0.695	534 820	10.1
75	5	0.091	0.372	39 246	14 580	159 781	0.568	304 862	7.8
80	5	0.146	0.527	24 666	13 003	90 824	0.430	145 081	5.9
85	5	0.207	0.660	11 663	7 699	39 068	0.312	54 257	4.7
90	5	0.277	0.768	3 964	3 045	12 208	0.217	15 189	3.8
95	5	0.350	0.846	919	778	2 651	0.110 <sup>d</sup>	2 981	3.2
100	ω	0.429	1.000	141	141	329		329	2.3
Mujeres/Females									
0	1	0.053	0.051	100 000	5 083	95 985	0.942 <sup>b</sup>	6 763 655	67.6
1	4	0.005	0.018	94 917	1 750	375 084	0.986 <sup>c</sup>	6 667 669	70.2
5	5	0.001	0.006	93 166	569	464 410	0.995	6 292 586	67.5
10	5	0.001	0.004	92 597	374	462 051	0.995	5 828 176	62.9
15	5	0.001	0.005	92 223	506	459 851	0.994	5 366 125	58.2
20	5	0.001	0.007	91 717	599	457 088	0.993	4 906 274	53.5
25	5	0.002	0.008	91 118	717	453 798	0.991	4 449 186	48.8
30	5	0.002	0.009	90 401	848	449 884	0.989	3 995 388	44.2
35	5	0.002	0.012	89 553	1 067	445 097	0.986	3 545 503	39.6
40	5	0.003	0.016	88 486	1 418	438 885	0.980	3 100 406	35.0
45	5	0.005	0.023	87 068	2 022	430 283	0.971	2 661 522	30.6
50	5	0.007	0.035	85 046	2 937	417 885	0.957	2 231 239	26.2
55	5	0.010	0.051	82 108	4 175	400 105	0.935	1 813 354	22.1
60	5	0.016	0.079	77 933	6 175	374 231	0.898	1 413 249	18.1
65	5	0.027	0.128	71 759	9 157	335 902	0.836	1 039 018	14.5
70	5	0.046	0.206	62 602	12 913	280 727	0.742	703 116	11.2
75	5	0.077	0.322	49 689	16 007	208 426	0.614	422 390	8.5
80	5	0.128	0.481	33 682	16 203	127 901	0.470	213 963	6.4
85	5	0.189	0.626	17 478	10 934	60 057	0.342	86 063	4.9
90	5	0.261	0.746	6 544	4 883	20 513	0.236	26 006	4.0
95	5	0.337	0.834	1 661	1 386	4 840	0.119 <sup>d</sup>	5 493	3.3
100	ω	0.421	1.000	275	275	654		654	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 (continuación 3)/Table 17 (continued 3)**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.058	0.056	100 000	5 585	95 512	0.937 <sup>b</sup>	6 467 270	64.7
1	4	0.005	0.020	94 415	1 874	372 887	0.985 <sup>c</sup>	6 371 758	67.5
5	5	0.001	0.006	92 541	570	461 278	0.995	5 998 872	64.8
10	5	0.001	0.004	91 971	408	458 832	0.994	5 537 594	60.2
15	5	0.002	0.008	91 562	746	455 947	0.990	5 078 761	55.5
20	5	0.002	0.011	90 817	1 016	451 542	0.988	4 622 814	50.9
25	5	0.002	0.012	89 800	1 101	446 249	0.988	4 171 272	46.5
30	5	0.003	0.013	88 700	1 118	440 704	0.986	3 725 023	42.0
35	5	0.003	0.015	87 582	1 331	434 583	0.982	3 284 319	37.5
40	5	0.004	0.020	86 251	1 747	426 888	0.975	2 849 736	33.0
45	5	0.006	0.031	84 504	2 597	416 027	0.962	2 422 848	28.7
50	5	0.009	0.046	81 907	3 746	400 170	0.943	2 006 821	24.5
55	5	0.014	0.068	78 161	5 313	377 523	0.914	1 606 651	20.6
60	5	0.022	0.106	72 848	7 730	344 915	0.870	1 229 128	16.9
65	5	0.034	0.157	65 118	10 242	299 984	0.807	884 213	13.6
70	5	0.053	0.235	54 876	12 914	242 093	0.722	584 229	10.6
75	5	0.080	0.333	41 961	13 979	174 859	0.594	342 137	8.2
80	5	0.141	0.516	27 982	14 436	103 819	0.438	167 278	6.0
85	5	0.205	0.656	13 546	8 890	45 503	0.316	63 459	4.7
90	5	0.274	0.764	4 656	3 559	14 380	0.221	17 956	3.9
95	5	0.347	0.843	1 096	925	3 171	0.113 <sup>d</sup>	3 575	3.3
100	ω	0.425	1.000	172	172	405		405	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.045	0.044	100 000	4 374	96 453	0.951 <sup>b</sup>	6 905 752	69.1
1	4	0.004	0.015	95 626	1 409	378 851	0.989 <sup>c</sup>	6 809 300	71.2
5	5	0.001	0.005	94 217	491	469 855	0.996	6 430 449	68.3
10	5	0.001	0.004	93 726	332	467 797	0.996	5 960 593	63.6
15	5	0.001	0.005	93 393	494	465 732	0.994	5 492 796	58.8
20	5	0.001	0.007	92 900	611	462 970	0.993	5 027 064	54.1
25	5	0.002	0.008	92 288	738	459 597	0.991	4 564 095	49.5
30	5	0.002	0.009	91 550	861	455 598	0.989	4 104 498	44.8
35	5	0.002	0.012	90 689	1 076	450 756	0.986	3 648 900	40.2
40	5	0.003	0.016	89 613	1 395	444 581	0.981	3 198 144	35.7
45	5	0.005	0.022	88 219	1 977	436 150	0.972	2 753 563	31.2
50	5	0.007	0.034	86 241	2 893	423 974	0.959	2 317 413	26.9
55	5	0.010	0.049	83 348	4 101	406 490	0.938	1 893 439	22.7
60	5	0.016	0.075	79 248	5 957	381 346	0.904	1 486 949	18.8
65	5	0.025	0.119	73 291	8 729	344 631	0.850	1 105 603	15.1
70	5	0.041	0.186	64 562	12 014	292 775	0.768	760 972	11.8
75	5	0.067	0.288	52 548	15 149	224 868	0.639	468 197	8.9
80	5	0.121	0.463	37 399	17 308	143 727	0.482	243 329	6.5
85	5	0.188	0.622	20 091	12 496	69 218	0.345	99 602	5.0
90	5	0.258	0.743	7 596	5 640	23 878	0.239	30 385	4.0
95	5	0.334	0.831	1 956	1 626	5 714	0.122 <sup>d</sup>	6 507	3.3
100	ω	0.416	1.000	330	330	793		793	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 (continuación 4)/Table 17 (continued 4)**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.053	0.050	100 000	5 035	95 890	0.944 <sup>b</sup>	6 587 483	65.9
1	4	0.004	0.016	94 965	1 474	376 149	0.988 <sup>c</sup>	6 491 593	68.4
5	5	0.001	0.005	93 491	490	466 230	0.995	6 115 445	65.4
10	5	0.001	0.004	93 001	371	464 078	0.994	5 649 214	60.7
15	5	0.002	0.008	92 630	787	461 183	0.990	5 185 137	56.0
20	5	0.002	0.012	91 843	1 139	456 369	0.987	4 723 953	51.4
25	5	0.003	0.014	90 704	1 286	450 305	0.986	4 267 585	47.0
30	5	0.003	0.014	89 418	1 233	444 007	0.985	3 817 280	42.7
35	5	0.003	0.016	88 185	1 414	437 391	0.982	3 373 273	38.3
40	5	0.004	0.020	86 771	1 758	429 462	0.975	2 935 882	33.8
45	5	0.006	0.030	85 013	2 590	418 593	0.963	2 506 420	29.5
50	5	0.009	0.044	82 424	3 615	403 079	0.947	2 087 827	25.3
55	5	0.013	0.063	78 808	4 931	381 713	0.919	1 684 748	21.4
60	5	0.021	0.100	73 877	7 363	350 977	0.879	1 303 035	17.6
65	5	0.031	0.145	66 514	9 641	308 467	0.822	952 058	14.3
70	5	0.048	0.216	56 873	12 264	253 704	0.749	643 590	11.3
75	5	0.069	0.296	44 609	13 204	190 034	0.629	389 886	8.7
80	5	0.126	0.477	31 405	14 981	119 571	0.471	199 853	6.4
85	5	0.191	0.628	16 424	10 317	56 325	0.338	80 281	4.9
90	5	0.266	0.753	6 106	4 599	19 033	0.229	23 956	3.9
95	5	0.346	0.843	1 507	1 270	4 360	0.114 <sup>d</sup>	4 923	3.3
100	$\omega$	0.421	1.000	237	237	563		563	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.040	0.039	100 000	3 899	96 776	0.957 <sup>b</sup>	7 037 887	70.4
1	4	0.003	0.011	96 101	1 103	381 572	0.991 <sup>c</sup>	6 941 111	72.2
5	5	0.001	0.004	94 998	427	473 925	0.996	6 559 539	69.0
10	5	0.001	0.003	94 572	300	472 109	0.996	6 085 614	64.3
15	5	0.001	0.005	94 272	491	470 131	0.994	5 613 505	59.5
20	5	0.001	0.007	93 780	638	467 307	0.992	5 143 374	54.8
25	5	0.002	0.008	93 142	770	463 787	0.991	4 676 066	50.2
30	5	0.002	0.010	92 372	890	459 637	0.989	4 212 279	45.6
35	5	0.002	0.012	91 483	1 099	454 667	0.986	3 752 642	41.0
40	5	0.003	0.015	90 384	1 382	448 465	0.981	3 297 976	36.5
45	5	0.004	0.022	89 002	1 943	440 153	0.973	2 849 511	32.0
50	5	0.007	0.033	87 059	2 866	428 132	0.960	2 409 358	27.7
55	5	0.010	0.048	84 194	4 028	410 899	0.941	1 981 226	23.5
60	5	0.015	0.071	80 166	5 721	386 526	0.910	1 570 327	19.6
65	5	0.023	0.111	74 445	8 239	351 625	0.864	1 183 801	15.9
70	5	0.036	0.165	66 205	10 952	303 645	0.795	832 176	12.6
75	5	0.058	0.253	55 253	13 997	241 271	0.674	528 530	9.6
80	5	0.108	0.424	41 255	17 504	162 517	0.517	287 259	7.0
85	5	0.170	0.584	23 751	13 882	84 051	0.375	124 742	5.3
90	5	0.245	0.723	9 869	7 136	31 504	0.255	40 691	4.1
95	5	0.327	0.825	2 733	2 254	8 027	0.126 <sup>d</sup>	9 188	3.4
100	$\omega$	0.412	1.000	478	478	1 160		1 160	2.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 (continuación 5)/Table 17 (continued 5)**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.044	0.042	100 000	4 238	96 458	0.954 <sup>b</sup>	6 796 714	68.0
1	4	0.002	0.010	95 762	936	380 737	0.992 <sup>c</sup>	6 700 256	70.0
5	5	0.001	0.004	94 826	374	473 195	0.996	6 319 519	66.6
10	5	0.001	0.003	94 452	311	471 483	0.994	5 846 324	61.9
15	5	0.002	0.008	94 141	799	468 706	0.989	5 374 841	57.1
20	5	0.003	0.013	93 342	1 241	463 606	0.985	4 906 135	52.6
25	5	0.003	0.016	92 101	1 458	456 858	0.985	4 442 529	48.2
30	5	0.003	0.015	90 642	1 326	449 898	0.984	3 985 671	44.0
35	5	0.003	0.016	89 317	1 469	442 911	0.982	3 535 773	39.6
40	5	0.004	0.020	87 848	1 726	434 923	0.976	3 092 862	35.2
45	5	0.006	0.029	86 122	2 515	424 322	0.965	2 657 939	30.9
50	5	0.008	0.040	83 607	3 380	409 585	0.953	2 233 617	26.7
55	5	0.011	0.055	80 227	4 379	390 188	0.928	1 824 032	22.7
60	5	0.019	0.089	75 848	6 786	362 276	0.893	1 433 844	18.9
65	5	0.027	0.127	69 062	8 765	323 398	0.845	1 071 568	15.5
70	5	0.041	0.187	60 297	11 302	273 229	0.786	748 169	12.4
75	5	0.056	0.246	48 995	12 066	214 808	0.678	474 940	9.7
80	5	0.108	0.423	36 929	15 613	145 609	0.522	260 133	7.0
85	5	0.165	0.574	21 315	12 234	75 991	0.386	114 523	5.4
90	5	0.235	0.707	9 081	6 424	29 347	0.270	38 532	4.2
95	5	0.312	0.809	2 657	2 150	7 913	0.139 <sup>d</sup>	9 186	3.5
100	ω	0.399	1.000	508	508	1 272		1 272	2.5
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.033	0.032	100 000	3 209	97 276	0.965 <sup>b</sup>	7 234 708	72.3
1	4	0.002	0.007	96 791	706	385 377	0.994 <sup>c</sup>	7 137 432	73.7
5	5	0.001	0.004	96 085	341	479 575	0.997	6 752 055	70.3
10	5	0.001	0.003	95 745	256	478 084	0.996	6 272 480	65.5
15	5	0.001	0.005	95 489	481	476 242	0.994	5 794 396	60.7
20	5	0.001	0.007	95 008	665	473 376	0.992	5 318 154	56.0
25	5	0.002	0.009	94 343	808	469 692	0.991	4 844 778	51.4
30	5	0.002	0.010	93 534	924	465 362	0.989	4 375 086	46.8
35	5	0.002	0.012	92 610	1 121	460 248	0.987	3 909 724	42.2
40	5	0.003	0.015	91 489	1 358	454 049	0.982	3 449 476	37.7
45	5	0.004	0.021	90 131	1 888	445 934	0.974	2 995 426	33.2
50	5	0.006	0.032	88 243	2 815	434 177	0.961	2 549 492	28.9
55	5	0.009	0.046	85 428	3 915	417 353	0.944	2 115 315	24.8
60	5	0.014	0.066	81 513	5 392	394 086	0.918	1 697 962	20.8
65	5	0.021	0.099	76 121	7 566	361 691	0.882	1 303 877	17.1
70	5	0.030	0.138	68 555	9 487	319 059	0.830	942 185	13.7
75	5	0.046	0.208	59 068	12 261	264 688	0.719	623 127	10.5
80	5	0.092	0.373	46 807	17 460	190 386	0.565	358 438	7.7
85	5	0.148	0.534	29 347	15 665	107 573	0.419	168 052	5.7
90	5	0.219	0.682	13 682	9 326	45 097	0.291	60 479	4.4
95	5	0.300	0.796	4 357	3 467	13 116	0.147 <sup>d</sup>	15 382	3.5
100	ω	0.393	1.000	890	890	2 266		2 266	2.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 (continuación 6)/Table 17 (continued 6)**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.036	0.035	100 000	3 488	97 042	0.963 <sup>b</sup>	7 022 410	70.2
1	4	0.002	0.007	96 512	708	384 338	0.994 <sup>c</sup>	6 925 368	71.8
5	5	0.001	0.003	95 804	301	478 269	0.997	6 541 030	68.3
10	5	0.001	0.003	95 503	255	476 877	0.995	6 062 762	63.5
15	5	0.001	0.007	95 248	679	474 543	0.991	5 585 884	58.6
20	5	0.002	0.011	94 569	1 068	470 176	0.988	5 111 341	54.0
25	5	0.003	0.014	93 501	1 273	464 324	0.987	4 641 165	49.6
30	5	0.003	0.013	92 228	1 171	458 214	0.986	4 176 841	45.3
35	5	0.003	0.014	91 057	1 314	452 001	0.984	3 718 627	40.8
40	5	0.004	0.017	89 743	1 558	444 822	0.978	3 266 626	36.4
45	5	0.005	0.026	88 185	2 283	435 220	0.969	2 821 804	32.0
50	5	0.007	0.036	85 903	3 092	421 784	0.958	2 386 584	27.8
55	5	0.010	0.049	82 811	4 039	403 958	0.936	1 964 800	23.7
60	5	0.017	0.080	78 772	6 303	378 103	0.904	1 560 842	19.8
65	5	0.024	0.114	72 469	8 269	341 672	0.860	1 182 739	16.3
70	5	0.037	0.169	64 200	10 869	293 828	0.805	841 067	13.1
75	5	0.051	0.225	53 331	12 006	236 641	0.703	547 239	10.3
80	5	0.097	0.390	41 325	16 130	166 301	0.554	310 598	7.5
85	5	0.150	0.538	25 195	13 565	92 065	0.419	144 297	5.7
90	5	0.215	0.675	11 630	7 847	38 534	0.299	52 232	4.5
95	5	0.289	0.783	3 783	2 962	11 511	0.160 <sup>d</sup>	13 698	3.6
100	ω	0.376	1.000	821	821	2 187		2 187	2.7
Mujeres/Females									
0	1	0.026	0.026	100 000	2 570	97 792	0.972 <sup>b</sup>	7 444 883	74.4
1	4	0.001	0.005	97 430	527	388 406	0.995 <sup>c</sup>	7 347 091	75.4
5	5	0.001	0.003	96 903	283	483 809	0.997	6 958 685	71.8
10	5	0.000	0.002	96 620	217	482 558	0.997	6 474 876	67.0
15	5	0.001	0.004	96 403	426	480 951	0.995	5 992 318	62.2
20	5	0.001	0.006	95 977	603	478 379	0.993	5 511 367	57.4
25	5	0.002	0.008	95 374	737	475 031	0.992	5 032 987	52.8
30	5	0.002	0.009	94 638	841	471 087	0.990	4 557 956	48.2
35	5	0.002	0.011	93 797	1 022	466 429	0.988	4 086 870	43.6
40	5	0.003	0.013	92 775	1 233	460 791	0.984	3 620 441	39.0
45	5	0.004	0.019	91 542	1 713	453 425	0.976	3 159 650	34.5
50	5	0.006	0.029	89 829	2 571	442 717	0.965	2 706 224	30.1
55	5	0.008	0.041	87 258	3 584	427 330	0.950	2 263 508	25.9
60	5	0.012	0.059	83 674	4 930	406 045	0.927	1 836 178	21.9
65	5	0.018	0.088	78 744	6 922	376 415	0.897	1 430 134	18.2
70	5	0.026	0.120	71 822	8 640	337 510	0.852	1 053 718	14.7
75	5	0.039	0.180	63 182	11 383	287 451	0.750	716 208	11.3
80	5	0.080	0.334	51 799	17 317	215 699	0.603	428 757	8.3
85	5	0.132	0.491	34 481	16 925	130 094	0.458	213 058	6.2
90	5	0.198	0.642	17 556	11 279	59 585	0.325	82 965	4.7
95	5	0.275	0.765	6 278	4 805	19 376	0.171 <sup>d</sup>	23 380	3.7
100	ω	0.368	1.000	1 473	1 473	4 004		4 004	2.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(0,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 17 (conclusión)/Table 17 (concluded)**  
**Paraguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Paraguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.029	0.028	100 000	2 837	97 570	0.970 <sup>b</sup>	7 192 668	71.9
1	4	0.002	0.006	97 163	599	387 228	0.995 <sup>c</sup>	7 095 098	73.0
5	5	0.001	0.003	96 564	260	482 171	0.998	6 707 870	69.5
10	5	0.000	0.002	96 304	221	480 967	0.996	6 225 699	64.6
15	5	0.001	0.006	96 083	580	478 964	0.992	5 744 732	59.8
20	5	0.002	0.010	95 503	913	475 233	0.989	5 265 767	55.1
25	5	0.002	0.012	94 590	1 098	470 205	0.989	4 790 534	50.6
30	5	0.002	0.011	93 492	1 028	464 890	0.988	4 320 329	46.2
35	5	0.003	0.013	92 464	1 177	459 378	0.986	3 855 439	41.7
40	5	0.003	0.016	91 287	1 427	452 868	0.981	3 396 061	37.2
45	5	0.005	0.023	89 860	2 102	444 044	0.972	2 943 192	32.8
50	5	0.007	0.033	87 758	2 886	431 573	0.961	2 499 148	28.5
55	5	0.009	0.045	84 871	3 839	414 759	0.941	2 067 576	24.4
60	5	0.015	0.074	81 033	5 985	390 199	0.911	1 652 816	20.4
65	5	0.022	0.106	75 047	7 982	355 281	0.869	1 262 617	16.8
70	5	0.034	0.159	67 065	10 642	308 722	0.816	907 336	13.5
75	5	0.048	0.215	56 424	12 137	251 776	0.716	598 614	10.6
80	5	0.091	0.371	44 287	16 422	180 378	0.573	346 839	7.8
85	5	0.141	0.516	27 864	14 366	103 407	0.440	166 461	6.0
90	5	0.203	0.652	13 499	8 806	45 478	0.319	63 054	4.7
95	5	0.274	0.764	4 692	3 585	14 499	0.175 <sup>d</sup>	17 576	3.7
100	ω	0.360	1.000	1 107	1 107	3 078		3 078	2.8
Mujeres/Females									
0	1	0.021	0.020	100 000	2 040	98 235	0.978 <sup>b</sup>	7 634 679	76.3
1	4	0.001	0.005	97 960	450	390 733	0.996 <sup>c</sup>	7 536 444	76.9
5	5	0.000	0.002	97 510	241	486 947	0.998	7 145 711	73.3
10	5	0.000	0.002	97 269	187	485 877	0.997	6 658 763	68.5
15	5	0.001	0.004	97 082	366	484 495	0.995	6 172 886	63.6
20	5	0.001	0.005	96 716	519	482 284	0.994	5 688 391	58.8
25	5	0.001	0.007	96 197	635	479 399	0.993	5 206 108	54.1
30	5	0.002	0.008	95 562	728	475 989	0.991	4 726 709	49.5
35	5	0.002	0.009	94 834	895	471 931	0.989	4 250 719	44.8
40	5	0.002	0.012	93 939	1 091	466 968	0.986	3 778 788	40.2
45	5	0.003	0.016	92 848	1 523	460 434	0.979	3 311 820	35.7
50	5	0.005	0.025	91 325	2 293	450 895	0.969	2 851 387	31.2
55	5	0.007	0.036	89 033	3 221	437 109	0.956	2 400 492	27.0
60	5	0.011	0.052	85 811	4 473	417 872	0.935	1 963 382	22.9
65	5	0.016	0.078	81 338	6 348	390 818	0.908	1 545 510	19.0
70	5	0.023	0.108	74 989	8 097	354 704	0.866	1 154 692	15.4
75	5	0.035	0.163	66 892	10 909	307 188	0.772	799 988	12.0
80	5	0.072	0.306	55 983	17 122	237 112	0.632	492 800	8.8
85	5	0.119	0.457	38 862	17 747	149 941	0.490	255 688	6.6
90	5	0.181	0.609	21 115	12 856	73 434	0.355	105 747	5.0
95	5	0.255	0.738	8 259	6 092	26 064	0.193 <sup>d</sup>	32 313	3.9
100	ω	0.347	1.000	2 167	2 167	6 249		6 249	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18/Table 18**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.194	0.172	100 000	17 176	88 492	0.775 <sup>b</sup>	4 160 402	41.6
1	4	0.038	0.142	82 824	11 769	298 811	0.903 <sup>c</sup>	4 071 910	49.2
5	5	0.006	0.031	71 055	2 175	349 836	0.977	3 773 100	53.1
10	5	0.003	0.016	68 880	1 106	341 633	0.980	3 423 264	49.7
15	5	0.005	0.024	67 774	1 645	334 756	0.969	3 081 630	45.5
20	5	0.008	0.037	66 129	2 450	324 517	0.963	2 746 875	41.5
25	5	0.007	0.037	63 678	2 341	312 539	0.962	2 422 357	38.0
30	5	0.008	0.039	61 337	2 388	300 716	0.959	2 109 818	34.4
35	5	0.009	0.043	58 949	2 555	288 359	0.952	1 809 102	30.7
40	5	0.011	0.053	56 395	2 996	274 482	0.941	1 520 743	27.0
45	5	0.013	0.065	53 398	3 458	258 346	0.925	1 246 261	23.3
50	5	0.018	0.085	49 940	4 262	239 044	0.900	987 915	19.8
55	5	0.025	0.116	45 678	5 295	215 151	0.859	748 870	16.4
60	5	0.037	0.169	40 383	6 814	184 881	0.798	533 719	13.2
65	5	0.055	0.243	33 569	8 145	147 483	0.707	348 838	10.4
70	5	0.088	0.359	25 424	9 138	104 274	0.582	201 355	7.9
75	5	0.139	0.509	16 286	8 297	60 688	0.438	97 081	6.0
80	5	0.212	0.668	7 989	5 340	26 597	0.301	36 393	4.6
85	5	0.294	0.790	2 650	2 092	8 018	0.196	9 796	3.7
90	5	0.381	0.871	558	486	1 574	0.123	1 778	3.2
95	5	0.464	0.921	72	66	194	0.052 <sup>d</sup>	205	2.8
100	$\omega$	0.542	1.000	6	6	11		11	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.173	0.155	100 000	15 538	89 900	0.789 <sup>b</sup>	4 363 332	43.6
1	4	0.038	0.143	84 462	12 066	304 536	0.903 <sup>c</sup>	4 273 432	50.6
5	5	0.006	0.032	72 396	2 316	356 189	0.975	3 968 897	54.8
10	5	0.004	0.018	70 080	1 280	347 198	0.978	3 612 708	51.6
15	5	0.005	0.026	68 799	1 781	339 544	0.971	3 265 510	47.5
20	5	0.007	0.033	67 018	2 183	329 634	0.966	2 925 966	43.7
25	5	0.007	0.036	64 835	2 315	318 389	0.964	2 596 332	40.0
30	5	0.008	0.037	62 521	2 329	306 781	0.961	2 277 942	36.4
35	5	0.008	0.040	60 192	2 419	294 912	0.958	1 971 161	32.7
40	5	0.009	0.043	57 773	2 488	282 644	0.955	1 676 249	29.0
45	5	0.010	0.048	55 285	2 650	269 798	0.944	1 393 605	25.2
50	5	0.013	0.064	52 635	3 353	254 790	0.925	1 123 807	21.4
55	5	0.018	0.088	49 282	4 334	235 572	0.887	869 017	17.6
60	5	0.030	0.140	44 947	6 308	208 965	0.825	633 445	14.1
65	5	0.048	0.215	38 639	8 302	172 439	0.733	424 480	11.0
70	5	0.080	0.333	30 337	10 115	126 397	0.606	252 040	8.3
75	5	0.129	0.484	20 222	9 780	76 658	0.460	125 644	6.2
80	5	0.202	0.650	10 441	6 789	35 235	0.317	48 985	4.7
85	5	0.285	0.778	3 653	2 843	11 155	0.205	13 750	3.8
90	5	0.377	0.868	809	703	2 290	0.126	2 595	3.2
95	5	0.459	0.918	107	98	289	0.053 <sup>d</sup>	305	2.9
100	$\omega$	0.536	1.000	9	9	16		16	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18 (continuación 1)/Table 18 (continued 1)**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.166	0.149	100 000	14 931	89 996	0.809 <sup>b</sup>	4 633 095	46.3
1	4	0.029	0.109	85 069	9 254	314 736	0.926 <sup>c</sup>	4 543 099	53.4
5	5	0.005	0.023	75 815	1 777	374 633	0.982	4 228 364	55.8
10	5	0.003	0.013	74 038	955	367 802	0.984	3 853 731	52.1
15	5	0.004	0.019	73 083	1 420	361 866	0.976	3 485 929	47.7
20	5	0.006	0.029	71 663	2 114	353 033	0.971	3 124 064	43.6
25	5	0.006	0.029	69 550	2 044	342 638	0.969	2 771 031	39.8
30	5	0.006	0.032	67 505	2 157	332 136	0.966	2 428 392	36.0
35	5	0.007	0.036	65 349	2 344	320 885	0.960	2 096 257	32.1
40	5	0.009	0.045	63 005	2 830	307 949	0.950	1 775 372	28.2
45	5	0.012	0.056	60 175	3 371	292 445	0.934	1 467 423	24.4
50	5	0.016	0.076	56 803	4 291	273 290	0.911	1 174 977	20.7
55	5	0.022	0.104	52 512	5 467	248 896	0.873	901 687	17.2
60	5	0.033	0.153	47 046	7 177	217 286	0.816	652 792	13.9
65	5	0.050	0.222	39 869	8 832	177 262	0.730	435 506	10.9
70	5	0.080	0.333	31 036	10 344	129 321	0.607	258 243	8.3
75	5	0.129	0.483	20 692	9 989	78 489	0.461	128 922	6.2
80	5	0.201	0.648	10 703	6 936	36 177	0.319	50 433	4.7
85	5	0.283	0.776	3 767	2 924	11 527	0.208	14 256	3.8
90	5	0.370	0.863	844	728	2 398	0.130	2 729	3.2
95	5	0.455	0.916	115	106	313	0.055 <sup>d</sup>	331	2.9
100	ω	0.535	1.000	10	10	18		18	1.9
Mujeres/Females									
0	1	0.148	0.135	100 000	13 469	91 245	0.823 <sup>b</sup>	4 886 126	48.9
1	4	0.029	0.108	86 531	9 369	320 257	0.926 <sup>c</sup>	4 794 881	55.4
5	5	0.005	0.024	77 162	1 833	381 227	0.981	4 474 623	58.0
10	5	0.003	0.014	75 329	1 048	374 024	0.983	4 093 396	54.3
15	5	0.004	0.020	74 281	1 474	367 720	0.977	3 719 372	50.1
20	5	0.005	0.025	72 807	1 840	359 434	0.973	3 351 653	46.0
25	5	0.006	0.028	70 967	1 982	349 878	0.971	2 992 218	42.2
30	5	0.006	0.029	68 984	2 033	339 839	0.969	2 642 341	38.3
35	5	0.007	0.032	66 951	2 157	329 366	0.966	2 302 501	34.4
40	5	0.007	0.036	64 795	2 301	318 222	0.962	1 973 136	30.5
45	5	0.008	0.040	62 494	2 528	306 151	0.953	1 654 913	26.5
50	5	0.011	0.055	59 966	3 277	291 638	0.935	1 348 762	22.5
55	5	0.016	0.076	56 689	4 305	272 683	0.902	1 057 125	18.6
60	5	0.026	0.122	52 384	6 373	245 989	0.847	784 441	15.0
65	5	0.042	0.189	46 011	8 714	208 273	0.761	538 452	11.7
70	5	0.071	0.301	37 298	11 227	158 420	0.638	330 179	8.9
75	5	0.117	0.449	26 070	11 708	101 081	0.490	171 759	6.6
80	5	0.187	0.622	14 362	8 929	49 489	0.341	70 679	4.9
85	5	0.270	0.758	5 433	4 121	16 866	0.223	21 190	3.9
90	5	0.358	0.853	1 313	1 120	3 765	0.140	4 324	3.3
95	5	0.444	0.911	193	176	526	0.058 <sup>d</sup>	559	2.9
100	ω	0.527	1.000	17	17	33		33	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18 (continuación 2)/Table 18 (continued 2)**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.136	0.124	100 000	12 448	91 660	0.847 <sup>b</sup>	5 188 342	51.9
1	4	0.020	0.076	87 552	6 634	331 899	0.947 <sup>c</sup>	5 096 682	58.2
5	5	0.003	0.016	80 918	1 315	401 303	0.987	4 764 782	58.9
10	5	0.002	0.010	79 603	763	396 108	0.988	4 363 480	54.8
15	5	0.003	0.014	78 840	1 134	391 367	0.982	3 967 372	50.3
20	5	0.004	0.022	77 707	1 689	384 311	0.978	3 576 005	46.0
25	5	0.004	0.022	76 018	1 659	375 942	0.977	3 191 694	42.0
30	5	0.005	0.025	74 359	1 830	367 217	0.974	2 815 753	37.9
35	5	0.006	0.028	72 528	2 030	357 567	0.968	2 448 535	33.8
40	5	0.007	0.036	70 499	2 542	346 137	0.959	2 090 968	29.7
45	5	0.010	0.046	67 956	3 158	331 886	0.945	1 744 831	25.7
50	5	0.013	0.065	64 798	4 184	313 529	0.923	1 412 945	21.8
55	5	0.019	0.091	60 614	5 506	289 303	0.889	1 099 416	18.1
60	5	0.029	0.134	55 108	7 395	257 050	0.836	810 113	14.7
65	5	0.044	0.197	47 712	9 419	215 013	0.756	553 063	11.6
70	5	0.071	0.303	38 293	11 607	162 448	0.636	338 050	8.8
75	5	0.117	0.451	26 686	12 044	103 321	0.489	175 602	6.6
80	5	0.187	0.620	14 642	9 084	50 501	0.342	72 281	4.9
85	5	0.268	0.756	5 558	4 201	17 288	0.226	21 780	3.9
90	5	0.355	0.850	1 357	1 154	3 902	0.142	4 492	3.3
95	5	0.440	0.909	203	185	555	0.060 <sup>d</sup>	590	2.9
100	$\omega$	0.523	1.000	19	19	36		36	1.9
Mujeres/Females									
0	1	0.121	0.112	100 000	11 185	92 729	0.860 <sup>b</sup>	5 503 035	55.0
1	4	0.019	0.074	88 815	6 568	337 125	0.949 <sup>c</sup>	5 410 305	60.9
5	5	0.003	0.016	82 247	1 284	408 023	0.987	5 073 180	61.7
10	5	0.002	0.010	80 963	772	402 883	0.988	4 665 157	57.6
15	5	0.003	0.014	80 191	1 108	398 185	0.984	4 262 274	53.2
20	5	0.004	0.018	79 083	1 412	391 887	0.981	3 864 089	48.9
25	5	0.004	0.020	77 671	1 556	384 466	0.979	3 472 202	44.7
30	5	0.004	0.021	76 115	1 630	376 501	0.977	3 087 736	40.6
35	5	0.005	0.024	74 485	1 777	367 984	0.974	2 711 235	36.4
40	5	0.006	0.027	72 708	1 994	358 556	0.970	2 343 251	32.2
45	5	0.007	0.032	70 714	2 286	347 856	0.962	1 984 694	28.1
50	5	0.009	0.045	68 428	3 056	334 500	0.947	1 636 839	23.9
55	5	0.013	0.063	65 372	4 100	316 612	0.919	1 302 338	19.9
60	5	0.021	0.101	61 272	6 187	290 894	0.871	985 727	16.1
65	5	0.035	0.161	55 085	8 864	253 266	0.792	694 833	12.6
70	5	0.061	0.264	46 221	12 205	200 595	0.675	441 566	9.6
75	5	0.103	0.409	34 017	13 903	135 324	0.526	240 972	7.1
80	5	0.169	0.583	20 113	11 729	71 242	0.374	105 648	5.3
85	5	0.248	0.729	8 384	6 108	26 648	0.249	34 406	4.1
90	5	0.336	0.833	2 275	1 896	6 638	0.157	7 758	3.4
95	5	0.423	0.899	380	341	1 045	0.067 <sup>d</sup>	1 121	3.0
100	$\omega$	0.508	1.000	38	38	75		75	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18 (continuación 3)/Table 18 (continued 3)**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.103	0.096	100 000	9 620	93 379	0.888 <sup>b</sup>	5 803 234	58.0
1	4	0.012	0.046	90 380	4 154	350 599	0.966 <sup>c</sup>	5 709 856	63.2
5	5	0.002	0.010	86 226	884	428 919	0.992	5 359 257	62.2
10	5	0.001	0.007	85 342	562	425 305	0.992	4 930 338	57.8
15	5	0.002	0.010	84 780	831	421 823	0.988	4 505 033	53.1
20	5	0.003	0.015	83 949	1 244	416 634	0.985	4 083 210	48.6
25	5	0.003	0.015	82 705	1 267	410 356	0.983	3 666 576	44.3
30	5	0.004	0.018	81 438	1 468	403 520	0.980	3 256 220	40.0
35	5	0.004	0.021	79 970	1 689	395 628	0.975	2 852 701	35.7
40	5	0.006	0.028	78 281	2 196	385 916	0.967	2 457 072	31.4
45	5	0.008	0.038	76 085	2 869	373 253	0.954	2 071 156	27.2
50	5	0.011	0.054	73 216	3 954	356 195	0.934	1 697 903	23.2
55	5	0.016	0.078	69 262	5 398	332 815	0.904	1 341 708	19.4
60	5	0.024	0.115	63 864	7 359	300 924	0.858	1 008 893	15.8
65	5	0.038	0.172	56 506	9 747	258 161	0.785	707 968	12.5
70	5	0.061	0.267	46 759	12 467	202 626	0.675	449 808	9.6
75	5	0.101	0.404	34 292	13 854	136 823	0.534	247 182	7.2
80	5	0.163	0.570	20 438	11 642	73 084	0.388	110 359	5.4
85	5	0.237	0.711	8 796	6 254	28 344	0.265	37 275	4.2
90	5	0.319	0.816	2 542	2 075	7 521	0.173	8 931	3.5
95	5	0.402	0.886	467	413	1 300	0.078 <sup>d</sup>	1 410	3.0
100	ω	0.485	1.000	53	53	110		110	2.1
Mujeres/Females									
0	1	0.089	0.084	100 000	8 415	94 172	0.901 <sup>b</sup>	6 208 079	62.1
1	4	0.011	0.043	91 585	3 902	356 133	0.969 <sup>c</sup>	6 113 907	66.8
5	5	0.002	0.009	87 683	768	436 492	0.993	5 757 775	65.7
10	5	0.001	0.006	86 914	483	433 363	0.993	5 321 282	61.2
15	5	0.002	0.008	86 431	697	430 411	0.991	4 887 919	56.6
20	5	0.002	0.011	85 733	923	426 359	0.988	4 457 508	52.0
25	5	0.003	0.013	84 810	1 065	421 389	0.987	4 031 150	47.5
30	5	0.003	0.014	83 745	1 169	415 805	0.985	3 609 761	43.1
35	5	0.003	0.016	82 576	1 354	409 496	0.982	3 193 956	38.7
40	5	0.004	0.020	81 222	1 635	402 022	0.977	2 784 460	34.3
45	5	0.005	0.025	79 587	2 002	392 929	0.970	2 382 438	29.9
50	5	0.007	0.036	77 585	2 757	381 032	0.957	1 989 509	25.6
55	5	0.010	0.051	74 828	3 814	364 607	0.934	1 608 477	21.5
60	5	0.017	0.082	71 015	5 816	340 534	0.893	1 243 871	17.5
65	5	0.028	0.133	65 199	8 704	304 236	0.825	903 337	13.9
70	5	0.050	0.223	56 495	12 571	251 050	0.722	599 101	10.6
75	5	0.085	0.350	43 925	15 389	181 150	0.582	348 051	7.9
80	5	0.144	0.522	28 536	14 895	105 441	0.429	166 901	5.8
85	5	0.215	0.674	13 641	9 200	45 203	0.297	61 460	4.5
90	5	0.297	0.792	4 441	3 519	13 405	0.194	16 257	3.7
95	5	0.382	0.872	922	803	2 599	0.088 <sup>d</sup>	2 851	3.1
100	ω	0.469	1.000	118	118	252		252	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18 (continuación 4)/Table 18 (continued 4)**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.071	0.068	100 000	6 759	94 850	0.922 <sup>b</sup>	6 322 869	63.2
1	4	0.007	0.028	93 241	2 608	366 309	0.979 <sup>c</sup>	6 228 019	66.8
5	5	0.002	0.008	90 633	711	451 389	0.994	5 861 709	64.7
10	5	0.001	0.005	89 922	433	448 528	0.994	5 410 321	60.2
15	5	0.001	0.007	89 489	647	445 829	0.991	4 961 792	55.4
20	5	0.002	0.011	88 843	975	441 777	0.988	4 515 963	50.8
25	5	0.003	0.013	87 868	1 103	436 583	0.987	4 074 186	46.4
30	5	0.003	0.014	86 765	1 250	430 701	0.984	3 637 603	41.9
35	5	0.004	0.018	85 515	1 552	423 697	0.979	3 206 902	37.5
40	5	0.005	0.024	83 964	2 009	414 794	0.971	2 783 205	33.1
45	5	0.007	0.033	81 954	2 733	402 937	0.960	2 368 410	28.9
50	5	0.010	0.048	79 221	3 769	386 681	0.941	1 965 473	24.8
55	5	0.015	0.070	75 452	5 304	364 000	0.914	1 578 792	20.9
60	5	0.021	0.102	70 148	7 172	332 809	0.873	1 214 792	17.3
65	5	0.033	0.155	62 976	9 748	290 508	0.812	881 983	14.0
70	5	0.051	0.227	53 228	12 084	235 930	0.730	591 475	11.1
75	5	0.078	0.326	41 144	13 418	172 175	0.618	355 545	8.6
80	5	0.122	0.466	27 726	12 921	106 327	0.488	183 371	6.6
85	5	0.176	0.598	14 805	8 851	51 897	0.369	77 044	5.2
90	5	0.238	0.713	5 954	4 245	19 157	0.267	25 147	4.2
95	5	0.306	0.803	1 709	1 372	5 114	0.146 <sup>d</sup>	5 990	3.5
100	ω	0.384	1.000	337	337	876		876	2.6
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.057	0.054	100 000	5 437	95 745	0.936 <sup>b</sup>	6 798 339	68.0
1	4	0.006	0.025	94 563	2 357	372 204	0.982 <sup>c</sup>	6 702 594	70.9
5	5	0.001	0.006	92 206	563	459 623	0.995	6 330 390	68.7
10	5	0.001	0.003	91 643	309	457 443	0.996	5 870 767	64.1
15	5	0.001	0.004	91 334	408	455 651	0.995	5 413 324	59.3
20	5	0.001	0.006	90 926	562	453 226	0.993	4 957 673	54.5
25	5	0.002	0.008	90 364	711	450 043	0.991	4 504 447	49.8
30	5	0.002	0.010	89 653	877	446 072	0.989	4 054 404	45.2
35	5	0.003	0.013	88 776	1 143	441 023	0.985	3 608 331	40.6
40	5	0.003	0.017	87 633	1 467	434 498	0.980	3 167 308	36.1
45	5	0.005	0.023	86 166	1 946	425 964	0.973	2 732 811	31.7
50	5	0.006	0.032	84 220	2 668	414 428	0.961	2 306 847	27.4
55	5	0.010	0.047	81 552	3 860	398 107	0.940	1 892 419	23.2
60	5	0.015	0.074	77 691	5 751	374 078	0.904	1 494 312	19.2
65	5	0.025	0.120	71 940	8 638	338 104	0.849	1 120 234	15.6
70	5	0.041	0.187	63 302	11 812	286 978	0.777	782 130	12.4
75	5	0.062	0.268	51 490	13 775	223 011	0.670	495 152	9.6
80	5	0.105	0.416	37 715	15 695	149 335	0.532	272 141	7.2
85	5	0.158	0.556	22 019	12 250	79 471	0.405	122 806	5.6
90	5	0.220	0.683	9 769	6 677	32 153	0.292	43 335	4.4
95	5	0.290	0.785	3 092	2 426	9 395	0.160 <sup>d</sup>	11 182	3.6
100	ω	0.373	1.000	666	666	1 787		1 787	2.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18 (continuación 5)/Table 18 (continued 5)**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.040	0.038	100 000	3 845	96 929	0.954 <sup>b</sup>	6 789 942	67.9
1	4	0.004	0.018	96 155	1 688	380 041	0.987 <sup>c</sup>	6 693 013	69.6
5	5	0.001	0.006	94 467	535	471 000	0.995	6 312 971	66.8
10	5	0.001	0.004	93 933	347	468 796	0.995	5 841 971	62.2
15	5	0.001	0.006	93 586	539	466 581	0.993	5 373 175	57.4
20	5	0.002	0.009	93 047	839	463 137	0.990	4 906 594	52.7
25	5	0.002	0.011	92 208	1 011	458 512	0.988	4 443 457	48.2
30	5	0.003	0.013	91 197	1 147	453 116	0.986	3 984 945	43.7
35	5	0.003	0.016	90 050	1 421	446 695	0.982	3 531 829	39.2
40	5	0.004	0.021	88 628	1 819	438 593	0.975	3 085 134	34.8
45	5	0.006	0.029	86 809	2 497	427 803	0.966	2 646 541	30.5
50	5	0.008	0.040	84 312	3 396	413 070	0.950	2 218 738	26.3
55	5	0.012	0.061	80 916	4 901	392 326	0.926	1 805 669	22.3
60	5	0.019	0.089	76 015	6 748	363 203	0.890	1 413 342	18.6
65	5	0.029	0.134	69 266	9 282	323 128	0.837	1 050 139	15.2
70	5	0.043	0.197	59 985	11 798	270 428	0.765	727 011	12.1
75	5	0.065	0.282	48 187	13 578	206 989	0.660	456 583	9.5
80	5	0.107	0.420	34 609	14 548	136 674	0.531	249 594	7.2
85	5	0.156	0.554	20 061	11 105	72 539	0.409	112 921	5.6
90	5	0.216	0.675	8 955	6 048	29 655	0.300	40 382	4.5
95	5	0.282	0.774	2 907	2 250	8 908	0.170 <sup>d</sup>	10 727	3.7
100	ω	0.361	1.000	656	656	1 819		1 819	2.8
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.030	0.029	100 000	2 942	97 612	0.964 <sup>b</sup>	7 309 965	73.1
1	4	0.003	0.014	97 058	1 340	384 634	0.990 <sup>c</sup>	7 212 353	74.3
5	5	0.001	0.004	95 718	396	477 599	0.997	6 827 718	71.3
10	5	0.001	0.002	95 322	238	476 013	0.997	6 350 119	66.6
15	5	0.001	0.003	95 084	332	474 587	0.996	5 874 106	61.8
20	5	0.001	0.005	94 751	454	472 622	0.995	5 399 519	57.0
25	5	0.001	0.006	94 298	562	470 083	0.993	4 926 897	52.2
30	5	0.001	0.007	93 736	694	466 944	0.991	4 456 814	47.5
35	5	0.002	0.010	93 042	917	462 918	0.988	3 989 870	42.9
40	5	0.003	0.013	92 125	1 229	457 553	0.984	3 526 952	38.3
45	5	0.004	0.019	90 896	1 696	450 239	0.978	3 069 399	33.8
50	5	0.005	0.026	89 200	2 342	440 143	0.967	2 619 161	29.4
55	5	0.008	0.039	86 858	3 401	425 788	0.951	2 179 017	25.1
60	5	0.012	0.060	83 457	4 998	404 792	0.923	1 753 229	21.0
65	5	0.020	0.096	78 459	7 495	373 560	0.879	1 348 438	17.2
70	5	0.032	0.149	70 965	10 548	328 453	0.819	974 877	13.7
75	5	0.049	0.218	60 416	13 169	269 158	0.719	646 425	10.7
80	5	0.088	0.362	47 247	17 094	193 500	0.582	377 266	8.0
85	5	0.137	0.505	30 153	15 223	112 708	0.450	183 766	6.1
90	5	0.198	0.642	14 930	9 582	50 696	0.328	71 058	4.8
95	5	0.267	0.755	5 348	4 038	16 646	0.183 <sup>d</sup>	20 363	3.8
100	ω	0.352	1.000	1 310	1 310	3 717		3 717	2.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18 (continuación 6)/Table 18 (continued 6)**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.023	0.023	100 000	2 280	98 128	0.971 <sup>b</sup>	7 103 733	71.0
1	4	0.003	0.013	97 720	1 255	387 527	0.991 <sup>c</sup>	7 005 605	71.7
5	5	0.001	0.004	96 465	419	481 276	0.996	6 618 078	68.6
10	5	0.001	0.003	96 046	283	479 522	0.996	6 136 802	63.9
15	5	0.001	0.005	95 763	447	477 697	0.994	5 657 280	59.1
20	5	0.001	0.007	95 316	705	474 817	0.992	5 179 583	54.3
25	5	0.002	0.009	94 611	867	470 887	0.990	4 704 766	49.7
30	5	0.002	0.011	93 744	1 000	466 219	0.988	4 233 879	45.2
35	5	0.003	0.013	92 744	1 247	460 602	0.984	3 767 659	40.6
40	5	0.004	0.018	91 497	1 613	453 452	0.979	3 307 058	36.1
45	5	0.005	0.025	89 884	2 237	443 827	0.970	2 853 606	31.7
50	5	0.007	0.036	87 647	3 118	430 439	0.956	2 409 778	27.5
55	5	0.011	0.053	84 529	4 481	411 441	0.935	1 979 339	23.4
60	5	0.016	0.078	80 048	6 277	384 545	0.902	1 567 898	19.6
65	5	0.025	0.119	73 770	8 752	346 973	0.854	1 183 352	16.0
70	5	0.038	0.176	65 019	11 444	296 483	0.788	836 379	12.9
75	5	0.058	0.255	53 575	13 675	233 684	0.688	539 896	10.1
80	5	0.097	0.389	39 899	15 514	160 710	0.561	306 212	7.7
85	5	0.143	0.521	24 385	12 713	90 140	0.438	145 502	6.0
90	5	0.200	0.647	11 671	7 546	39 492	0.326	55 362	4.7
95	5	0.264	0.751	4 125	3 098	12 881	0.188 <sup>d</sup>	15 870	3.8
100	$\omega$	0.344	1.000	1 027	1 027	2 989		2 989	2.9
Mujeres/Females									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 666	98 622	0.979 <sup>b</sup>	7 637 426	76.4
1	4	0.002	0.010	98 334	950	390 815	0.993 <sup>c</sup>	7 538 803	76.7
5	5	0.001	0.003	97 384	306	486 155	0.997	7 147 988	73.4
10	5	0.000	0.002	97 078	196	484 899	0.998	6 661 832	68.6
15	5	0.001	0.003	96 882	283	483 700	0.997	6 176 934	63.8
20	5	0.001	0.004	96 599	381	482 041	0.996	5 693 234	58.9
25	5	0.001	0.005	96 218	466	479 924	0.995	5 211 193	54.2
30	5	0.001	0.006	95 752	578	477 316	0.993	4 731 269	49.4
35	5	0.002	0.008	95 174	763	473 964	0.991	4 253 953	44.7
40	5	0.002	0.011	94 411	1 036	469 466	0.987	3 779 989	40.0
45	5	0.003	0.016	93 375	1 451	463 250	0.981	3 310 523	35.5
50	5	0.004	0.022	91 925	2 025	454 562	0.973	2 847 273	31.0
55	5	0.007	0.033	89 900	2 946	442 135	0.959	2 392 711	26.6
60	5	0.010	0.050	86 954	4 336	423 929	0.936	1 950 576	22.4
65	5	0.016	0.079	82 618	6 540	396 739	0.899	1 526 647	18.5
70	5	0.026	0.124	76 078	9 463	356 732	0.846	1 129 908	14.9
75	5	0.041	0.187	66 615	12 458	301 931	0.753	773 176	11.6
80	5	0.076	0.320	54 157	17 321	227 485	0.624	471 245	8.7
85	5	0.120	0.459	36 837	16 926	141 868	0.491	243 760	6.6
90	5	0.177	0.600	19 911	11 945	69 692	0.365	101 891	5.1
95	5	0.244	0.721	7 966	5 747	25 464	0.209 <sup>d</sup>	32 199	4.0
100	$\omega$	0.329	1.000	2 219	2 219	6 736		6 736	3.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 18 (conclusión)/Table 18 (concluded)**  
**Perú: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Peru: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.019	0.018	100 000	1 833	98 468	0.977 <sup>b</sup>	7 295 363	73.0
1	4	0.003	0.010	98 167	997	390 102	0.993 <sup>c</sup>	7 196 896	73.3
5	5	0.001	0.004	97 170	342	484 998	0.997	6 806 793	70.1
10	5	0.000	0.002	96 829	230	483 568	0.997	6 321 796	65.3
15	5	0.001	0.004	96 599	366	482 078	0.995	5 838 228	60.4
20	5	0.001	0.006	96 232	581	479 710	0.993	5 356 150	55.7
25	5	0.002	0.008	95 652	724	476 448	0.992	4 876 439	51.0
30	5	0.002	0.009	94 927	853	472 504	0.990	4 399 992	46.4
35	5	0.002	0.012	94 074	1 083	467 663	0.987	3 927 488	41.7
40	5	0.003	0.015	92 991	1 429	461 383	0.981	3 459 825	37.2
45	5	0.004	0.022	91 562	2 008	452 792	0.973	2 998 441	32.7
50	5	0.006	0.032	89 555	2 841	440 670	0.960	2 545 649	28.4
55	5	0.010	0.048	86 713	4 125	423 253	0.941	2 104 979	24.3
60	5	0.015	0.071	82 588	5 857	398 296	0.911	1 681 726	20.4
65	5	0.023	0.108	76 730	8 268	362 982	0.867	1 283 431	16.7
70	5	0.035	0.161	68 462	11 022	314 756	0.805	920 449	13.4
75	5	0.053	0.236	57 440	13 554	253 316	0.708	605 693	10.5
80	5	0.090	0.366	43 886	16 066	179 268	0.583	352 377	8.0
85	5	0.134	0.498	27 821	13 860	104 455	0.459	173 109	6.2
90	5	0.189	0.626	13 961	8 738	47 961	0.345	68 654	4.9
95	5	0.253	0.735	5 223	3 837	16 524	0.201 <sup>d</sup>	20 692	4.0
100	ω	0.332	1.000	1 386	1 386	4 169		4 169	3.0
Mujeres/Females									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 306	98 905	0.983 <sup>b</sup>	7 819 428	78.2
1	4	0.002	0.008	98 694	785	392 744	0.994 <sup>c</sup>	7 720 523	78.2
5	5	0.001	0.003	97 909	257	488 905	0.998	7 327 779	74.8
10	5	0.000	0.002	97 653	163	487 854	0.998	6 838 874	70.0
15	5	0.000	0.002	97 489	239	486 849	0.997	6 351 020	65.1
20	5	0.001	0.003	97 251	323	485 446	0.996	5 864 170	60.3
25	5	0.001	0.004	96 928	399	483 641	0.995	5 378 724	55.5
30	5	0.001	0.005	96 529	496	481 403	0.994	4 895 083	50.7
35	5	0.001	0.007	96 033	661	478 512	0.992	4 413 680	46.0
40	5	0.002	0.009	95 372	904	474 600	0.989	3 935 168	41.3
45	5	0.003	0.013	94 468	1 274	469 153	0.984	3 460 568	36.6
50	5	0.004	0.019	93 193	1 794	461 481	0.976	2 991 415	32.1
55	5	0.006	0.029	91 399	2 627	450 429	0.964	2 529 934	27.7
60	5	0.009	0.044	88 773	3 894	434 128	0.944	2 079 505	23.4
65	5	0.014	0.070	84 879	5 911	409 616	0.911	1 645 377	19.4
70	5	0.023	0.110	78 968	8 669	373 166	0.863	1 235 761	15.6
75	5	0.036	0.167	70 299	11 708	322 223	0.776	862 595	12.3
80	5	0.068	0.292	58 590	17 128	250 132	0.651	540 372	9.2
85	5	0.110	0.429	41 463	17 786	162 849	0.519	290 240	7.0
90	5	0.164	0.571	23 677	13 521	84 583	0.391	127 391	5.4
95	5	0.229	0.698	10 156	7 087	33 063	0.228 <sup>d</sup>	42 809	4.2
100	ω	0.315	1.000	3 069	3 069	9 745		9 745	3.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19/Table 19**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.190	0.169	100 000	16 851	88 880	0.782 <sup>b</sup>	4 281 401	42.8
1	4	0.035	0.132	83 149	10 997	302 243	0.910 <sup>c</sup>	4 192 521	50.4
5	5	0.005	0.027	72 152	1 956	355 870	0.979	3 890 278	53.9
10	5	0.003	0.015	70 196	1 068	348 310	0.981	3 534 408	50.4
15	5	0.005	0.023	69 128	1 621	341 588	0.973	3 186 097	46.1
20	5	0.006	0.030	67 507	2 034	332 453	0.967	2 844 509	42.1
25	5	0.007	0.036	65 474	2 361	321 466	0.963	2 512 056	38.4
30	5	0.008	0.038	63 113	2 415	309 527	0.959	2 190 590	34.7
35	5	0.009	0.043	60 698	2 604	296 979	0.953	1 881 064	31.0
40	5	0.011	0.052	58 094	3 009	282 946	0.942	1 584 084	27.3
45	5	0.013	0.065	55 085	3 589	266 450	0.925	1 301 138	23.6
50	5	0.018	0.085	51 495	4 400	246 477	0.900	1 034 688	20.1
55	5	0.024	0.115	47 095	5 424	221 916	0.860	788 212	16.7
60	5	0.036	0.168	41 671	6 986	190 890	0.803	566 296	13.6
65	5	0.053	0.233	34 685	8 089	153 202	0.716	375 406	10.8
70	5	0.085	0.350	26 596	9 320	109 680	0.597	222 204	8.4
75	5	0.129	0.484	17 276	8 356	65 490	0.478	112 524	6.5
80	5	0.175	0.595	8 920	5 306	31 335	0.374	47 034	5.3
85	5	0.231	0.702	3 614	2 537	11 727	0.278	15 699	4.3
90	5	0.293	0.788	1 077	849	3 262	0.201	3 972	3.7
95	5	0.357	0.852	228	194	654	0.079 <sup>d</sup>	711	3.1
100	$\omega$	0.596	1.000	34	34	56		56	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.169	0.152	100 000	15 186	89 970	0.797 <sup>b</sup>	4 525 356	45.3
1	4	0.035	0.132	84 814	11 185	308 389	0.912 <sup>c</sup>	4 435 387	52.3
5	5	0.005	0.025	73 630	1 877	363 457	0.980	4 126 998	56.1
10	5	0.003	0.015	71 753	1 053	356 131	0.982	3 763 541	52.5
15	5	0.004	0.021	70 700	1 472	349 818	0.976	3 407 410	48.2
20	5	0.005	0.027	69 228	1 871	341 459	0.970	3 057 592	44.2
25	5	0.007	0.032	67 356	2 175	331 344	0.966	2 716 133	40.3
30	5	0.007	0.036	65 182	2 352	320 027	0.962	2 384 789	36.6
35	5	0.008	0.040	62 829	2 540	307 796	0.957	2 064 762	32.9
40	5	0.009	0.046	60 289	2 776	294 506	0.950	1 756 965	29.1
45	5	0.011	0.053	57 513	3 069	279 893	0.943	1 462 459	25.4
50	5	0.013	0.062	54 444	3 358	263 825	0.922	1 182 566	21.7
55	5	0.020	0.095	51 086	4 858	243 285	0.883	918 741	18.0
60	5	0.030	0.141	46 228	6 534	214 805	0.826	675 456	14.6
65	5	0.047	0.212	39 694	8 404	177 460	0.744	460 651	11.6
70	5	0.073	0.311	31 290	9 737	132 107	0.638	283 192	9.1
75	5	0.112	0.435	21 553	9 370	84 338	0.517	151 085	7.0
80	5	0.163	0.570	12 183	6 940	43 565	0.394	66 747	5.5
85	5	0.224	0.690	5 243	3 619	17 168	0.287	23 182	4.4
90	5	0.292	0.786	1 624	1 277	4 927	0.203	6 014	3.7
95	5	0.353	0.849	347	295	998	0.082 <sup>d</sup>	1 087	3.1
100	$\omega$	0.584	1.000	52	52	89		89	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0,1)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19 (continuación 1)/Table 19 (continued 1)**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.155	0.140	100 000	13 958	90 231	0.829 <sup>b</sup>	5 024 294	50.2
1	4	0.022	0.085	86 042	7 331	324 091	0.942 <sup>c</sup>	4 934 063	57.3
5	5	0.003	0.017	78 711	1 355	390 169	0.986	4 609 971	58.6
10	5	0.002	0.010	77 356	789	384 809	0.988	4 219 803	54.6
15	5	0.003	0.015	76 567	1 118	380 041	0.983	3 834 994	50.1
20	5	0.004	0.020	75 449	1 514	373 462	0.978	3 454 953	45.8
25	5	0.005	0.024	73 936	1 780	365 227	0.975	3 081 491	41.7
30	5	0.005	0.026	72 155	1 892	356 045	0.972	2 716 264	37.6
35	5	0.006	0.030	70 263	2 101	346 061	0.967	2 360 219	33.6
40	5	0.007	0.036	68 161	2 451	334 679	0.958	2 014 159	29.5
45	5	0.010	0.048	65 710	3 129	320 727	0.943	1 679 480	25.6
50	5	0.014	0.067	62 581	4 184	302 444	0.921	1 358 753	21.7
55	5	0.019	0.093	58 397	5 424	278 426	0.885	1 056 309	18.1
60	5	0.030	0.140	52 973	7 406	246 352	0.828	777 883	14.7
65	5	0.047	0.210	45 567	9 591	203 861	0.744	531 531	11.7
70	5	0.074	0.313	35 977	11 255	151 746	0.639	327 671	9.1
75	5	0.110	0.431	24 722	10 665	96 946	0.523	175 924	7.1
80	5	0.158	0.558	14 057	7 843	50 676	0.406	78 978	5.6
85	5	0.215	0.674	6 214	4 189	20 595	0.302	28 302	4.6
90	5	0.278	0.769	2 024	1 558	6 228	0.217	7 707	3.8
95	5	0.344	0.841	467	392	1 353	0.085 <sup>d</sup>	1 479	3.2
100	ω	0.590	1.000	74	74	126		126	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.134	0.123	100 000	12 265	91 414	0.845 <sup>b</sup>	5 320 884	53.2
1	4	0.022	0.083	87 735	7 322	330 890	0.945 <sup>c</sup>	5 229 470	59.6
5	5	0.003	0.016	80 413	1 271	398 888	0.987	4 898 581	60.9
10	5	0.002	0.009	79 142	751	393 834	0.989	4 499 692	56.9
15	5	0.003	0.013	78 392	1 052	389 328	0.985	4 105 858	52.4
20	5	0.004	0.017	77 340	1 348	383 328	0.981	3 716 530	48.1
25	5	0.004	0.021	75 991	1 601	375 955	0.977	3 333 202	43.9
30	5	0.005	0.024	74 390	1 802	367 447	0.974	2 957 247	39.8
35	5	0.006	0.028	72 588	2 010	357 916	0.970	2 589 800	35.7
40	5	0.007	0.032	70 578	2 292	347 181	0.964	2 231 884	31.6
45	5	0.008	0.040	68 286	2 718	334 635	0.955	1 884 723	27.6
50	5	0.010	0.051	65 568	3 323	319 533	0.937	1 550 088	23.6
55	5	0.016	0.076	62 245	4 714	299 442	0.907	1 230 555	19.8
60	5	0.023	0.111	57 532	6 400	271 659	0.861	931 114	16.2
65	5	0.037	0.170	51 132	8 690	233 935	0.789	659 455	12.9
70	5	0.060	0.261	42 442	11 061	184 558	0.686	425 520	10.0
75	5	0.096	0.387	31 381	12 156	126 515	0.561	240 962	7.7
80	5	0.144	0.522	19 225	10 036	71 035	0.436	114 447	6.0
85	5	0.203	0.651	9 189	5 985	30 982	0.321	43 413	4.7
90	5	0.269	0.758	3 204	2 429	9 948	0.227	12 430	3.9
95	5	0.337	0.834	775	647	2 259	0.090 <sup>d</sup>	2 483	3.2
100	ω	0.573	1.000	128	128	224		224	1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19 (continuación 2)/Table 19 (continued 2)**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.120	0.110	100 000	11 012	91 954	0.872 <sup>b</sup>	5 673 286	56.7
1	4	0.013	0.050	88 988	4 406	343 983	0.965 <sup>c</sup>	5 581 332	62.7
5	5	0.002	0.010	84 581	884	420 698	0.991	5 237 349	61.9
10	5	0.001	0.007	83 698	567	417 070	0.992	4 816 651	57.5
15	5	0.002	0.009	83 130	747	413 783	0.989	4 399 582	52.9
20	5	0.003	0.014	82 383	1 154	409 030	0.985	3 985 798	48.4
25	5	0.003	0.017	81 229	1 366	402 730	0.982	3 576 768	44.0
30	5	0.004	0.019	79 863	1 504	395 554	0.980	3 174 038	39.7
35	5	0.004	0.022	78 359	1 720	387 493	0.976	2 778 484	35.5
40	5	0.005	0.027	76 639	2 051	378 065	0.968	2 390 991	31.2
45	5	0.008	0.037	74 587	2 762	366 033	0.954	2 012 926	27.0
50	5	0.011	0.056	71 826	4 016	349 089	0.933	1 646 893	22.9
55	5	0.016	0.079	67 810	5 327	325 732	0.900	1 297 804	19.1
60	5	0.026	0.123	62 483	7 690	293 189	0.845	972 072	15.6
65	5	0.042	0.190	54 793	10 431	247 887	0.767	678 883	12.4
70	5	0.066	0.285	44 362	12 627	190 241	0.672	430 996	9.7
75	5	0.096	0.388	31 735	12 304	127 914	0.556	240 754	7.6
80	5	0.149	0.536	19 431	10 416	71 114	0.424	112 840	5.8
85	5	0.209	0.663	9 015	5 980	30 124	0.310	41 726	4.6
90	5	0.276	0.767	3 035	2 328	9 353	0.219	11 603	3.8
95	5	0.340	0.838	706	592	2 053	0.087 <sup>d</sup>	2 249	3.2
100	$\omega$	0.584	1.000	115	115	196		196	1.7
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.101	0.094	100 000	9 445	93 109	0.888 <sup>b</sup>	6 019 627	60.2
1	4	0.012	0.047	90 555	4 217	350 774	0.968 <sup>c</sup>	5 926 518	65.4
5	5	0.002	0.009	86 338	787	429 721	0.992	5 575 744	64.6
10	5	0.001	0.006	85 551	508	426 485	0.993	5 146 023	60.2
15	5	0.002	0.008	85 043	712	423 437	0.990	4 719 537	55.5
20	5	0.002	0.011	84 332	935	419 320	0.988	4 296 100	50.9
25	5	0.003	0.013	83 396	1 123	414 173	0.985	3 876 780	46.5
30	5	0.003	0.016	82 273	1 341	408 013	0.982	3 462 607	42.1
35	5	0.004	0.019	80 932	1 572	400 730	0.978	3 054 594	37.7
40	5	0.005	0.024	79 360	1 926	391 984	0.972	2 653 864	33.4
45	5	0.006	0.032	77 434	2 459	381 021	0.962	2 261 881	29.2
50	5	0.009	0.045	74 975	3 366	366 459	0.946	1 880 860	25.1
55	5	0.013	0.063	71 609	4 503	346 788	0.922	1 514 400	21.1
60	5	0.020	0.094	67 106	6 325	319 720	0.884	1 167 613	17.4
65	5	0.030	0.141	60 782	8 565	282 496	0.820	847 893	13.9
70	5	0.051	0.227	52 217	11 827	231 515	0.723	565 397	10.8
75	5	0.082	0.342	40 389	13 826	167 381	0.599	333 883	8.3
80	5	0.131	0.490	26 563	13 015	100 276	0.463	166 502	6.3
85	5	0.191	0.630	13 547	8 530	46 413	0.339	66 226	4.9
90	5	0.261	0.746	5 018	3 745	15 725	0.236	19 813	3.9
95	5	0.335	0.833	1 272	1 059	3 713	0.092 <sup>d</sup>	4 088	3.2
100	$\omega$	0.567	1.000	213	213	375		375	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19 (continuación 3)/Table 19 (continued 3)**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.093	0.087	100 000	8 718	93 562	0.909 <sup>b</sup>	6 121 894	61.2
1	4	0.004	0.017	91 282	1 509	361 077	0.984 <sup>c</sup>	6 028 332	66.0
5	5	0.001	0.006	89 773	566	447 449	0.994	5 667 254	63.1
10	5	0.001	0.005	89 207	445	444 921	0.994	5 219 805	58.5
15	5	0.002	0.008	88 762	681	442 106	0.989	4 774 884	53.8
20	5	0.003	0.014	88 081	1 195	437 417	0.985	4 332 777	49.2
25	5	0.003	0.016	86 886	1 412	430 900	0.983	3 895 361	44.8
30	5	0.004	0.018	85 474	1 536	423 528	0.980	3 464 461	40.5
35	5	0.004	0.021	83 937	1 779	415 241	0.976	3 040 933	36.2
40	5	0.006	0.028	82 159	2 269	405 121	0.968	2 625 692	32.0
45	5	0.007	0.036	79 890	2 896	392 208	0.954	2 220 571	27.8
50	5	0.011	0.056	76 993	4 275	374 278	0.936	1 828 363	23.7
55	5	0.015	0.074	72 718	5 366	350 174	0.904	1 454 085	20.0
60	5	0.025	0.120	67 352	8 097	316 518	0.860	1 103 910	16.4
65	5	0.035	0.162	59 255	9 576	272 335	0.795	787 392	13.3
70	5	0.058	0.256	49 679	12 709	216 621	0.711	515 057	10.4
75	5	0.080	0.333	36 969	12 320	154 047	0.588	298 436	8.1
80	5	0.147	0.531	24 649	13 092	90 517	0.428	144 389	5.9
85	5	0.207	0.660	11 557	7 622	38 732	0.314	53 872	4.7
90	5	0.273	0.764	3 935	3 005	12 164	0.223	15 140	3.8
95	5	0.337	0.834	930	776	2 711	0.089 <sup>d</sup>	2 977	3.2
100	ω	0.579	1.000	154	154	266		266	1.7
Mujeres/Females									
0	1	0.078	0.074	100 000	7 371	94 580	0.923 <sup>b</sup>	6 506 942	65.1
1	4	0.004	0.015	92 629	1 403	366 761	0.986 <sup>c</sup>	6 412 363	69.2
5	5	0.001	0.005	91 225	491	454 899	0.995	6 045 602	66.3
10	5	0.001	0.004	90 734	362	452 765	0.995	5 590 703	61.6
15	5	0.001	0.006	90 372	525	450 546	0.993	5 137 938	56.9
20	5	0.002	0.009	89 847	772	447 304	0.991	4 687 392	52.2
25	5	0.002	0.010	89 075	878	443 180	0.989	4 240 088	47.6
30	5	0.003	0.013	88 197	1 148	438 114	0.985	3 796 908	43.1
35	5	0.003	0.017	87 049	1 451	431 615	0.980	3 358 793	38.6
40	5	0.005	0.023	85 597	1 992	423 007	0.973	2 927 178	34.2
45	5	0.006	0.031	83 605	2 610	411 502	0.961	2 504 171	30.0
50	5	0.010	0.047	80 995	3 782	395 523	0.948	2 092 668	25.8
55	5	0.012	0.058	77 214	4 452	374 938	0.924	1 697 145	22.0
60	5	0.020	0.096	72 762	6 967	346 390	0.891	1 322 207	18.2
65	5	0.026	0.124	65 794	8 154	308 586	0.837	975 817	14.8
70	5	0.046	0.208	57 640	11 962	258 295	0.763	667 231	11.6
75	5	0.063	0.274	45 678	12 526	197 076	0.641	408 936	9.0
80	5	0.126	0.476	33 152	15 776	126 322	0.473	211 880	6.4
85	5	0.189	0.626	17 377	10 874	59 698	0.342	85 538	4.9
90	5	0.258	0.743	6 503	4 830	20 438	0.239	25 841	4.0
95	5	0.332	0.830	1 673	1 388	4 894	0.094 <sup>d</sup>	5 402	3.2
100	ω	0.561	1.000	285	285	508		508	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19 (continuación 4)/Table 19 (continued 4)**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.064	0.061	100 000	6 107	95 353	0.937 <sup>b</sup>	6 481 461	64.8
1	4	0.002	0.009	93 893	819	373 377	0.991 <sup>c</sup>	6 386 108	68.0
5	5	0.001	0.004	93 074	358	464 476	0.996	6 012 731	64.6
10	5	0.001	0.003	92 716	324	462 771	0.995	5 548 256	59.8
15	5	0.001	0.007	92 392	645	460 350	0.990	5 085 484	55.0
20	5	0.003	0.013	91 748	1 161	455 836	0.986	4 625 135	50.4
25	5	0.003	0.016	90 587	1 434	449 349	0.982	4 169 298	46.0
30	5	0.004	0.020	89 153	1 775	441 324	0.979	3 719 950	41.7
35	5	0.005	0.022	87 377	1 952	432 005	0.975	3 278 625	37.5
40	5	0.006	0.028	85 425	2 351	421 247	0.968	2 846 620	33.3
45	5	0.007	0.036	83 074	3 018	407 825	0.957	2 425 373	29.2
50	5	0.010	0.051	80 056	4 049	390 157	0.940	2 017 547	25.2
55	5	0.015	0.070	76 007	5 355	366 645	0.913	1 627 391	21.4
60	5	0.022	0.105	70 651	7 385	334 794	0.876	1 260 746	17.8
65	5	0.032	0.147	63 266	9 278	293 134	0.822	925 952	14.6
70	5	0.048	0.215	53 988	11 619	240 890	0.750	632 817	11.7
75	5	0.069	0.295	42 368	12 515	180 553	0.677	391 927	9.3
80	5	0.089	0.363	29 853	10 845	122 152	0.523	211 375	7.1
85	5	0.205	0.656	19 008	12 463	63 882	0.318	89 223	4.7
90	5	0.271	0.760	6 545	4 974	20 289	0.226	25 341	3.9
95	5	0.334	0.831	1 571	1 306	4 590	0.092 <sup>d</sup>	5 052	3.2
100	$\omega$	0.573	1.000	265	265	463		463	1.7
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.051	0.049	100 000	4 926	96 191	0.949 <sup>b</sup>	6 982 823	69.8
1	4	0.002	0.008	95 074	737	378 320	0.992 <sup>c</sup>	6 886 631	72.4
5	5	0.001	0.003	94 337	299	470 935	0.997	6 508 312	69.0
10	5	0.001	0.003	94 037	272	469 507	0.996	6 037 376	64.2
15	5	0.001	0.005	93 765	426	467 761	0.994	5 567 870	59.4
20	5	0.001	0.007	93 339	623	465 138	0.993	5 100 109	54.6
25	5	0.002	0.008	92 716	718	461 784	0.991	4 634 970	50.0
30	5	0.002	0.010	91 998	954	457 602	0.988	4 173 186	45.4
35	5	0.003	0.014	91 043	1 296	451 977	0.984	3 715 584	40.8
40	5	0.004	0.018	89 748	1 613	444 705	0.978	3 263 607	36.4
45	5	0.005	0.026	88 134	2 251	435 043	0.968	2 818 902	32.0
50	5	0.008	0.038	85 883	3 251	421 288	0.955	2 383 859	27.8
55	5	0.011	0.053	82 632	4 378	402 216	0.935	1 962 571	23.8
60	5	0.016	0.078	78 254	6 082	376 064	0.908	1 560 355	19.9
65	5	0.022	0.107	72 172	7 709	341 587	0.867	1 184 291	16.4
70	5	0.035	0.163	64 463	10 528	295 996	0.806	842 704	13.1
75	5	0.052	0.231	53 935	12 450	238 552	0.722	546 708	10.1
80	5	0.082	0.339	41 485	14 069	172 253	0.548	308 156	7.4
85	5	0.188	0.622	27 416	17 051	94 451	0.346	135 903	5.0
90	5	0.256	0.739	10 364	7 660	32 672	0.243	41 452	4.0
95	5	0.329	0.826	2 704	2 235	7 935	0.096 <sup>d</sup>	8 780	3.2
100	$\omega$	0.556	1.000	470	470	845		845	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19 (continuación 5)/Table 19 (continued 5)**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.045	0.043	100 000	4 309	96 320	0.956 <sup>b</sup>	6 758 113	67.6
1	4	0.001	0.005	95 691	470	381 507	0.995 <sup>c</sup>	6 661 793	69.6
5	5	0.001	0.003	95 221	264	475 447	0.997	6 280 286	66.0
10	5	0.001	0.003	94 957	275	474 100	0.995	5 804 839	61.1
15	5	0.002	0.008	94 682	736	471 573	0.989	5 330 739	56.3
20	5	0.003	0.015	93 947	1 367	466 315	0.984	4 859 166	51.7
25	5	0.004	0.018	92 580	1 623	458 840	0.981	4 392 851	47.4
30	5	0.004	0.021	90 956	1 923	449 975	0.978	3 934 011	43.3
35	5	0.005	0.023	89 033	2 018	440 124	0.975	3 484 036	39.1
40	5	0.006	0.027	87 016	2 378	429 135	0.969	3 043 913	35.0
45	5	0.007	0.035	84 638	2 997	415 698	0.959	2 614 777	30.9
50	5	0.009	0.046	81 641	3 738	398 862	0.944	2 199 079	26.9
55	5	0.014	0.066	77 904	5 149	376 644	0.920	1 800 217	23.1
60	5	0.020	0.094	72 754	6 835	346 682	0.886	1 423 573	19.6
65	5	0.029	0.136	65 919	8 944	307 234	0.840	1 076 891	16.3
70	5	0.041	0.188	56 975	10 740	258 025	0.776	769 657	13.5
75	5	0.061	0.267	46 235	12 365	200 264	0.706	511 632	11.1
80	5	0.079	0.330	33 870	11 184	141 390	0.638	311 368	9.2
85	5	0.103	0.410	22 686	9 298	90 185	0.559	169 978	7.5
90	5	0.132	0.492	13 388	6 593	50 457	0.480	79 793	6.0
95	5	0.165	0.574	6 795	3 898	24 228	0.174 <sup>d</sup>	29 336	4.3
100	$\omega$	0.567	1.000	2 897	2 897	5 108		5 108	1.8
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.034	0.033	100 000	3 293	97 173	0.966 <sup>b</sup>	7 360 356	73.6
1	4	0.001	0.004	96 707	388	385 790	0.996 <sup>c</sup>	7 263 183	75.1
5	5	0.000	0.002	96 319	209	481 073	0.998	6 877 393	71.4
10	5	0.000	0.002	96 110	192	480 070	0.997	6 396 320	66.6
15	5	0.001	0.004	95 918	357	478 698	0.995	5 916 251	61.7
20	5	0.001	0.006	95 561	539	476 460	0.993	5 437 553	56.9
25	5	0.002	0.008	95 023	750	473 238	0.991	4 961 093	52.2
30	5	0.002	0.010	94 272	950	468 987	0.989	4 487 855	47.6
35	5	0.002	0.012	93 322	1 144	463 752	0.986	4 018 868	43.1
40	5	0.003	0.016	92 179	1 475	457 205	0.981	3 555 115	38.6
45	5	0.005	0.022	90 703	2 026	448 450	0.973	3 097 911	34.2
50	5	0.006	0.031	88 677	2 757	436 490	0.962	2 649 461	29.9
55	5	0.009	0.044	85 919	3 814	420 061	0.944	2 212 971	25.8
60	5	0.014	0.067	82 105	5 522	396 722	0.918	1 792 910	21.8
65	5	0.021	0.098	76 584	7 542	364 063	0.877	1 396 188	18.2
70	5	0.032	0.149	69 041	10 315	319 421	0.820	1 032 125	14.9
75	5	0.048	0.216	58 727	12 670	261 960	0.751	712 705	12.1
80	5	0.068	0.292	46 057	13 463	196 626	0.670	450 745	9.8
85	5	0.095	0.382	32 594	12 457	131 825	0.581	254 119	7.8
90	5	0.127	0.478	20 137	9 624	76 622	0.490	122 293	6.1
95	5	0.165	0.573	10 512	6 021	37 507	0.179 <sup>d</sup>	45 671	4.3
100	$\omega$	0.550	1.000	4 491	4 491	8 164		8 164	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19 (continuación 6)/Table 19 (continued 6)**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.032	0.031	100 000	3 114	97 251	0.968 <sup>b</sup>	6 963 371	69.6
1	4	0.001	0.004	96 886	348	386 632	0.996 <sup>c</sup>	6 866 120	70.9
5	5	0.000	0.002	96 537	224	482 126	0.998	6 479 488	67.1
10	5	0.001	0.003	96 313	243	480 958	0.995	5 997 362	62.3
15	5	0.001	0.007	96 070	694	478 616	0.990	5 516 404	57.4
20	5	0.003	0.014	95 376	1 296	473 640	0.985	5 037 788	52.8
25	5	0.003	0.016	94 080	1 524	466 589	0.982	4 564 148	48.5
30	5	0.004	0.019	92 556	1 786	458 312	0.980	4 097 560	44.3
35	5	0.004	0.021	90 769	1 874	449 159	0.977	3 639 248	40.1
40	5	0.005	0.025	88 895	2 221	438 921	0.971	3 190 089	35.9
45	5	0.007	0.032	86 674	2 809	426 347	0.963	2 751 168	31.7
50	5	0.008	0.042	83 865	3 485	410 611	0.949	2 324 821	27.7
55	5	0.013	0.061	80 380	4 882	389 694	0.927	1 914 209	23.8
60	5	0.018	0.086	75 498	6 508	361 219	0.895	1 524 516	20.2
65	5	0.027	0.126	68 990	8 668	323 279	0.852	1 163 297	16.9
70	5	0.038	0.174	60 322	10 490	275 384	0.792	840 018	13.9
75	5	0.057	0.250	49 832	12 456	218 019	0.718	564 634	11.3
80	5	0.078	0.325	37 376	12 162	156 474	0.642	346 615	9.3
85	5	0.102	0.407	25 214	10 254	100 435	0.563	190 141	7.5
90	5	0.131	0.489	14 960	7 315	56 514	0.484	89 706	6.0
95	5	0.163	0.570	7 646	4 357	27 334	0.176 <sup>d</sup>	33 191	4.3
100	ω	0.561	1.000	3 288	3 288	5 857		5 857	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.024	0.023	100 000	2 332	97 941	0.976 <sup>b</sup>	7 579 469	75.8
1	4	0.001	0.003	97 668	279	389 940	0.997 <sup>c</sup>	7 481 527	76.6
5	5	0.000	0.002	97 389	173	486 513	0.998	7 091 587	72.8
10	5	0.000	0.002	97 216	155	485 693	0.998	6 605 074	67.9
15	5	0.001	0.003	97 061	308	484 535	0.996	6 119 381	63.0
20	5	0.001	0.005	96 753	468	482 595	0.994	5 634 846	58.2
25	5	0.001	0.007	96 285	689	479 703	0.992	5 152 250	53.5
30	5	0.002	0.009	95 596	864	475 822	0.990	4 672 547	48.9
35	5	0.002	0.011	94 732	1 006	471 147	0.988	4 196 725	44.3
40	5	0.003	0.014	93 726	1 332	465 302	0.983	3 725 578	39.7
45	5	0.004	0.020	92 395	1 817	457 430	0.977	3 260 276	35.3
50	5	0.005	0.027	90 577	2 444	446 776	0.967	2 802 846	30.9
55	5	0.008	0.038	88 133	3 380	432 215	0.951	2 356 070	26.7
60	5	0.012	0.060	84 753	5 051	411 135	0.926	1 923 855	22.7
65	5	0.018	0.089	79 701	7 063	380 850	0.889	1 512 720	19.0
70	5	0.029	0.136	72 639	9 857	338 549	0.836	1 131 870	15.6
75	5	0.043	0.197	62 781	12 366	282 990	0.768	793 321	12.6
80	5	0.063	0.275	50 415	13 849	217 453	0.687	510 331	10.1
85	5	0.089	0.365	36 566	13 365	149 419	0.596	292 878	8.0
90	5	0.122	0.464	23 201	10 760	89 106	0.499	143 459	6.2
95	5	0.163	0.569	12 441	7 080	44 507	0.181 <sup>d</sup>	54 353	4.4
100	ω	0.545	1.000	5 362	5 362	9 846		9 846	1.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 19 (conclusión)/Table 19 (concluded)**  
**República Dominicana: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Dominican Republic: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.023	0.023	100 000	2 273	97 988	0.976 <sup>b</sup>	7 143 473	71.4
1	4	0.001	0.003	97 727	306	390 129	0.997 <sup>c</sup>	7 045 485	72.1
5	5	0.000	0.002	97 420	200	486 603	0.998	6 655 357	68.3
10	5	0.000	0.002	97 221	216	485 564	0.996	6 168 754	63.5
15	5	0.001	0.006	97 005	609	483 500	0.991	5 683 190	58.6
20	5	0.002	0.012	96 395	1 134	479 142	0.987	5 199 691	53.9
25	5	0.003	0.014	95 262	1 346	472 942	0.984	4 720 548	49.6
30	5	0.003	0.017	93 915	1 589	465 605	0.982	4 247 606	45.2
35	5	0.004	0.018	92 327	1 689	457 410	0.980	3 782 001	41.0
40	5	0.005	0.022	90 638	2 032	448 108	0.974	3 324 591	36.7
45	5	0.006	0.029	88 606	2 600	436 529	0.966	2 876 482	32.5
50	5	0.008	0.038	86 006	3 278	421 833	0.953	2 439 954	28.4
55	5	0.011	0.056	82 728	4 629	402 065	0.932	2 018 121	24.4
60	5	0.017	0.080	78 098	6 251	374 865	0.902	1 616 056	20.7
65	5	0.025	0.117	71 847	8 431	338 160	0.861	1 241 191	17.3
70	5	0.036	0.164	63 417	10 410	291 057	0.802	903 031	14.2
75	5	0.054	0.238	53 006	12 604	233 520	0.727	611 974	11.5
80	5	0.076	0.319	40 402	12 904	169 750	0.647	378 455	9.4
85	5	0.101	0.404	27 498	11 096	109 752	0.566	208 705	7.6
90	5	0.130	0.485	16 403	7 962	62 108	0.487	98 953	6.0
95	5	0.162	0.566	8 441	4 779	30 256	0.179 <sup>d</sup>	36 845	4.4
100	ω	0.556	1.000	3 662	3 662	6 589		6 589	1.8
Mujeres/Females									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 682	98 511	0.982 <sup>b</sup>	7 756 090	77.6
1	4	0.001	0.002	98 318	244	392 647	0.998 <sup>c</sup>	7 657 579	77.9
5	5	0.000	0.002	98 074	152	489 992	0.999	7 264 932	74.1
10	5	0.000	0.001	97 922	137	489 270	0.998	6 774 940	69.2
15	5	0.001	0.003	97 785	269	488 256	0.997	6 285 670	64.3
20	5	0.001	0.004	97 517	409	486 563	0.995	5 797 414	59.5
25	5	0.001	0.006	97 108	603	484 034	0.993	5 310 851	54.7
30	5	0.002	0.008	96 505	757	480 634	0.991	4 826 818	50.0
35	5	0.002	0.009	95 748	891	476 512	0.989	4 346 184	45.4
40	5	0.003	0.012	94 857	1 184	471 325	0.985	3 869 672	40.8
45	5	0.003	0.017	93 673	1 624	464 306	0.979	3 398 347	36.3
50	5	0.005	0.024	92 049	2 203	454 739	0.971	2 934 042	31.9
55	5	0.007	0.034	89 846	3 071	441 555	0.957	2 479 303	27.6
60	5	0.011	0.053	86 776	4 608	422 358	0.934	2 037 747	23.5
65	5	0.016	0.079	82 167	6 514	394 552	0.900	1 615 390	19.7
70	5	0.026	0.122	75 653	9 212	355 237	0.852	1 220 837	16.1
75	5	0.039	0.178	66 441	11 851	302 578	0.785	865 600	13.0
80	5	0.060	0.260	54 590	14 191	237 471	0.696	563 022	10.3
85	5	0.088	0.363	40 398	14 647	165 376	0.599	325 551	8.1
90	5	0.120	0.460	25 752	11 855	99 123	0.503	160 175	6.2
95	5	0.161	0.565	13 897	7 856	49 846	0.184 <sup>d</sup>	61 052	4.4
100	ω	0.539	1.000	6 041	6 041	11 206		11 206	1.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20/ Table 20**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<i>Hombres/Males</i>									
0	1	0.068	0.064	100 000	6 430	94 728	0.934 <sup>b</sup>	6 284 759	62.8
1	4	0.002	0.007	93 570	679	372 458	0.993 <sup>c</sup>	6 190 031	66.2
5	5	0.001	0.003	92 891	297	463 715	0.997	5 817 573	62.6
10	5	0.001	0.003	92 595	298	462 228	0.995	5 353 857	57.8
15	5	0.001	0.007	92 296	637	459 890	0.992	4 891 629	53.0
20	5	0.002	0.010	91 659	878	456 101	0.990	4 431 740	48.4
25	5	0.002	0.010	90 781	953	451 522	0.989	3 975 639	43.8
30	5	0.002	0.012	89 828	1 099	446 393	0.985	3 524 116	39.2
35	5	0.004	0.017	88 729	1 547	439 779	0.978	3 077 723	34.7
40	5	0.005	0.027	87 182	2 314	430 126	0.966	2 637 944	30.3
45	5	0.009	0.042	84 868	3 549	415 467	0.946	2 207 817	26.0
50	5	0.014	0.066	81 319	5 402	393 089	0.919	1 792 350	22.0
55	5	0.020	0.098	75 917	7 402	361 078	0.881	1 399 262	18.4
60	5	0.031	0.143	68 515	9 818	318 027	0.829	1 038 183	15.2
65	5	0.045	0.204	58 696	11 949	263 610	0.760	720 156	12.3
70	5	0.066	0.285	46 748	13 345	200 376	0.672	456 547	9.8
75	5	0.096	0.387	33 403	12 936	134 675	0.560	256 171	7.7
80	5	0.145	0.527	20 467	10 780	75 385	0.434	121 496	5.9
85	5	0.202	0.650	9 687	6 292	32 704	0.324	46 111	4.8
90	5	0.265	0.752	3 395	2 553	10 591	0.233	13 406	3.9
95	5	0.332	0.830	842	698	2 463	0.125 <sup>d</sup>	2 815	3.3
100	$\omega$	0.407	1.000	143	143	352		352	2.5
<i>Mujeres/Females</i>									
0	1	0.057	0.055	100 000	5 462	95 521	0.944 <sup>b</sup>	6 893 835	68.9
1	4	0.002	0.007	94 538	686	376 231	0.994 <sup>c</sup>	6 798 314	71.9
5	5	0.000	0.002	93 852	225	468 698	0.998	6 422 083	68.4
10	5	0.001	0.002	93 627	234	467 551	0.997	5 953 384	63.6
15	5	0.001	0.004	93 393	373	466 035	0.995	5 485 833	58.7
20	5	0.001	0.005	93 021	503	463 844	0.994	5 019 798	54.0
25	5	0.001	0.006	92 517	600	461 087	0.993	4 555 954	49.2
30	5	0.002	0.008	91 918	762	457 682	0.990	4 094 867	44.5
35	5	0.002	0.012	91 155	1 065	453 113	0.986	3 637 185	39.9
40	5	0.003	0.017	90 090	1 524	446 640	0.979	3 184 072	35.3
45	5	0.005	0.024	88 566	2 141	437 476	0.970	2 737 432	30.9
50	5	0.007	0.036	86 425	3 117	424 332	0.955	2 299 956	26.6
55	5	0.011	0.055	83 308	4 557	405 148	0.933	1 875 624	22.5
60	5	0.017	0.081	78 751	6 374	377 820	0.898	1 470 476	18.7
65	5	0.026	0.124	72 377	8 994	339 398	0.842	1 092 656	15.1
70	5	0.044	0.197	63 383	12 492	285 682	0.762	753 258	11.9
75	5	0.067	0.289	50 890	14 731	217 622	0.649	467 576	9.2
80	5	0.113	0.438	36 159	15 844	141 183	0.511	249 954	6.9
85	5	0.167	0.579	20 314	11 764	72 162	0.384	108 771	5.4
90	5	0.233	0.704	8 550	6 018	27 708	0.274	36 608	4.3
95	5	0.304	0.801	2 533	2 028	7 594	0.147 <sup>d</sup>	8 900	3.5
100	$\omega$	0.387	1.000	505	505	1 306		1 306	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20 (continuación 1)/Table 20 (continued 1)**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.058	0.055	100 000	5 501	95 490	0.944 <sup>b</sup>	6 480 564	64.8
1	4	0.002	0.006	94 499	579	376 444	0.994 <sup>c</sup>	6 385 074	67.6
5	5	0.001	0.003	93 921	258	468 959	0.997	6 008 630	64.0
10	5	0.001	0.003	93 663	255	467 677	0.996	5 539 671	59.1
15	5	0.001	0.006	93 408	554	465 654	0.993	5 071 994	54.3
20	5	0.002	0.008	92 854	763	462 360	0.991	4 606 340	49.6
25	5	0.002	0.009	92 090	832	458 372	0.990	4 143 980	45.0
30	5	0.002	0.011	91 258	963	453 885	0.987	3 685 608	40.4
35	5	0.003	0.015	90 296	1 358	448 082	0.981	3 231 724	35.8
40	5	0.005	0.023	88 937	2 041	439 582	0.970	2 783 642	31.3
45	5	0.007	0.036	86 896	3 169	426 555	0.953	2 344 060	27.0
50	5	0.012	0.058	83 726	4 887	406 413	0.928	1 917 505	22.9
55	5	0.018	0.087	78 839	6 831	377 119	0.893	1 511 092	19.2
60	5	0.028	0.129	72 008	9 314	336 757	0.844	1 133 973	15.7
65	5	0.041	0.187	62 695	11 749	284 100	0.776	797 216	12.7
70	5	0.062	0.269	50 945	13 699	220 479	0.687	513 116	10.1
75	5	0.092	0.373	37 246	13 902	151 477	0.572	292 637	7.9
80	5	0.141	0.515	23 344	12 026	86 657	0.443	141 160	6.0
85	5	0.198	0.642	11 319	7 268	38 421	0.330	54 503	4.8
90	5	0.262	0.749	4 050	3 032	12 671	0.235	16 081	4.0
95	5	0.331	0.829	1 018	844	2 982	0.125 <sup>d</sup>	3 410	3.3
100	ω	0.408	1.000	174	174	428		428	2.5
Mujeres/Females									
0	1	0.047	0.046	100 000	4 569	96 253	0.953 <sup>b</sup>	7 106 826	71.1
1	4	0.002	0.006	95 431	582	380 091	0.995 <sup>c</sup>	7 010 573	73.5
5	5	0.000	0.002	94 849	190	473 769	0.998	6 630 482	69.9
10	5	0.000	0.002	94 659	196	472 804	0.997	6 156 713	65.0
15	5	0.001	0.003	94 463	318	471 518	0.996	5 683 909	60.2
20	5	0.001	0.005	94 144	425	469 659	0.995	5 212 391	55.4
25	5	0.001	0.005	93 719	512	467 317	0.994	4 742 731	50.6
30	5	0.001	0.007	93 207	648	464 417	0.992	4 275 414	45.9
35	5	0.002	0.010	92 559	910	460 523	0.988	3 810 997	41.2
40	5	0.003	0.014	91 650	1 309	454 976	0.983	3 350 474	36.6
45	5	0.004	0.021	90 341	1 855	447 068	0.974	2 895 498	32.1
50	5	0.006	0.031	88 486	2 721	435 627	0.961	2 448 431	27.7
55	5	0.010	0.047	85 765	4 025	418 761	0.942	2 012 804	23.5
60	5	0.015	0.070	81 740	5 742	394 344	0.911	1 594 042	19.5
65	5	0.023	0.110	75 998	8 331	359 162	0.858	1 199 698	15.8
70	5	0.039	0.178	67 667	12 043	308 226	0.781	840 537	12.4
75	5	0.062	0.269	55 624	14 956	240 728	0.669	532 311	9.6
80	5	0.106	0.417	40 668	16 961	160 936	0.530	291 583	7.2
85	5	0.160	0.562	23 707	13 313	85 250	0.399	130 647	5.5
90	5	0.225	0.692	10 393	7 188	33 997	0.284	45 397	4.4
95	5	0.298	0.793	3 205	2 543	9 669	0.152 <sup>d</sup>	11 400	3.6
100	ω	0.382	1.000	662	662	1 732		1 732	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20 (continuación 2)/Table 20 (continued 2)**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.054	0.052	100 000	5 152	95 776	0.947 <sup>b</sup>	6 558 361	65.6
1	4	0.001	0.006	94 848	545	377 931	0.994 <sup>c</sup>	6 462 586	68.1
5	5	0.001	0.003	94 303	243	470 910	0.997	6 084 654	64.5
10	5	0.001	0.003	94 061	240	469 705	0.996	5 613 744	59.7
15	5	0.001	0.006	93 821	522	467 802	0.993	5 144 039	54.8
20	5	0.002	0.008	93 300	720	464 696	0.992	4 676 237	50.1
25	5	0.002	0.008	92 579	784	460 936	0.991	4 211 540	45.5
30	5	0.002	0.010	91 795	909	456 703	0.988	3 750 605	40.9
35	5	0.003	0.014	90 886	1 284	451 219	0.982	3 293 902	36.2
40	5	0.004	0.022	89 602	1 938	443 162	0.972	2 842 683	31.7
45	5	0.007	0.034	87 663	3 015	430 779	0.955	2 399 521	27.4
50	5	0.011	0.055	84 648	4 676	411 551	0.932	1 968 742	23.3
55	5	0.017	0.082	79 972	6 593	383 376	0.898	1 557 191	19.5
60	5	0.026	0.124	73 379	9 088	344 173	0.850	1 173 815	16.0
65	5	0.040	0.181	64 291	11 630	292 379	0.783	829 642	12.9
70	5	0.060	0.262	52 661	13 800	228 805	0.693	537 263	10.2
75	5	0.090	0.367	38 861	14 276	158 614	0.577	308 458	7.9
80	5	0.139	0.510	24 585	12 544	91 564	0.447	149 844	6.1
85	5	0.196	0.639	12 041	7 694	40 971	0.332	58 279	4.8
90	5	0.261	0.747	4 347	3 247	13 618	0.237	17 309	4.0
95	5	0.331	0.828	1 100	911	3 223	0.127 <sup>d</sup>	3 691	3.4
100	ω	0.404	1.000	189	189	468		468	2.5
Mujeres/Females									
0	1	0.043	0.042	100 000	4 166	96 584	0.957 <sup>b</sup>	7 209 912	72.1
1	4	0.001	0.006	95 834	537	381 831	0.995 <sup>c</sup>	7 113 328	74.2
5	5	0.000	0.002	95 297	174	476 049	0.998	6 731 497	70.6
10	5	0.000	0.002	95 123	181	475 163	0.998	6 255 448	65.8
15	5	0.001	0.003	94 942	292	473 983	0.996	5 780 285	60.9
20	5	0.001	0.004	94 651	392	472 274	0.995	5 306 303	56.1
25	5	0.001	0.005	94 259	470	470 118	0.994	4 834 029	51.3
30	5	0.001	0.006	93 789	596	467 452	0.992	4 363 910	46.5
35	5	0.002	0.009	93 192	840	463 862	0.989	3 896 458	41.8
40	5	0.003	0.013	92 352	1 209	458 739	0.984	3 432 596	37.2
45	5	0.004	0.019	91 143	1 719	451 418	0.976	2 973 857	32.6
50	5	0.006	0.028	89 424	2 529	440 800	0.964	2 522 439	28.2
55	5	0.009	0.043	86 896	3 768	425 059	0.946	2 081 639	24.0
60	5	0.013	0.065	83 128	5 424	402 078	0.917	1 656 580	19.9
65	5	0.022	0.103	77 703	7 973	368 584	0.866	1 254 502	16.1
70	5	0.037	0.169	69 730	11 752	319 271	0.791	885 918	12.7
75	5	0.059	0.258	57 978	14 982	252 435	0.679	566 647	9.8
80	5	0.102	0.406	42 996	17 460	171 327	0.539	314 212	7.3
85	5	0.156	0.552	25 535	14 104	92 416	0.407	142 885	5.6
90	5	0.221	0.685	11 431	7 831	37 579	0.290	50 469	4.4
95	5	0.294	0.790	3 600	2 842	10 895	0.155 <sup>d</sup>	12 890	3.6
100	ω	0.380	1.000	758	758	1 995		1 995	2.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20 (continuación 3)/Table 20 (continued 3)**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.044	0.042	100 000	4 201	96 499	0.957 <sup>b</sup>	6 697 770	67.0
1	4	0.001	0.005	95 799	444	382 055	0.995 <sup>c</sup>	6 601 271	68.9
5	5	0.000	0.002	95 355	221	476 223	0.998	6 219 216	65.2
10	5	0.000	0.002	95 134	226	475 105	0.996	5 742 993	60.4
15	5	0.001	0.005	94 908	457	473 399	0.994	5 267 887	55.5
20	5	0.001	0.007	94 451	643	470 650	0.993	4 794 489	50.8
25	5	0.001	0.007	93 809	683	467 337	0.992	4 323 839	46.1
30	5	0.002	0.009	93 126	802	463 625	0.990	3 856 502	41.4
35	5	0.002	0.012	92 324	1 134	458 785	0.984	3 392 877	36.7
40	5	0.004	0.019	91 190	1 771	451 522	0.974	2 934 092	32.2
45	5	0.006	0.032	89 419	2 848	439 974	0.957	2 482 570	27.8
50	5	0.011	0.054	86 571	4 711	421 078	0.933	2 042 596	23.6
55	5	0.017	0.081	81 860	6 601	392 798	0.901	1 621 518	19.8
60	5	0.025	0.119	75 259	8 957	353 903	0.855	1 228 720	16.3
65	5	0.038	0.174	66 302	11 569	302 589	0.791	874 817	13.2
70	5	0.057	0.252	54 733	13 770	239 243	0.704	572 228	10.5
75	5	0.086	0.355	40 964	14 555	168 433	0.589	332 985	8.1
80	5	0.134	0.498	26 409	13 152	99 166	0.459	164 552	6.2
85	5	0.191	0.628	13 257	8 327	45 468	0.342	65 386	4.9
90	5	0.255	0.738	4 930	3 640	15 550	0.244	19 918	4.0
95	5	0.324	0.822	1 290	1 060	3 798	0.131 <sup>d</sup>	4 369	3.4
100	ω	0.402	1.000	229	229	571		571	2.5
Mujeres/Females									
0	1	0.035	0.034	100 000	3 376	97 209	0.965 <sup>b</sup>	7 389 111	73.9
1	4	0.001	0.005	96 624	442	385 332	0.996 <sup>c</sup>	7 291 903	75.5
5	5	0.000	0.002	96 183	154	480 530	0.998	6 906 571	71.8
10	5	0.000	0.002	96 029	156	479 755	0.998	6 426 041	66.9
15	5	0.001	0.003	95 873	242	478 761	0.997	5 946 286	62.0
20	5	0.001	0.003	95 631	291	477 428	0.997	5 467 525	57.2
25	5	0.001	0.004	95 340	369	475 778	0.995	4 990 096	52.3
30	5	0.001	0.005	94 971	502	473 601	0.993	4 514 318	47.5
35	5	0.002	0.008	94 469	737	470 504	0.990	4 040 717	42.8
40	5	0.002	0.012	93 733	1 116	465 872	0.986	3 570 213	38.1
45	5	0.003	0.017	92 616	1 569	459 159	0.979	3 104 341	33.5
50	5	0.005	0.026	91 047	2 328	449 416	0.968	2 645 182	29.1
55	5	0.008	0.039	88 719	3 435	435 009	0.952	2 195 766	24.7
60	5	0.012	0.057	85 284	4 859	414 274	0.927	1 760 757	20.6
65	5	0.019	0.091	80 425	7 289	383 903	0.880	1 346 483	16.7
70	5	0.033	0.152	73 136	11 084	337 970	0.809	962 581	13.2
75	5	0.053	0.237	62 052	14 692	273 533	0.694	624 610	10.1
80	5	0.099	0.396	47 361	18 760	189 905	0.546	351 077	7.4
85	5	0.154	0.549	28 601	15 691	103 778	0.410	161 173	5.6
90	5	0.219	0.681	12 910	8 795	42 564	0.293	57 395	4.4
95	5	0.291	0.786	4 115	3 235	12 490	0.158 <sup>d</sup>	14 831	3.6
100	ω	0.376	1.000	881	881	2 341		2 341	2.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20 (continuación 4)/Table 20 (continued 4)**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<i>Hombres/Males</i>									
0	1	0.024	0.024	100 000	2 375	98 005	0.975 <sup>b</sup>	6 891 352	68.9
1	4	0.001	0.004	97 625	351	389 591	0.997 <sup>c</sup>	6 793 348	69.6
5	5	0.000	0.002	97 274	185	485 908	0.998	6 403 757	65.8
10	5	0.000	0.002	97 089	233	484 865	0.997	5 917 848	61.0
15	5	0.001	0.004	96 857	435	483 196	0.995	5 432 983	56.1
20	5	0.001	0.006	96 422	608	480 588	0.993	4 949 788	51.3
25	5	0.001	0.007	95 814	647	477 450	0.993	4 469 200	46.6
30	5	0.002	0.008	95 166	768	473 912	0.990	3 991 750	41.9
35	5	0.002	0.011	94 398	1 075	469 304	0.985	3 517 838	37.3
40	5	0.004	0.018	93 323	1 675	462 428	0.976	3 048 534	32.7
45	5	0.006	0.030	91 648	2 739	451 394	0.959	2 586 106	28.2
50	5	0.011	0.052	88 910	4 597	433 056	0.935	2 134 711	24.0
55	5	0.016	0.078	84 313	6 588	405 093	0.904	1 701 656	20.2
60	5	0.024	0.115	77 724	8 916	366 333	0.859	1 296 563	16.7
65	5	0.037	0.170	68 809	11 727	314 726	0.796	930 230	13.5
70	5	0.056	0.245	57 081	13 977	250 464	0.711	615 505	10.8
75	5	0.084	0.348	43 104	15 009	177 997	0.604	365 041	8.5
80	5	0.124	0.469	28 095	13 174	107 538	0.490	187 044	6.7
85	5	0.172	0.589	14 920	8 781	52 650	0.380	79 506	5.3
90	5	0.227	0.695	6 140	4 269	20 026	0.284	26 856	4.4
95	5	0.288	0.782	1 871	1 463	5 697	0.166 <sup>d</sup>	6 829	3.7
100	$\omega$	0.360	1.000	408	408	1 132		1 132	2.8
<i>Mujeres/Females</i>									
0	1	0.019	0.019	100 000	1 875	98 437	0.980 <sup>b</sup>	7 638 987	76.4
1	4	0.001	0.003	98 125	300	391 729	0.997 <sup>c</sup>	7 540 550	76.8
5	5	0.000	0.001	97 825	130	488 801	0.999	7 148 821	73.1
10	5	0.000	0.001	97 695	142	488 123	0.998	6 660 020	68.2
15	5	0.000	0.002	97 554	217	487 227	0.998	6 171 897	63.3
20	5	0.001	0.003	97 337	255	486 047	0.997	5 684 670	58.4
25	5	0.001	0.003	97 082	330	484 585	0.996	5 198 623	53.5
30	5	0.001	0.005	96 752	461	482 609	0.994	4 714 038	48.7
35	5	0.001	0.007	96 291	684	479 747	0.991	4 231 429	43.9
40	5	0.002	0.011	95 607	1 023	475 480	0.987	3 751 683	39.2
45	5	0.003	0.016	94 585	1 488	469 203	0.980	3 276 202	34.6
50	5	0.005	0.024	93 096	2 192	460 003	0.971	2 806 999	30.2
55	5	0.007	0.034	90 905	3 133	446 691	0.957	2 346 996	25.8
60	5	0.011	0.052	87 772	4 523	427 550	0.933	1 900 305	21.7
65	5	0.017	0.083	83 248	6 881	399 039	0.893	1 472 755	17.7
70	5	0.028	0.133	76 367	10 175	356 401	0.828	1 073 715	14.1
75	5	0.049	0.217	66 193	14 376	295 025	0.724	717 314	10.8
80	5	0.085	0.350	51 817	18 153	213 702	0.593	422 289	8.1
85	5	0.133	0.495	33 664	16 656	126 680	0.458	208 587	6.2
90	5	0.194	0.634	17 008	10 791	58 063	0.334	81 907	4.8
95	5	0.264	0.751	6 217	4 667	19 419	0.186 <sup>d</sup>	23 844	3.8
100	$\omega$	0.350	1.000	1 550	1 550	4 425		4 425	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20 (continuación 5)/Table 20 (continued 5)**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<b>Hombres/Males</b>									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 672	98 493	0.981 <sup>b</sup>	7 103 481	71.0
1	4	0.001	0.003	98 328	322	392 166	0.998 <sup>c</sup>	7 004 989	71.2
5	5	0.000	0.001	98 006	144	489 667	0.999	6 612 822	67.5
10	5	0.000	0.002	97 861	149	488 933	0.997	6 123 156	62.6
15	5	0.001	0.004	97 712	436	487 469	0.995	5 634 223	57.7
20	5	0.001	0.006	97 276	626	484 814	0.993	5 146 754	52.9
25	5	0.001	0.007	96 650	708	481 480	0.992	4 661 940	48.2
30	5	0.002	0.008	95 942	753	477 828	0.991	4 180 459	43.6
35	5	0.002	0.010	95 189	931	473 619	0.988	3 702 631	38.9
40	5	0.003	0.014	94 258	1 325	467 978	0.981	3 229 012	34.3
45	5	0.005	0.024	92 933	2 260	459 015	0.968	2 761 034	29.7
50	5	0.008	0.040	90 673	3 646	444 248	0.947	2 302 019	25.4
55	5	0.014	0.066	87 027	5 759	420 737	0.916	1 857 771	21.3
60	5	0.022	0.103	81 268	8 348	385 470	0.874	1 437 035	17.7
65	5	0.033	0.151	72 920	11 019	337 051	0.820	1 051 565	14.4
70	5	0.048	0.214	61 900	13 263	276 345	0.743	714 514	11.5
75	5	0.073	0.311	48 637	15 119	205 389	0.636	438 169	9.0
80	5	0.114	0.442	33 518	14 824	130 530	0.512	232 781	6.9
85	5	0.164	0.571	18 694	10 676	66 780	0.394	102 250	5.5
90	5	0.223	0.687	8 018	5 510	26 315	0.291	35 470	4.4
95	5	0.287	0.781	2 508	1 958	7 645	0.165 <sup>d</sup>	9 155	3.7
100	ω	0.364	1.000	550	550	1 510		1 510	2.7
<b>Mujeres/Females</b>									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 312	98 857	0.986 <sup>b</sup>	7 849 414	78.5
1	4	0.001	0.003	98 688	260	394 065	0.998 <sup>c</sup>	7 750 557	78.5
5	5	0.000	0.001	98 427	101	491 885	0.999	7 356 492	74.7
10	5	0.000	0.001	98 327	108	491 363	0.998	6 864 607	69.8
15	5	0.000	0.002	98 219	201	490 590	0.998	6 373 244	64.9
20	5	0.000	0.002	98 017	225	489 524	0.997	5 882 655	60.0
25	5	0.001	0.003	97 792	293	488 228	0.997	5 393 131	55.1
30	5	0.001	0.004	97 499	389	486 523	0.995	4 904 902	50.3
35	5	0.001	0.006	97 110	571	484 121	0.993	4 418 380	45.5
40	5	0.002	0.009	96 539	827	480 625	0.989	3 934 259	40.8
45	5	0.003	0.014	95 712	1 312	475 277	0.983	3 453 634	36.1
50	5	0.004	0.021	94 399	1 943	467 139	0.974	2 978 357	31.6
55	5	0.006	0.031	92 457	2 841	455 180	0.962	2 511 218	27.2
60	5	0.009	0.045	89 615	4 030	438 002	0.943	2 056 038	22.9
65	5	0.015	0.070	85 585	6 006	412 912	0.912	1 618 036	18.9
70	5	0.023	0.108	79 579	8 573	376 464	0.857	1 205 124	15.1
75	5	0.040	0.183	71 006	12 969	322 609	0.759	828 661	11.7
80	5	0.074	0.313	58 037	18 161	244 785	0.627	506 052	8.7
85	5	0.121	0.461	39 877	18 373	153 450	0.487	261 267	6.6
90	5	0.181	0.609	21 503	13 100	74 766	0.355	107 817	5.0
95	5	0.253	0.735	8 403	6 179	26 569	0.196 <sup>d</sup>	33 050	3.9
100	ω	0.343	1.000	2 225	2 225	6 481		6 481	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20 (continuación 6)/Table 20 (continued 6)**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
<i>Hombres/Males</i>									
0	1	0.015	0.014	100 000	1 447	98 747	0.985 <sup>b</sup>	7 289 188	72.9
1	4	0.001	0.003	98 553	267	393 522	0.998 <sup>c</sup>	7 190 442	73.0
5	5	0.000	0.001	98 286	124	491 119	0.999	6 796 919	69.2
10	5	0.000	0.001	98 162	145	490 446	0.997	6 305 800	64.2
15	5	0.001	0.004	98 017	378	489 138	0.995	5 815 354	59.3
20	5	0.001	0.006	97 639	591	486 717	0.994	5 326 216	54.6
25	5	0.001	0.006	97 048	595	483 754	0.994	4 839 498	49.9
30	5	0.001	0.007	96 453	635	480 679	0.992	4 355 744	45.2
35	5	0.002	0.009	95 818	853	476 958	0.989	3 875 065	40.4
40	5	0.003	0.014	94 965	1 290	471 598	0.983	3 398 107	35.8
45	5	0.004	0.021	93 674	1 996	463 381	0.973	2 926 509	31.2
50	5	0.007	0.034	91 678	3 079	450 693	0.957	2 463 128	26.9
55	5	0.011	0.053	88 599	4 678	431 302	0.933	2 012 435	22.7
60	5	0.017	0.082	83 922	6 915	402 320	0.896	1 581 133	18.8
65	5	0.027	0.127	77 006	9 799	360 534	0.842	1 178 814	15.3
70	5	0.043	0.193	67 207	12 987	303 570	0.765	818 280	12.2
75	5	0.067	0.286	54 221	15 512	232 325	0.663	514 710	9.5
80	5	0.103	0.408	38 709	15 802	154 041	0.538	282 384	7.3
85	5	0.157	0.554	22 907	12 688	82 816	0.406	128 344	5.6
90	5	0.220	0.683	10 219	6 984	33 637	0.294	45 528	4.5
95	5	0.284	0.777	3 236	2 515	9 891	0.168 <sup>d</sup>	11 890	3.7
100	$\omega$	0.360	1.000	721	721	2 000		2 000	2.8
<i>Mujeres/Females</i>									
0	1	0.012	0.012	100 000	1 156	98 979	0.988 <sup>b</sup>	8 006 132	80.1
1	4	0.001	0.002	98 844	221	394 800	0.998 <sup>c</sup>	7 907 153	80.0
5	5	0.000	0.001	98 623	96	492 876	0.999	7 512 353	76.2
10	5	0.000	0.001	98 527	109	492 365	0.999	7 019 477	71.2
15	5	0.000	0.002	98 418	174	491 657	0.998	6 527 112	66.3
20	5	0.000	0.002	98 244	232	490 640	0.997	6 035 455	61.4
25	5	0.001	0.003	98 012	285	489 347	0.997	5 544 815	56.6
30	5	0.001	0.004	97 727	367	487 716	0.995	5 055 468	51.7
35	5	0.001	0.005	97 360	514	485 512	0.993	4 567 752	46.9
40	5	0.002	0.008	96 845	759	482 327	0.990	4 082 240	42.2
45	5	0.002	0.012	96 086	1 155	477 541	0.985	3 599 913	37.5
50	5	0.004	0.019	94 931	1 772	470 222	0.976	3 122 372	32.9
55	5	0.006	0.029	93 158	2 709	459 018	0.963	2 652 150	28.5
60	5	0.009	0.045	90 449	4 093	442 012	0.943	2 193 132	24.2
65	5	0.015	0.070	86 356	6 058	416 634	0.912	1 751 121	20.3
70	5	0.023	0.108	80 298	8 663	379 832	0.866	1 334 487	16.6
75	5	0.036	0.164	71 635	11 739	328 826	0.800	954 655	13.3
80	5	0.055	0.244	59 896	14 621	262 926	0.709	625 829	10.4
85	5	0.086	0.353	45 275	15 992	186 394	0.593	362 903	8.0
90	5	0.131	0.490	29 283	14 352	110 534	0.457	176 509	6.0
95	5	0.200	0.647	14 931	9 668	50 485	0.235 <sup>d</sup>	65 975	4.4
100	$\omega$	0.340	1.000	5 263	5 263	15 489		15 489	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * L(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 20 (conclusión)/Table 20 (concluded)**  
**Uruguay: tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Uruguay: abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 272	98 897	0.986 <sup>b</sup>	7 453 193	74.5
1	4	0.001	0.002	98 728	233	394 312	0.998 <sup>c</sup>	7 354 296	74.5
5	5	0.000	0.001	98 495	109	492 204	0.999	6 959 984	70.7
10	5	0.000	0.001	98 386	127	491 614	0.998	6 467 780	65.7
15	5	0.001	0.003	98 259	329	490 473	0.996	5 976 166	60.8
20	5	0.001	0.005	97 930	514	488 364	0.995	5 485 693	56.0
25	5	0.001	0.005	97 416	519	485 781	0.994	4 997 329	51.3
30	5	0.001	0.006	96 897	554	483 099	0.993	4 511 548	46.6
35	5	0.002	0.008	96 343	745	479 851	0.990	4 028 449	41.8
40	5	0.002	0.012	95 598	1 130	475 164	0.985	3 548 598	37.1
45	5	0.004	0.019	94 468	1 753	467 957	0.976	3 073 434	32.5
50	5	0.006	0.029	92 715	2 717	456 780	0.962	2 605 477	28.1
55	5	0.009	0.046	89 997	4 158	439 592	0.941	2 148 697	23.9
60	5	0.015	0.072	85 840	6 213	413 666	0.908	1 709 104	19.9
65	5	0.024	0.112	79 627	8 943	375 778	0.860	1 295 439	16.3
70	5	0.037	0.172	70 684	12 134	323 087	0.790	919 661	13.0
75	5	0.059	0.256	58 550	15 012	255 221	0.695	596 574	10.2
80	5	0.091	0.370	43 538	16 118	177 395	0.576	341 353	7.8
85	5	0.139	0.510	27 420	13 983	102 142	0.440	163 958	6.0
90	5	0.208	0.661	13 437	8 884	44 973	0.310	61 816	4.6
95	5	0.281	0.774	4 552	3 522	13 956	0.171 <sup>d</sup>	16 844	3.7
100	ω	0.357	1.000	1 030	1 030	2 887		2 887	2.8
Mujeres/Females									
0	1	0.010	0.010	100 000	1 026	99 087	0.989 <sup>b</sup>	8 145 753	81.5
1	4	0.000	0.002	98 974	194	395 390	0.998 <sup>c</sup>	8 046 667	81.3
5	5	0.000	0.001	98 780	85	493 686	0.999	7 651 277	77.5
10	5	0.000	0.001	98 695	96	493 234	0.999	7 157 591	72.5
15	5	0.000	0.002	98 599	153	492 610	0.998	6 664 357	67.6
20	5	0.000	0.002	98 445	205	491 715	0.998	6 171 747	62.7
25	5	0.001	0.003	98 241	251	490 574	0.997	5 680 032	57.8
30	5	0.001	0.003	97 989	324	489 136	0.996	5 189 458	53.0
35	5	0.001	0.005	97 665	454	487 192	0.994	4 700 322	48.1
40	5	0.001	0.007	97 212	670	484 384	0.991	4 213 130	43.3
45	5	0.002	0.011	96 542	1 019	480 163	0.987	3 728 746	38.6
50	5	0.003	0.016	95 523	1 567	473 699	0.979	3 248 583	34.0
55	5	0.005	0.026	93 956	2 405	463 769	0.967	2 774 884	29.5
60	5	0.008	0.040	91 551	3 657	448 614	0.949	2 311 115	25.2
65	5	0.013	0.062	87 894	5 465	425 808	0.921	1 862 501	21.2
70	5	0.020	0.096	82 429	7 932	392 314	0.879	1 436 693	17.4
75	5	0.032	0.147	74 497	10 981	345 030	0.818	1 044 379	14.0
80	5	0.050	0.222	63 515	14 104	282 317	0.733	699 349	11.0
85	5	0.078	0.326	49 412	16 103	206 800	0.620	417 032	8.4
90	5	0.120	0.460	33 308	15 319	128 245	0.483	210 232	6.3
95	5	0.189	0.624	17 989	11 226	61 882	0.245 <sup>d</sup>	81 987	4.6
100	ω	0.336	1.000	6 763	6 763	20 105		20 105	3.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21/ Table 21**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1950**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.132	0.121	100 000	12 116	91 882	0.861 <sup>b</sup>	5 210 460	52.1
1	4	0.013	0.052	87 884	4 561	338 669	0.963 <sup>c</sup>	5 118 578	58.2
5	5	0.002	0.011	83 323	883	414 410	0.990	4 779 909	57.4
10	5	0.002	0.009	82 441	731	410 375	0.988	4 365 499	53.0
15	5	0.003	0.015	81 709	1 186	405 582	0.983	3 955 124	48.4
20	5	0.004	0.020	80 523	1 614	398 584	0.978	3 549 542	44.1
25	5	0.005	0.024	78 910	1 867	389 883	0.974	3 150 958	39.9
30	5	0.006	0.028	77 043	2 160	379 818	0.968	2 761 075	35.8
35	5	0.007	0.036	74 884	2 667	367 752	0.958	2 381 257	31.8
40	5	0.010	0.048	72 217	3 440	352 485	0.944	2 013 505	27.9
45	5	0.013	0.065	68 777	4 487	332 668	0.923	1 661 019	24.2
50	5	0.019	0.090	64 290	5 772	307 022	0.894	1 328 351	20.7
55	5	0.026	0.123	58 519	7 212	274 563	0.856	1 021 329	17.5
60	5	0.036	0.168	51 307	8 614	234 998	0.806	746 765	14.6
65	5	0.051	0.226	42 692	9 657	189 319	0.742	511 767	12.0
70	5	0.070	0.300	33 035	9 918	140 382	0.663	322 448	9.8
75	5	0.097	0.391	23 118	9 030	93 013	0.570	182 067	7.9
80	5	0.133	0.496	14 088	6 981	52 985	0.466	89 054	6.3
85	5	0.181	0.609	7 107	4 331	24 706	0.359	36 069	5.1
90	5	0.245	0.723	2 776	2 006	8 864	0.254	11 363	4.1
95	5	0.335	0.832	770	641	2 247	0.101 <sup>d</sup>	2 500	3.2
100	$\omega$	0.512	1.000	129	129	252		252	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.120	0.111	100 000	11 134	92 763	0.871 <sup>b</sup>	5 470 031	54.7
1	4	0.013	0.050	88 866	4 479	342 922	0.963 <sup>c</sup>	5 377 267	60.5
5	5	0.002	0.010	84 388	881	419 734	0.991	5 034 345	59.7
10	5	0.001	0.007	83 506	576	416 090	0.991	4 614 611	55.3
15	5	0.002	0.010	82 930	847	412 532	0.987	4 198 521	50.6
20	5	0.003	0.016	82 083	1 328	407 095	0.983	3 785 989	46.1
25	5	0.004	0.019	80 755	1 505	400 014	0.980	3 378 894	41.8
30	5	0.004	0.022	79 251	1 739	391 904	0.974	2 978 880	37.6
35	5	0.006	0.029	77 511	2 267	381 889	0.965	2 586 976	33.4
40	5	0.008	0.041	75 244	3 060	368 571	0.951	2 205 087	29.3
45	5	0.012	0.057	72 184	4 102	350 666	0.932	1 836 515	25.4
50	5	0.016	0.079	68 082	5 390	326 936	0.906	1 485 849	21.8
55	5	0.023	0.110	62 692	6 874	296 276	0.871	1 158 913	18.5
60	5	0.032	0.151	55 818	8 411	258 063	0.824	862 637	15.5
65	5	0.045	0.205	47 407	9 712	212 755	0.764	604 573	12.8
70	5	0.063	0.275	37 695	10 353	162 590	0.689	391 819	10.4
75	5	0.088	0.361	27 341	9 879	112 009	0.599	229 228	8.4
80	5	0.122	0.464	17 462	8 101	67 058	0.496	117 219	6.7
85	5	0.167	0.578	9 361	5 409	33 281	0.388	50 161	5.4
90	5	0.227	0.694	3 951	2 743	12 899	0.276	16 880	4.3
95	5	0.325	0.823	1 208	995	3 555	0.107 <sup>d</sup>	3 980	3.3
100	$\omega$	0.502	1.000	214	214	426		426	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21 (continuación 1) / Table 21 (continued 1)**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1960**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.092	0.087	100 000	8 655	94 201	0.900 <sup>b</sup>	5 761 521	57.6
1	4	0.010	0.038	91 345	3 507	355 570	0.972 <sup>c</sup>	5 667 320	62.0
5	5	0.002	0.008	87 838	716	437 399	0.993	5 311 749	60.5
10	5	0.001	0.007	87 122	583	434 150	0.991	4 874 351	55.9
15	5	0.002	0.011	86 538	947	430 324	0.987	4 440 201	51.3
20	5	0.003	0.015	85 591	1 301	424 704	0.983	4 009 877	46.8
25	5	0.004	0.018	84 291	1 534	417 618	0.980	3 585 173	42.5
30	5	0.004	0.022	82 757	1 796	409 294	0.975	3 167 555	38.3
35	5	0.006	0.028	80 961	2 227	399 237	0.968	2 758 260	34.1
40	5	0.008	0.037	78 734	2 911	386 392	0.956	2 359 023	30.0
45	5	0.011	0.051	75 823	3 891	369 389	0.939	1 972 631	26.0
50	5	0.015	0.072	71 932	5 188	346 692	0.914	1 603 242	22.3
55	5	0.021	0.102	66 744	6 775	316 784	0.879	1 256 550	18.8
60	5	0.030	0.142	59 969	8 526	278 532	0.832	939 766	15.7
65	5	0.044	0.197	51 443	10 144	231 857	0.771	661 234	12.9
70	5	0.062	0.269	41 300	11 129	178 677	0.692	429 377	10.4
75	5	0.088	0.361	30 171	10 885	123 643	0.597	250 700	8.3
80	5	0.124	0.470	19 286	9 066	73 767	0.488	127 057	6.6
85	5	0.173	0.592	10 221	6 047	35 986	0.373	53 290	5.2
90	5	0.239	0.714	4 174	2 981	13 416	0.260	17 304	4.1
95	5	0.332	0.830	1 192	990	3 488	0.103 <sup>d</sup>	3 888	3.3
100	ω	0.507	1.000	203	203	400		400	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.083	0.079	100 000	7 897	94 867	0.908 <sup>b</sup>	6 090 935	60.9
1	4	0.009	0.036	92 103	3 302	359 222	0.974 <sup>c</sup>	5 996 067	65.1
5	5	0.002	0.008	88 802	676	442 320	0.994	5 636 845	63.5
10	5	0.001	0.005	88 126	418	439 586	0.994	5 194 526	58.9
15	5	0.001	0.007	87 708	635	436 953	0.991	4 754 940	54.2
20	5	0.002	0.011	87 073	988	432 894	0.988	4 317 986	49.6
25	5	0.003	0.013	86 085	1 142	427 568	0.986	3 885 092	45.1
30	5	0.003	0.016	84 943	1 328	421 393	0.982	3 457 524	40.7
35	5	0.004	0.021	83 615	1 736	413 734	0.975	3 036 130	36.3
40	5	0.006	0.029	81 879	2 396	403 404	0.965	2 622 397	32.0
45	5	0.009	0.042	79 483	3 326	389 099	0.949	2 218 993	27.9
50	5	0.012	0.060	76 157	4 558	369 389	0.928	1 829 894	24.0
55	5	0.018	0.085	71 599	6 106	342 730	0.898	1 460 505	20.4
60	5	0.026	0.121	65 493	7 905	307 703	0.857	1 117 775	17.1
65	5	0.037	0.169	57 588	9 744	263 580	0.801	810 072	14.1
70	5	0.053	0.234	47 844	11 199	211 221	0.730	546 492	11.4
75	5	0.075	0.318	36 645	11 649	154 101	0.640	335 270	9.1
80	5	0.107	0.421	24 996	10 526	98 664	0.535	181 169	7.2
85	5	0.151	0.540	14 470	7 815	52 811	0.420	82 505	5.7
90	5	0.210	0.666	6 654	4 430	22 197	0.299	29 695	4.5
95	5	0.311	0.808	2 225	1 798	6 629	0.116 <sup>d</sup>	7 497	3.4
100	ω	0.492	1.000	427	427	868		868	2.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>b</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>c</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>d</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21 (continuación 2)/Table 21 (continued 2)**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1970**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.062	0.060	100 000	5 961	96 006	0.932 <sup>b</sup>	6 215 711	62.2
1	4	0.006	0.024	94 039	2 260	369 968	0.982 <sup>c</sup>	6 119 705	65.1
5	5	0.001	0.006	91 779	577	457 452	0.994	5 749 737	62.6
10	5	0.001	0.005	91 202	486	454 795	0.993	5 292 285	58.0
15	5	0.002	0.009	90 716	796	451 590	0.989	4 837 490	53.3
20	5	0.002	0.012	89 920	1 117	446 808	0.986	4 385 900	48.8
25	5	0.003	0.015	88 803	1 327	440 697	0.984	3 939 093	44.4
30	5	0.004	0.018	87 476	1 545	433 516	0.980	3 498 396	40.0
35	5	0.004	0.022	85 931	1 908	424 884	0.974	3 064 880	35.7
40	5	0.006	0.030	84 023	2 517	413 822	0.964	2 639 996	31.4
45	5	0.009	0.042	81 506	3 438	398 934	0.949	2 226 174	27.3
50	5	0.012	0.061	78 068	4 728	378 518	0.926	1 827 240	23.4
55	5	0.018	0.087	73 340	6 407	350 680	0.894	1 448 721	19.8
60	5	0.027	0.126	66 933	8 404	313 653	0.850	1 098 041	16.4
65	5	0.039	0.179	58 529	10 461	266 491	0.789	784 388	13.4
70	5	0.057	0.251	48 068	12 046	210 225	0.709	517 896	10.8
75	5	0.083	0.344	36 022	12 384	149 151	0.611	307 672	8.5
80	5	0.120	0.458	23 638	10 822	91 136	0.497	158 520	6.7
85	5	0.171	0.587	12 816	7 519	45 282	0.377	67 385	5.3
90	5	0.237	0.711	5 297	3 764	17 076	0.263	22 102	4.2
95	5	0.329	0.827	1 533	1 268	4 497	0.105 <sup>d</sup>	5 027	3.3
100	$\omega$	0.502	1.000	266	266	529		529	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.053	0.051	100 000	5 104	96 682	0.940 <sup>b</sup>	6 705 724	67.1
1	4	0.006	0.023	94 896	2 185	373 539	0.983 <sup>c</sup>	6 609 042	69.6
5	5	0.001	0.005	92 711	468	462 386	0.996	6 235 503	67.3
10	5	0.001	0.003	92 243	289	460 494	0.996	5 773 117	62.6
15	5	0.001	0.005	91 955	452	458 642	0.994	5 312 623	57.8
20	5	0.001	0.007	91 502	683	455 804	0.992	4 853 981	53.0
25	5	0.002	0.009	90 819	810	452 073	0.990	4 398 177	48.4
30	5	0.002	0.011	90 010	953	447 666	0.988	3 946 104	43.8
35	5	0.003	0.014	89 057	1 242	442 178	0.983	3 498 439	39.3
40	5	0.004	0.020	87 814	1 741	434 719	0.976	3 056 260	34.8
45	5	0.006	0.029	86 073	2 504	424 106	0.964	2 621 541	30.5
50	5	0.009	0.043	83 569	3 597	408 854	0.947	2 197 435	26.3
55	5	0.013	0.064	79 972	5 090	387 135	0.922	1 788 581	22.4
60	5	0.020	0.094	74 882	7 017	356 866	0.886	1 401 447	18.7
65	5	0.029	0.137	67 865	9 281	316 121	0.835	1 044 581	15.4
70	5	0.044	0.197	58 584	11 544	264 059	0.767	728 460	12.4
75	5	0.064	0.279	47 040	13 107	202 433	0.677	464 401	9.9
80	5	0.095	0.384	33 933	13 022	137 113	0.568	261 968	7.7
85	5	0.139	0.510	20 912	10 663	77 901	0.445	124 855	6.0
90	5	0.200	0.647	10 249	6 633	34 661	0.312	46 954	4.6
95	5	0.306	0.803	3 616	2 905	10 817	0.120 <sup>d</sup>	12 293	3.4
100	$\omega$	0.482	1.000	711	711	1 476		1 476	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21 (continuación 3)/Table 21 (continued 3)**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1980**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.043	0.041	100 000	4 140	97 143	0.955 <sup>b</sup>	6 528 530	65.3
1	4	0.003	0.012	95 860	1 171	380 309	0.990 <sup>c</sup>	6 431 386	67.1
5	5	0.001	0.004	94 689	390	472 468	0.996	6 051 078	63.9
10	5	0.001	0.004	94 298	372	470 561	0.994	5 578 610	59.2
15	5	0.002	0.009	93 926	812	467 601	0.989	5 108 049	54.4
20	5	0.003	0.013	93 114	1 252	462 442	0.986	4 640 448	49.8
25	5	0.003	0.014	91 863	1 314	456 029	0.985	4 178 006	45.5
30	5	0.003	0.015	90 549	1 338	449 400	0.984	3 721 977	41.1
35	5	0.004	0.018	89 211	1 599	442 057	0.979	3 272 577	36.7
40	5	0.005	0.025	87 612	2 171	432 630	0.970	2 830 520	32.3
45	5	0.007	0.036	85 440	3 086	419 486	0.955	2 397 890	28.1
50	5	0.011	0.053	82 354	4 402	400 764	0.934	1 978 404	24.0
55	5	0.016	0.079	77 952	6 168	374 338	0.903	1 577 639	20.2
60	5	0.025	0.116	71 784	8 359	338 020	0.859	1 203 301	16.8
65	5	0.037	0.169	63 425	10 749	290 250	0.797	865 281	13.6
70	5	0.055	0.243	52 675	12 782	231 421	0.716	575 031	10.9
75	5	0.082	0.339	39 893	13 535	165 628	0.615	343 610	8.6
80	5	0.118	0.454	26 358	11 978	101 846	0.500	177 982	6.8
85	5	0.169	0.583	14 380	8 382	50 946	0.381	76 136	5.3
90	5	0.234	0.707	5 998	4 239	19 392	0.267	25 190	4.2
95	5	0.326	0.823	1 759	1 448	5 173	0.108 <sup>d</sup>	5 798	3.3
100	ω	0.497	1.000	310	310	625		625	2.0
Mujeres/Females									
0	1	0.034	0.033	100 000	3 276	97 761	0.963 <sup>b</sup>	7 109 425	71.1
1	4	0.003	0.012	96 724	1 137	383 789	0.991 <sup>c</sup>	7 011 664	72.5
5	5	0.001	0.003	95 587	288	477 214	0.997	6 627 875	69.3
10	5	0.000	0.002	95 299	229	475 920	0.997	6 150 661	64.5
15	5	0.001	0.004	95 069	347	474 478	0.996	5 674 741	59.7
20	5	0.001	0.005	94 722	469	472 436	0.995	5 200 264	54.9
25	5	0.001	0.006	94 252	561	469 861	0.993	4 727 828	50.2
30	5	0.001	0.007	93 692	687	466 742	0.991	4 257 967	45.4
35	5	0.002	0.010	93 005	922	462 721	0.988	3 791 225	40.8
40	5	0.003	0.014	92 083	1 329	457 094	0.982	3 328 505	36.1
45	5	0.004	0.022	90 754	1 986	448 807	0.972	2 871 411	31.6
50	5	0.007	0.034	88 769	2 988	436 373	0.957	2 422 603	27.3
55	5	0.011	0.052	85 781	4 457	417 760	0.934	1 986 230	23.2
60	5	0.017	0.080	81 323	6 502	390 363	0.900	1 568 470	19.3
65	5	0.026	0.122	74 822	9 127	351 292	0.849	1 178 108	15.7
70	5	0.040	0.184	65 695	12 058	298 330	0.777	826 816	12.6
75	5	0.062	0.270	53 637	14 499	231 936	0.681	528 486	9.9
80	5	0.096	0.386	39 137	15 098	157 942	0.561	296 550	7.6
85	5	0.145	0.527	24 039	12 663	88 540	0.424	138 608	5.8
90	5	0.218	0.679	11 377	7 723	37 575	0.292	50 069	4.4
95	5	0.303	0.800	3 653	2 922	10 961	0.123 <sup>d</sup>	12 494	3.4
100	ω	0.477	1.000	731	731	1 533		1 533	2.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21 (continuación 4)/Table 21 (continued 4)**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**1990**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.029	0.029	100 000	2 858	97 890	0.970 <sup>b</sup>	6 706 357	67.1
1	4	0.002	0.007	97 142	656	386 924	0.994 <sup>c</sup>	6 608 467	68.0
5	5	0.000	0.002	96 486	170	482 005	0.998	6 221 542	64.5
10	5	0.001	0.003	96 316	274	480 895	0.995	5 739 537	59.6
15	5	0.002	0.008	96 042	733	478 378	0.991	5 258 642	54.8
20	5	0.002	0.011	95 309	1 066	473 880	0.988	4 780 264	50.2
25	5	0.002	0.012	94 243	1 115	468 427	0.988	4 306 384	45.7
30	5	0.003	0.013	93 128	1 203	462 631	0.986	3 837 956	41.2
35	5	0.003	0.015	91 925	1 387	456 156	0.982	3 375 325	36.7
40	5	0.004	0.022	90 538	1 968	447 770	0.974	2 919 169	32.2
45	5	0.006	0.031	88 570	2 737	436 006	0.960	2 471 399	27.9
50	5	0.010	0.049	85 833	4 210	418 638	0.938	2 035 393	23.7
55	5	0.016	0.076	81 623	6 170	392 687	0.897	1 616 755	19.8
60	5	0.028	0.133	75 452	10 015	352 222	0.840	1 224 068	16.2
65	5	0.042	0.191	65 437	12 487	295 967	0.771	871 845	13.3
70	5	0.064	0.276	52 950	14 637	228 157	0.693	575 878	10.9
75	5	0.084	0.348	38 313	13 340	158 215	0.622	347 721	9.1
80	5	0.108	0.425	24 973	10 610	98 340	0.547	189 506	7.6
85	5	0.136	0.503	14 363	7 224	53 753	0.472	91 167	6.3
90	5	0.167	0.579	7 138	4 131	25 365	0.388	37 414	5.2
95	5	0.225	0.691	3 008	2 077	9 844	0.183 <sup>d</sup>	12 049	4.0
100	$\omega$	0.422	1.000	930	930	2 204		2 204	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.022	0.022	100 000	2 197	98 361	0.976 <sup>b</sup>	7 251 984	72.5
1	4	0.002	0.007	97 803	649	389 625	0.995 <sup>c</sup>	7 153 623	73.1
5	5	0.000	0.002	97 154	148	485 400	0.998	6 763 998	69.6
10	5	0.000	0.002	97 006	164	484 621	0.998	6 278 598	64.7
15	5	0.001	0.003	96 842	268	483 541	0.997	5 793 977	59.8
20	5	0.001	0.003	96 574	320	482 070	0.996	5 310 436	55.0
25	5	0.001	0.004	96 254	397	480 278	0.995	4 828 366	50.2
30	5	0.001	0.006	95 857	571	477 858	0.993	4 348 089	45.4
35	5	0.002	0.009	95 286	824	474 371	0.989	3 870 230	40.6
40	5	0.003	0.014	94 462	1 282	469 106	0.984	3 395 860	35.9
45	5	0.004	0.018	93 180	1 676	461 712	0.976	2 926 753	31.4
50	5	0.006	0.030	91 505	2 722	450 719	0.960	2 465 041	26.9
55	5	0.010	0.051	88 783	4 506	432 650	0.928	2 014 322	22.7
60	5	0.020	0.094	84 277	7 919	401 589	0.878	1 581 671	18.8
65	5	0.033	0.153	76 358	11 685	352 580	0.811	1 180 083	15.5
70	5	0.052	0.230	64 673	14 901	286 115	0.745	827 503	12.8
75	5	0.067	0.287	49 773	14 302	213 108	0.688	541 388	10.9
80	5	0.084	0.347	35 470	12 306	146 588	0.630	328 281	9.3
85	5	0.102	0.405	23 165	9 378	92 377	0.575	181 693	7.8
90	5	0.120	0.458	13 786	6 312	53 151	0.504	89 317	6.5
95	5	0.162	0.568	7 474	4 242	26 767	0.260 <sup>d</sup>	36 165	4.8
100	$\omega$	0.344	1.000	3 232	3 232	9 398		9 398	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21 (continuación 5)/Table 21 (continued 5)**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2000**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.022	0.022	100 000	2 176	98 295	0.977 <sup>b</sup>	6 847 092	68.5
1	4	0.001	0.005	97 824	461	390 175	0.996 <sup>c</sup>	6 748 796	69.0
5	5	0.000	0.001	97 364	139	486 469	0.998	6 358 621	65.3
10	5	0.000	0.002	97 224	237	485 529	0.993	5 872 152	60.4
15	5	0.002	0.012	96 987	1 196	481 947	0.984	5 386 623	55.5
20	5	0.004	0.020	95 791	1 939	474 109	0.980	4 904 675	51.2
25	5	0.004	0.020	93 852	1 837	464 668	0.981	4 430 567	47.2
30	5	0.004	0.019	92 015	1 732	455 746	0.981	3 965 899	43.1
35	5	0.004	0.019	90 283	1 678	447 220	0.980	3 510 153	38.9
40	5	0.004	0.022	88 605	1 947	438 157	0.974	3 062 934	34.6
45	5	0.006	0.030	86 658	2 569	426 868	0.965	2 624 776	30.3
50	5	0.008	0.041	84 089	3 483	411 738	0.948	2 197 908	26.1
55	5	0.013	0.062	80 606	5 031	390 452	0.924	1 786 170	22.2
60	5	0.019	0.091	75 575	6 869	360 703	0.887	1 395 718	18.5
65	5	0.029	0.137	68 706	9 392	320 052	0.824	1 035 015	15.1
70	5	0.049	0.221	59 314	13 097	263 830	0.743	714 963	12.1
75	5	0.071	0.303	46 218	14 020	196 038	0.660	451 133	9.8
80	5	0.098	0.394	32 198	12 670	129 313	0.569	255 094	7.9
85	5	0.132	0.493	19 527	9 631	73 560	0.479	125 782	6.4
90	5	0.166	0.575	9 896	5 689	35 259	0.392	52 222	5.3
95	5	0.222	0.687	4 207	2 890	13 810	0.186 <sup>d</sup>	16 964	4.0
100	ω	0.418	1.000	1 317	1 317	3 153		3 153	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.019	0.019	100 000	1 909	98 464	0.979 <sup>b</sup>	7 636 286	76.4
1	4	0.001	0.005	98 091	458	391 253	0.996 <sup>c</sup>	7 537 822	76.8
5	5	0.000	0.001	97 633	102	487 909	0.999	7 146 569	73.2
10	5	0.000	0.001	97 531	133	487 322	0.998	6 658 660	68.3
15	5	0.000	0.002	97 398	216	486 450	0.997	6 171 338	63.4
20	5	0.001	0.003	97 182	287	485 192	0.997	5 684 888	58.5
25	5	0.001	0.003	96 895	329	483 652	0.996	5 199 697	53.7
30	5	0.001	0.005	96 566	462	481 675	0.995	4 716 044	48.8
35	5	0.001	0.006	96 104	577	479 079	0.992	4 234 369	44.1
40	5	0.002	0.010	95 527	911	475 358	0.987	3 755 291	39.3
45	5	0.003	0.015	94 616	1 466	469 414	0.979	3 279 933	34.7
50	5	0.005	0.026	93 150	2 454	459 613	0.969	2 810 519	30.2
55	5	0.007	0.035	90 696	3 217	445 436	0.952	2 350 906	25.9
60	5	0.012	0.060	87 479	5 290	424 170	0.915	1 905 470	21.8
65	5	0.023	0.111	82 189	9 085	388 234	0.863	1 481 300	18.0
70	5	0.036	0.167	73 104	12 227	334 955	0.811	1 093 066	15.0
75	5	0.048	0.216	60 877	13 128	271 566	0.752	758 112	12.5
80	5	0.067	0.289	47 749	13 782	204 290	0.683	486 545	10.2
85	5	0.087	0.356	33 967	12 094	139 601	0.605	282 255	8.3
90	5	0.118	0.454	21 873	9 940	84 517	0.507	142 654	6.5
95	5	0.161	0.564	11 934	6 728	42 848	0.263 <sup>d</sup>	58 137	4.9
100	ω	0.341	1.000	5 206	5 206	15 288		15 288	2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21 (continuación 6)/Table 21 (continued 6)**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2010**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.017	0.017	100 000	1 658	98 638	0.983 <sup>b</sup>	6 982 613	69.8
1	4	0.001	0.003	98 342	290	392 660	0.997 <sup>c</sup>	6 883 974	70.0
5	5	0.000	0.001	98 052	130	489 934	0.998	6 491 314	66.2
10	5	0.000	0.002	97 922	234	489 024	0.992	6 001 380	61.3
15	5	0.003	0.013	97 688	1 236	485 348	0.984	5 512 356	56.4
20	5	0.004	0.020	96 451	1 892	477 527	0.981	5 027 008	52.1
25	5	0.004	0.018	94 559	1 737	468 453	0.983	4 549 481	48.1
30	5	0.003	0.016	92 822	1 451	460 482	0.985	4 081 027	44.0
35	5	0.003	0.015	91 371	1 387	453 388	0.984	3 620 545	39.6
40	5	0.004	0.017	89 984	1 563	446 013	0.979	3 167 158	35.2
45	5	0.005	0.025	88 421	2 196	436 615	0.969	2 721 145	30.8
50	5	0.008	0.038	86 225	3 276	422 936	0.951	2 284 529	26.5
55	5	0.012	0.060	82 949	5 003	402 239	0.923	1 861 593	22.4
60	5	0.020	0.094	77 946	7 345	371 367	0.887	1 459 354	18.7
65	5	0.029	0.134	70 601	9 489	329 281	0.835	1 087 987	15.4
70	5	0.044	0.201	61 112	12 287	274 841	0.758	758 706	12.4
75	5	0.068	0.293	48 825	14 297	208 383	0.667	483 865	9.9
80	5	0.097	0.390	34 528	13 480	138 940	0.572	275 482	8.0
85	5	0.131	0.490	21 048	10 306	79 474	0.483	136 541	6.5
90	5	0.164	0.571	10 742	6 135	38 371	0.395	57 068	5.3
95	5	0.220	0.683	4 607	3 147	15 167	0.189 <sup>d</sup>	18 697	4.1
100	$\omega$	0.414	1.000	1 460	1 460	3 530		3 530	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 291	98 898	0.987 <sup>b</sup>	7 790 185	77.9
1	4	0.000	0.002	98 709	165	394 435	0.998 <sup>c</sup>	7 691 287	77.9
5	5	0.000	0.001	98 543	103	492 461	0.999	7 296 852	74.0
10	5	0.000	0.001	98 441	102	491 950	0.998	6 804 392	69.1
15	5	0.000	0.002	98 339	217	491 153	0.997	6 312 442	64.2
20	5	0.001	0.003	98 122	277	489 918	0.997	5 821 289	59.3
25	5	0.001	0.003	97 845	331	488 401	0.996	5 331 371	54.5
30	5	0.001	0.004	97 515	435	486 487	0.995	4 842 970	49.7
35	5	0.001	0.006	97 080	544	484 039	0.993	4 356 483	44.9
40	5	0.002	0.008	96 536	768	480 758	0.990	3 872 443	40.1
45	5	0.003	0.012	95 768	1 194	475 853	0.984	3 391 685	35.4
50	5	0.004	0.020	94 574	1 865	468 207	0.973	2 915 832	30.8
55	5	0.007	0.034	92 709	3 145	455 683	0.954	2 447 625	26.4
60	5	0.012	0.058	89 564	5 183	434 864	0.919	1 991 942	22.2
65	5	0.022	0.106	84 381	8 935	399 569	0.868	1 557 079	18.5
70	5	0.035	0.160	75 446	12 104	346 970	0.818	1 157 510	15.3
75	5	0.046	0.207	63 342	13 118	283 915	0.762	810 539	12.8
80	5	0.064	0.278	50 224	13 947	216 253	0.695	526 624	10.5
85	5	0.083	0.343	36 277	12 449	150 263	0.619	310 372	8.6
90	5	0.113	0.439	23 828	10 467	92 973	0.522	160 109	6.7
95	5	0.154	0.547	13 361	7 308	48 536	0.277 <sup>d</sup>	67 136	5.0
100	$\omega$	0.325	1.000	6 053	6 053	18 600		18 600	3.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .

**Cuadro 21 (conclusión)/Table 21 (concluded)**  
**Venezuela (República Bolivariana de): tablas abreviadas de mortalidad<sup>a</sup>**  
**Venezuela (Bolivarian Republic of): abridged life tables<sup>a</sup>**  
**2020**

Edad/Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres/Males									
0	1	0.013	0.013	100 000	1 276	98 902	0.987 <sup>b</sup>	7 093 072	70.9
1	4	0.001	0.002	98 724	223	394 351	0.998 <sup>c</sup>	6 994 170	70.8
5	5	0.000	0.001	98 500	126	492 189	0.998	6 599 819	67.0
10	5	0.000	0.002	98 375	220	491 324	0.993	6 107 630	62.1
15	5	0.002	0.012	98 154	1 165	487 859	0.985	5 616 307	57.2
20	5	0.004	0.018	96 989	1 784	480 486	0.982	5 128 447	52.9
25	5	0.003	0.017	95 205	1 640	471 926	0.984	4 647 961	48.8
30	5	0.003	0.015	93 565	1 370	464 403	0.986	4 176 035	44.6
35	5	0.003	0.014	92 196	1 310	457 703	0.985	3 711 633	40.3
40	5	0.003	0.016	90 886	1 478	450 733	0.980	3 253 930	35.8
45	5	0.005	0.023	89 408	2 081	441 836	0.971	2 803 197	31.4
50	5	0.007	0.036	87 327	3 112	428 854	0.954	2 361 361	27.0
55	5	0.012	0.057	84 215	4 771	409 147	0.928	1 932 507	22.9
60	5	0.018	0.089	79 444	7 042	379 615	0.893	1 523 360	19.2
65	5	0.027	0.127	72 402	9 161	339 107	0.844	1 143 745	15.8
70	5	0.042	0.190	63 241	11 989	286 230	0.771	804 638	12.7
75	5	0.064	0.277	51 251	14 203	220 748	0.677	518 408	10.1
80	5	0.096	0.387	37 048	14 350	149 365	0.575	297 660	8.0
85	5	0.130	0.486	22 698	11 034	85 905	0.486	148 295	6.5
90	5	0.162	0.567	11 664	6 618	41 775	0.399	62 390	5.3
95	5	0.218	0.679	5 046	3 428	16 662	0.192 <sup>d</sup>	20 614	4.1
100	ω	0.409	1.000	1 618	1 618	3 953		3 953	2.4
Mujeres/Females									
0	1	0.010	0.010	100 000	1 006	99 116	0.990 <sup>b</sup>	7 986 290	79.9
1	4	0.000	0.001	98 994	135	395 650	0.999 <sup>c</sup>	7 887 175	79.7
5	5	0.000	0.001	98 859	97	494 054	0.999	7 491 525	75.8
10	5	0.000	0.001	98 762	91	493 584	0.999	6 997 471	70.9
15	5	0.000	0.002	98 671	201	492 854	0.998	6 503 887	65.9
20	5	0.001	0.003	98 470	247	491 734	0.997	6 011 033	61.0
25	5	0.001	0.003	98 223	313	490 335	0.996	5 519 300	56.2
30	5	0.001	0.004	97 911	389	488 581	0.996	5 028 965	51.4
35	5	0.001	0.005	97 522	487	486 393	0.994	4 540 384	46.6
40	5	0.001	0.007	97 035	687	483 458	0.991	4 053 991	41.8
45	5	0.002	0.011	96 348	1 069	479 067	0.986	3 570 532	37.1
50	5	0.004	0.018	95 279	1 673	472 210	0.975	3 091 465	32.4
55	5	0.007	0.033	93 605	3 056	460 387	0.958	2 619 255	28.0
60	5	0.011	0.052	90 549	4 734	440 911	0.933	2 158 868	23.8
65	5	0.017	0.082	85 815	7 003	411 569	0.895	1 717 956	20.0
70	5	0.028	0.130	78 813	10 244	368 453	0.846	1 306 387	16.6
75	5	0.040	0.182	68 568	12 484	311 632	0.789	937 934	13.7
80	5	0.056	0.247	56 084	13 857	245 780	0.720	626 302	11.2
85	5	0.077	0.324	42 228	13 678	176 943	0.641	380 522	9.0
90	5	0.104	0.411	28 549	11 728	113 427	0.545	203 579	7.1
95	5	0.147	0.531	16 821	8 925	61 794	0.315 <sup>d</sup>	90 153	5.4
100	ω	0.278	1.000	7 897	7 897	28 358		28 358	3.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2017.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2017 revision.

<sup>a</sup> Elaboración propia mediante la interpolación de las tablas de mortalidad implícitas en las estimaciones y proyecciones de población.

<sup>a</sup> Prepared by Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of interpolation of life tables implicit in the population estimates and projections.

<sup>b</sup>  $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$ .

<sup>c</sup>  $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$ .

<sup>d</sup>  $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$ .



## Notas y fuentes de información por país

Las estimaciones y proyecciones de la población nacional, por sexo y grupo de edad, de cada uno de los 20 países de América Latina para el período 1950-2100 han sido elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, conjuntamente o en consulta con instituciones nacionales, utilizando el método de los componentes<sup>1</sup>. Sin embargo, las cifras acá presentadas pueden diferir de las cifras oficiales de cada país. Estas diferencias se deben a que el CELADE-División de Población de la CEPAL realiza proyecciones a largo plazo, con el fin de analizar los impactos de los cambios demográficos en la población con determinados criterios, que no necesariamente son los mismos que se emplean en los cálculos nacionales. A continuación se indican las fuentes de información consideradas en el proceso de estimación de la dinámica demográfica.

### Argentina

- Estadísticas vitales de 1950-2013
- Censos de población de 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 y 2010
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Bolivia (Estado Plurinacional de)

- Censos de población de 1950, 1976, 1992, 2001 y 2012
- Encuesta Demográfica Nacional de 1975 y 1980
- Encuesta Nacional de Población y Vivienda de 1988
- Encuestas Nacionales de Demografía y Salud de 1989, 1994, 1998, 2003 y 2008
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Padrón municipal de España

### Brasil

- Estadísticas vitales de 1960-2012
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 y 2010
- Conteo de población de 1996
- *Pesquisa nacional sobre saúde materno-infantil e planejamento familiar* de 1986

<sup>1</sup> Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), “Proyección a largo plazo”, *Observatorio Demográfico*, Nº 11 (LC/G.2515-P), Santiago, 2011. Publicación de las Naciones Unidas, Nº de venta: E/S.12.II.G.10.

- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Chile

- Estadísticas vitales de 1950-2011
- Censos de población de 1952, 1960, 1970, 1982, 1992 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Colombia

- Estadísticas vitales de 1950-2013
- Censos de población de 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 y 2005
- Encuesta Colombiana de Fecundidad de 1976
- Encuesta Nacional de Demografía y Salud de 1986, 1990, 1995, 2000, 2005 y 2010
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Costa Rica

- Estadísticas vitales de 1950-2013
- Censos de población de 1950, 1963, 1973, 1984, 2000 y 2011
- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1976
- Encuesta de Prevalencia Anticonceptiva de 1978 y 1981
- Encuesta Nacional de Fecundidad y Salud de 1986
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Cuba

- Estadísticas vitales de 1950-2012
- Censos de población de 1953, 1970, 1981, 2002 y 2012
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Ecuador

- Estadísticas vitales de 1955-2011
- Censos de población de 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 y 2010
- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1979
- Encuesta Nacional de Salud Materna e Infantil y Variables Demográficas de 1982

- Encuesta Demográfica y de Salud Familiar de 1987
- Encuesta Demográfica y de Salud Materna e Infantil de 1994, 1999 y 2004
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Padrón municipal de España

### **El Salvador**

- Estadísticas vitales de 1951-2012
- Censos de población de 1950, 1961, 1971, 1992 y 2007
- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1973
- Encuesta Nacional de Salud Familiar de 1985, 1988, 1993, 1998, 2002-2003 y 2008
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **Guatemala**

- Estadísticas vitales de 1950-2013
- Censos de población de 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 y 2002
- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1978
- Encuesta Nacional Sociodemográfica de 1987 y 1989
- Encuesta Nacional de Salud Materno-infantil de 1987, 1995, 1998-1999, 2002 y 2008-2009
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **Haití**

- Censos de población de 1950, 1971, 1982 y 2003
- *Enquête haïtienne sur la fécondité* (EHF) de 1977
- *Enquête haïtienne sur la prévalence de la contraception* de 1983
- *Enquête mortalité, morbidité et utilisation des services* de 1987, 1994-1995, 2000, 2005-2006 y 2012
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **Honduras**

- Estadísticas vitales de 1950-1983 y 2000-2011
- Censos de población de 1950, 1961, 1974, 1988, 2001 y 2013
- Encuesta Demográfica Nacional Retrospectiva de 1972
- Encuesta Demográfica Nacional de 1983
- Encuesta Nacional de Salud Materno-infantil de 1984
- Encuesta Nacional de Epidemiología y Salud Familiar de 1987, 1991 y 1996
- Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDESA) 2005-2006 y 2011-2012

- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **México**

- Estadísticas vitales de 1950-2013
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010
- Conteos de población de 1995 y 2005
- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1976
- Encuesta Nacional de Prevalencia en el Uso de Métodos Anticonceptivos de 1979
- Encuesta Nacional sobre Fecundidad y Salud de 1987
- Encuesta Nacional de la Dinámica Demográfica de 1992 y 1997
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Estimaciones y proyecciones de población del Consejo Nacional de Población (CONAPO) [en línea] [http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones\\_Datos](http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones_Datos)

### **Nicaragua**

- Estadísticas vitales de 1955-2011
- Censos de población de 1950, 1963, 1971, 1995 y 2005
- Encuesta Retrospectiva Demográfica Nacional de 1978
- Encuesta Sociodemográfica Nicaragüense de 1985-1986
- Encuesta sobre Salud Familiar de 1992-1993
- Encuesta Nicaragüense de Demografía y Salud de 1998, 2001 y 2006
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **Panamá**

- Estadísticas vitales de 1952-2013
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010
- Encuesta Demográfica Nacional de 1975-1976
- Encuesta Nacional de Fecundidad 1975-1976
- Encuesta Demográfica Nacional Retrospectiva de 1976-1977
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **Paraguay**

- Estadísticas vitales de 1960-1994
- Censos de población de 1950, 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 y 2012
- Encuesta Demográfica Nacional de 1977

- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1979
- Encuesta Nacional de Demografía y Salud de 1990
- Encuesta Nacional de Demografía y Salud Reproductiva de 1995-1996
- Encuesta Nacional de Demografía y Salud Sexual y Reproductiva de 2004 y 2008
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Padrón municipal de España

### **Perú**

- Estadísticas vitales de 1950-2012
- Censos de población de 1961, 1972, 1981, 1993, 2005 y 2007
- Encuesta Demográfica Nacional de 1974-1976
- Encuesta Demográfica Nacional Retrospectiva de 1976
- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1978
- Encuesta Demográfica y de Salud Familiar de 1986, 1991-1992, 1996, 2000, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010, 2011 y 2012
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **República Dominicana**

- Estadísticas vitales de 1950-2012
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010

- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1975 y 1980
- Encuesta Nacional de Prevalencia del Uso de Anticonceptivos de 1983
- Encuesta Demográfica y de Salud de 1986, 1991, 1996, 2002, 2007 y 2013
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Registros administrativos de la Dirección General de Migración
- Encuesta sobre Inmigrantes Haitianos en la República Dominicana

### **Uruguay**

- Estadísticas vitales de 1950-2012
- Censos de población de 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 fase I y 2011
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### **Venezuela (República Bolivariana de)**

- Estadísticas vitales de 1957-2012
- Censos de población de 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 y 2011
- Encuesta Nacional de Fecundidad de 1977
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

## **Definición de algunos indicadores demográficos**

### **Esperanza de vida al nacer:**

Representa la duración media de la vida de los individuos que integran una cohorte hipotética de nacimientos, sometidos en todas las edades a los riesgos de mortalidad del período en estudio.

los nacimientos, defunciones y movimientos migratorios. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.

### **Índice de envejecimiento de la población:**

Es el cociente entre la población de 65 años y más y la población menor de 15 años de edad. En estudios sobre envejecimiento poblacional suele utilizarse como el cociente entre la población de 60 años y más y la población menor de 15 años de edad.

### **Tasa de mortalidad infantil:**

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones de los niños menores de un año ocurridas en un período dado y los nacimientos ocurridos en el mismo lapso.

### **Tasa de crecimiento total:**

Es el cociente entre el incremento medio anual durante un período determinado y la población media del mismo período, y representa la variación observada como consecuencia de

### **Tasa global de fecundidad:**

Es el número medio de hijos que tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período de estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil.

## Funciones de la tabla de mortalidad

A continuación se describe brevemente cada función de la tabla de mortalidad y su procedimiento de cálculo a partir de las tasas de mortalidad por edad.

### Tasa de mortalidad por edad, $m(x, n)$

Es el cociente entre las defunciones ocurridas entre las edades exactas  $x$  y  $x+n$  ( $d(x, n)$ ) y la población estacionaria ( $L(x, n)$ ) correspondiente a esas mismas edades.

Es el punto de partida para la elaboración de la tabla de mortalidad. Por lo tanto, en las tablas observadas las tasas se calculan a partir de las defunciones observadas ( $D(x, x+n)$ ) y la población media del período considerado ( $N(x, n)$ ).

$$m(x, n) = \frac{d(x, n)}{L(x, n)}$$

### Probabilidad de morir, $q(x, n)$

Es la probabilidad que tiene una persona de edad exacta  $x$  de fallecer antes de cumplir la edad  $x+n$ .

$$q(x, n) = \frac{d(x, n)}{l(x)}$$

Cálculo de la  $q(x, n)$  a partir de la  $m(x, n)$  según la relación propuesta por Reed y Merrell<sup>2</sup>.

$$q(x, n) = | - e^{-(n \cdot m(x, n) + 0,008n^2 \cdot m(x, n)^2)} |$$

### Tasa de mortalidad infantil, $q(0,1)$

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir 1 año de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones de menores de 1 año ocurridas en un determinado período y los nacimientos ocurridos en el mismo período.

### Sobrevivientes de edad $x$ , $l(x)$ .

Es el número de personas que, de acuerdo con la tabla de mortalidad, a partir de un grupo de 100.000 nacidos vivos utilizados como raíz de la tabla alcanza la edad exacta  $x$ .

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

### Número de muertes $d(x, n)$

Son las personas que fallecen entre el momento en que cumplen la edad  $x$  y antes de cumplir la edad  $x+n$ .

$$d(x, n) = l(x) * q(x, n)$$

### Tiempo vivido entre las edades $x$ y $x+n$ , $L(x, n)$

Es el número de años vividos entre las edades exactas  $x$  y  $x+n$  por los sobrevivientes de un grupo inicial de 100.000 nacimientos utilizados como raíz de la tabla. Representa, además, la población estacionaria con edades comprendidas entre las edades exactas  $x$  y  $x+n$ .

$$L(x, n) = \int_x^{x+n} l(a) da$$

Cálculo del tiempo vivido:

Para  $x = 0, 1, 2, 3$  y 4

$$L(x, n) = f(x) * l(x) + (1 - f(x)) * l(x+1)$$

Donde  $f(x)$  es el factor de separación de las muertes

Para  $x \geq 5$

$$L(x, n) = \frac{d(x, n)}{m(x, n)} \quad \text{o} \quad L(x, n) = \frac{l(x) + l(x+n)}{2} * n$$

En el caso particular del grupo abierto final ( $\omega$  y más)

$$L(\omega+) = \frac{d(\omega+)}{m(\omega+)} = \frac{l(\omega)}{m(\omega+)}$$

### Tiempo vivido desde la edad $x$ , $T(x)$ .

Es el número total de años que les resta por vivir a los sobrevivientes de edad exacta  $x$ .

$$T(x) = \int_x^{\omega} l(a) da$$

En la práctica se calcula como la suma del tiempo vivido desde la edad  $x$  hasta  $\omega$ .

$$T(x) = \sum_{a=x}^{\omega-1} L(a)$$

### Esperanza de vida a la edad $x$ , $e(x)$ .

Es el promedio de años que les resta por vivir a los sobrevivientes de edad exacta  $x$ .

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

### Relación de sobrevivencia entre $x$ y $x+n$ , $P(x, x+n)$ .

Es la probabilidad que tienen los componentes de la población estacionaria con edades comprendidas entre las edades exactas  $x$  y  $x+n$  de sobrevivir cierto número de años.

$${}_nP(x, x+n) = \frac{L(x+n, n)}{L(x, n)}$$

<sup>2</sup> Véase A. Ortega, "Tablas de mortalidad", San José, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), 1987, para obtener más antecedentes.

## Notes and information sources, by country

The population estimates and projections by sex and age group for each of the 20 countries of Latin America for the period 1950-2100 were prepared by the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC in conjunction or in consultation with national institutions, using the components method.<sup>1</sup> However, the figures presented may differ from each country's official estimates. This is because CELADE-Population Division of ECLAC performs long-term projections that seek to analyse the population impacts of demographic changes using particular criteria, which are not necessarily the same as those employed for the national figures. Listed below are the information sources considered in the process of estimating demographic dynamics.

### Argentina

- Vital statistics 1950-2013
- Population censuses of 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 and 2010
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### Bolivia (Plurinational State of)

- Population censuses of 1950, 1976, 1992, 2001 and 2012
- National demographic surveys of 1975 and 1980
- National population and housing survey of 1988
- National population and health surveys of 1989, 1994, 1998, 2003 and 2008
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Municipal register of Spain

### Brazil

- Vital statistics 1960-2012
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 and 2010
- Population count of 1996
- *Pesquisa nacional sobre saúde materno-infantil e planejamento familiar* of 1986
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

<sup>1</sup> Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), "Long-term projections", *Demographic Observatory*, No. 11 (LC/G.2515-P), Santiago, 2011. United Nations publication, Sales No: E/S.12.II.G.10.

### Chile

- Vital statistics 1950-2011
- Population censuses of 1952, 1960, 1970, 1982, 1992 and 2002
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### Colombia

- Vital statistics 1950-2013
- Population censuses of 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 and 2005
- National fertility survey of 1976
- National demographic and health surveys of 1986, 1990, 1995, 2000, 2005 and 2010
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### Costa Rica

- Vital statistics 1950-2013
- Population censuses of 1950, 1963, 1973, 1984, 2000 and 2011
- National fertility survey of 1976
- Contraceptive prevalence surveys of 1978 and 1981
- National health and fertility survey of 1986
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### Cuba

- Vital statistics 1950-2012
- Population censuses of 1953, 1970, 1981, 2002 and 2012
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### Dominican Republic

- Vital statistics 1950-2012
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 and 2010
- National fertility surveys of 1975 and 1980
- National contraception prevalence survey of 1983
- Demographic and health surveys of 1986, 1991, 1996, 2002, 2007 and 2013
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

- Administrative registers of the Directorate General of Migration
- Survey of Haitian immigrants in the Dominican Republic

### **Ecuador**

- Vital statistics 1955-2011
- Population censuses of 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 and 2010
- National fertility survey of 1979
- National survey on maternal and child health and demographic variables of 1982
- Demographic and family health survey of 1987
- Demographic and maternal and child health surveys of 1994, 1999 and 2004
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Municipal register of Spain

### **El Salvador**

- Vital statistics 1951-2012
- Population censuses of 1950, 1961, 1971, 1992 and 2007
- National fertility survey of 1973
- National surveys on family health of 1985, 1988, 1993, 1998, 2002-2003 and 2008
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### **Guatemala**

- Vital statistics 1950-2013
- Population censuses of 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 and 2002
- National fertility survey of 1978
- National sociodemographic surveys of 1987 and 1989
- National maternal and child health surveys, 1987, 1995, 1998-1999, 2002 and 2008-2009
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### **Haiti**

- Population censuses of 1950, 1971, 1982 and 2003
- *Enquête haïtienne sur la fécondité* (EHF) of 1977
- *Enquête haïtienne sur la prévalence de la contraception* of 1983
- *Enquête mortalité, morbidité et utilisation des services* of 1987, 1995-1995, 2000, 2005-2006 and 2012
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### **Honduras**

- Vital statistics 1950-1983 and 2000-2011
- Population censuses of 1950, 1961, 1974, 1988, 2001 and 2013
- Retrospective national demographic survey of 1972
- National demographic survey of 1983
- National maternal and child health survey of 1984
- National surveys on epidemiology and family health of 1987, 1991 and 1996
- National Demographic and Health Survey (ENDESA) 2005-2006 and 2011-2012
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### **Mexico**

- Vital statistics 1950-2013
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010
- Population counts of 1995 and 2005
- National fertility survey of 1976
- National contraception prevalence survey of 1979
- National health and fertility survey of 1987
- National surveys on demographic dynamics of 1992 and 1997
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Estimates and projections of the National Population Council (CONAPO) [online] [http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones\\_Datos](http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones_Datos)

### **Nicaragua**

- Vital statistics 1955-2011
- Population censuses of 1950, 1963, 1971, 1995 and 2005
- Retrospective national demographic survey of 1978
- National sociodemographic survey of 1985-1986
- Family health survey of 1992-1993
- National demographic and health surveys of 1998, 2001 and 2006
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### **Panama**

- Vital statistics 1952-2013
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010
- National demographic survey of 1975-1976
- National fertility survey of 1975-1976
- Retrospective national demographic survey of 1976-1977

- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

## **Paraguay**

- Vital statistics 1960-1994
- Population censuses of 1950, 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 and 2012
- National demographic survey of 1977
- National fertility survey of 1979
- National demographic and health survey of 1990
- National demographic and reproductive health surveys of 1995-1996
- National demographic and sexual and reproductive health surveys of 2004 and 2008
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Municipal register of Spain

## **Peru**

- Vital statistics 1950-2012
- Population counts of 1961, 1972, 1981, 1993, 2005 and 2007
- National demographic survey of 1974-1976

- Retrospective national demographic survey of 1976
- National fertility survey of 1978
- Demographic and family health surveys of 1986, 1991-1992, 1996, 2000, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010, 2011 and 2012
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

## **Uruguay**

- Vital statistics 1950-2012
- Population censuses of 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 phase I and 2011
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

## **Venezuela (Bolivarian Republic of)**

- Vital statistics 1957-2012
- Population censuses of 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 and 2011
- National fertility survey of 1977
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

# **Definitions of selected demographic indicators**

### **Life expectancy at birth:**

This is the average number of years that would be lived by a newborn child of a hypothetical cohort whose members were exposed during their lifetimes to the mortality rates by age of the period under study.

### **Population ageing index:**

Ratio of the population aged 65 and over to the population aged under 15 years. Studies on population ageing often use the ratio of the population aged 60 and over to the population aged under 15 years.

### **Total growth rate:**

This is the ratio of the mean annual growth of a population during a given period of time, to the mean population for this same period. It represents the variation observed as a result of births, deaths and migratory movements. It can also be defined as the algebraic sum of the natural growth rate and the migration rate.

### **Infant mortality rate:**

This rate measures the probability that a newborn child will die before reaching one year of life. In practice, it is defined as the number of deaths of children under one year of age occurring over a given period of time divided by the number of births over that same period.

### **Total fertility rate:**

This rate measures the average number of children who would be born to a woman belonging to a hypothetical cohort of females whose reproductive performance over their entire reproductive period was in accordance with the age-specific fertility rates for the years in question; it is further supposed that the women have not been exposed to mortality risks from the time of birth up until the end of their reproductive period.

## Functions of the life table

There follows a brief description of each function of the life table and its calculation procedure based on mortality rates by age.

### Mortality rate by age, $m(x, n)$

This is the ratio of deaths occurring between the exact ages  $x$  and  $x+n$  ( $d(x, n)$ ) and the corresponding stationary population ( $L(x, n)$ ) at those same ages.

This is the starting point for preparing the life table. In the observed tables, rates are calculated on the basis of observed deaths ( $D(x, x+n)$ ) and the average population for the period considered ( $N(x, n)$ ).

$$m(x, n) = \frac{d(x, n)}{L(x, n)}$$

### Probability of death, $q(x, n)$

This is the probability that a person of the exact age  $x$  will die before reaching the age of  $x+n$ .

$$q(x, n) = \frac{d(x, n)}{l(x)}$$

Calculation of  $q(x, n)$  from  $m(x, n)$ , according to the relationship proposed by Reed and Merrell.<sup>2</sup>

$$q(x, n) = 1 - e^{-[m(x, n) + 0.008n^2]n}$$

### Infant mortality rate, $q(0, 1)$

This is the probability of a live-born infant dying before reaching the age of one year. In practice, it is defined as the ratio of deaths of infants under one year of age, occurring within a given period, to the number of births occurring in the same period.

### Survival to age $x$ , $l(x)$

This is the number of individuals who survive to exact age  $x$ , according to the life table, out of a group of 100,000 live births used as the basis of the table.

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

### Number of deaths $d(x, n)$

This is the number of individuals who die between reaching age  $x$  and reaching age  $x+n$ .

$$d(x, n) = l(x) * q(x, n)$$

### Time lived between ages $x$ and $x+n$ , $L(x, n)$

This is the number of years lived between exact ages  $x$  and  $x+n$  by those surviving out of an initial group of 100,000 live births, which is used as the basis of the table. It also represents the stationary population with ages falling between exact ages  $x$  and  $x+n$ .

$$L(x, n) = \int_x^{x+n} l(a) da$$

Calculation of the time lived:

For  $x = 0, 1, 2, 3$  and 4

$$L(x, n) = f(x) * l(x) + (1 - f(x)) * l(x+1)$$

Where  $f(x)$  is the separation factor of deaths

For  $x \geq 5$

$$L(x, n) = \frac{d(x, n)}{m(x, n)} \quad \text{or} \quad L(x, n) = \frac{l(x) + l(x+n)}{2} * n$$

In the particular case of the final open-ended group ( $\omega$  and over)

$$L(\omega+) = \frac{d(\omega+)}{m(\omega+)} = \frac{l(\omega)}{m(\omega+)}$$

### Time lived since age $x$ , $T(x)$

This is the total number of years remaining to be lived for surviving individuals of exact age  $x$ .

$$T(x) = \int_x^\omega l(a) da$$

In practice, it is calculated as the sum of the time lived from age  $x$  to  $\omega$ .

$$T(x) = \sum_{a=x}^{\omega-1} L(a)$$

### Life expectancy at age $x$ , $e(x)$

This is the average number of years that remains to be lived by surviving individuals of exact age  $x$ .

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

### Survival ratio between $x$ and $x+n$ , $P(x, x+n)$

This is the probability of the components of the stationary population with ages falling between exact ages  $x$  and  $x+n$  surviving for a certain number of years.

$$P(x, x+n) = \frac{L(x+n, n)}{L(x, n)}$$

<sup>2</sup> For further details see A. Ortega, "Tablas de mortalidad". Published by CELADE – Population Division of ECLAC, San José, Costa Rica, 1987.

---

## **Publicaciones recientes de la CEPAL** *ECLAC recent publications*

---

**[www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones)**

---

### **Informes periódicos / Annual reports**

#### **También disponibles para años anteriores / Issues for previous years also available**

- Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2016, 236 p.  
*Economic Survey of Latin America and the Caribbean 2016, 232 p.*
- La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe 2016, 170 p.  
*Foreign Direct Investment in Latin America and the Caribbean 2016, 164 p.*
- Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2016 / *Statistical Yearbook for Latin America and the Caribbean 2016, 132 p.*
- Balance Preliminar de las Economías de América Latina y el Caribe 2016, 132 p.  
*Preliminary Overview of the Economies of Latin America and the Caribbean 2016, 124 p.*
- Panorama Social de América Latina 2015, 226 p.  
*Social Panorama of Latin America 2015, 222 p.*
- Panorama de la Inserción Internacional de América Latina y el Caribe 2016, 174 p.  
*Latin America and the Caribbean in the World Economy 2015, 170 p.*

### **Libros y documentos institucionales / Institutional books and documents**

- Panorama fiscal de América Latina y el Caribe 2017: la movilización de recursos para el financiamiento del desarrollo sostenible, 2017, 115 p.  
*Fiscal Panorama of Latin America and the Caribbean 2017: Mobilizing resources to finance sustainable development, 2017, 108 p.*
- *ECLAC Thinking. Selected Texts (1948-1998)*, 2016, 520 p.
- La matriz de la desigualdad en América Latina, 2016, 96 p.  
*The social inequality matrix in Latin America, 2016, 94 p.*
- Autonomía de las mujeres e igualdad en la agenda de desarrollo sostenible, 2016, 184 p.  
*Equality and women's autonomy in the sustainable development agenda, 2016, 168 p.*  
*Autonomia das mulheres e igualdade na agenda de desenvolvimento sustentável, Síntese, 2016, 106 p.*
- La Unión Europea y América Latina y el Caribe ante la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: el gran impulso ambiental, 2016, 112 p.  
*The European Union and Latin America and the Caribbean vis-à-vis the 2030 Agenda for Sustainable Development: The environmental big push, 2016, 112 p.*
- Horizontes 2030: la igualdad en el centro del desarrollo sostenible, 2016, 176 p.  
*Horizons 2030: Equality at the centre of sustainable development, 2016, 174 p.*  
*Horizontes 2030: a igualdade no centro do desenvolvimento sustentável, 2016, 176 p.*
- 40 años de agenda regional de género, 2016, 130 p.  
*40 years of the regional gender agenda, 2016, 128 p.*
- La nueva revolución digital: de la Internet del consumo a la Internet de la producción, 2016, 100 p.

## Libros de la CEPAL / ECLAC books

- 145 Política industrial rural y fortalecimiento de cadenas de valor, Ramón Padilla, (ed.), 2017, 242 p.
- 144 Desde el gobierno abierto al Estado abierto en América Latina y el Caribe, Alejandra Naser, Álvaro Ramírez-Alujas, Daniela Rosales (eds.), 2017, 466 p.
- 143 Protección social en América Latina: la desigualdad en el banquillo, Ana Sojo, 2017, 246 p.
- 142 Consensos y conflictos en la política tributaria de América Latina, Juan Carlos Gómez Sabaini, Juan Pablo Jiménez y Ricardo Martner (eds.), 2017, 446 p.
- 141 Brechas y transformaciones: la evolución del empleo agropecuario en América Latina, Jürgen Weller (ed.), 2016, 274 p.
- 140 Protección y formación: instituciones para mejorar la inserción laboral en América Latina y Asia, Alberto Isgut, Jürgen Weller (eds.), 2016, 428 p.  
*Protection and training: Institutions for improving workforce integration in Latin America and Asia, Alberto Isgut, Jürgen Weller (eds.), 2016, 428 p.*
- 139 Hacia una nueva gobernanza de los recursos naturales en América Latina y el Caribe, Hugo Altomonte, Ricardo J. Sánchez, 2016, 256 p.

## Páginas Selectas de la CEPAL / ECLAC Select Pages

- Planificación y prospectiva para la construcción de futuro en América Latina y el Caribe. Textos seleccionados 2013-2016, Jorge Máttar y Mauricio Cuervo (comps.), 2016, 222 p.
- Desarrollo inclusivo en América Latina. Textos seleccionados 2009-2016, Ricardo Infante (comp.), 2016, 294 p.
- Globalización, integración y comercio inclusivo en América Latina. Textos seleccionados 2010-2014, Osvaldo Rosales (comp.), 2015, 326 p.
- El desafío de la sostenibilidad ambiental en América Latina y el Caribe. Textos seleccionados 2012-2014, Carlos de Miguel, Marcia Tavares (comps.), 2015, 148 p

## Copublicaciones / Co-publications

- El imperativo de la igualdad, Alicia Bárcena, Antonio Prado, CEPAL/Siglo Veintiuno, Argentina, 2016, 244 p.
- Gobernanza global y desarrollo: nuevos desafíos y prioridades de la cooperación internacional, José Antonio Ocampo (ed.), CEPAL/Siglo Veintiuno, Argentina, 2015, 286 p.
- Decentralization and Reform in Latin America: Improving Intergovernmental Relations, Giorgio Brosio and Juan Pablo Jiménez (eds.), ECLAC/Edward Elgar Publishing, United Kingdom, 2012, 450 p.
- Sentido de pertenencia en sociedades fragmentadas: América Latina desde una perspectiva global, Martín Hopenhayn y Ana Sojo (comps.), CEPAL/Siglo Veintiuno, Argentina, 2011, 350 p.

## Coediciones / Co-editions

- Perspectivas económicas de América Latina 2017: Juventud, Competencias y Emprendimiento, 2016, 338 p.  
*Latin American Economic Outlook 2017: Youth, Skills and Entrepreneurship, 2016, 314 p.*
- Desarrollo e integración en América Latina, 2016, 314 p.
- Hacia un desarrollo inclusivo: el caso del Uruguay, 2016, 174 p.
- Perspectivas de la agricultura y del desarrollo rural en las Américas: una mirada hacia América Latina y el Caribe 2015-2016, CEPAL/FAO/IICA, 2015, 212 p.

## Documentos de proyecto / Project documents

- La transversalización del enfoque de género en las políticas públicas frente al cambio climático en América Latina, Marina Casas Varez, 2017, 101 p.
- Financiamiento para el cambio climático en América Latina y el Caribe en 2015, Joseluis Samaniego y Heloisa Schneider, 2017, 76 p.
- El cambio tecnológico y el nuevo contexto del empleo: tendencias generales y en América Latina, Sebastian Krull, 2016, 48 p.
- Cambio climático, políticas públicas y demanda de energía y gasolinas en América Latina: un meta-análisis, Luis Miguel Galindo, Joseluis Samaniego, Jimy Ferrer, José Eduardo Alatorre, Orlando Reyes, 2016, 68 p.
- Estado de la banda ancha en América Latina y el Caribe 2016, 2016, 46 p.

## Cuadernos estadísticos de la CEPAL

- 44 Las cuentas de los hogares y el bienestar en América Latina. Más allá del PIB, 2016.
- 43 Estadísticas económicas de América Latina y el Caribe: Aspectos metodológicos y resultados del cambio de año base de 2005 a 2010

## Series de la CEPAL / ECLAC Series

Asuntos de Género / Comercio Internacional / Desarrollo Productivo / Desarrollo Territorial / Estudios Estadísticos / Estudios y Perspectivas (Bogotá, Brasilia, Buenos Aires, México, Montevideo) / *Studies and Perspectives* (The Caribbean, Washington) / Financiamiento del Desarrollo / Gestión Pública / Informes y Estudios Especiales / Macroeconomía del Desarrollo / Medio Ambiente y Desarrollo / Población y Desarrollo / Política Fiscal / Políticas Sociales / Recursos Naturales e Infraestructura / Seminarios y Conferencias.



## **Manuales de la CEPAL**

- 5 Estimación de las erogaciones sociales a partir del sistema de cuentas nacionales: una propuesta para las funciones de educación, salud y protección social, María Paz Colinao, Federico Dorin, Rodrigo Martínez y Varinia Tromben, 2016, 63 p.
- 4 Territorio e igualdad: planificación del desarrollo con perspectiva de género, 2016, 84 p.
- 3 Manual de formación regional para la implementación de la resolución 1325 (2000) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas relativa a las mujeres, la paz y la seguridad, María Cristina Benavente R., Marcela Donadio, Pamela Villalobos, 2016, 126 p.
- 2 Guía general para la gestión de residuos sólidos domiciliarios, Estefani Rondón Toro, Marcel Szantó Narea, Juan Francisco Pacheco, Eduardo Contreras, Alejandro Gálvez, 2016, 212 p.



## **Revista CEPAL / CEPAL Review**

La Revista se inició en 1976, con el propósito de contribuir al examen de los problemas del desarrollo socioeconómico de la región. La *Revista CEPAL* se publica en español e inglés tres veces por año.

*CEPAL Review first appeared in 1976, its aim being to make a contribution to the study of the economic and social development problems of the region. CEPAL Review is published in Spanish and English versions three times a year.*



## **Observatorio demográfico / Demographic Observatory**

Edición bilingüe (español e inglés) que proporciona información estadística actualizada, referente a estimaciones y proyecciones de población de los países de América Latina y el Caribe. Desde 2013 el *Observatorio* aparece una vez al año.

*Bilingual publication (Spanish and English) proving up-to-date estimates and projections of the populations of the Latin American and Caribbean countries. Since 2013, the Observatory appears once a year.*



## **Notas de población**

Revista especializada que publica artículos e informes acerca de las investigaciones más recientes sobre la dinámica demográfica en la región. También incluye información sobre actividades científicas y profesionales en el campo de población. La revista se publica desde 1973 y aparece dos veces al año, en junio y diciembre.

*Specialized journal which publishes articles and reports on recent studies of demographic dynamics in the region. Also includes information on scientific and professional activities in the field of population. Published since 1973, the journal appears twice a year in June and December.*

**Las publicaciones de la CEPAL están disponibles en:  
ECLAC publications are available at:**

**[www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones)**

**También se pueden adquirir a través de:  
They can also be ordered through:**

**[www.un.org/publications](http://www.un.org/publications)**

United Nations Publications  
PO Box 960  
Herndon, VA 20172  
USA

Tel. (1-888)254-4286  
Fax (1-800)338-4550

Contacto / Contact: [publications@un.org](mailto:publications@un.org)  
Pedidos / Orders: [order@un.org](mailto:order@un.org)



COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)  
ECONOMIC COMMISSION FOR LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (ECLAC)  
[www.cepal.org](http://www.cepal.org)

ISBN 978-92-1-121966-1

9 789211 219661

Primera edición / First edition  
Impreso en Naciones Unidas • Santiago / Printed at United Nations • Santiago  
Nº de venta / Sales No. E/S.17.II.G.19 • LC/PUB.2017/20-P  
Copyright © Naciones Unidas, 2017 / Copyright © United Nations, 2017