

# Paraguay

# Proyección de la Población Nacional por Sexo y Edad, 2000-2050

### **Dr. Nicanor Duarte Frutos**

Presidente de la República

### Arq. Rosa Miguelina Gómez de Martínez

Ministra - Secretaria Ejecutiva Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social

### Lic. Zulma C. Sosa de Servín

Directora General

Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos

### Jefe Departamento Censos

Oscar S. Barrios

### Coordinación de Difusión

María Victoria Diesel

### Equipo técnico Departamento Censos

Myriam Dávalos Nancy Cano Alicia Balbuena

### Asesorías:

### **Asesor Internacional**

Ricardo Neupert Guiomar Bay, CELADE Paulo Campanario, CELADE

### Asesora Nacional

Fulvia Brizuela

### Equipo técnico Area de Diseño y Publicaciones

Diseño de Tapa

Julio Adrián Jara

Diseño y Diagramación

Julio Adrián Jara

©dgeec, Fernando de la Mora, Paraguay - Diciembre 2005

El contenido de este material puede ser reproducido siempre y cuando se mencione la fuente. Para mayor información o para la obtención de esta y otras publicaciones editadas dirigirse a:





### Presentación

En el marco de la utilización y difusión de la información del Censo Nacional de Población y Viviendas 2002, la Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos de la Secretaría Técnica de Planificación de la Presidencia de la República, presenta en esta publicación los resultados de las estimaciones y proyecciones de la población total por sexo y edad para el período 1950-2050.

Las proyecciones constituyen uno de los insumos más importantes para determinar las demandas de necesidades básicas de los diferentes sectores de un país, tanto del sector público como privado. Resultan indispensables para múltiples propósitos: la planificación de la demanda de servicios y la estimación de los recursos necesarios, la previsión de las actividades de producción y comercialización de bienes y servicios, entre otras importantes actividades.

Las proyecciones de la población total de Paraguay que se presentan en este informe, son el resultado de la aplicación del método de componentes por cohorte, técnica empleada en casi todos los países del mundo. El software utilizado fue PRODEM, desarrollado por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE).

En este documento se ofrecen las estimaciones de la mortalidad, fecundidad y migración, la población base utilizada, así como la proyección de cada uno de los componentes, seguido de la población proyectada por edades quinquenales desde 1950 al 2050, la población por edades individuales para el período 1950-2020, una serie de indicadores demográficos y las tablas de vida.

La Dirección



## Indice

Introducción	7
Método y Software	8
Evaluación de la información Censal	8
a) Omisión censal	
Estimaciones de la mortalidad, fecundidad y migración	11
a) Mortalidad b) Fecundidad	
Estimación del nivel de la fecundidad	13
Estimación de la estructura de la fecundidad	14
c) Migración internacional neta	15
La población base	17
Descripción del modelo utilizado	17
La proyección de los componentes	18
a) Proyección de la mortalidad	18
b) Proyección de la fecundidad	19
c) Proyección de la migración neta	21
Población e indicadores demográficos proyectados	23
Anexo 1: Tablas Abreviadas de Mortalidad. Periodo 1950-2050	85
Definición de las Principales Funciones de Mortalidad	107
Anexo 2: Hipótesis: Alta, Baja y Constante. Proyección de la Población Total por S	Sexo según Año
Calendario. Periodo 2000-2050	109
Anexo 3: Definición de los Indicadores Demográficos	115
Referencias	119



### Cuadros

Hipótesis Media o Recomendada. Indicadores Demográficos y Proyecciones de Población por S	exo
y Edad. Periodo 1950-2050	. 29
Cuadro 1: Paraguay: Proyección de la población total por sexo según año calendario.  Periodo 1950-2050	. 31
Cuadro 2: Paraguay: Proyección de la población total por sexo y grupos de edad.  Periodo 1950-2050	. 32
Cuadro 3: Paraguay: Distribución relativa de la población por sexo y grupos de edad.  Periodo 1950-2050	. 34
Cuadro 4: Paraguay: Indice de masculinidad según grupos de edad. Periodo 1950-2050	. 36
Cuadro 5: Paraguay: Tasas de fecundidad por edad de las mujeres y tasa global de fecundidad (To	-
Cuadro 6: Paraguay: Indicadores demográficos estimados por quinquenios.  Periodo 1950-2050	. 38
Proyección de la Población por Sexo y Edades Simples. Periodo 1950-2020	. 41
Cuadro 1: Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.  Periodo 1950-2020	. 43
Gráficos	
Gráfico 1: Paraguay: Indice de Preferencia de Dígitos (Myers).	
Años 1972, 1982, 1992 y 2002	. 10
Gráfico 2: Paraguay: Número de sobrevivientes por sexo y edad. Año 2002	. 13
Gráfico 3: Paraguay: Estimación de la TGF según diversas fuentes	. 14
Gráfico 4: Paraguay: Tasas específicas de fecundidad. Año 2002	. 15
Gráfico 5: Paraguay: Proyección de la esperanza de vida al nacimiento. Periodo 2000-2050	. 18
Gráfico 6: Paraguay: Proyección de la Tasa Global de Fecundidad (TGF).	
(Hipótesis media o recomendada). Periodo 2000-2050	. 19
Gráfico 7: Paraguay: Tasa Global de Fecundidad según diversas hipótesis. Periodo 1950-2050	. 21
Gráfico 8: Paraguay: Proyección de la población. Periodo 1950-2050	. 23
Gráfico 9: Paraguay: Tasas de natalidad, mortalidad, migración y crecimiento total.	
(Hipótesis media o recomendada). Periodo 1950-2050	. 24
Gráfico 10: Paraguay: Proyección de los nacimientos y las defunciones. Periodo 1950-2050	
Gráfico 11a: Paraguay: Estructura de la población por edad y sexo. Año 1950	
Gráfico 11b: Paraguay: Estructura de la población por edad y sexo. Año 2000	. 26
Gráfico 11c: Paraguay: Estructura de la población por edad y sexo. Año 2050	. 27



### Introducción

La proyección de la población es una de las actividades más importantes que se realizan a partir de los datos censales. Cada vez que se realiza un censo, luego de la preparación de las tabulaciones principales, la primera operación que se lleva a efecto es la proyección de la población. La razón principal es que constituye un instrumento esencial para la planificación a nivel gubernamental y privado. Dicho de manera simple, una proyección indica la cantidad y distribución de necesidades y sugiere cuantos recursos deben distribuirse y donde. Por ejemplo, es la base para la planificación de acciones, intervenciones e inversiones en educación, salud y vivienda. Una proyección también entrega, para los años inter-censales, los denominadores de diversos indicadores tales como tasas de actividad económica e ingreso per capita. Finalmente, y desde una perspectiva más demográfica, muestra el efecto de los supuestos cambios de la mortalidad, fecundidad y migración en el crecimiento y estructura de la población. En este sentido es un insumo fundamental para políticas de población.

Cabe destacar que una proyección no es una predicción sino más bien un pronóstico o una prospección, esto es, se proponen supuestos respecto a las tendencias más probables de la mortalidad, fecundidad y migraciones, los cuales provienen de una evaluación de tendencias pasadas, de la experiencia de otros países y, en menor medida, de conocimientos teóricos. Toda proyección lleva implícito el hecho de que está basada en supuestos razonables del curso futuro de los tres componentes del crecimiento de la población.

El problema es: ¿Qué tan razonables pueden ser los supuestos? Brass (1985) menciona que la mayoría de las proyecciones realizadas en los años 30 constituyen el episodio más humillante de la historia de la demografía debido principalmente a supuestos que sobre-estimaban la fecundidad. Sin embargo, también afirma que una mayor comprensión del pasado y de las diferencias en el comportamiento demográfico de sub-grupos de la población puede llevar a mejorar notablemente la capacidad prospectiva de las proyecciones. McNicoll (1992), por otra parte, considera que los supuestos de la mayoría de las proyecciones son demasiado libres de sorpresas, y que sería necesario trabajar con

escenarios más imaginativos. Aunque la proyección en si misma es un ejercicio mecánico, el uso de software más flexibles puede mejorar la capacidad prospectiva de las mismas (McMurray, 1993). También es posible que la introducción de probabilidades en las proyecciones abra nuevas avenidas en esta importante actividad demográfica (Lutz, Sanderson y Scherbov, 1998). Sin embargo, el problema de las proyecciones, no parece estar en su capacidad de predicción sino en su utilidad. Al respecto vale mencionar a Romaniuk (1990) quien afirma que, si se considera la precisión con que las proyecciones predicen el tamaño futuro de la población, el resultado puede ser decepcionante. Sin embargo, si se considera hasta que punto resultan instrumentales en crear el futuro, su utilidad es enorme. Los resultados de proyecciones de población han determinado la construcción de hospitales y escuelas, han servido para incrementar servicios sociales, para realizar inversiones, etc. Lo importante no es preguntarse como va a ser el futuro sino lo que debemos hacer hoy para construir el mañana.

A continuación se presenta la proyección de la población del Paraguay por sexo y edad entre los años 1950 y 2050, realizadas en base a los Censos Nacionales de Población y Viviendas de los años 1950, 1962, 1972, 1982, 1992 y 2002.

Se advierte al usuario en relación a los resultados de la proyección, que en los casos en que la suma de los datos poblacionales desagregados por grupos de edad o edades individuales, no reproduzca exactamente el total, se debe a errores de redondeo.



### Método y software

El método de componentes por cohorte fue utilizado para preparar la presente proyección. Esta es la técnica utilizada en casi todos los países para realizar proyecciones. La población base de cada grupo quinquenal de edad por sexo se envejece a través del tiempo aplicándole tasas de mortalidad y migraciones, y agregándole nuevos miembros usando tasas de fecundidad (Rowland, 2003). Este método entrega la población proyectada por sexo y grupos de edad, en principio, para cada quinquenio del periodo de la proyección.

El software utilizado fue PRODEM, desarrollado por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE). Se trata de un paquete diseñado para microcomputadores que contiene un conjunto de métodos demográficos y matemáticos para elaborar y desagregar a diversos niveles geográficos de un país PROyecciones DEMográficas de Población.

Es importante señalar que para proyectar la población por quinquenios se estableció como año base la población censal de 1950 ajustada, al igual que las proyecciones realizadas anteriormente en Paraguay. Esta estrategia emplea los datos del censo para conciliar la población pasada con los nuevos datos censales y viceversa, incluyendo tanto componentes como poblaciones (ver, por ejemplo DGEEC, 1994). La metodología utilizada en el ajuste de la población base se detalla en la sección correspondiente.

### Evaluación de la información Censal

El objetivo de esta sección es presentar una breve evaluación de la calidad de la información obtenida a partir del Censo Nacional de Población y Viviendas 2002. La encuesta de evaluación postcensal sirvió de marco para el efecto. El empadronamiento, que tuvo lugar el 28 de agosto de 2002, dio como resultado una población que asciende a 5.163.198 personas. Como en todo censo, este no escapa a problemas de mala declaración (sexo, edad) como de cobertura (subregistro, mala ubicación geográfica, etc.).

### a) Omisión censal

Para determinar el nivel de exactitud de los resultados del Censo 2002 se realizó una encuesta de evaluación postcensal. El objetivo de esta encuesta consistió en evaluar la cobertura de la operación censal, detectar y cuantificar las omisiones, duplicaciones y la mala ubicación geográfica de las viviendas y personas.

La encuesta se implementó entre el 18 de noviembre del 2002 y el 18 de enero del 2003 y consideró una muestra de 7.340 hogares. Esta encuesta indicó que el porcentaje de omisiones del Censo del 2002 era de 6,8% (7,3% y 6,4% para hombres y mujeres, respectivamente). Los resultados de la omisión fueron tabulados por sexo y grandes grupos de edad y se presentan en el Cuadro 1.

Cuadro I
Paraguay: Omisión Censal por sexo, según grupos de edad. Año 2002.

Grupos de edad	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres
0-4	7,1	8,2	6,1
5-14	5,3	5,5	5,1
15-44	7,4	7,8	7,0
45-59	6,5	7,1	5,8
60 y+	5,6	6,1	5,3
<b>Total</b>	<b>6,8</b>	7,3	<b>6,4</b>

**Fuente: STP/DGEEC.** Informe técnico de la Encuesta de Evaluación Post Censal del Censo Nacional de Población y Viviendas 2002.

### b) Evaluación respecto al sexo y edad

Otro error usual es la mala declaración de edades. Existen diversos métodos para evaluar este tipo de error. Es importante repetir que cualquier censo, incluso aquellos levantados en países desarrollados, y con una larga tradición en recolección de datos, tiene errores de cobertura, mala declaración de informaciones, falta de respuestas e incoherencias internas. Como se mencionó, el Censo del 2002 del Paraguay no es una excepción. Sin embargo, la magnitud de los errores es relativamente baja y, lo que es más importante, no impide realizar análisis sustantivos de los datos.

Para evaluar la exactitud de los datos censales respecto a la declaración de la edad se utilizaron



los índices de Whipple y de Myers que miden la existencia de preferencia por dígitos en una población al declarar la edad.

El índice de Whipple 1/ y de Myers 2/ (resumen) para la población por sexo, observado a partir de los censos de 1972, se presenta en el Cuadro 2.

Cuadro 2
Paraguay: Indice de preferencia de dígitos por sexo. Años 1972, 1982, 1992 y 2002.

Indice y Sexo	Censos						
ilidice y Sexo	1972	1982	1992	2002			
4 MALLEDDI F							
1. WHIPPLE							
Hombres	107,81	109,09	107,89	104,75			
Mujeres	114,09	114,04	109,29	104,29			
Ambos Sexos	111,08	111,55	108,69	105,22			
2. MYERS							
Hombres	6,86	6,71	6,71	5,43			
Mujeres	10,45	8,13	6,82	5,67			
Ambos Sexos	8,64	7,33	6,66	5,18			

**Fuentes: STP/DGEEC.** Censos Nacionales de Población y Viviendas. Años 1972, 1982, 1992 y 2002

Los valores de los índices de Whipple a través del tiempo indican una disminución en la preferencia de dígitos de 0 y 5 al declarar la edad. En efecto, el índice para ambos sexos en el año 1982 es de 111,55 lo que desciende a 105,22 para el año 2002 (este índice vale 100 cuando los datos son correctos, su máximo valor es 500 cuando todos declaran sus edades terminadas en 0 o 5 y vale 0 cuando nadie declara esos dígitos).

Así mismo, el índice de Myers para la población en su conjunto indica una mejor declaración de la edad. Realizando una comparación entre los años 1972 y 2002 muestra un descenso

Los distintos valores del índice de Myers, que permite determinar la atracción o repulsión que inspira cada uno de los 10 dígitos (del 0 al 9), se encuentran consignados en el Cuadro 3. Teóricamente cada grupo de edad representa un 10%. Valores superiores a este representan atracción por un determinado dígito, los cuales están representados en la columna de desvíos con valores positivos. Los valores negativos implican rechazo hacia un determinado dígito.

considerable, de 8,64 a 5,18, sin embargo haciendo un análisis por sexo y edad (ver Cuadro 3 y Gráfico 1) se puede notar en cada uno de los censos el rechazo o la atracción por algunos dígitos. Cabe destacar que existe una mayor atracción a los dígitos terminados en 0, 2 y 8, y un mayor rechazo hacia los dígitos terminados en 1 y 9. Se podrá observar más adelante la incidencia de este comportamiento de la población al comparar las estimaciones y las cifras censales.

Además de los índices de preferencia de dígitos, la evaluación respecto al sexo y la edad realizada a través de las estructuras observadas en las pirámides de edades y las relaciones de masculinidad, permiten concluir que la declaración de la edad en el Censo 2002 es aceptable, que podrían ser mejorados sólo con pequeños ajustes.

<sup>&</sup>quot; El índice de Whipple mide la preferencia de la población por las edades terminadas en los dígitos 0 y 5. Este índice varía entre un mínimo de 0 cuando nadie declara edades terminadas en 0 o 5 y un máximo de 500, en el caso de registrarse la población en edades terminadas en 0 y 5. Se supone que un índice de 100 puede considerarse correcto en el sentido de que no hay concentración, suponiendo que la población, dentro de cada grupo quinquenal, varía linealmente respecto a la edad.

 $<sup>^{2}</sup>$  En cuanto al índice de Myers mide la intensidad de la preferencia de dígito en la declaración de la edad.



Cuadro 3
Paraguay: Indice de Preferencia de Dígitos. Indice de Myers. Años 1972, 1982, 1992 y 2002.

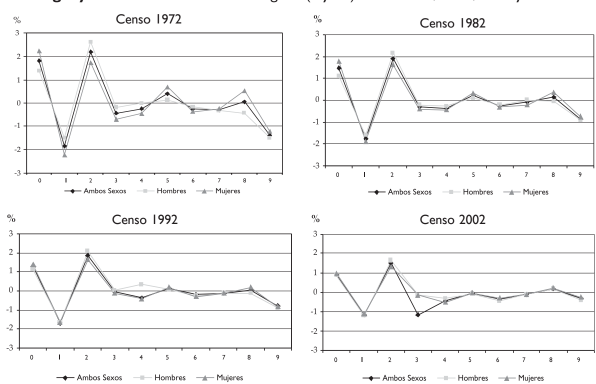
Dígitos		1972			1982	
Digitos	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres
0	1,81	1,38	2,25	1,44	1,12	1,76
1	-1,85	-1,50	-2,22	-1,76	-1,62	-1,89
2	2,19	2,62	1,74	1,88	2,15	1,62
3	-0,44	-0,20	-0,69	-0,32	-0,23	-0,42
4	-0,23	-0,01	-0,46	-0,38	-0,30	-0,45
5	0,41	0,13	0,69	0,21	0,08	0,33
6	-0,27	-0,16	-0,38	-0,27	-0,22	-0,31
7	-0,29	-0,33	-0,25	-0,11	0,01	-0,22
8	0,05	-0,42	0,54	0,14	-0,07	0,36
9	-1,38	-1,51	-1,24	-0,84	-0,92	-0,77

Dígitos		1992			2002		
	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres	
0	1,26	1,13	1,38	0,93	0,87	1,00	
1	-1,67	-1,65	-1,64	-1,16	-1,19	-1,12	
2	1,88	2,11	1,65	1,49	1,66	1,31	
3	-0,04	0,02	-0,12	-1,16	-0,14	-0,14	
4	-0,37	0,33	-0,42	-0,43	-0,33	-0,53	
5	0,14	0,09	0,19	-0,05	-0,08	-0,02	
6	-0,20	-0,26	-0,3	-0,38	-0,45	-0,31	
7	-0,11	-0,11	-0,12	-0,11	-0,12	-0,11	
8	0,05	-0,10	0,19	0,20	0,17	0,23	
9	-0,80	-0,91	-0,81	-0,33	-0,39	-0,27	

**Fuentes: STP/DGEEC.** Censos Nacionales de Población y Viviendas . Años 1972, 1982, 1992 y 2002

Gráfico I

Paraguay: Indice de Preferencia de Dígitos (Myers). Años 1972, 1982, 1992 y 2002.



Fuente: Cuadro 3.



# Estimaciones de la mortalidad, fecundidad y migración

La aplicación del método de los componentes comprende los siguientes pasos: se estiman, en una primera etapa, el nivel y la estructura de los componentes básicos del cambio demográfico y su tendencia pasada y presente, o sea en el período 1950-2000. Luego se efectúan las proyecciones bajo ciertas hipótesis de evolución de las variables demográficas consideradas para el período 2000-2050.

En cuanto a las proyecciones propiamente dichas, se plantearon hipótesis: una de mortalidad, una de migración internacional y cuatro alternativas de fecundidad: alta, media, baja y constante.

El Paraguay no cuenta con un sistema de estadísticas vitales confiable. Por este motivo la mortalidad y la fecundidad fueron estimadas en base a datos del Censo 2002 y de censos anteriores disponibles (1950, 1962, 1972, 1982, 1992) y ajustadas mediante diversas técnicas y procedimientos. Se consultó la serie histórica de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud Reproductiva. Estas estimaciones constituyen insumos fundamentales para iniciar la proyección. Son los últimos valores conocidos antes de comenzar a pronosticar el comportamiento futuro de los componentes.

#### a) Mortalidad

### Construcción de las tablas de mortalidad

Se respetó las tablas de mortalidad elaboradas para los censos del pasado en los períodos 1950-1960 y 1960-1970.

En cuanto a la estimación de tablas de mortalidad para los siguientes períodos, se han considerado dos pivotes, los años 1970 y 2000, obteniendo por interpolación los períodos intermedios. Para la tabla de 1970 se usó como base la estimada por DGEC-CELADE 1986.

En la elaboración de la tabla de mortalidad de 2000 se procedió de la siguiente manera:

Para la estimación de la estructura de la mortalidad, se utilizó como base el dato censal sobre las defunciones por sexo y edad, ocurridas en los hogares durante el año 2001. En el Censo del 2002 se incluyeron las siguientes preguntas para tal fin: ¿Durante el año 2001 murió alguna persona que vivía con ustedes? ¿En que mes murió la persona? ¿Cuántos años tenía la persona cuando murió? ¿Esta persona fallecida era ...(varón) (mujer)? Las tasas de mortalidad obtenidas con estos datos fueron ajustadas de la siguiente manera:

- a) La mortalidad infantil se calculó indirectamente con la variante de Trussell del método original de Brass (Naciones Unidas, 1986). Este método utiliza los datos sobre hijos nacidos vivos e hijos sobrevivientes según edad de la madre. Las tasas estimadas también fueron evaluadas considerando tablas de vida proyectadas con anterioridad.
- b) La mortalidad de 1-4 años de edad se ajustó haciendo coherente con el modelo Oeste de Coale Demeny.
- c) A partir de los 5 años se calcularon en base a los datos censales aplicando el factor de corrección de Brass:

Hombres = 0.95Mujeres = 0.90

Cabe mencionar que la mortalidad de la población adulta masculina se corrigió tomando en cuenta el estudio realizado por Fulvia Brizuela en base al Censo 2002 (Mortalidad en Paraguay, 2005).

El resultado final de estas operaciones fue la construcción de la tabla de vida correspondiente al año 2000. La misma fue utilizada como tabla límite del período 1970-2000 en la presente proyección, e inicial del período 2000-2050 (ver Cuadro 4 y Gráfico 2).



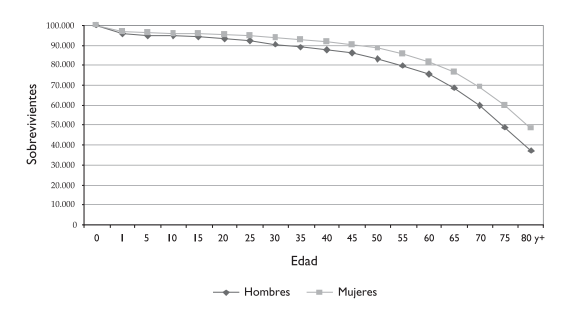
Cuadro 4
Paraguay: Tabla de mortalidad. Año 2000.

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
			Н	OMBRES				
0	0,04362	0,04208	100.000	4.208	96.480	0,95490 (1	) 6.776.953	67,77
1	0,00233	0,00928	95.792	889	380.969	0,99191 (2		69,74
5	0,00079	0,00392	94.903	372	473.585	0,99637	6.299.504	66,38
10	0,00067	0,00333	94.531	315	471.868	0,99385	5.825.919	61,63
15	0,00180	0,00897	94.216	845	468.968	0,98844	5.354.051	56,83
20	0,00286	0,01418	93.371	1.324	463.546	0,98443	4.885.082	52,32
25	0,00343	0,01698	92.047	1.563	456.328	0,98376	4.421.537	48,04
30	0,00312	0,01548	90.484	1.401	448.919	0,98365	3.965.209	43,82
35	0,00348	0,01724	89.083	1.536	441.578	0,98126	3.516.290	39,47
40	0,00410	0,02027	87.548	1.775	433.302	0,97490	3.074.712	35,12
45	0,00610	0,03002	85.773	2.575	422.428	0,96450	2.641.410	30,80
50	0,00840	0,04114	83.198	3.423	407.434	0,95225	2.218.982	26,67
55	0,01124	0,05465	79.775	4.360	387.978	0,92810	1.811.548	22,71
60	0,01888	0,09014	75.416	6.798	360.083	0,89243	1.423.571	18,88
65	0,02706	0,12672	68.618	8.695	321.350	0,84546	1.063.487	15,50
70	0,04111	0,18639	59.922	11.169	271.690	0,78910	742.137	12,38
75	0,05481	0,24103	48.754	11.751	214.390	0,54428 (3	470.447	9,65
80	0,14451	1,00000	37.002	37.002	256.057	0,00000	256.057	6,92
			N	IUJERES				
0	0,03295	0,03205	100.000	3.205	97.263	0,96587 (1	7.263.978	72,64
1	0,00155	0,00617	96.795	597	385.670	0,99433 (2	7.166.715	74,04
5	0,00066	0,00331	96.198	318	480.193	0,99707	6.781.045	70,49
10	0,00051	0,00255	95.879	244	478.786	0,99621	6.300.852	65,72
15	0,00101	0,00504	95.635	482	476.969	0,99392	5.822.067	60,88
20	0,00143	0,00713	95.153	678	474.068	0,99207	5.345.097	56,17
25	0,00175	0,00873	94.474	825	470.310	0,99063	4.871.029	51,56
30	0,00201	0,01001	93.650	937	465.905	0,98888	4.400.719	46,99
35	0,00246	0,01224	92.712	1.135	460.724	0,98647	3.934.814	42,44
40	0,00299	0,01484	91.577	1.359	454.490	0,98219	3.474.090	37,94
45	0,00421	0,02083	90.218	1.879	446.394	0,97374	3.019.600	33,47
50	0,00646	0,03180	88.339	2.809	434.673	0,96146	2.573.206	29,13
55	0,00931	0,04550	85.530	3.892	417.921	0,94498	2.138.533	25,00
60	0,01344	0,06500	81.638	5.306	394.926	0,91973	1.720.612	21,08
65	0,02030	0,09661	76.332	7.374	363.223	0,88700	1.325.687	17,37
70	0,02807	0,13114	68.957	9.043	322.180	0,83916	962.463	13,96
75	0,04322	0,19502	59.914	11.685	270.361	0,57775 (3		10,69
80	0,13038	1,00000	48.230	48.230	369.923	0,00000	369.923	7,67

 $<sup>\</sup>textbf{(1)} \quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] \ / \ [5*l(0)], \quad \textbf{(2)} \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad \textbf{(3)} \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Gráfico 2
Paraguay: Número de sobrevivientes por sexo y edad. Año 2002.



### b) Fecundidad

La información básica utilizada para la estimación del nivel de la fecundidad proviene de los censos de población de 1972, 1982 y 1992, de la Encuesta Demográfica Nacional del Paraguay (EDENPAR 1977), de la Encuesta Nacional de Fecundidad (ENF 1979), de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS, 1990), Encuesta Nacional de Demografía y Salud Reproductiva (ENDSR 1995-1996), Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil (ENSMI 1998), y de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud Reproductiva (ENDSSR 2004). Todas estas fuentes de datos incluyen preguntas con las cuales es posible determinar la fecundidad mediante la aplicación de métodos indirectos (Hijos propios y método de Brass - P/F). Además a partir de las encuestas de fecundidad, se puede estimar directamente el nivel de esta variable.

#### Estimación del nivel de la fecundidad

Los niveles de fecundidad que se utilizan están expresados a través de las tasas globales de fecundidad (TGF). En los períodos 1950-1955, 1955-1960, se mantuvieron los valores de la proyección anterior (DGEEC-CELADE 1994), en los períodos siguientes se recalcularon las TGF estimadas para la proyección de 1994, llegando a valores más bajos. Estas estimaciones proceden

de la nueva tendencia determinada por los datos del Censo 2002.

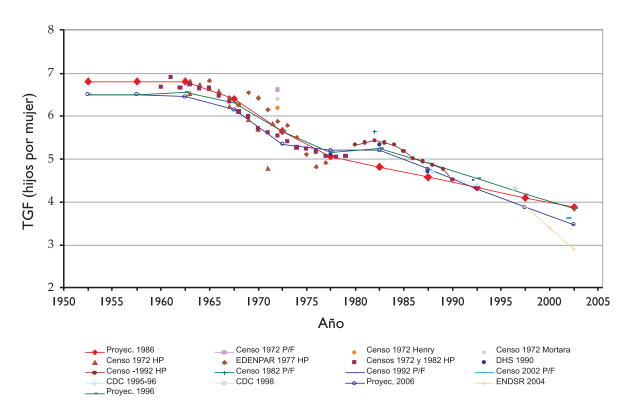
La fecundidad reciente también fue estimada en base a datos censales. Se utilizaron los datos sobre hijos nacidos durante los 12 meses anteriores al censo 2002. La tasa global de fecundidad (TGF) obtenida con los datos observados fue de 3,1 hijos por mujer. Considerando que esta estimación (fecundidad reciente) generalmente subestima el nivel de la fecundidad, se utilizó para corregirlo el método P/F, método original de Brass, variante Coale-Trussell. Este método indirecto, procura ajustar el nivel de las tasas observadas de fecundidad por edad, que se supone representan el verdadero patrón de la fecundidad, de acuerdo con el nivel de fecundidad indicado por la paridez media de mujeres en grupos de edad por debajo de los 30 años, nivel que se supone es preciso. La tasa global de fecundidad corregida, asciende a 3,55 hijos por mujer. Para el cálculo se utilizó el programa PANDEM del CELADE.

En el Gráfico 3 se presentan las diversas estimaciones realizadas para el nivel de la fecundidad, incluyendo los valores finalmente adoptados.



Gráfico 3

Paraguay: Estimación de la TGF según diversas fuentes



Las tasas globales de fecundidad adoptadas para el período 1950-2000 se presentan en el Cuadro  $N^{\circ}$  5.

Cuadro 5
Paraguay: Estimación de la Tasa Global de Fecundidad (TGF). Periodo 1950-2000.

Quinquenios	TGF
1950-1955 1955-1960 1960-1965 1965-1970 1970-1975 1975-1980 1980-1985	6,50 6,50 6,45 6,15 5,35 5,20 5,20
1980-1983 1985-1990 1990-1995 1995-2000	4,77 4,31 3,88

#### Estimación de la estructura de la fecundidad

En cuanto a la estimación de las tasas de fecundidad del período previo a la proyección se respetó las tendencias pasadas, con ajustes en base al modelo Evadan.

En el Gráfico 4 se presenta la composición por edad de la fecundidad estimada en base al Censo 2002. Según su distribución, la cúspide de la curva ocurre en los grupos 20-24 y 25-29 años, con lo que resulta una curva de cúspide moderadamente extendida. Luego del grupo 25-29, las tasas disminuyen rápidamente. Esta estructura de la fecundidad es típica de una población en que la fecundidad esta disminuyendo sostenidamente, especialmente como resultado de la finalización relativamente temprana de la maternidad. En general, en Paraguay se ha dado un rejuvenecimiento de la fecundidad atribuible principalmente a la mayor reducción de las tasas correspondientes a las mujeres de 30 años y más (Brizuela, 1996).



Cuadro 6
Paraguay: Tasas específicas de fecundidad y distribución relativa de las tasas. Año 2002.

Grupos de edad	Tasas específicas de fecundidad	Distribución relativa de las tasas
15-19	0,0841	0,1184
20-24	0,1710	0,2408
25-29	0,1712	0,2411
30-34	0,1405	0,1979
35-39	0,0945	0,1331
40-44	0,0402	0,0566
45-49	0,0085	0,0120
TGF	3,55	1,0000

### Cuadro 7

**Paraguay:** Población nacida en el extranjero y población paraguaya censada en el extranjero según censos levantados en el país y en el extranjero. Periodo 1962-2002.

Censo	Población nacida en el extranjero	Década	Población paraguaya censada en el extranjero
1962	49.071	1960	-
1972	81.100	1970	257.967
1982	168.104	1980	289.626
1992	190.907	1990	289.626
2002	169.626	2000	411.483*

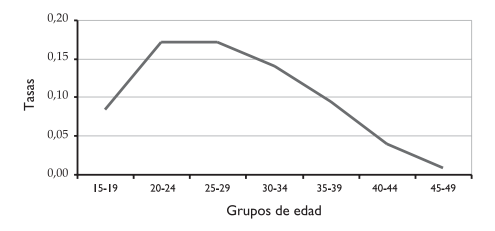
<sup>\*</sup> Estimación

Fuentes: STP/DGEEC. Censos Nacionales de Población y Viviendas.

Años 1962,1972,1982, 1992 y 2002. Censos de América Latina de la ronda del 2000.

Censos de América Latina de la ronda del 2 MILA

Gráfico 4
Paraguay: Tasas específicas de fecundidad. Año 2002.



### c) Migración internacional neta

Para el cálculo del saldo migratorio internacional se recurrió a varias fuentes, entre las que se pueden citar los registros oficiales de entradas y salidas, los censos de población y viviendas nacionales y de otros países.

En cuanto al comportamiento de la variable migración, los datos más confiables, son los correspondientes a los inmigrantes cuya evolución por sexo, según los distintos censos llevados a cabo en el país se muestra en el cuadro 7.

En relación a los emigrantes, a través de los datos censales suministrados por los distintos países al CELADE, que con su programa IMILA recopila los datos de la población con residencia fuera y dentro de su país de origen, permite tener somera idea del volumen de emigrantes debido a que recibe datos sólo de países americanos, por tanto existe un sub registro que puede verse incrementado, especialmente en el caso paraguayo, al orientarse el flujo migratorio hacia otros continentes, especialmente Europa y Asia. Estos datos fueron ajustados a través de estimaciones por métodos indirectos provenientes del modelo Evadan.



Como en toda proyección, el saldo migratorio, o migración neta, es el componente que, en principio, más influiría en la incertidumbre respecto al tamaño y estructura futura de la población. Sin embargo, a menos que se trate de

movimientos substanciales y persistentes en el tiempo, su efecto no es significativo. El Cuadro 8 muestra la estimación de la migración internacional neta para el periodo 1950-2000.

Cuadro 8

Paraguay: Saldos netos anuales (Inmigrantes-Emigrantes) por sexo, según grupos de edad.

Periodo 1950-2000.

Grupos 1950-195		1955	1955-	1960	1960-1965 1965-1970 19		1970-	1975		
de edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0- 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5- 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	-1.200	-1.352	-932	-1.236	-774	-1.126	-702	-1.080	-754	-1.112
15-19	-2.668	-1.578	-2.600	-1.614	-2.512	-1.616	-2.338	-1.666	-2.088	-1.622
20-24	-2.300	-1.424	-2.240	-1.530	-2.118	-1.776	-1.940	-1.908	-1.738	-1.920
25-29	-1.814	-1.120	-1.666	-1.164	-1.424	-1.232	-1.164	-1.320	-932	-1.290
30-34	-1.022	-808	-776	-712	-326	-666	12	-628	132	-548
35-39	-400	-334	-250	-314	-16	-272	116	-220	212	-160
40-44	10	-192	44	-188	70	-198	116	-192	222	-110
45-49	80	-50	106	-80	90	-122	74	-114	160	-56
50-54	152	33	138	11	102	-62	106	-76	106	-48
55-59	160	52	120	27	74	-41	54	-52	55	-47
60-64	128	21	106	6	80	-23	54	-30	42	-24
65-69	65	22	69	0	58	-29	32	-32	20	-28
70-74	36	22	34	-10	26	-26	15	-28	15	-20
75-79	0	-5	22	-6	26	-6	10	-7	5	-7
80+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	-8.773	-6.713	-7.825	-6.809	-6.644	-7.195	-5.555	-7.352	-4.543	-6.992
Ambos	Sexos	-15.486		-14.634		-13.839		-12.907		-11.535

Grupos	1975-	1980	1980-	1985	1985-	1990	1990-1995		1995-2000	
de edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0- 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5- 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	-644	-908	-308	-460	-172	-228	-62	-32	-76	-52
15-19	-1.806	-1.520	-972	-840	-546	-406	-416	-422	-108	-302
20-24	-1.510	-1.728	-866	-946	-942	-690	-764	-760	-510	-752
25-29	-620	-1.136	-326	-466	-538	-458	-1.286	-1.286	-1.214	-1.214
30-34	124	-442	80	-240	-104	-204	-502	-890	-1.352	-1.496
35-39	228	-90	214	-30	154	-76	-12	-230	-608	-700
40-44	298	64	280	84	216	92	156	32	80	-328
45-49	244	34	232	68	160	88	134	54	114	-180
50-54	158	-4	148	12	106	27	87	23	88	-61
55-59	104	-27	98	-8	64	5	48	-3	62	-27
60-64	72	-10	59	-2	42	2	30	-1	38	-10
65-69	50	-22	38	-9	24	-3	13	-1	12	0
70-74	26	-11	15	-7	12	-2	2	0	0	0
75-79	0	-8	0	-6	0	-4	0	0	0	2
80+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	-3.276	-5.808	-1.308	-2.850	-1.524	-1.857	-2.572	-3.516	-3.473	-5.121
Ambos	Sexos	-9.084		-4.158		-3.381		-6.088		-8.594



### La población base

En todos los ejercicios de proyecciones es necesario comenzar con una población base, que es generalmente la población censal ajustada de acuerdo a diferentes criterios. En el presente ejercicio la población del Censo 1950 fue ajustada como sigue:

### Descripción del modelo utilizado

La dinámica demográfica depende esencialmente de las siguientes variables demográficas: fecundidad, mortalidad y migraciones. Se utiliza universalmente el conocido Método de los Componentes Demográficos para proyectar y analizar poblaciones, que separa o descompone cada una de estas tres variables. Ese mismo método fue utilizado en este trabajo para ajustar y corregir la población del Paraguay para el 30 de Junio de 1950 y hacer la corrección de los censos del período 1950-2000.

El software aquí utilizado, denominado Evadan, es un modelo demográfico que describe una población en el tiempo, es decir, su dinámica, y utiliza en su interior, otros sub-modelos (Diagrama de Lexis, fecundidad, mortalidad, migraciones etc.) y la teoría implícita por él adoptada es la de las poblaciones teóricas, la cual relaciona matemáticamente las principales variables demográficas en una totalidad coherente, en determinado período de tiempo.

Por otro lado, el Modelo Evadan es un método de aproximaciones sucesivas a la realidad demográfica en estudio, es decir, parte de una situación simple, donde van introduciendo, una a una, nuevas variables quedando más complejo y más próximo de la población estudiada. Debido a esa peculiar característica, cuánto más informaciones confiables sobre la realidad estudiada, más próximo queda de ella. Su objetivo básico es describir la dinámica demográfica básica de poblaciones que presentan pocas fuentes de datos y por lo tanto puede servir como complemento de otros métodos que tienen el mismo objetivo, como los denominados métodos indirectos de estimación demográfica.

Más específicamente, este modelo puede ser descrito como una planilla que utiliza el Diagrama de Lexis como base y estructura de los cálculos, los cuales son hechos en períodos quinquenales. La principal variable de control son las

poblaciones por sexo y grupos quinquenales de edades de determinados censos. En este diagrama se introducen la población (o las poblaciones) censales por sexo y grupos quinquenales de edades, sin ninguna corrección. En el caso específico de Paraguay, los censos de 1950 y los de 1962, 1972, 1982,1992 y 2002, ajustados para el 30 de Junio de los años terminados en cero. Fueron calculadas por interpolación e introducidas también las poblaciones de los años terminados en cinco, entre 1950 y 2000. Paralelamente, se introducen relaciones de supervivencia por sexo y edad; tasas globales de fecundidad y específicas por edad de la madre; índice de masculinidad al nacimiento y saldos migratorios por sexo y edad. Como punto de partida fueron utilizados los datos ya existentes de las proyecciones hechas anteriormente por el CELADE. El modelo genera una población teórica que puede ser comparada a cada momento con la del censo correspondiente al mismo año que, como se afirmó, siempre es la principal información para la construcción paulatina de la población teórica. La diferencia básica de esta técnica y las más comúnmente utilizadas es que los ajustes y correcciones son hechos principalmente sobre la base del seguimiento de cohortes o generaciones en el período 1950-2000, de tal forma que todos los datos queden coherentes entre sí.

El Cuadro 9 muestra la población base ajustada que fue utilizada en las proyecciones.

Cuadro 9
Paraguay: Población base por sexo, según grupos de edad. Año 1950.

Grupos de edad	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres
0-4	269.256	137.096	132.160
5-9	229.027	116.384	112.643
10-14	194.220	100.238	93.982
15-19	148.911	75.333	73.578
20-24	133.056	65.613	67.443
25-29	106.434	51.446	54.988
30-34	84.883	40.142	44.741
35-39	68.833	31.979	36.854
40-44	56.688	26.089	30.599
45-49	46.797	21.439	25.358
50-54	38.159	17.371	20.788
55-59	30.502	13.694	16.808
60-64	23.759	10.474	13.285
65-69	17.764	7.623	10.141
70-74	12.388	5.153	7.235
75-79	7.519	3.019	4.500
80+	5.048	1.879	3.169
Total	1.473.244	724.972	748.272



# La proyección de los componentes

A partir de las estimaciones iniciales de los componentes y de la observación de tendencias pasadas, la siguiente etapa es proyectar los tres componentes. La estrategia más frecuente es extrapolar tendencias pasadas utilizando alguna función estadística a la cual los datos se ajusten o que la experiencia de otros países sugiera como adecuada. El supuesto básico en esta operación es que no van a ocurrir acontecimientos inesperados o sorpresivos tales como desastres naturales, conflictos violentos o cualquier evento que signifique un aumento súbito de la mortalidad, una disminución instantánea de la fecundidad o desplazamientos masivos de personas. Como se sugirió anteriormente, puede ser interesante proponer hipótesis acerca del futuro de la población si se dan acontecimientos sorpresivos. Sin embargo, lo que las agencias del gobierno requieren son el tamaño y estructura más probable de la población si las tendencias pasadas se mantienen. Cabe señalar que no se le esta quitando valor a ejercicios de construcción de escenarios, incluso aquellos de carácter catastrófico. No obstante, es necesario partir de las tendencias más probables.

### a) Proyección de la mortalidad

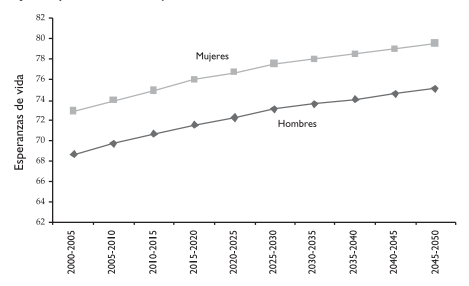
La mortalidad, en términos de esperanza de vida al nacimiento, fue proyectada utilizando una ecuación de segundo grado entre los años 2000 y 2050 (ver Cuadro 10 y Gráfico 5). Un análisis de la tendencia de la mortalidad pasada para proyecciones realizadas anteriormente, sugieren un aumento importante de la esperanza de vida. Por ejemplo, en 1950-55 los valores para hombres y mujeres se estimaron en 60,7 y 64,7 años, respectivamente (DGEEC, 1994). Según el Cuadro10, que muestra la esperanza de vida al nacimiento estimada para el año 2000, éstas son 67,8 y 72,6 años, respectivamente. Se supuso que la estructura de la mortalidad estimada en la tabla de mortalidad del año 2000 va a tender lentamente hacia la estructura de una mortalidad límite correspondiente al modelo Santiagoelaborada CELADE, por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE). Esta tabla fue asignada al año 2050.

Cuadro 10

Paraguay: Proyección de la esperanza de vida al nacimiento. Periodo 2000-2050.

Quinquenios	Hombres	Mujeres
2000	67,77	72,64
2000-2005	68,70	72,92
2005-2010	69,70	73,92
2010-2015	70,70	74,92
2015-2020	71,50	75,92
2020-2025	72,30	76,72
2025-2030	73,10	77,52
2030-2035	73,60	78,02
2035-2040	74,10	78,52
2040-2045	74,60	79,02
2045-2050	75,10	79,52
2050	81,00	88,00

**Gráfico 5 Paraguay:** Proyección de la esperanza de vida al nacimiento. Periodo 2000-2050.





### b) Proyección de la fecundidad

Este componente fue proyectado en términos de globales de fecundidad (TGF), experimentando un importante descenso durante las últimas décadas. De una TGF de 6,50 hijos por mujer en 1950 ha disminuido a 3,55 hijos por mujer en el año 2002. Atendiendo la evolución pasada de la fecundidad, y la experiencia de otros países, la curva logística fue considerada como la función más apropiada para proyectarla. Esta función requiere de 4 valores: una asíntota superior, que indica valores pasados históricos, generalmente elevados; una asíntota inferior, que indica el nivel esperado de la fecundidad en un futuro distante.; y dos TGF intermedia entre ambas asíntotas. En la presente proyección se utilizó una TGF de 7,0 hijos por mujer como asíntota superior, y 1,85 hijos por mujer como asíntota inferior. Esta corresponde al final del periodo de la proyección y se consideró que, teniendo en cuenta las tendencias pasadas, diferenciales y el nivel actual, ésta sería algo inferior al nivel de reemplazo.

La TGF estimada para la proyección realizada en base al Censo de 1992 (DGEEC, 1994) fue utilizada como valor intermedio (4,49 hijos por mujer) y como segundo valor intermedio la TGF estimada con los datos del Censo 2002, esto es 3,55 hijos por mujer. El supuesto central es que la fecundidad continuará descendiendo y que

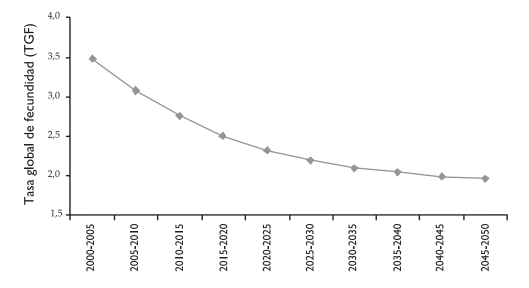
alcanzará el nivel de reemplazo durante el periodo 2030-2035. El Cuadro 11 muestra la proyección de las TGF y el Gráfico 4 su representación respectiva. Nótese que la proyección comienza con una TGF de 3,48 hijos por mujer para el período 2000-2005; ésta fue estimada por logística del programa LOGISTIC del paquete PAS (Arriaga, 1994).

Cuadro I I

Paraguay: Proyección de la Tasa Global de Fecundidad (TGF). Periodo 2000-2050.

Quinquenios	TGF
2000-2005	3,48
2005-2010	3,08
2010-2015	2,76
2015-2020	2,51
2020-2025	2,33
2025-2030	2,20
2030-2035	2,10
2035-2040	2,04
2040-2045	1,99
2045-2050	1,96

**Gráfico 6 Paraguay:** Proyección de la Tasa Global de Fecundidad (TGF). (Hipótesis media o recomendada). Periodo 2000-2050.





El comportamiento futuro de la fecundidad está determinado por muchos factores y por lo tanto su proyección requiere de consideraciones especiales. En efecto, este componente demográfico es generalmente la más importante para la determinación del tamaño futuro y la estructura de la población y por lo mismo se realizaron cuatro hipótesis de evolución futura de esta variable.

Una de las hipótesis es la media y es la que supone el valor más probable que alcanzará la fecundidad en el futuro y por lo mismo suele denominarse la recomendada (Cuadro 11 y Gráfico 6).

Las hipótesis alta y baja suponen los niveles máximo y mínimo que se cree podría alcanzar la fecundidad en el futuro, es decir, permite obtener un margen de variación posible de la fecundidad. Estas hipótesis difieren de la media a partir del año 2000.

Así mismo como se obtuvieron las TGF correspondientes al período de la proyección

para la hipótesis media, también se calcularon los niveles para las hipótesis alta y baja de la fecundidad. En el primer escenario denominado hipótesis alta se supone que la tasa global de fecundidad caería a 2,82 hijos por mujer en el año 2025, y continuaría disminuyendo hasta llegar a 2,49 al final de l período.

No se trata de variaciones irreales, pero ciertamente poco probable de que ocurran. En el segundo escenario, denominado hipótesis baja, se estimó que la fecundidad bajaría a 1,7 hijos por mujer en el año 2025, y seguiría reduciendo hasta el nivel 1,51 al final del período de la proyección.

Para la hipótesis constante se tomó como valor pivotal el valor una TGF igual a 3,48 correspondiente al período 2000-2005 de la hipótesis media.

A continuación se listan las TGF proyectadas para el periodo 2000-2050 conforme a las cuatro hipótesis:

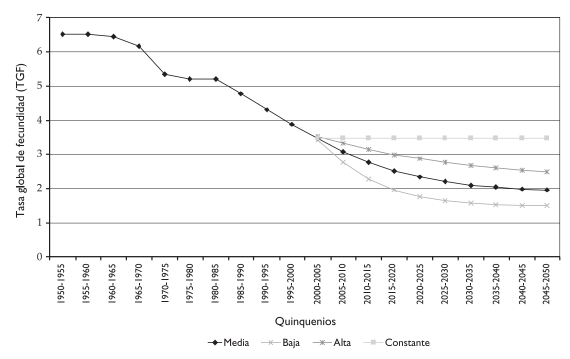
Ouinguanias		Hip	ótesis	
Quinquenios	Media	Baja	Alta	Constante
1950-1955	6,50			
1955-1960	6,50			
1960-1965	6,45			
1965-1970	6,15			
1970-1975	5,35			
1975-1980	5,20			
1980-1985	5,20			
1985-1990	4,77			
1990-1995	4,31			
1995-2000	3,88			
2000-2005	3,48	3,43	3,52	3,48
2005-2010	3,08	2,76	3,32	3,48
2010-2015	2,76	2,28	3,14	3,48
2015-2020	2,51	1,96	2,99	3,48
2020-2025	2,33	1,76	2,87	3,48
2025-2030	2,20	1,65	2,76	3,48
2030-2035	2,10	1,58	2,67	3,48
2035-2040	2,04	1,55	2,60	3,48
2040-2045	1,99	1,53	2,54	3,48
2045-2050	1,96	1,51	2,49	3,48



El gráfico Nº 7 muestra la evolución de las tasas globales de fecundidad según las hipótesis alta, media, baja y constante de la fecundidad.

anual de -8.911 personas (ver Cuadro 12). Durante el quinquenio siguiente, el saldo migratorio disminuiría levemente a -7.725

Gráfico 7
Paraguay: Tasa Global de Fecundidad según diversas hipótesis. Periodo 1950-2050.



Para proyectar la estructura de la fecundidad se utilizó la función de Gompertz linealizada, mediante la proyección de los parámetros alfa y beta de esa función, los cuales tienen una relación muy estrecha con la edad media y la concentración de la estructura de la fecundidad por edades en relación con una estructura estándar.

Para aplicar esta función se evalúa la tendencia pasada de los parámetros alfa (Ó) y beta (ß).

Como estructura estándar, se tomó la del Censo 2002 y la proyección del parámetro Ó se hizo tomando en cuenta la tendencia pasada observada en el país. En cambio en la proyección del parámetro ß, se supuso un cambio en la tendencia, de modo que la curva de la fecundidad tuviera menos dispersión en el futuro.

### c) Proyección de la migración neta

Se supuso que el saldo migratorio (migración internacional) durante el quinquenio 2000-2005 sería igual a -44.556, esto es, un saldo negativo

personas anualmente y posteriormente continuaría con un volumen descendente hasta llegar a -2.430 anual en el período 2020-2025. Este supuesto es el más frecuente en ejercicios de proyecciones donde no se dispone de elementos para proyectar la migración internacional, como sucede en Paraguay. No es recomendable adivinar saldos sin tener ningún tipo de base factual y es preferible suponer para el futuro cercano (próximos 10 años) un saldo migratorio similar a la tendencia reciente y luego su progresiva disminución (durante los 10 años siguientes).



**Ambos Sexos** 

Cuadro 12 Paraguay: Proyección de los saldos netos anuales (Inmigrantes-Emigrantes) por sexo, según grupos de edad. Periodo 2000-2050.

Grupos	2000-	2005	2005	2005-2010		-2015
de edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0- 4	0	0	0	0	0	0
5- 9	0	0	0	0	0	0
10-14	-66	-66	-58	-58	-42	-42
15-19	-213	-213	-184	-185	-135	-135
20-24	-654	-655	-567	-568	-416	-416
25-29	-1.258	-1.260	-1.091	-1.092	-800	-800
30-34	-1.474	-1.477	-1.279	-1.280	-938	-938
35-39	-677	-678	-587	-588	-430	-431
40-44	-128	-128	-111	-111	-81	-82
45-49	-34	-34	-29	-30	-22	-22
50-54	14	14	12	12	9	9
55-59	18	18	15	15	11	11
60-64	14	14	12	12	9	9
65-69	6	6	5	5	4	4
70-74	0	0	0	0	0	0
75-79	1	1	1	1	1	1
80+	0	0	0	0	0	0
Total	-4.452	-4.459	-3.860	-3.865	-2.831	-2.832
Ambos Sex	os	-8.911		-7.725		-5.663

-1.614

-3.741

Grupos	2015-	2020	2020	-2025	2025-	2030
de edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0- 4	0	0	0	0	0	0
5- 9	0	0	0	0	0	0
10-14	-28	-28	-18	-18	-12	-12
15-19	-89	-89	-58	-58	-39	-39
20-24	-275	-275	-178	-178	-119	-119
25-29	-528	-529	-343	-343	-228	-228
30-34	-620	-620	-402	-403	-267	-267
35-39	-284	-285	-185	-185	-123	-123
40-44	-54	-54	-35	-35	-23	-23
45-49	-14	-14	-9	-9	-6	-6
50-54	6	6	4	4	3	3
55-59	7	8	5	5	3	3
60-64	6	6	4	4	3	3
65-69	3	3	2	2	1	1
70-74	0	0	0	0	0	0
75-79	0	0	0	0	0	0
80+	0	0	0	0	0	0
Total	-1.870	-1.871	-1.214	-1.215	-807	-807

-2.430

Grupos	2030-	2035	2035-	-2040	2040-	2045
de edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0- 4	0	0	0	0	0	0
5- 9	0	0	0	0	0	0
10-14	-7	-7	-3	-3	-1	-1
15-19	-21	-21	-8	-8	-2	-2
20-24	-66	-66	-25	-25	-6	-6
25-29	-126	-126	-49	-49	-12	-12
30-34	-148	-148	-57	-57	-14	-14
35-39	-68	-68	-26	-26	-7	-7
40-44	-13	-13	-5	-5	-1	-1
45-49	-3	-3	-1	-1	0	0
50-54	1	1	1	1	0	0
55-59	2	2	1	1	0	0
60-64	1	1	1	1	0	0
65-69	1	1	0	0	0	0
70-74	0	0	0	0	0	0
75-79	0	0	0	0	0	0
80+	0	0	0	0	0	0
Total	-446	-447	-172	-172	-43	-43
10441	110	117			10	10

**Ambos Sexos** -893 -344 -86



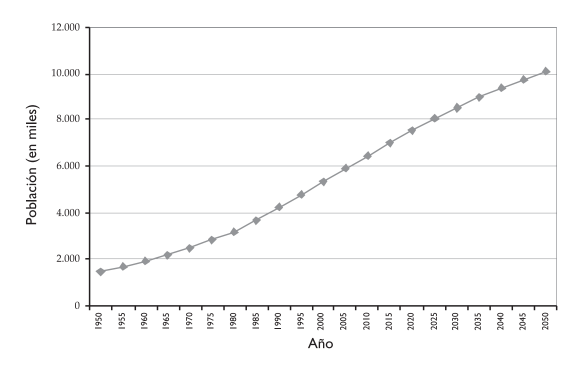
# Población e indicadores demográficos proyectados

El Gráfico 8 muestra el crecimiento de la población en números absolutos. Los principales indicadores demográficos seleccionados para el periodo 1950-2050 se presentan en el Gráfico 9 (Cuadro 6 de los resultados de la proyección) y en el Gráfico 10 el número de nacimientos y defunciones. La información presentada requiere de algunas explicaciones ya que algunas tendencias pueden parecer contradictorias.

Cuadro 13
Paraguay: Proyección de la población.
Periodo 1950-2050.

Año	Población (en miles)
1950	1.473
1955	1.675
1960	1.907
1965	2.177
1970	2.484
1975	2.805
1980	3.198
1985	3.702
1990	4.248
1995	4.799
2000	5.346
2005	5.899
2010	6.451
2015	7.003
2020	7.544
2025	8.060
2030	8.544
2035	8.988
2040	9.390
2045	9.749
2050	10.063

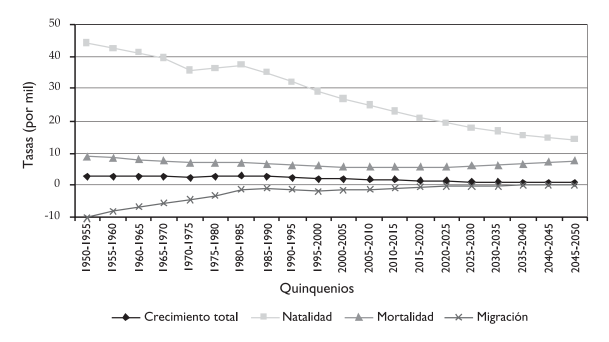
Gráfico 8
Paraguay: Proyección de la población. Periodo 1950-2050.



### dgeec

Gráfico 9

Paraguay: Tasas de natalidad, mortalidad, migración y crecimiento total (Hipótesis media o recomendada). Periodo 1950-2050.



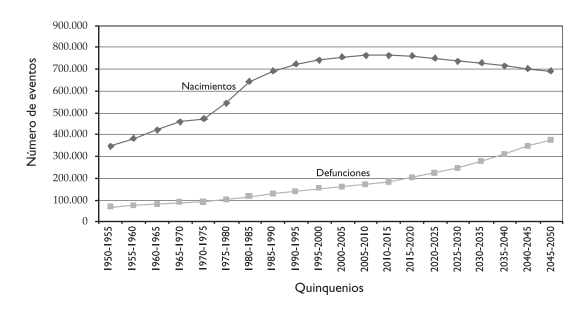
A pesar de que en la presente proyección se supone que la fecundidad continuará cayendo, la población seguirá creciendo de manera substancial en términos absolutos. Así, entre 2000 y 2035 se espera que sobre las 104.000 personas incrementen la población del país anualmente. Durante un periodo de 10 años más, es decir entre los años 2035 y 2045, el crecimiento anual sería de alrededor de 76.000 personas. El motivo principal de este crecimiento es que las elevadas tasas de fecundidad del pasado han influido en el surgimiento de sucesivas poblaciones en edad reproductiva lo suficientemente grandes como para evitar que el número más bajo de nacimiento per capita reduzca el tamaño de la población. Por el contrario, la población mantendrá su crecimiento absoluto por bastante tiempo. En otras palabras, el número de hijos por mujer disminuye, pero el número de mujeres que se esta reproduciendo aumenta, contrarrestando así la caída de la fecundidad. Nótese que el número de nacimientos es creciente entre los años 1950 al 2015, y luego disminuye hasta el final de la proyección. La tasa anual de crecimiento de la población disminuye lenta pero sostenidamente. Esta tendencia es, más que nada, el resultado de que las tasas se calculan en base a poblaciones

cada vez más grandes. Como se acaba de mencionar, en términos absolutos la población continua creciendo de manera casi constante.



Gráfico 10

Paraguay: Proyección de los nacimientos y las defunciones. Periodo 1950-2050.



Es importante destacar que, aunque parezca contradictorio, la disminución del ritmo de crecimiento absoluto de la población, que ocurriría a partir de los años 2035 estaría causada por un aumento de las defunciones. Esto aparece claramente ilustrado en el Gráfico 10. A pesar de que se supone que las esperanzas de vida al nacimiento aumentan durante todo el periodo de la proyección, el número absoluto de defunciones aumenta, disminuyendo la diferencia entre nacimientos y muertes. Esto es principalmente el resultado del proceso de envejecimiento de la población. Durante el periodo de la proyección la población está experimentando un crecimiento significativo en términos absolutos, pero este crecimiento es superior entre la población adulta y, especialmente, entre los adultos mayores. Como resultado, el número de personas con mayor propensión a fallecer aumenta y, por consiguiente, también lo hace el número absoluto de defunciones.

Relacionado con lo anterior, está el concepto de potencial de crecimiento, ímpetu demográfico o momentum. Este concepto se refiere al potencial inherente a la composición por edad que tiene una población para crecer. Si la fecundidad se mantiene a nivel de reemplazo, la mortalidad permanece constante y el saldo migratorio es nulo, la población va a continuar creciendo gracias al momentum. En principio, si el número

de nacimientos es igual al de las defunciones, la población dejaría de crecer. Sin embargo, como se mencionó antes, para el caso del Paraguay, el tamaño de la población en edad reproductiva nacida cuando la fecundidad era elevada, compensará, especialmente en los años 2080 el bajo nivel de la fecundidad esperado para el futuro, haciendo que la población continúe creciendo aun cuando la fecundidad permanezca a nivel de reemplazo. Se estima que después de unos 70 años de prevalencia de fecundidad a nivel de reemplazo y tasas constantes de mortalidad la población pasa a ser estacionaria, esto es, tiene una estructura por sexo y edad constante y un crecimiento nulo (Rowland, 2003).

El momentum puede calcularse como la razón entre el tamaño de la población estacionaria y la población inicial (Kim y Schoen, 1997). Utilizando el programa PRODEM se proyectó la población suponiendo las actuales esperanzas de vida y una TGF igual al nivel de reemplazo (2,1 hijos por mujer). En el año 2070, esto es, 70 años después, el tamaño de la población estacionaria es 8.390.623 personas. La razón entre este valor y la población del año 2000 es de 1,57. Este valor significa que el momentum tiene el potencial de hacer crecer a la población en 57 por ciento en 70 años. El momentum de la población mundial calculado en el año 2000 es de un 30 por ciento y el del África Sub-Sahariana de 50 por ciento (Bongaarts y Bulatao, 2000). Como se puede



apreciar, el potencial de crecimiento de la población paraguaya es bastante elevado, lo que significa que la población va a continuar creciendo aun cuando la fecundidad continúe decreciendo. Este análisis confirma los comentarios referidos al Cuadro 13 y Gráficos 8, 9 y 10.

Resulta interesante analizar las pirámides de población correspondientes a los años 1950, 2000 y 2050 (Gráficos 11a, 11b y 11c). Estas pirámides muestran el inicio de un proceso, quizás no de envejecimiento, pero si de maduración de la

población. Durante este proceso la pirámide, generalmente, va pasando de forma triangular a rectangular, aunque en el caso de Paraguay la base de la pirámide continua teniendo una forma triangular, pero con barras de tamaño más similar a la barra inmediatamente superior, haciéndole perder la forma triangular bastante regular observada después de los 20 años (ver Gráfico 11c). El hecho de que la pirámide no se rectangularice claramente a pesar de la caída rápida experimentada por la fecundidad está relacionado con el elevado momentum de la población paraguaya.

Gráfico I I a

Paraguay: Estructura de la población por edad y sexo. Año 1950.

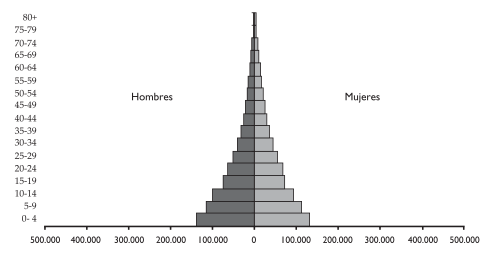


Gráfico I I b

Paraguay: Estructura de la población por edad y sexo. Año 2000.

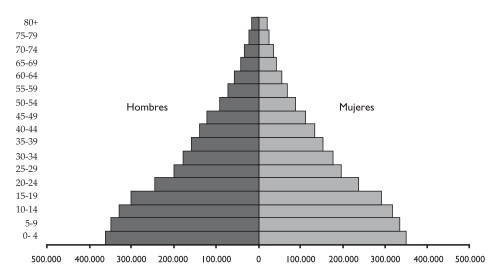
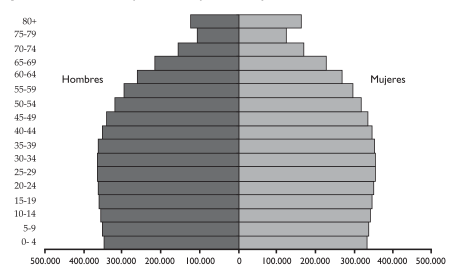




Gráfico I I c

Paraguay: Estructura de la población por edad y sexo. Año 2050.



En el Cuadro 14 se presentan diversas medidas referidas a la composición por sexo y edad de la población, así como las definiciones operacionales.

La razón de masculinidad experimenta un cambio insignificante. Sin embargo, la razón de masculinidad a los 80 años y más aumenta de 59,3 a 75,1 hombres por mujer en el período 1950-2050. Esto se debe al supuesto que los hombres

van a ganar más años de esperanza de vida que las mujeres de esas edades durante el periodo de la proyección. Este supuesto es razonable considerando que aumentos en la sobrevivencia a esas edades favorecerían más al hombre que a la mujer por tener éstos, actualmente, una mortalidad más elevada. En otras palabras, sería más fácil aumentar la sobrevivencia de los hombres que de las mujeres.

Cuadro 14

Paraguay: Paraguay: Diversas medidas de la composición por sexo y edad de la población y definiciones operacionales. Periodo 1950-2050.

Indicadores	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
Razón de masculinidad (P <sup>m</sup> /P <sup>i*</sup> 100)	96,9	96,6	97,0	98,2	99,6	100,8	101,8	102,2	102,2	102,3	102,5
Razón de masculinidad 80 años y+ (Pm on /Pf *100)	59,3	59,6	59,5	60,9	62,2	64,3	66,3	67,1	67,9	70,2	72,1
Edad mediana	16,5	16,2	16,1	16,2	16,7	17,6	18,4	18,8	19,3	19,7	20,4
Razón de dependencia total ((P <sub>0-14</sub> +P <sub>65+</sub> )/P <sub>15-64</sub> *100)	99,6	102,3	104,3	103,5	98,3	91,3	86,2	83,7	83,2	80,6	74,1
Razón de dependencia niños (P <sub>0-14</sub> )/P <sub>15-64</sub> *100)	93,8	96,2	97,8	96,8	91,5	84,4	79,2	76,5	75,9	72,9	66,5
Razón de dependencia adultos mayores (P <sub>65k</sub> )/P <sub>15.64</sub> *100)	5,8	6,1	6,5	6,8	6,8	6,9	7,0	7,1	7,4	7,7	7,6
Indice de envejecimiento (P <sub>65</sub> /P <sub>0-14</sub> *100)	6,2	6,4	6,6	7,0	7,5	8,2	8,9	9,3	9,7	10,5	11,4
Porcentaje de la población en edad de trabajo (P15/P*100)	53,0	52,5	52,1	52,5	53,9	55,9	57,5	58,3	58,6	59,6	61,8
Porcentaje de la población femenina											
en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	44,6	43,5	42,7	42,6	43,4	44,7	45,7	46,7	47,0	47,7	49,2
Porcentaje de la población masculina											
en edad de formar hogares (Pm 20,24+/Pm*100)	21,7	20,0	19,1	18,7	19,9	21,7	23,1	23,8	23,8	23,1	23,0
Indice de disponibilidad de atención a los ancianos (P <sub>op</sub> /P <sup>c</sup> , *100)	9,9	10,0	10,0	10,4	10,6	10,9	11,7	13,4	14,7	16,4	17,4

Indicadores	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Razón de masculinidad (Pm/Pi*100)	102,5	102,3	102,2	102,0	101,8	101,5	101,3	101,0	100,8	100,6	100,4
Razón de masculinidad 80 años y+ (Pm NOL P 100)	72,1	73,7	74,2	75,6	77,1	77,9	78,7	79,1	78,1	76,7	75,1
Edad mediana	20,4	21,6	23,0	24,5	26,1	27,8	29,4	31,1	32,7	34,2	35,7
Razón de dependencia total ((P <sub>0-14</sub> +P <sub>65+</sub> )/P <sub>15-64</sub> *100)	74,1	68,2	63,0	58,9	55,9	53,5	51,5	49,9	48,6	48,5	50,0
Razón de dependencia niños (P <sub>0-14</sub> )/P <sub>15-64</sub> *100)	66,5	60,3	54,7	49,9	45,7	42,0	38,8	36,0	33,7	32,0	30,8
Razón de dependencia adultos mayores (P <sub>65a</sub> )/P <sub>15.64</sub> *100)	7,6	7,9	8,3	9,0	10,2	11,5	12,7	13,9	14,9	16,5	19,2
Indice de envejecimiento (P <sub>65</sub> /P <sub>0.14</sub> *100)	11,4	13,0	15,1	18,1	22,3	27,3	32,8	38,5	44,1	51,6	62,1
Porcentaje de la población en edad de trabajo (P,5/P*100)	61,8	64,1	66,4	68,6	70,7	72,6	74,4	76,0	77,3	78,5	79,4
Porcentaje de la población femenina											
en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	49,2	50,5	51,5	52,3	52,9	53,5	53,5	52,6	51,4	50,0	48,5
Porcentaje de la población masculina											
en edad de formar hogares (Pm 20.34+/Pm*100)	23,0	24,1	25,5	26,2	26,0	25,5	24,8	24,1	23,3	22,5	21,7
Indice de disponibilidad de atención a los ancianos (P <sub>80+</sub> /P <sup>f</sup> <sub>50-64</sub> *100)	17,4	18,2	19,0	18,7	20,4	22,5	24,8	26,8	28,0	29,6	32,1



Los cambios referidos a la composición por edad indican un claro envejecimiento de la población. Así, la edad mediana aumenta de 16,5 a 35,7 años entre 1950 y 2050. La razón de dependencia correspondiente a los niños cae substancialmente como resultado de la disminución de la proporción de menores y el aumento de la población de 15 a 64 años. En el año 1950 había 93,8 menores por cada 100 personas en razón de dependencia. En el año 2050 este valor va a disminuir a 30,8 menores por cada 100 adultos potencialmente activos. La importancia de esta medida radica en el hecho de que sugiere el número relativo de grupos económicamente dependientes y económicamente contribuyentes o noproductivos y productivos. Las tasas de dependencia altas tienen una connotación negativa ya que el número de personas en edades usualmente improductivas en relación a aquellos en edades productivas es muy elevada. Así, en el caso de Paraguay, estos datos sugieren que la composición por edad será más favorable al desarrollo socio-económico en el futuro de lo que es actualmente. Nótese, sin embargo, que la tasa de dependencia de los adultos mayores aumenta. Esto se asocia a una situación demográfica desventajosa ya que los mayores de 65 años también se considerarían improductivos. Sin embargo, el aumento es limitado (de 5,8% a 19,2% en este periodo). Es importante mencionar que en una población envejecida esta cifra puede superar el 50%. De hecho, en Paraguay, la razón de dependencia total experimenta una importante disminución durante el periodo de la proyección.

Este proceso, en que disminuye la proporción de niños y adolescentes en relación a los adultos y a una población mayor aún pequeña, recibe el nombre de bono demográfico o dividendo demográfico. Este proceso abriría una oportunidad a los países menos desarrollados, mientras dure, para invertir en salud y educación y acumular capital humano. Estas inversiones estimularían el desarrollo económico y contribuirían a mantenerlo posteriormente, una vez de que el bono desaparezca, esto es, cuando aumente substancialmente el número de ancianos. Se considera que el desarrollo experimentado por diversos países asiáticos fue ayudado por el aprovechamiento adecuado del dividendo demográfico (Barrios, 2003). Es importante destacar que este periodo es relativamente corto. La presente proyección sugiere un rápido envejecimiento de la población. La tasa de envejecimiento, presentada también en el Cuadro 13, indica la razón entre adultos mayores y niños. El aumento durante los 100 años del periodo de la proyección es considerable (de 6,2 a 62,1). En países con poblaciones viejas este índice puede superar el valor 100.

La población en edad de trabajo experimenta un sensible aumento, aunque no es exagerado: de 53,0% a 79,4%. De cualquier forma, estos valores sugieren un substancial incremento absoluto de la oferta de mano de obra durante las próximas dos décadas. A menos que aumenten las inversiones capaces de extender la demanda laboral, el desempleo y el subempleo van a experimentar incrementos substanciales. Entre los años 1950 y 2050 la población en edad de trabajo aumentará a casi 7 millones 200 mil personas. Si esta población no es absorbida económicamente el bono demográfico se transformará en una carga demográfica.

El porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares es un indicador aproximado de la demanda de viviendas. Según el Cuadro 13, el porcentaje aumenta (y también el número absoluto de personas en este grupo de edad), pero el crecimiento no es exagerado. De cualquier manera, la demanda de viviendas experimentaría un incremento importante durante las próximas décadas.

El índice de disponibilidad de la atención a ancianos es la razón entre los adultos mayores de 80 años, los cuales, en su mayoría, han perdido su autonomía y la población femenina de 50 a 64 años, que correspondería aproximadamente a sus hijas. Esta medida puede ser considerada como controversial, pero indica de manera gruesa la población potencialmente disponible para el cuidado de los ancianos (Rowland, 2003). La medida indica el número de ancianos por cada 100 potenciales *cuidadoras*. En el caso de Paraguay la cifra varía de 9,9% a 32,1% entre los años 1950 y 2050.

Finalmente, es importante referirse a la población femenina en edad reproductiva. Este valor varía de 44,6% a 48,5%. El aumento es modesto, pero lo importante es que se mantiene durante el 2005 al 2040 por sobre el 50% de la población femenina. En términos absolutos, entre el año 1950 y el 2050 este grupo aumenta de 333 mil a 2,4 millones. Este es uno de los motivos de la considerable magnitud del *momentum* de la población paraguaya.



## Hipótesis Media o Recomendada

Indicadores Demográficos y Proyecciones de Población por Sexo y Edad Periodo 1950-2050



Cuadro I
Paraguay: Proyección de la población total por sexo según año calendario.
Periodo 1950-2050.

٨٥		Población		A ~	Población				
Años	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres	Años	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres		
1950	1.473.244	724.972	748.272	2001	5.456.418	2.761.141	2.695.278		
1951	1.511.558	743.446	768.113	2002	5.566.852	2.816.687	2.750.164		
1952	1.550.655	762.349	788.306	2003	5.677.448	2.872.186	2.805.262		
1953	1.590.727	781.808	808.918	2004	5.788.088	2.927.657	2.860.430		
1954	1.631.965	801.953	830.012	2005	5.898.651	2.983.123	2.915.528		
1955	1.674.561	822.909	851.652	2006	6.009.143	3.038.590	2.970.553		
1956	1.718.388	844.592	873.796	2007	6.119.642	3.094.044	3.025.598		
1957	1.763.318	866.917	896.400	2008	6.230.143	3.149.475	3.080.668		
1958	1.809.542	890.012	919.530	2009	6.340.639	3.204.871	3.135.767		
1959	1.857.252	914.004	943.248	2010	6.451.122	3.260.223	3.190.899		
1960	1.906.641	939.020	967.621	2011	6.561.785	3.315.636	3.246.149		
1961	1.957.755	965.099	992.656	2012	6.672.631	3.371.117	3.301.514		
1962	2.010.466	992.155	1.018.310	2013	6.783.374	3.426.508	3.356.867		
1963	2.064.704	1.020.133	1.044.571	2014	6.893.727	3.481.648	3.412.079		
1964	2.120.399	1.048.973	1.071.426	2015	7.003.404	3.536.379	3.467.025		
1965	2.177.482	1.078.620	1.098.862	2016	7.112.594	3.590.787	3.521.807		
1966	2.236.307	1.109.289	1.127.018	2017	7.221.489	3.644.979	3.576.510		
1967	2.296.921	1.141.019	1.155.902	2018	7.329.803	3.698.824	3.630.979		
1968	2.358.792	1.173.486	1.185.306	2019	7.437.252	3.752.193	3.685.059		
1969	2.421.386	1.206.364	1.215.022	2020	7.543.550	3.804.957	3.738.593		
1970	2.484.172	1.239.331	1.244.841	2021	7.648.822	3.857.176	3.791.646		
1971	2.546.201	1.271.918	1.274.283	2022	7.753.259	3.908.938	3.844.322		
1972	2.607.829	1.304.343	1.303.486	2023	7.856.673	3.960.149	3.896.524		
1973	2.670.477	1.337.305	1.333.172	2024	7.958.876	4.010.720	3.948.156		
1974	2.735.567	1.371.505	1.364.062	2025	8.059.681	4.060.557	3.999.124		
1975	2.804.520	1.407.645	1.396.875	2026	8.159.229	4.109.729	4.049.500		
1976	2.876.727	1.445.461	1.431.266	2027	8.257.646	4.158.297	4.099.349		
1977	2.951.240	1.484.486	1.466.754	2028	8.354.719	4.206.159	4.148.560		
1978	3.028.974	1.525.115	1.503.859	2029	8.450.235	4.253.213	4.197.022		
1979	3.110.840	1.567.740	1.543.100	2030	8.543.988	4.299.361	4.244.627		
1980	3.197.754	1.612.757	1.584.997	2031	8.632.714	4.342.915	4.289.799		
1981	3.290.825	1.660.737	1.630.088	2032	8.721.441	4.386.469	4.334.971		
1982	3.389.445	1.711.419	1.678.025	2033	8.810.167	4.430.024	4.380.144		
1983	3.491.947	1.763.943	1.728.004	2034	8.898.894	4.473.578	4.425.316		
1984	3.596.666	1.817.449	1.779.216	2035	8.987.620	4.517.132	4.470.488		
1985	3.701.935	1.871.079	1.830.856	2036	9.068.117	4.556.510	4.511.606		
1986	3.808.330	1.925.046	1.883.284	2037	9.148.613	4.595.889	4.552.724		
1987	3.916.962	1.979.924	1.937.038	2038	9.229.110	4.635.267	4.593.843		
1988	4.026.968	2.035.391	1.991.576	2039	9.309.606	4.674.646	4.634.961		
1989	4.137.484	2.091.126	2.046.358	2040	9.390.102	4.714.024	4.676.079		
1990	4.247.649	2.146.806	2.100.843	2041	9.461.903	4.749.003	4.712.900		
1991	4.357.615	2.202.508	2.155.108	2042	9.533.704	4.783.983	4.749.721		
1992	4.467.958	2.258.446	2.209.513	2043	9.605.504	4.818.962	4.786.542		
1993	4.578.448	2.314.506	2.263.942	2044	9.677.305	4.853.942	4.823.363		
1994	4.688.855	2.370.574	2.318.281	2045	9.749.105	4.888.921	4.860.184		
1995	4.798.950	2.426.537	2.372.413	2046	9.811.957	4.919.379	4.892.578		
1996	4.908.587	2.482.404	2.426.183	2047	9.874.809	4.949.837	4.924.972		
1997	5.017.920	2.538.252	2.479.668	2048	9.937.660	4.980.294	4.957.366		
1998	5.127.167	2.594.065	2.533.102	2049	10.000.512	5.010.752	4.989.760		
1999	5.236.543	2.649.827	2.586.716	2050	10.063.364	5.041.210	5.022.154		
2000	5.346.267	2.705.524	2.640.743						



Cuadro 2
Paraguay: Proyección de la población total por sexo y grupos de edad.
Periodo 1950-2050.

Edad/Año	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
AMBOS SEXOS	1.473.244	1.674.560	1.906.639	2.177.483	2.484.173	2.804.518	3.197.750	3.701.934	4.247.648	4.798.951	5.346.267
0-4	269.256	318.727	350.987	390.702	428.830	442.451	511.085	607.778	657.898	688.898	710.803
5-9	229.027	262.962	311.740	344.304	383.887	422.261	436.284	504.582	600.698	651.372	683.201
10-14	194.220	214.547	250.248	300.266	333.371	372.508	412.391	430.394	500.342	597.813	648.371
15-19	148.911	171.618	192.028	228.075	278.514	312.994	353.863	401.132	423.367	493.565	592.725
20-24	133.056	128.953	151.288	171.036	207.117	258.147	294.391	341.998	389.722	412.198	482.975
25-29	106.434	117.023	113.532	136.632	157.137	194.193	246.968	287.559	333.553	372.668	395.373
30-34	84.883	96.056	108.284	107.408	132.220	153.516	190.593	243.496	282.801	322.652	353.802
35-39	68.833	80.036	91.950	105.498	105.615	130.925	152.344	189.141	240.793	277.886	311.756
40-44	56.688	66.684	77.916	89.797	103.450	104.536	130.683	151.760	187.678	237.876	272.169
45-49	46.797	55.412	65.169	75.925	87.545	101.661	103.602	129.286	149.651	184.508	232.377
50-54	38.159	45.998	54.152	63.091	73.470	84.902	99.068	101.006	125.752	145.418	178.844
55-59 60-64	30.502 23.759	37.133 28.735	44.251 34.663	51.475 41.011	59.828 47.542	69.807 55.325	81.112 64.915	94.751 75.508	96.573 88.250	120.215 90.123	139.144 112.459
65-69	17.764	21.216	25.500	30.569	36.044	41.912	49.165	57.891	67.504	79.276	81.368
70-74	12.388	14.647	17.289	20.700	24.781	29.506	34.744	41.034	48.668	57.352	68.086
75-79	7.519	8.786	10.521	12.468	14.849	18.019	21.859	26.193	31.398	38.129	45.911
80+	5.048	6.028	7.123	8.525	9.972	11.857	14.687	18.426	23.001	29.001	36.903
HOMBRES	724.972	822.909	939.018	1.078.620	1.239.333	1.407.643	1.612.755	1.871.078	2.146.805	2.426.539	2.705.524
0-4	137.096	162.142	178.626	198.988	218.506	224.904	259.874	309.122	334.676	350.686	361.992
5-9	116.384	133.501	158.149	174.780	195.068	214.695	221.339	256.111	305.014	330.904	347.417
10-14	100.238	109.459	127.829	153.194	170.149	190.157	210.303	218.663	254.008	303.368	329.227
15-19	75.333	86.122	95.642	114.387	140.499	158.632	179.929	204.125	214.567	250.351	300.956
20-24	65.613	63.056	74.063	84.160	103.666	130.543	149.582	173.828	197.341	208.451	244.990
25-29	51.446	55.782	54.018	66.166	77.495	97.926	125.965	146.143	168.924	188.179	199.275
30-34	40.142	45.690	51.225	51.776	65.510	77.291	97.367	124.753	143.659	163.961	178.489
35-39	31.979	37.539	43.776	50.448	51.683	65.715	77.377	97.061	123.708	141.408	158.309
40-44	26.089	31.392	37.032	43.325	50.140	51.896	66.048	77.398	96.396	122.226	139.184
45-49	21.439	25.740	31.040	36.488	42.566	49.660	51.795	65.530	76.237	94.634	119.722
50-54	17.371	21.278	25.343	30.285	35.563	41.440	48.547	50.577	63.611	73.878	91.673
55-59	13.694	17.041	20.512	24.129	28.693	33.725	39.583	46.339	48.159	60.564	70.548
60-64 65-69	10.474 7.623	12.989 9.264	15.914 11.446	18.961 13.929	22.131 16.435	26.294 19.196	31.132 23.074	36.527 27.348	42.734 32.123	44.539 37.774	56.251 39.638
70-74	5.153	6.145	7.431	9.136	11.055	13.148	15.565	18.799	22.427	26.622	31.690
75-79	3.019	3.519	4.317	5.240	6.348	7.782	9.423	11.356	13.923	17.029	20.701
80+	1.879	2.250	2.657	3.228	3.824	4.641	5.854	7.399	9.299	11.963	15.462
MUJERES	748.272	851.651	967.621	1.098.862	1.244.840	1.396.875	1.584.996	1.830.857	2.100.843	2.372.413	2.640.742
0-4	132.160	156.585	172.361	191.714	210.324	217.547	251.211	298.656	323.222	338.212	348.811
5-9	112.643	129.461	153.591	169.524	188.819	207.566	214.945	248.471	295.684	320.468	335.784
10-14	93.982	105.088	122.419	147.072	163.222	182.351	202.088	211.731	246.334	294.445	319.144
15-19	73.578	85.496	96.386	113.688	138.015	154.362	173.934	197.007	208.800	243.214	291.769
20-24	67.443	65.897	77.225	86.876	103.451	127.604	144.809	168.170	192.381	203.747	237.985
25-29	54.988	61.241	59.514	70.466	79.642	96.267	121.003	141.416	164.629	184.489	196.098
30-34	44.741	50.366	57.059	55.632	66.710	76.225	93.226	118.743	139.142	158.691	175.313
35-39	36.854	42.497	48.174	55.050	53.932	65.210	74.967	92.080	117.085	136.478	153.447
40-44	30.599	35.292	40.884	46.472	53.310	52.640	64.635	74.362	91.282	115.650	132.985
45-49 50.54	25.358	29.672	34.129	39.437	44.979	52.001	51.807	63.756	73.414	89.874	112.655
50-54 55-59	20.788 16.808	24.720 20.092	28.809 23.739	32.806 27.346	37.907 31.135	43.462 36.082	50.521 41.529	50.429 48.412	62.141 48.414	71.540 59.651	87.171 68.596
60-64	13.285	15.746	18.749	22.050	25.411	29.031	33.783	38.981	45.516	45.584	56.208
65-69	10.141	11.952	14.054	16.640	19.609	22.716	26.091	30.543	35.381	41.502	41.730
70-74	7.235	8.502	9.858	11.564	13.726	16.358	19.179	22.235	26.241	30.730	36.396
75-79	4.500	5.267	6.204	7.228	8.501	10.237	12.436	14.837	17.475	21.100	25.210
80+	3.169	3.778	4.466	5.297	6.148	7.216	8.833	11.027	13.702	17.038	21.441



Cuadro 2 (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población total por sexo y grupos de edad.
Periodo 1950-2050.

NAMES SECS   \$886.61   \$7.8114   \$7.226.66   \$7.432.87   \$8.228.87   \$7.22.234   \$712.485   \$70.218   \$691.91   \$8.31.99   \$9.90.10   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7.491.01   \$7	Edad/Año	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
59	AMBOS SEXOS	5.898.651	6.451.121	7.003.406	7.543.549	8.059.678	8.543.988	8.987.620	9.390.102	9.749.105	10.063.364
19-14	0-4	728.551	738.114	742.666	740.765	732.873	722.834	712.485	702.418	691.948	681.099
15-19	5-9	706.173	724.202	734.099	738.957	737.360	729.794	719.962	709.818	699.951	689.680
22-24											
2-29											
33-39 34248 365.97 437.01 549.07 598.775 658.88 685.27 691.570 719.90 719.90 33-39 34248 365.97 437.01 549.07 598.775 685.88 685.27 691.57 6714 7313827 44447 305.655 336.344 39.647 431.601 333.772 591.79 631.602 661.213 684.87 698.927 44447 305.655 346.44 39.642 431.601 333.772 591.79 631.602 661.213 684.87 698.927 444.97 355.90 555.90 582.99 622.83 510 291.603 321.820 341.898 444.931 514.005 570.899 607.29 691.80 555.99 7175.64 225.59 248.248 310.31 31.995 333.83 401.007 488.227 247.47 323.38 6644 133.727 161.68 294.87 249.24 291.31 341.998 444.931 514.005 570.899 607.29 691.80 555.99 110.240 119.422 148.355 188.778 218.406 247.956 275.89 285.24 381.61 456.02 247.60 247.95 275.99 285.24 381.41 456.00 247.75 275.99 55.81 55.72 74.700 88.420 111.073 142.896 165.799 105.31 210.016 221.034 894.99 470.46 59.393 307.14 85.35 104.254 103.528 166.79 105.31 210.016 221.034 894.99 470.46 59.393 307.14 85.35 104.254 103.528 166.79 105.31 210.016 221.034 894.99 470.46 59.393 307.14 85.35 104.254 103.528 166.79 105.31 210.016 221.034 894.99 470.46 59.393 307.14 85.35 104.254 103.528 166.79 105.31 210.016 221.034 894.99 470.40 470.857 367.51 375.15 377.61 377.76 377.76 377.76 377.76 377.76 377.76 377.76 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377.77 377											
33-39											
40.44   395.655   336.344   339.647   341.601   531.772   591.700   661.103   661.213   684.857   698.972     45.49   266.211   299.428   330.010   333.277   242.473   525.490   289.299   622.485     50.54   225.590   258.851   291.603   321.820   341.988   414.931   314.005   570.589   669.739   659.180     50.54   216.804   249.274   281.314   310.955   333.863   401.907   498.327   553.714   523.323     60.64   130.727   616.638   204.876   226.189   267.172   226.002   318.254   382.616   476.502   330.006     60.69   102.290   119.452   148.3535   188.778   212.406   247.956   279.229   296.542   388.114   445.669     70.74   70.857   89.617   701.503.21   131.579   161.513   195.500   222.601   247.865   267.747   732.103     80+											
\$4-99											
50-54											
55-59   171.546   216.894   249.274   281.314   310.955   333.863   401.907   398.327   535.714   592.232   606.64   430.2727   161.638   204.876   226.189   227.173   206.042   318.254   336.16   476.302   330.016   65-69   102.290   119.452   148.355   188.778   218.406   247.966   275.289   296.542   358.141   445.669   70.74   70.837   80.617   105.321   131.519   168.151   110.73   142.896   166.679   105.81   213.016   231.034   80+   47.046   59.393   69.114   85.355   104.254   130.528   166.773   204.735   224.215   224.225   246.225   247.246   247.246   29.83.123   32.60.224   3.58.6379   3.804.956   4.060.555   4.299.361   4.517.132   4.714.024   4.888.921   5.041.210   4.888.921   4.888.921   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921   5.041.210   4.888.921											
60-64   130.727   16.038   204.876   226.189   267.173   296.012   318.254   383.616   476.022   330.014   415.699   100.020   119.452   148.355   188.778   218.00   247.856   275.289   295.512   385.114   415.699   70.74   70.837   89.617   105.321   131.519   168.151   195.530   222.601   247.856   267.747   324.317   75.79   35.851   385.572   74.700   88.420   111.073   142.896   166.779   190.881   213.016   221.024   247.856   267.747   324.317   247.046   393.393   69.114   85.355   104.254   130.528   166.773   2014.743   244.215   284.257   410.000   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200   414.200											
66-69   102.290   119.452   143.355   188.778   218.406   247.956   275.289   296.542   335.141   445.690   777.744   70.837   89.147   105.321   131.519   168.11   195.330   222.601   247.856   267.747   324.317   75.79   55.851   58.572   74.700   88.420   111.073   142.896   166.769   190.581   213.016   221.034   80+											
The color of the	65-69	102.290			188.778	218.406	247.956	275.289	296.542		
HOMBRES   2983.123   3.260.224   3.536.379   3.804.956   4.060.555   4.299.361   4.517.132   4.714.024   4.888.921   5.041.210	70-74	70.837	89.617	105.321	131.519	168.151	195.530	222.601	247.856	267.747	324.317
HOMBRES 2983.123 3.260.224 3.536.379 3.804.956 4.060.555 4.299.361 4.517.132 4.714.024 4.888.921 5.041.210 0.4 371.147 376.153 378.613 377.68 373.872 368.865 363.679 358.625 353.399 347.872 5.9 359.902 3868.631 373.843 376.470 375.811 372.114 367.231 362.170 357.237 352.134 10.14 34.5932 357.918 367.391 367.232 372.732 372.746 373.924 371.300 364.87 361.486 336.616 15.19 326.320 343.225 355.567 365.351 370.951 373.913 373.520 370.045 365.352 360.460 20.24 29.4518 320.341 338.153 351.310 361.733 367.893 371.177 371.130 367.917 366.342 20.24 29.4518 320.341 338.153 351.310 361.733 367.893 371.177 371.130 367.917 365.434 20.24 285.322 312.546 361.791 341.240 333.100 360.401 364.641 365.236 30.34 188.940 225.605 26.999 305.782 326.171 341.240 333.100 360.401 364.641 365.236 33.39 172.409 183.349 220.518 272.144 301.349 322.074 337.399 367.861 368.173 365.234 40.44 154.902 169.027 180.130 217.038 268.222 297.327 317.974 333.299 345.435 333.032 44 115.789 131.497 146.623 160.666 171.644 207.330 266.680 284.918 307.514 320.290 455.59 87.607 110.860 126.139 141.036 154.563 165.381 199.927 247.733 327.851 340.018 50.54 115.789 131.497 146.623 160.666 171.644 207.330 266.680 284.918 305.114 202.290 55.59 87.607 110.860 126.139 141.036 154.563 165.381 199.927 247.733 275.255 295.088 66.69 50.515 599.360 44.264 94.559 108.192 121.671 133.902 143.733 174.330 216.888 7.774 43.3775 43.327 51.245 64.444 84.240 94.571 106.830 143.733 174.330 216.888 80+ 19.962 25.03 29.745 37.046 45.444 57.491 373.678 89.813 106.006 121.946  MUJERES 2.915.529 3.190.898 3.467.027 3.738.599 3.99.012 335.999 348.806 343.279 338.549 333.222 5.94 326.44 335.440 361.961 364.053 362.997 339.001 333.999 348.806 343.279 338.549 333.222 5.95 3.96.866 32.398 34.876 32.298 360.543 355.988 385.77 353.821 344.039 345.846 3.94 36.644 354.644 354.644 359.998 348.806 343.279 338.849 333.222 5.95 3.95 3.96.866 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876 32.398 34.876	75-79	55.851	58.572	74.700	88.420	111.073	142.896	166.769	190.581	213.016	231.034
0-4	80+	47.046	59.393	69.114	85.355	104.254	130.528	166.773	204.743	244.215	284.257
5-9         359.302         368.631         373.843         376.470         375.811         372.114         367.231         362.170         357.237         352.134           10-14         345.932         357.918         367.391         372.722         375.476         374.242         371.300         366.487         361.486         356.046         360.460         302.44         294.518         320.341         338.153         351.310         307.333         337.313         373.320         370.405         366.387         360.460         302.44         294.518         320.341         338.153         351.310         361.333         367.839         371.170         367.861         368.178         365.288         30.34         188.940         225.605         276.959         305.782         326.171         341.240         353.100         360.401         364.61         365.288         303.44         188.949         122.607         818.133         222.618         272.144         301.349         322.074         337.399         345.635         363.91         241.247         302.99         345.955         356.991         361.471         302.99         345.635         369.91         361.471         302.999         345.435         353.90         346.606         115.764	HOMBRES	2.983.123	3.260.224	3.536.379	3.804.956	4.060.555	4.299.361	4.517.132	4.714.024	4.888.921	5.041.210
10-14	0-4	371.147	376.153	378.613	377.768	373.872	368.865	363.679	358.625	353.399	347.872
15-19   326.320   343.235   355.567   365.351   370.951   373.913   373.520   370.045   365.352   360.460     20-24   294.518   320.341   338.153   335.131   361.733   367.899   371.173   371.130   367.907     252.24   285.224   285.232   312.546   331.791   346.036   357.247   363.979   367.861   368.178   365.258     30-34   188.940   225.605   276.959   305.782   326.171   341.240   335.100   360.401   364.641   365.236     35-39   172.409   183.349   220.518   272.144   301.349   322.074   337.399   349.505   356.991   361.417     40-44   154.902   169.027   1801.30   217.038   268.222   297.327   317.974   332.299   345.435   353.032     45-49   135.737   151.313   165.385   176.463   212.873   263.365   292.119   312.594   327.851   340.018     50-54   115.789   131.497   146.823   160.666   171.644   207.330   256.680   284.918   305.114   302.290     55-59   87.607   110.860   126.139   141.036   154.563   165.381   199.927   247.733   275.235   295.058     60-64   65.794   81.942   103.989   118.575   132.877   145.965   156.371   189.288   234.859   241.344     65-69   50.515   593.06   74.264   94.559   108.192   121.671   106.830   117.890   126.886   154.390     75-79   25.250   27.125   35.069   41.712   52.733   67.862   78.264   88.552   98.013   108.896     80-	5-9	359.302	368.631	373.843	376.470	375.811	372.114	367.231	362.170	357.237	352.134
20-24         294.518         320.341         338.153         351.310         361.733         367.899         371.177         371.130         367.907         363.434           25-29         235.224         285.232         312.546         331.791         346.366         357.247         363.979         367.861         368.178         365.228           35-39         172.409         183.349         220.518         272.144         301.349         322.074         337.399         349.505         356.991         361.417           40-44         154.902         169.027         180.130         217.038         268.222         297.327         317.374         332.299         345.433         333.002           45-49         135.737         151.313         165.355         176.463         212.873         263.585         292.119         312.594         327.851         30.002           45-49         155.799         314.977         146.623         160.666         171.644         207.330         256.880         284.918         305.114         302.290           55-59         87.607         110.80         126.139         141.036         165.331         189.927         247.733         275.235         295.038           60-64 </td <td>10-14</td> <td>345.932</td> <td>357.918</td> <td>367.391</td> <td>372.732</td> <td>375.476</td> <td>374.924</td> <td>371.300</td> <td>366.487</td> <td>361.486</td> <td>356.616</td>	10-14	345.932	357.918	367.391	372.732	375.476	374.924	371.300	366.487	361.486	356.616
25-29         235.224         285.232         312.546         331.791         346.036         357.247         363.979         367.861         368.178         365.258           30-34         188.940         225.605         276.959         305.782         326.171         341.240         333.100         360.401         364.641         365.236           35-39         172.409         183.349         220.518         272.144         301.349         320.274         333.7399         349.505         365.991         361.417           40-44         154.902         169.027         180.130         217.038         268.222         297.327         317.974         333.299         345.435         353.032           45-94         135.737         151.313         165.385         176.463         212.873         263.365         292.119         312.594         327.851         340.018           50-59         87.607         110.860         126.139         141.036         154.563         165.381         199.927         247.73         275.235         295.058           60-64         65.794         81.942         103.999         118.875         132.877         145.965         156.371         189.288         234.859         261.344	15-19	326.320	343.235	355.567	365.351	370.951	373.913	373.520	370.045	365.352	360.460
30-34         188.940         225.605         276.959         305.782         326.171         341.240         353.100         360.401         364.641         365.236           35-39         172.409         183.349         220.518         272.144         301.349         322.074         337.399         349.505         356.991         361.417           40-44         1454.902         169.027         180.130         217.038         268.222         297.237         317.974         333.299         345.955         356.991         361.401         363.302         454.49         135.737         151.313         165.385         176.463         212.873         263.365         292.119         312.594         327.851         340.018         302.926         265.698         876.07         110.860         126.139         141.036         154.563         165.311         199.2247.333         275.225         255.058         60-64         65.794         81.942         103.989         118.575         132.877         145.965         156.371         189.288         234.859         261.344         66-69         50.515         59.360         74.264         94.559         108.192         121.671         133.902         143.733         174.330         126.886         154.390         <	20-24	294.518	320.341	338.153	351.310	361.733	367.839	371.177	371.130	367.907	363.434
35-39   172.409   183.349   220.518   272.144   301.349   322.074   337.399   349.505   356.991   361.417     40-44   154.902   169.027   180.130   217.038   268.222   297.327   317.974   333.299   345.435   353.032     535.39   135.737   151.313   165.385   176.463   212.873   263.65   292.119   312.594   327.851   340.018     50-54   115.789   131.497   146.823   160.666   171.644   207.330   256.680   284.918   305.114   320.290     55-59   87.607   110.860   126.139   141.036   154.563   165.381   199.927   247.733   275.235   295.058     60-64   65.794   81.942   103.989   118.575   132.877   145.563   156.381   199.927   247.733   275.235   295.058     60-64   65.794   81.942   103.989   118.575   132.877   145.563   156.371   189.288   234.859   261.344     65-69   50.515   59.360   74.264   94.559   108.192   212.671   133.902   143.733   174.330   216.808     70-74   33.775   43.327   51.245   64.414   82.410   94.751   106.830   117.890   126.886   154.390     75-79   25.250   27.125   35.069   41.712   52.733   67.862   78.264   88.532   90.013   105.896	25-29	235.224	285.232	312.546	331.791	346.036	357.247	363.979	367.861	368.178	365.258
40-44         154,902         169,027         180,130         217,038         268,222         297,327         317,974         333,299         345,435         353,032           45-49         135,737         151,313         165,388         176,463         212,873         263,365         292,119         312,594         327,851         340,018           55-59         87,607         110,860         126,139         141,036         154,563         165,281         199,272         247,733         275,235         295,058           60-64         65,794         81,942         103,989         118,575         132,877         145,965         156,371         189,288         234,859         261,344           65-69         50,515         59,606         74,264         94,559         108,192         121,671         133,002         143,733         171,433         2216,808           70-74         33,375         43,327         51,245         64,414         82,410         94,751         10,683         117,890         126,886         154,390           75-79         25,250         27,125         35,069         41,712         52,733         67,862         78,264         88,532         98,013         10,586           80											
45-49         135.737         151.313         165.385         176.463         212.873         263.365         292.119         312.594         327.851         340.018           50-54         115.789         131.497         146.823         160.666         171.644         207.330         256.680         284.918         305.114         320.290           55-59         87.607         110.860         126.139         141.036         154.563         165.381         199.927         247.733         275.235         295.058           60-64         65.794         81.942         103.989         118.575         132.877         145.965         156.371         189.288         234.859         261.344           66-69         50.515         59.360         74.264         94.559         108.192         121.671         133.902         143.733         174.330         216.808           70-74         33.757         43.327         51.245         64.414         82.410         94.751         106.830         117.890         126.886         154.390           75-79         25.250         27.125         35.069         41.712         52.733         67.862         78.264         88.532         98.013         106.896           M											
50-54         115.789         131.497         146.823         160.666         171.644         207.330         256.680         284.918         305.114         320.290           55-59         87.607         110.860         126.139         141.036         154.563         165.381         199.927         247.733         275.235         295.058           60-64         65.794         81.942         103.989         118.575         128.2877         145.965         156.371         189.288         234.859         261.344           66-69         50.515         59.360         74.264         94.559         108.192         121.671         133.902         143.733         174.330         216.808           70-74         33.775         43.327         51.245         64.414         82.410         94.751         106.830         117.890         126.886         154.390           75-79         25.250         27.125         35.069         41.712         52.733         67.862         78.264         88.532         98.013         106.006         221.946           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.738.593         3.999.123         4.244.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184											
55-59         87.607         110.860         126.139         141.036         154.563         165.381         199.927         247.733         275.235         295.085           60-64         65.794         81.942         103.989         118.575         132.877         145.965         156.371         189.288         234.889         261.344           65-69         50.515         59.360         74.264         94.575         108.192         121.671         133.902         143.733         174.330         216.886         154.390           75-79         25.250         27.125         35.069         41.712         52.733         67.862         78.264         88.532         98.013         105.896           80+         19.962         25.308         29.745         37.146         45.644         57.491         73.678         89.813         106.006         121.946           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.738.593         3.999.123         4.244.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184         5.022.154           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.599.123         3.599.123         3.424.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184											
60-64 65.794 81.942 103.989 118.575 132.877 145.965 156.371 189.288 234.859 261.344 65-69 50.515 59.360 74.264 94.559 108.192 121.671 133.902 143.733 174.330 216.808 70.74 33.775 43.327 51.245 64.414 82.410 94.751 106.830 117.890 126.886 154.390 80+ 19.962 25.250 27.125 35.069 41.712 52.733 67.862 78.264 88.532 98.013 105.896 80+ 19.962 25.308 29.745 37.146 45.644 57.491 73.678 89.813 106.006 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000 121.946 10.000											
65-69   50.515   59.360   74.264   94.559   108.192   121.671   133.902   143.733   174.330   216.808   70.74   33.775   43.327   51.245   64.414   82.410   94.751   106.830   117.890   126.886   154.390   75.79   25.250   27.125   35.069   41.712   52.733   67.862   78.264   88.532   98.013   105.896   76.604   76.604   77.404   73.678   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.264   78.2											
70.74         33.775         43.327         51.245         64.414         82.410         94.751         106.830         117.890         126.886         154.390           75.79         25.250         27.125         35.069         41.712         52.733         67.862         78.264         88.532         98.013         105.896           80+         19.962         25.308         29.745         37.146         45.644         57.491         73.678         89.813         106.006         121.946           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.738.593         3.999.123         4.244.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184         50.22.154           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.738.593         3.999.123         4.244.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184         50.22.154           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.599.001         353.969         348.806         343.793         333.5245         333.227         599.446         361.648         362.474         361.649         357.680         352.731         347.648         342.714         337.546         10-14         3											
75-79         25.250         27.125         35.069         41.712         52.733         67.862         78.264         88.532         98.013         105.896           80+         19.962         25.308         29.745         37.146         45.644         57.491         73.678         89.813         106.006         121.946           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.738.593         3.999.123         4.244.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184         5.022.154           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.738.593         3.999.123         4.244.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184         5.022.154           MUJERES         2.915.529         3.190.898         3.467.027         3.738.593         3.999.123         4.244.627         4.470.488         4.676.079         4.860.184         5.022.154           5-9         346.8671         355.571         360.256         362.487         361.549         357.680         352.731         347.648         342.714         337.546         347.648         342.714         337.546         348.212         348.212         348.212         348.212         346.325         342.912         346.325											
80+ 19.962 25.308 29.745 37.146 45.644 57.491 73.678 89.813 106.006 121.946  MUJERES 2.915.529 3.190.898 3.467.027 3.738.593 3.999.123 4.244.627 4.470.488 4.676.079 4.860.184 5.022.154  0-4 357.404 361.961 364.053 362.997 359.001 353.969 348.806 343.793 338.549 333.227  5-9 346.871 355.571 360.256 362.487 361.549 357.680 352.731 347.648 342.714 337.546  10-14 334.482 345.654 354.478 359.296 361.628 360.777 356.971 352.083 347.050 342.158  15-19 316.886 332.398 343.871 352.989 358.022 360.516 359.789 366.102 351.295 346.325  20-24 286.741 312.282 328.609 340.874 350.543 355.968 358.779 358.321 354.809 350.118  25-29 22.9823 27.9.200 306.182 323.938 337.192 347.525 353.507 356.778 356.591 353.455  30-34 186.900 221.445 272.282 30.835 319.696 333.693 344.647 351.144 354.705 354.694  35-39 169.999 182.048 217.183 268.463 297.426 316.614 330.874 342.062 348.723 352.494  40-44 150.753 167.317 179.517 214.563 265.550 294.463 313.628 327.914 339.152 345.895  45-49 130.474 148.115 164.625 176.864 211.600 262.125 290.810 309.889 324.167 335.442  50-54 109.801 127.354 144.780 161.154 173.324 207.601 257.325 285.671 304.625 318.890  55-59 83.939 105.944 123.135 140.278 156.392 168.482 201.980 250.594 278.479 297.265  60-64 64.933 79.696 100.887 117.614 134.296 150.077 161.883 194.328 241.443 268.702  65-69 51.775 60.092 74.091 94.219 110.214 126.285 141.387 152.809 183.811 228.806  70-74 37.062 46.290 54.076 67.105 85.741 100.779 115.771 129.966 140.861 169.927  75-79 30.601 31.447 39.631 46.708 58.340 75.034 88.505 102.049 115.003 125.138											
0-4 357.404 361.961 364.053 362.997 359.001 353.969 348.806 343.793 338.549 333.227 5-9 346.871 355.571 360.256 362.487 361.549 357.680 352.731 347.648 342.714 337.546 10-14 334.482 345.654 354.478 359.296 361.628 360.777 356.971 352.083 347.050 342.158 15-19 316.886 332.398 343.871 352.989 358.022 360.516 359.789 356.102 351.295 346.325 20-24 286.741 312.282 328.609 340.874 350.543 355.968 358.779 358.321 354.809 350.118 25-29 229.823 279.200 306.182 332.398 337.192 347.525 353.507 356.778 356.591 353.245 30-34 186.900 221.445 272.282 300.835 319.696 333.693 344.647 351.144 354.705 354.694 35-39 169.999 182.048 217.183 268.463 297.426 316.614 330.874 342.062 348.723 352.410 40-44 150.753 167.317 179.517 214.563 265.550 294.463 313.628 327.914 339.152 345.895 45-49 130.474 148.115 164.625 176.864 211.600 262.125 290.810 309.889 324.167 335.442 50-54 109.801 127.354 144.780 161.154 173.324 207.601 257.325 285.671 304.625 318.890 55-59 83.939 105.944 123.135 140.278 156.392 168.482 201.980 250.594 278.479 297.265 66-69 51.775 60.092 74.091 94.219 110.214 126.285 141.387 152.809 183.811 228.861 70-74 37.062 46.290 54.076 67.105 85.741 100.779 115.771 129.966 140.861 169.927 75-79 30.601 31.447 39.631 46.708 58.340 75.034 88.505 102.049 115.003 125.138											
5-9         346.871         355.571         360.256         362.487         361.549         357.680         352.731         347.648         342.714         337.546           10-14         334.482         345.654         354.478         359.296         361.628         360.777         356.971         352.083         347.050         342.158           15-19         316.886         332.398         343.871         352.989         358.022         360.516         359.789         356.102         351.295         346.325           20-24         286.741         312.282         328.609         340.874         350.543         355.968         358.779         358.321         354.809         350.118           25-29         229.823         279.200         306.182         323.938         337.192         347.525         353.507         356.778         356.591         353.245           30-34         186.900         221.445         272.282         300.835         319.696         333.693         344.647         351.144         354.705         354.694           35-39         169.999         182.048         217.183         268.463         297.426         316.614         330.874         342.062         348.723         352.410	MUJERES	2.915.529	3.190.898	3.467.027	3.738.593	3.999.123	4.244.627	4.470.488	4.676.079	4.860.184	5.022.154
10-14         334.482         345.654         354.478         359.296         361.628         360.777         356.971         352.083         347.050         342.158           15-19         316.886         332.398         343.871         352.989         358.022         360.516         359.789         356.102         351.295         346.325           20-24         286.741         312.282         328.609         340.874         350.543         355.968         358.779         358.321         354.809         350.118           25-29         229.823         279.200         306.182         323.938         337.192         347.525         353.507         356.778         356.591         353.245           30-34         186.900         221.445         272.282         300.835         319.696         333.693         344.647         351.144         354.705         354.694           35-39         169.999         182.048         217.183         268.463         297.426         316.614         330.874         342.062         348.723         352.410           40-44         150.753         167.317         179.517         214.563         265.550         294.463         313.628         327.914         339.152         345.895	0-4	357.404	361.961	364.053	362.997	359.001	353.969	348.806	343.793	338.549	333.227
15-19         316.886         332.398         343.871         352.989         358.022         360.516         359.789         356.102         351.295         346.325           20-24         286.741         312.282         328.609         340.874         350.543         355.968         358.779         358.321         354.809         350.118           25-29         229.823         279.200         306.182         323.938         337.192         347.525         353.507         356.778         356.591         353.245           30-34         186.900         221.445         272.282         300.835         319.696         333.693         344.647         351.144         354.705         354.694           35-39         169.999         182.048         217.183         268.463         297.426         316.614         330.874         342.062         348.723         352.410           40-44         150.753         167.317         179.517         214.563         265.550         294.463         313.628         327.914         339.152         345.895           45-49         130.474         148.115         164.625         176.864         211.600         262.125         299.810         399.889         324.167         335.489	5-9	346.871		360.256	362.487		357.680	352.731		342.714	337.546
20-24         286.741         312.282         328.609         340.874         350.543         355.968         358.779         358.321         354.809         350.118           25-29         229.823         279.200         306.182         323.938         337.192         347.525         353.507         356.778         356.591         353.245           30-34         186.900         221.445         272.282         300.835         319.696         333.693         344.647         351.144         354.705         354.694           35-39         169.999         182.048         217.183         268.463         297.426         316.614         330.874         342.062         348.723         352.410           40-44         150.753         167.317         179.517         214.563         265.550         294.463         313.628         327.914         339.152         345.895           45-49         130.474         148.115         164.625         176.864         211.600         262.125         299.810         399.889         324.167         335.449           50-54         19.801         127.354         144.780         161.154         173.324         207.601         257.325         285.671         304.625         318.890	10-14	334.482	345.654	354.478	359.296	361.628	360.777	356.971	352.083	347.050	342.158
25-29         229.823         279.200         306.182         323.938         337.192         347.525         353.507         356.778         356.591         353.245           30-34         186.900         221.445         272.282         300.835         319.696         333.693         344.647         351.144         354.705         354.694           35-39         169.999         182.048         217.183         268.463         297.426         316.614         330.874         342.062         348.723         352.410           40-44         150.753         167.317         179.517         214.563         265.550         294.463         313.628         327.914         339.152         345.895           45-49         130.474         148.115         164.625         176.864         211.600         262.125         290.810         309.889         324.167         335.442           50-54         109.801         127.354         144.780         161.154         173.324         207.601         257.325         285.671         304.625         318.895           55-59         83.939         105.944         123.135         140.278         156.392         168.482         201.980         250.594         278.479         297.265	15-19	316.886	332.398	343.871	352.989	358.022	360.516	359.789	356.102	351.295	346.325
30-34         186,900         221.445         272.282         300.835         319,696         333.693         344,647         351.144         354,705         354,694           35-39         169,999         182,048         217.183         268,463         297,426         316,614         330.874         342,062         348,723         352,410           40-44         150,753         167,317         179,517         214,563         265,550         294,463         313,628         327,914         339,152         345,895           45-49         130,474         148,115         164,625         176,864         211,600         262,125         290,810         309,889         324,167         335,442           50-54         109,801         127,354         144,780         161,154         173,324         207,601         257,325         285,671         304,625         318,890           55-59         83,939         105,944         123,135         140,278         156,392         168,482         201,980         250,594         278,479         297,265           60-64         64,933         79,696         100,887         117,614         134,296         150,077         161,883         194,328         241,443         268,702	20-24	286.741	312.282	328.609	340.874	350.543	355.968	358.779	358.321	354.809	350.118
35-39         169.999         182.048         217.183         268.463         297.426         316.614         330.874         342.062         348.723         352.410           40-44         150.753         167.317         179.517         214.563         265.550         294.463         313.628         327.914         339.152         345.895           45-49         130.474         148.115         164.625         176.864         211.600         262.125         290.810         309.889         324.167         335.442           50-54         109.801         127.354         144.780         161.154         173.324         207.601         257.325         285.671         304.625         318.890           55-59         83.939         105.944         123.135         140.278         156.392         168.482         201.980         250.594         278.479         297.265           60-64         64.933         79.696         100.887         117.614         134.296         150.077         161.883         194.328         241.434         268.702           65-69         51.775         60.092         74.091         94.219         110.214         126.285         141.387         152.809         183.811         228.861 <tr< td=""><td>25-29</td><td>229.823</td><td>279.200</td><td>306.182</td><td>323.938</td><td>337.192</td><td>347.525</td><td>353.507</td><td>356.778</td><td>356.591</td><td>353.245</td></tr<>	25-29	229.823	279.200	306.182	323.938	337.192	347.525	353.507	356.778	356.591	353.245
40-44         150.753         167.317         179.517         214.563         265.550         294.463         313.628         327.914         339.152         345.895           45-49         130.474         148.115         164.625         176.864         211.600         262.125         290.810         309.889         324.167         335.442           50-54         109.801         127.354         144.780         161.154         173.324         207.601         257.325         285.671         304.625         318.890           55-59         83.939         105.944         123.135         140.278         156.392         168.482         201.980         250.594         278.479         297.265           60-64         64.933         79.696         100.887         117.614         134.296         150.077         161.883         194.328         241.443         268.702           65-69         51.775         60.092         74.091         94.219         110.214         126.285         141.387         152.809         183.811         228.861           70-74         37.062         46.290         54.076         67.105         85.741         100.779         115.771         129.966         140.861         169.927											
45-49         130.474         148.115         164.625         176.864         211.600         262.125         290.810         309.889         324.167         335.442           50-54         109.801         127.354         144.780         161.154         173.324         207.601         257.325         285.671         304.625         318.890           55-59         83.939         105.944         123.135         140.278         156.392         168.482         201.980         250.594         278.479         297.265           60-64         64.933         79.696         100.887         117.614         134.296         150.077         161.883         194.328         241.443         268.702           65-69         51.775         60.092         74.091         94.219         110.214         126.285         141.387         152.809         183.811         228.861           70-74         37.062         46.290         54.076         67.105         85.741         100.779         115.771         129.966         140.861         169.927           75-79         30.601         31.447         39.631         46.708         58.340         75.034         88.505         102.049         115.003         125.138											
50-54         109.801         127.354         144.780         161.154         173.324         207.601         257.325         285.671         304.625         318.890           55-59         83.939         105.944         123.135         140.278         156.392         168.482         201.980         250.594         278.479         297.265           60-64         64.933         79.696         100.887         117.614         134.296         150.077         161.883         194.328         241.443         268.702           65-69         51.775         60.092         74.091         94.219         110.214         126.285         141.387         152.809         183.811         228.861           70-74         37.062         46.290         54.076         67.105         85.741         100.779         115.771         129.966         140.861         169.927           75-79         30.601         31.447         39.631         46.708         58.340         75.034         88.505         102.049         115.003         125.138											
55-59         83.939         105.944         123.135         140.278         156.392         168.482         201.980         250.594         278.479         297.265           60-64         64.933         79.696         100.887         117.614         134.296         150.077         161.883         194.328         241.443         268.702           65-69         51.775         60.092         74.091         94.219         110.214         126.285         141.387         152.809         183.811         228.861           70-74         37.062         46.290         54.076         67.105         85.741         100.779         115.771         129.966         140.861         169.927           75-79         30.601         31.447         39.631         46.708         58.340         75.034         88.505         102.049         115.003         125.138											
60-64         64.933         79.696         100.887         117.614         134.296         150.077         161.883         194.328         241.443         268.702           65-69         51.775         60.092         74.091         94.219         110.214         126.285         141.387         152.809         183.811         228.861           70-74         37.062         46.290         54.076         67.105         85.741         100.779         115.771         129.966         140.861         169.927           75-79         30.601         31.447         39.631         46.708         58.340         75.034         88.505         102.049         115.003         125.138											
65-69         51.775         60.092         74.091         94.219         110.214         126.285         141.387         152.809         183.811         228.861           70-74         37.062         46.290         54.076         67.105         85.741         100.779         115.771         129.966         140.861         169.927           75-79         30.601         31.447         39.631         46.708         58.340         75.034         88.505         102.049         115.003         125.138											
70-74 37.062 46.290 54.076 67.105 85.741 100.779 115.771 129.966 140.861 169.927 75-79 30.601 31.447 39.631 46.708 58.340 75.034 88.505 102.049 115.003 125.138											
75-79 30.601 31.447 39.631 46.708 58.340 75.034 88.505 102.049 115.003 125.138											
	80+	27.084	34.085	39.369	48.209	58.610	73.034	93.095	114.930	138.209	162.311



Cuadro 3
Paraguay: Distribución relativa de la población por sexo y grupos de edad.
Periodo 1950-2050

Edad/Año	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
AMBOS SEXOS	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	18,28	19,03	18,41	17,94	17,26	15,78	15,98	16,42	15,49	14,36	13,30
5-9	15,55	15,70	16,35	15,81	15,45	15,06	13,64	13,63	14,14	13,57	12,78
10-14	13,18	12,81	13,13	13,79	13,42	13,28	12,90	11,63	11,78	12,46	12,13
15-19	10,11	10,25	10,07	10,47	11,21	11,16	11,07	10,84	9,97	10,28	11,09
20-24 25-29	9,03 7,22	7,70 6,99	7,93 5,95	7,85 6,27	8,34 6,33	9,20 6,92	9,21 7,72	9,24 7,77	9,17 7,85	8,59 7,77	9,03 7,40
30-34	5,76	5,74	5,68	4,93	5,32	5,47	5,96	6,58	6,66	6,72	6,62
35-39	4,67	4,78	4,82	4,84	4,25	4,67	4,76	5,11	5,67	5,79	5,83
40-44	3,85	3,98	4,09	4,12	4,16	3,73	4,09	4,10	4,42	4,96	5,09
45-49	3,18	3,31	3,42	3,49	3,52	3,62	3,24	3,49	3,52	3,84	4,35
50-54	2,59	2,75	2,84	2,90	2,96	3,03	3,10	2,73	2,96	3,03	3,35
55-59	2,07	2,22	2,32	2,36	2,41	2,49	2,54	2,56	2,27	2,51	2,60
60-64	1,61	1,72	1,82	1,88	1,91	1,97	2,03	2,04	2,08	1,88	2,10
65-69	1,21	1,27	1,34	1,40	1,45	1,49	1,54	1,56	1,59	1,65	1,52
70-74	0,84	0,87	0,91	0,95	1,00	1,05	1,09	1,11	1,15	1,20	1,27
75-79	0,51	0,52	0,55	0,57	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,79	0,86
80+	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,46	0,50	0,54	0,60	0,69
EDAD MEDIANA	16,48	16,20	16,05	16,17	16,72	17,64	18,38	18,84	19,31	19,67	20,39
HOMBRES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	18,91	19,70	19,02	18,45	17,63	15,98	16,11	16,52	15,59	14,45	13,38
5-9	16,05	16,22	16,84	16,20	15,74	15,25	13,72	13,69	14,21	13,64	12,84
10-14	13,83	13,30	13,61	14,20	13,73	13,51	13,04	11,69	11,83	12,50	12,17
15-19	10,39	10,47	10,19	10,60	11,34	11,27	11,16	10,91	9,99	10,32	11,12
20-24	9,05	7,66	7,89	7,80	8,36	9,27	9,27	9,29	9,19	8,59	9,06
25-29	7,10	6,78	5,75	6,13	6,25	6,96	7,81	7,81	7,87	7,76	7,37
30-34 35-39	5,54 4,41	5,55 4,56	5,46 4,66	4,80 4,68	5,29 4,17	5,49 4,67	6,04 4,80	6,67 5,19	6,69 5,76	6,76 5,83	6,60 5,85
40-44	3,60	3,81	3,94	4,02	4,05	3,69	4,10	4,14	4,49	5,04	5,14
45-49	2,96	3,13	3,31	3,38	3,43	3,53	3,21	3,50	3,55	3,90	4,43
50-54	2,40	2,59	2,70	2,81	2,87	2,94	3,01	2,70	2,96	3,04	3,39
55-59	1,89	2,07	2,18	2,24	2,32	2,40	2,45	2,48	2,24	2,50	2,61
60-64	1,44	1,58	1,69	1,76	1,79	1,87	1,93	1,95	1,99	1,84	2,08
65-69	1,05	1,13	1,22	1,29	1,33	1,36	1,43	1,46	1,50	1,56	1,47
70-74	0,71	0,75	0,79	0,85	0,89	0,93	0,97	1,00	1,04	1,10	1,17
75-79 80+	0,42 0,26	0,43 0,27	0,46 0,28	0,49 0,30	0,51 0,31	0,55 0,33	0,58 0,36	0,61 0,40	0,65 0,43	0,70 0,49	0,77 0,57
EDAD MEDIANA	15,58	15,37	15,26	15,54	16,28	17,33	18,19	18,71	19,19	19,56	20,27
MUJERES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	17,66	18,39	17,81	17,45	16,90	15,57	15,85	16,31	15,39	14,26	13,21
5-9	15,05	15,20	15,87	15,43	15,17	14,86	13,56	13,57	14,07	13,51	12,72
10-14	12,56	12,34	12,65	13,38	13,11	13,05	12,75	11,56	11,73	12,41	12,09
15-19 20-24	9,83 9,01	10,04 7,74	9,96 7,98	10,35 7,91	11,09 8,31	11,05 9,13	10,97 9,14	10,76 9,19	9,94 9,16	10,25 8,59	11,05 9,01
25-29	7,35	7,14	6,15	6,41	6,40	6,89	7,63	7,72	7,84	7,78	7,43
30-34	5,98	5,91	5,90	5,06	5,36	5,46	5,88	6,49	6,62	6,69	6,64
35-39	4,93	4,99	4,98	5,00	4,33	4,67	4,73	5,03	5,57	5,75	5,81
40-44	4,09	4,14	4,23	4,23	4,28	3,77	4,08	4,06	4,35	4,87	5,04
45-49	3,39	3,48	3,53	3,59	3,61	3,72	3,27	3,48	3,49	3,79	4,27
50-54	2,78	2,90	2,98	2,99	3,05	3,11	3,19	2,75	2,96	3,02	3,30
55-59	2,25	2,36	2,45	2,49	2,50	2,58	2,62	2,64	2,30	2,51	2,60
60-64	1,78	1,85	1,94	2,01	2,04	2,08	2,13	2,13	2,17	1,92	2,13
65-69	1,36	1,40	1,45	1,51	1,58	1,63	1,65	1,67	1,68	1,75	1,58
70-74	0,97	1,00	1,02	1,05	1,10	1,17	1,21	1,21	1,25	1,30	1,38
75-79 80+	0,60 0,42	0,62 0,44	0,64 0,46	0,66 0,48	0,68 0,49	0,73 0,52	0,78 0,56	0,81 0,60	0,83 0,65	0,89 0,72	0,95 0,81
EDAD MEDIANA	17,40	17,03	16,84	16,81	17,18	17,95	18,57	18,97	19,43	19,79	20,52



Cuadro 3 (Continuación)
Paraguay: Distribución relativa de la población por sexo y grupos de edad.
Periodo 1950-2050

Edad/Año	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
AMBOS SEXOS	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	13,30	12,35	11,44	10,60	9,82	9,09	8,46	7,93	7,48	7,10	6,77
5-9	12,78	11,97	11,23	10,48	9,80	9,15	8,54	8,01	7,56	7,18	6,85
10-14	12,13	11,54	10,91	10,31	9,70	9,15	8,61	8,10	7,65	7,27	6,94
15-19	11,09	10,90	10,47	9,99	9,52	9,04	8,60	8,16	7,73	7,35	7,02
20-24	9,03	9,85	9,81	9,52	9,18	8,84	8,47	8,12	7,77	7,41	7,09
25-29	7,40	7,88	8,75	8,83	8,69	8,48	8,25	7,98	7,72	7,43	7,14
30-34	6,62	6,37	6,93	7,84	8,04	8,01	7,90	7,76	7,58	7,38	7,15
35-39	5,83	5,80	5,66	6,25	7,17	7,43	7,48	7,44	7,36	7,24	7,09
40-44 45-49	5,09 4,35	5,18 4,51	5,21 4,64	5,14 4,71	5,72 4,68	6,62 5,27	6,93 6,15	7,03 6,49	7,04 6,63	7,02 6,69	6,95 6,71
50-54	3,35	3,82	4,04	4,71	4,00	4,28	4,86	5,72	6,08	6,25	6,35
55-59	2,60	2,91	3,36	3,56	3,73	3,86	3,91	4,47	5,31	5,68	5,89
60-64	2,10	2,22	2,51	2,93	3,13	3,31	3,46	3,54	4,09	4,89	5,27
65-69	1,52	1,73	1,85	2,12	2,50	2,71	2,90	3,06	3,16	3,67	4,43
70-74	1,27	1,20	1,39	1,50	1,74	2,09	2,29	2,48	2,64	2,75	3,22
75-79	0,86	0,95	0,91	1,07	1,17	1,38	1,67	1,86	2,03	2,18	2,30
80+	0,69	0,80	0,92	0,99	1,13	1,29	1,53	1,86	2,18	2,50	2,82
EDAD MEDIANA	20,39	21,64	23,04	24,53	26,14	27,79	29,44	31,09	32,70	34,24	35,72
HOMBRES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	13,38	12,44	11,54	10,71	9,93	9,21	8,58	8,05	7,61	7,23	6,90
5-9	12,84	12,04	11,31	10,57	9,89	9,26	8,66	8,13	7,68	7,31	6,99
10-14	12,17	11,60	10,98	10,39	9,80	9,25	8,72	8,22	7,77	7,39	7,07
15-19	11,12	10,94	10,53	10,05	9,60	9,14	8,70	8,27	7,85	7,47	7,15
20-24	9,06	9,87	9,83	9,56	9,23	8,91	8,56	8,22	7,87	7,53	7,21
25-29	7,37	7,89	8,75	8,84	8,72	8,52	8,31	8,06	7,80	7,53	7,25
30-34	6,60	6,33	6,92	7,83	8,04	8,03	7,94	7,82	7,65	7,46	7,25
35-39	5,85	5,78	5,62	6,24	7,15	7,42	7,49	7,47	7,41	7,30	7,17
40-44	5,14	5,19	5,18	5,09	5,70	6,61	6,92	7,04	7,07	7,07	7,00
45-49 50-54	4,43 3,39	4,55	4,64	4,68	4,64	5,24	6,13	6,47	6,63	6,71	6,74
55-59	2,61	3,88 2,94	4,03 3,40	4,15 3,57	4,22 3,71	4,23 3,81	4,82 3,85	5,68 4,43	6,04 5,26	6,24	6,35 5,85
60-64	2,01	2,94	2,51	2,94	3,12	3,27	3,40	3,46	4,02	5,63 4,80	5,18
65-69	1,47	1,69	1,82	2,10	2,49	2,66	2,83	2,96	3,05	3,57	4,30
70-74	1,17	1,13	1,33	1,45	1,69	2,03	2,20	2,36	2,50	2,60	3,06
75-79	0,77	0,85	0,83	0,99	1,10	1,30	1,58	1,73	1,88	2,00	2,10
80+	0,57	0,67	0,78	0,84	0,98	1,12	1,34	1,63	1,91	2,17	2,42
EDAD MEDIANA	20,27	21,51	22,87	24,33	25,89	27,49	29,09	30,68	32,23	33,71	35,13
MUJERES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	13,21	12,26	11,34	10,50	9,71	8,98	8,34	7,80	7,35	6,97	6,64
5-9	12,72	11,90	11,14	10,39	9,70	9,04	8,43	7,89	7,43	7,05	6,72
10-14	12,09	11,47	10,83	10,22	9,61	9,04	8,50	7,99	7,53	7,14	6,81
15-19	11,05	10,87	10,42	9,92	9,44	8,95	8,49	8,05	7,62	7,23	6,90
20-24	9,01	9,83	9,79	9,48	9,12	8,77	8,39	8,03	7,66	7,30	6,97
25-29	7,43	7,88	8,75	8,83	8,66	8,43	8,19	7,91	7,63	7,34	7,03
30-34	6,64	6,41	6,94	7,85	8,05	7,99	7,86	7,71	7,51	7,30	7,06
35-39	5,81	5,83	5,71	6,26	7,18	7,44	7,46	7,40	7,32	7,18	7,02
40-44	5,04	5,17	5,24	5,18	5,74	6,64	6,94	7,02	7,01	6,98	6,89
45-49	4,27	4,48	4,64	4,75	4,73	5,29	6,18	6,51	6,63	6,67	6,68
50-54	3,30	3,77	3,99	4,18	4,31	4,33	4,89	5,76	6,11	6,27	6,35
55-59	2,60	2,88	3,32	3,55	3,75	3,91	3,97	4,52	5,36	5,73	5,92
60-64	2,13	2,23	2,50	2,91	3,15	3,36	3,54	3,62	4,16	4,97	5,35
65-69	1,58	1,78	1,88	2,14	2,52	2,76	2,98	3,16	3,27	3,78	4,56
70-74	1,38	1,27	1,45	1,56	1,79	2,14	2,37	2,59	2,78	2,90	3,38
75-79 80+	0,95 0,81	1,05 0,93	0,99 1,07	1,14 1,14	1,25 1,29	1,46 1,47	1,77 1,72	1,98 2,08	2,18 2,46	2,37 2,84	2,49 3,23
EDAD MEDIANA	20,52	21,78	23,20	24,73	26,40	28,10	29,80	31,52	33,18	34,78	36,33



Cuadro 4
Paraguay: Indice de masculinidad según grupos de edad.
Periodo 1950-2050

Edad/Año	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
Total	96,89	96,63	97,04	98,16	99,56	100,77	101,75	102,20	102,19	102,28	102,45
0-4	103,73	103,55	103,63	103,79	103,89	103,38	103,45	103,50	103,54	103,69	103,78
5-9	103,32	103,12	102,97	103,10	103,31	103,43	102,97	103,07	103,16	103,26	103,46
10-14	106,66	104,16	104,42	104,16	104,24	104,28	104,07	103,27	103,12	103,03	103,16
15-19	102,39	100,73	99,23	100,62	101,80	102,77	103,45	103,61	102,76	102,93	103,15
20-24	97,29	95,69	95,91	96,87	100,21	102,30	103,30	103,36	102,58	102,31	102,94
25-29	93,56	91,09	90,77	93,90	97,30	101,72	104,10	103,34	102,61	102,00	101,62
30-34	89,72	90,72	89,78	93,07	98,20	101,40	104,44	105,06	103,25	103,32	101,81
35-39	86,77	88,33	90,87	91,64	95,83	100,77	103,21	105,41	105,66	103,61	103,17
40-44	85,26	88,95	90,58	93,23	94,05	98,59	102,19	104,08	105,60	105,69	104,66
45-49	84,55	86,75	90,95	92,52	94,64	95,50	99,98	102,78	103,85	105,30	106,27
50-54	83,56	86,07	87,97	92,31	93,82	95,35	96,09	100,29	102,37	103,27	105,16
55-59	81,47	84,81	86,41	88,23	92,16	93,47	95,32	95,72	99,47	101,53	102,85
60-64	78,84	82,49	84,88	85,99	87,09	90,57	92,15	93,70	93,89	97,71	100,08
65-69	75,17	77,51	81,44	83,71	83,81	84,50	88,44	89,54	90,79	91,02	94,99
70-74	71,22	72,29	75,38	79,00	80,54	80,38	81,16	84,55	85,47	86,63	87,07
75-79	67,09	66,81	69,58	72,49	74,67	76,02	75,77	76,53	79,67	80,71	82,11
80+	59,29	59,55	59,49	60,94	62,20	64,31	66,27	67,10	67,86	70,21	72,11

Edad/Año	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Total	102,45	102,32	102,17	102,00	101,78	101,54	101,29	101,04	100,81	100,59	100,38
0-4	103,78	103,85	103,92	104,00	104,07	104,14	104,21	104,26	104,31	104,39	104,39
5-9	103,46	103,58	103,67	103,77	103,86	103,94	104,04	104,11	104,18	104,24	104,32
10-14	103,16	103,42	103,55	103,64	103,74	103,83	103,92	104,01	104,09	104,16	104,23
15-19	103,15	102,98	103,26	103,40	103,50	103,61	103,72	103,82	103,92	104,00	104,08
20-24	102,94	102,71	102,58	102,90	103,06	103,19	103,33	103,46	103,57	103,69	103,80
25-29	101,62	102,35	102,16	102,08	102,42	102,62	102,80	102,96	103,11	103,25	103,40
30-34	101,81	101,09	101,88	101,72	101,64	102,03	102,26	102,45	102,64	102,80	102,97
35-39	103,17	101,42	100,71	101,54	101,37	101,32	101,72	101,97	102,18	102,37	102,56
40-44	104,66	102,75	101,02	100,34	101,15	101,01	100,97	101,39	101,64	101,85	102,06
45-49	106,27	104,03	102,16	100,46	99,77	100,60	100,47	100,45	100,87	101,14	101,36
50-54	105,16	105,45	103,25	101,41	99,70	99,03	99,87	99,75	99,74	100,16	100,44
55-59	102,85	104,37	104,64	102,44	100,54	98,83	98,16	98,98	98,86	98,83	99,26
60-64	100,08	101,33	102,82	103,07	100,82	98,94	97,26	96,60	97,41	97,27	97,26
65-69	94,99	97,57	98,78	100,23	100,36	98,16	96,35	94,71	94,06	94,84	94,73
70-74	87,07	91,13	93,60	94,76	95,99	96,11	94,02	92,28	90,71	90,08	90,86
75-79	82,11	82,51	86,26	88,49	89,30	90,39	90,44	88,43	86,75	85,23	84,62
80+	72,11	73,70	74,25	75,55	77,05	77,88	78,72	79,14	78,15	76,70	75,13



Cuadro 5
Paraguay: Tasas de fecundidad por edad de las mujeres y tasa global de fecundidad (TGF).
Periodo 1950-2050

Periodo			TGF	Edad					
renodo	15-19	20-24	25-29	34-34	35-39	40-44	45-49	IGF	Media
1950-1955	0,0970	0,2821	0,3051	0,2670	0,2058	0,1091	0,0339	6,50	30,06
1955-1960	0,0970	0,2821	0,3051	0,2670	0,2058	0,1091	0,0339	6,50	30,06
1960-1965	0,0963	0,2799	0,3028	0,2649	0,2042	0,1083	0,0336	6,45	30,06
1965-1970	0,1004	0,2738	0,2824	0,2495	0,1888	0,1065	0,0286	6,15	29,88
1970-1975	0,0938	0,2442	0,2464	0,2137	0,1593	0,0891	0,0236	5,35	29,66
1975-1980	0,0957	0,2401	0,2378	0,2041	0,1518	0,0870	0,0235	5,20	29,57
1980-1985	0,0983	0,2423	0,2367	0,2025	0,1530	0,0842	0,0230	5,20	29,49
1985-1990	0,0916	0,2253	0,2194	0,1872	0,1411	0,0715	0,0179	4,77	29,32
1990-1995	0,0924	0,2055	0,2030	0,1699	0,1211	0,0567	0,0133	4,31	28,92
1995-2000	0,0919	0,1869	0,1871	0,1536	0,1033	0,0439	0,0093	3,88	28,52
2000-2005	0,0823	0,1685	0,1684	0,1377	0,0921	0,0389	0,0081	3,48	28,49
2005-2010	0,0723	0,1537	0,1522	0,1216	0,0787	0,0318	0,0063	3,08	28,32
2010-2015	0,0643	0,1408	0,1384	0,1085	0,0685	0,0268	0,0050	2,76	28,19
2015-2020	0,0583	0,1304	0,1274	0,0984	0,0609	0,0232	0,0042	2,51	28,09
2020-2025	0,0538	0,1224	0,1190	0,0909	0,0554	0,0207	0,0036	2,33	28,02
2025-2030	0,0506	0,1165	0,1129	0,0856	0,0516	0,0190	0,0033	2,20	27,97
2030-2035	0,0484	0,1123	0,1085	0,0818	0,0490	0,0179	0,0030	2,10	27,93
2035-2040	0,0468	0,1093	0,1054	0,0792	0,0472	0,0171	0,0029	2,04	27,91
2040-2045	0,0457	0,1072	0,1033	0,0774	0,0459	0,0166	0,0027	1,99	27,89
2045-2050	0,0450	0,1058	0,1019	0,0762	0,0451	0,0162	0,0027	1,96	27,88



Cuadro 6
Paraguay: Indicadores demográficos estimados por quinquenios.
Periodo 1950-2050

Indicadores					Qu	inquenios				
Demográficos	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
FECUNDIDAD  Nacimientos anuales: B (En miles)	69,64	76,34	84,19	91,96	94,22	108,50	128,63	138,82	144,63	148,49
Tasa bruta de natalidad b (Por mil)	44,25	42,63	41,23	39,45	35,63	36,15	37,29	34,92	31,97	29,27
Tasa global de fecundidad:	6,50	6,50	6,45	6,15	5,35	5,20	5,20	4,77	4,31	3,88
Tasa bruta de reproducción	3,17	3,17	3,15	3,00	2,61	2,54	2,54	2,33	2,10	1,89
MORTALIDAD Muertes anuales D (En miles)	13,85	15,25	16,14	17,67	18,59	20,75	23,63	26,29	28,21	30,25
Tasa bruta de mortalidad d (Por mil)	8,80	8,52	7,91	7,58	7,03	6,92	6,85	6,62	6,24	5,98
Esperanza de vida al nacer: Ambos Sexos Hombres Mujeres	62,62 60,68 64,66	63,20 61,27 65,23	64,39 62,46 66,42	64,98 63,07 66,99	65,88 63,78 68,09	66,48 64,36 68,71	67,05 64,90 69,31	67,59 65,40 69,89	68,50 66,30 70,80	69,40 67,20 71,72
Tasa de mortalidad infantil (Por mil')	73,40	69,70	62,30	58,60	53,10	51,00	48,90	46,70	42,90	39,20
CRECIMIENTO NATURAL Crecimiento anual: B-D (En miles)	55,79	61,09	68,05	74,29	75,64	87,74	104,99	112,53	116,42	118,24
Tasa de crecimiento natural (Por mil)	35,45	34,11	33,32	31,87	28,60	29,23	30,44	28,30	25,73	23,29
Tasa neta de reproducción	2,76	2,78	2,80	2,69	2,37	2,31	2,32	2,14	1,95	1,77
MIGRACIÓN Migración anual: M (En miles)	-15,49	-14,63	-13,84	-12,91	-11,54	-9,08	-4,16	-3,38	-6,09	-8,59
Tasa de migración m (Por mil)	-9,84	-8,17	-6,78	-5,54	-4,36	-3,03	-1,21	-0,85	-1,35	-1,70
CRECIMIENTO TOTAL Crecimiento anual: B-D+(-)M (En miles)	40,31	46,46	54,21	61,38	64,10	78,66	100,84	109,15	110,33	109,65
Tasas de crecimiento total: r (Por mil)	25,95	26,30	26,92	26,70	24,56	26,59	29,71	27,88	24,71	21,84



Cuadro 6 (Continuación)
Paraguay: Indicadores demográficos estimados por quinquenios.
Periodo 1950-2050

Indicadores					Quinq	uenios				
Demográficos	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
FECUNDIDAD  Nacimientos anuales: B (En miles)	151,45	152,86	153,26	152,38	150,32	147,89	145,47	143,16	140,80	138,43
Tasa bruta de natalidad b (Por mil)	26,94	24,75	22,78	20,95	19,27	17,81	16,60	15,58	14,71	13,97
Tasa global de fecundidad	3,48	3,08	2,76	2,51	2,33	2,20	2,10	2,04	1,99	1,96
Tasa bruta de reproducción	1,70	1,50	1,35	1,23	1,14	1,07	1,03	1,00	0,97	0,96
MORTALIDAD Muertes anuales D (En miles)	32,00	34,59	37,08	40,54	44,60	49,35	55,79	62,25	68,82	75,46
Tasa bruta de mortalidad d (Por mil)	5,71	5,62	5,53	5,59	5,74	5,97	6,39	6,80	7,22	7,65
Esperanza de vida al nacer: Ambos Sexos Hombres Mujeres	70,76 68,70 72,92	71,76 69,70 73,92	72,76 70,70 74,92	73,66 71,50 75,92	74,46 72,30 76,72	75,26 73,10 77,52	75,76 73,60 78,02	76,26 74,10 78,52	76,76 74,60 79,02	77,26 75,10 79,52
Tasa de mortalidad infantil. (Por mil)	35,50	32,00	28,80	25,80	23,20	20,90	18,90	17,20	15,60	14,60
CRECIMIENTO NATURAL Crecimiento anual: B-D (En miles)	119,46	118,27	116,18	111,84	105,73	98,54	89,68	80,91	71,97	62,97
Tasa de crecimiento natural (Por mil)	21,23	19,13	17,25	15,36	13,53	11,84	10,21	8,78	7,49	6,32
Tasas neta de reproducción	1,60	1,42	1,28	1,17	1,09	1,03	0,99	0,96	0,94	0,93
MIGRACIÓN Migración anual: M (En miles)	-8,91	-7,73	-5,66	-3,74	-2,43	-1,61	-0,89	-0,34	-0,09	0,00
Tasa de migración m (Por mil)	-1,59	-1,26	-0,84	-0,52	-0,31	-0,20	-0,10	-0,04	0,00	0,00
CRECIMIENTO TOTAL Crecimiento anual. B-D+(-)M (En miles)	111	111	111	108	103	97	89	81	72	63
Tasa de crecimiento total: r (Por mil )	19,86	18,07	16,56	14,97	13,32	11,74	10,18	8,80	7,53	6,37



Proyección de la Población por Sexo y Edades Simples Periodo 1950-2020



Cuadro I
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades						Años					
Simples	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
AMBOS SEXOS	1.473.244	1.511.558	1.550.655	1.590.727	1.631.965	1.674.561	1.718.388	1.763.318	1.809.542	1.857.252	1.906.641
0-4	269.256	282.106	292.886	302.188	310.604	318.727	326.161	332.512	338.372	344.333	350.987
0	59.699	62.608	64.871	66.682	68.236	69.729	71.030	72.009	72.861	73.782	74.966
1	55.962	58.812	61.084	62.948	64.575	66.136	67.519	68.607	69.573	70.587	71.822
2	53.425	56.105	58.323	60.213	61.906	63.535	65.011	66.247	67.374	68.526	69.833
3	51.157	53.549	55.648	57.534	59.283	60.976	62.558	63.979	65.317	66.650	68.056
4	49.013	51.032	52.959	54.812	56.604	58.351	60.043	61.670	63.247	64.788	66.310
5-9	229.027	232.639	238.584	246.116	254.491	262.962	272.027	282.183	292.684	302.785	311.740
5	48.621	49.750	51.273	53.048	54.935	56.792	58.713	60.792	62.888	64.860	66.567
6	47.157	48.012	49.350	51.009	52.824	54.632	56.542	58.662	60.831	62.883	64.656
7	45.762	46.417	47.588	49.107	50.811	52.534	54.385	56.475	58.639	60.711	62.526
8	44.410 43.077	44.933	45.954 44.419	47.322	48.886	50.494	52.249	54.249	56.345	58.385	60.218
9	43.077	43.527	44.419	45.630	47.035	48.511	50.140	52.004	53.980	55.945	57.773
10-14	194.220	196.988	200.430	204.521	209.235	214.547	220.474	227.033	234.199	241.946	250.248
10	41.825	42.234	43.000	44.036	45.256	46.575	48.049	49.736	51.550	53.404	55.214
11	40.719	41.091	41.712	42.544	43.546	44.678	45.967	47.440	49.057	50.777	52.563
12	39.286	39.723	40.294	41.002	41.851	42.844	43.979	45.254	46.672	48.237	49.951
13	37.322	37.961	38.621	39.336	40.144	41.081	42.122	43.244	44.483	45.875	47.456
14	35.069	35.979	36.803	37.603	38.438	39.369	40.356	41.359	42.438	43.653	45.065
15-19	148.911	154.784	159.561	163.672	167.547	171.618	175.597	179.197	182.848	186.982	192.028
15	32.911	34.108	35.097	35.971	36.819	37.731	38.648	39.510	40.406	41.426	42.663
16	30.694	32.271	33.481	34.454	35.324	36.221	37.058	37.747	38.420	39.209	40.245
17	29.033	30.656	31.884	32.852	33.696	34.550	35.325	35.930	36.502	37.174	38.082
18	28.250	29.385	30.307	31.096	31.832	32.595	33.333	33.990	34.648	35.388	36.289
19	28.022	28.364	28.791	29.298	29.877	30.520	31.233	32.019	32.872	33.785	34.750
20-24	133.056	128.263	126.152	126.028	127.194	128.953	131.769	136.108	141.271	146.564	151.288
20	27.735	27.338	27.313	27.567	28.009	28.547	29.241	30.154	31.193	32.267	33.283
21	27.541	26.320	25.802	25.796	26.110	26.554	27.254	28.338	29.615	30.893	31.981
22	27.056	25.469	24.706	24.540	24.746	25.095	25.740	26.831	28.142	29.446	30.515
23	26.037	24.826	24.220	24.060	24.188	24.444	24.936	25.768	26.781	27.819	28.721
24	24.688	24.310	24.112	24.065	24.141	24.313	24.599	25.017	25.540	26.139	26.787
25-29	106.434	112.281	115.288	116.429	116.682	117.023	116.800	115.364	113.690	112.754	113.532
25	23.458	23.829	23.995	24.045	24.071	24.161	24.257	24.298	24.375	24.577	24.995
26	22.258	23.443	24.001	24.154	24.121	24.125	24.016	23.650	23.245	23.023	23.205
27	21.148	22.806	23.617	23.866	23.838	23.821	23.623	23.054	22.399	21.945	
28 29	20.201 19.370	21.753 20.450	22.566 21.109	22.885 21.480	22.953 21.699	23.015 21.901	22.907 21.996	22.468 21.894	21.940 21.730	21.569 21.640	21.597 21.757
30-34	84.883	86.127	88.206	90.781	93.510	96.056	98.644	101.500	104.286	106.660	108.284
30	18.528	19.221	19.766	20.201	20.568	20.906	21.188	21.388	21.546	21.701	21.895 22.149
31 32	17.697 16.920	17.984 16.946	18.413 17.298	18.923 17.852	19.452 18.483	19.939 19.068	20.424 19.688	20.950 20.426	21.453 21.159	21.873 21.762	22.149
33	16.202	16.234	16.587	17.140	17.773	18.366	18.998	19.751	20.504	21.762	21.527
34	15.536	15.742	16.142	16.664	17.234	17.778	18.346	18.985	19.624	20.188	20.603
35-39	68.833	71.076	73.295	75.514	77.753	80.036	82.347	84.672	87.033	89.451	91.950
35	14.903	15.228	15.656	16.148	16.666	17.173	17.694	18.255	18.816	19.341	19.793
36	14.302	14.742	15.191	15.647	16.109	16.577	17.050	17.531	18.017	18.508	19.003
37	13.735	14.249	14.708	15.137	15.558	15.997	16.436	16.860	17.293	17.758	18.279
38	13.200	13.709	14.160	14.580	14.993	15.425	15.858	16.275	16.703	17.166	17.689
39	12.694	13.148	13.580	14.002	14.427	14.865	15.309	15.751	16.203	16.677	17.185



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Edades						Años					
Simples	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
40-44	56.688	58.551	60.496	62.509	64.577	66.684	68.841	71.057	73.317	75.608	77.916
40	12.214	12.632	13.049	13.468	13.894	14.331	14.776	15.226	15.686	16.160	16.652
41	11.760	12.147	12.549	12.963	13.387	13.819	14.260	14.713	15.174	15.642	16.115
42	11.324	11.686	12.073	12.479	12.898	13.323	13.758	14.208	14.666	15.126	15.582
43	10.900	11.250	11.625	12.019	12.426	12.840	13.264	13.704	14.152	14.602	15.048
44	10.490	10.835	11.200	11.580	11.972	12.372	12.783	13.206	13.639	14.078	14.518
45-49	46.797	48.419	50.096	51.822	53.595	55.412	57.274	59.185	61.139	63.135	65.169
45	10.097	10.435	10.788	11.155	11.533	11.920	12.317	12.726	13.145	13.571	14.003
46	9.722	10.048	10.389	10.742	11.106	11.480	11.864	12.259	12.665	13.078	13.499
47	9.354	9.674	10.005	10.347	10.699	11.061	11.432	11.813	12.205	12.605	13.013
48	8.991	9.309	9.635	9.970	10.313	10.665	11.025	11.393	11.770	12.156	12.550
49	8.633	8.953	9.278	9.608	9.944	10.287	10.637	10.992	11.355	11.725	12.104
50-54	38.159	39.732	41.291	42.847	44.413	45.998	47.596	49.199	50.819	52.466	54.152
50	8.288	8.609	8.931	9.255	9.584	9.918	10.257	10.600	10.948	11.303	11.667
51	7.953	8.276	8.596	8.915	9.235	9.560	9.888	10.217	10.550	10.890	11.238
52	7.625	7.946	8.261	8.573	8.886	9.203	9.521	9.839	10.159	10.485	10.820
53	7.304	7.615	7.921	8.226	8.532	8.840	9.150	9.460	9.772	10.089	10.413
54	6.989	7.285	7.581	7.877	8.175	8.476	8.779	9.083	9.389	9.699	10.014
55-59	30.502	31.765	33.069	34.404	35.762	37.133	38.524	39.940	41.373	42.813	44.251
55	6.683	6.965	7.250	7.538	7.828	8.120	8.416	8.714	9.014	9.317	9.622
56	6.384	6.652	6.926	7.205	7.488	7.772	8.060	8.352	8.647	8.942	9.238
57	6.092	6.346	6.608	6.877	7.150	7.426	7.706	7.990	8.278	8.567	8.854
58	5.809	6.047	6.295	6.552	6.814	7.079	7.349	7.625	7.905	8.185	8.464
59	5.534	5.756	5.990	6.232	6.482	6.735	6.993	7.259	7.529	7.802	8.073
60-64	23.759	24.644	25.597	26.605	27.655	28.735	29.853	31.017	32.216	33.435	34.663
60	5.265	5.471	5.690	5.919	6.155	6.396	6.644	6.899	7.160	7.424	7.688
61	5.002	5.192	5.396	5.611	5.834	6.063	6.299	6.545	6.797	7.053	7.309
62	4.746	4.921	5.110	5.311	5.521	5.738	5.962	6.197	6.438	6.684	6.932
63	4.495	4.658	4.834	5.022	5.219	5.422	5.634	5.855	6.084	6.318	6.554
64	4.250	4.402	4.567	4.742	4.926	5.116	5.314	5.521	5.736	5.956	6.179
65-69	17.764	18.385	19.042	19.733	20.458	21.216	22.007	22.832	23.690	24.580	25.500
65	4.011	4.153	4.305	4.468	4.638	4.815	5.000	5.193	5.393	5.599	5.810
66	3.777	3.908	4.049	4.199	4.356	4.520	4.691	4.870	5.057	5.250	5.448
67	3.548	3.671	3.801	3.938	4.082	4.234	4.392	4.557	4.729	4.907	5.092
68	3.324	3.439	3.560	3.686	3.819	3.958	4.102	4.253	4.410	4.574	4.745
69	3.105	3.214	3.326	3.442	3.563	3.690	3.822	3.959	4.101	4.249	4.406
70-74	12.388	12.834	13.273	13.716	14.171	14.647	15.139	15.639	16.158	16.705	17.289
70	2.891	2.995	3.099	3.205	3.315	3.430	3.550	3.672	3.800	3.933	4.075
71	2.684	2.783	2.880	2.977	3.076	3.180	3.286	3.395	3.507	3.625	3.752
72	2.477	2.570	2.659	2.747	2.836	2.930	3.026	3.123	3.223	3.329	3.443
73	2.271	2.352	2.432	2.511	2.593	2.678	2.766	2.855	2.948	3.045	3.149
74	2.066	2.134	2.204	2.276	2.350	2.429	2.510	2.594	2.682	2.774	2.870
75-79	7.519	7.719	7.951	8.211	8.491	8.786	9.100	9.436	9.789	10.153	10.521
75	1.868	1.924	1.985	2.050	2.118	2.190	2.265	2.344	2.427	2.513	2.602
76	1.678	1.722	1.774	1.831	1.894	1.959	2.029	2.104	2.183	2.265	2.347
77	1.496	1.531	1.575	1.626	1.683	1.742	1.806	1.876	1.949	2.024	2.099
78 79	1.321	1.353	1.393	1.438	1.488	1.541	1.597	1.658	1.723	1.789	1.855
/7	1.155	1.188	1.225	1.265	1.309	1.354	1.402	1.453	1.507	1.562	1.619
80 y más	5.048	5.247	5.440	5.631	5.826	6.028	6.235	6.443	6.657	6.883	7.123



Cuadro I (Continuación)

Edades						Años					
Simples	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
HOMBRES	724.972	743.446	762.349	781.808	801.953	822.909	844.592	866.917	890.012	914.004	939.020
0-4	137.096	143.586	149.038	153.748	158.017	162.142	165.925	169.166	172.164	175.218	178.626
0	30.446	31.906	33.044	33.957	34.742	35.498	36.160	36.661	37.101	37.576	38.184
1	28.435	29.865	31.008	31.948	32.771	33.562	34.266	34.823	35.321	35.845	36.480
2	27.171	28.523	29.643	30.599	31.458	32.285	33.036	33.667	34.245	34.836	35.506
3	26.050	27.264	28.330	29.288	30.177	31.037	31.843	32.567	33.249	33.929	34.647
4	24.994	26.028	27.012	27.957	28.870	29.760	30.621	31.448	32.249	33.032	33.808
5-9	116.384	118.210	121.208	125.004	129.226	133.501	138.077	143.203	148.506	153.612	158.149
5	24.596	25.198	25.985	26.891	27.848	28.788	29.758	30.800	31.850	32.838	33.698
6	23.889	24.341	25.029	25.871	26.790	27.704	28.668	29.734	30.823	31.854	32.749
7	23.240	23.575	24.167	24.934	25.794	26.663	27.598	28.652	29.744	30.790	31.709
8	22.628	22.876	23.380	24.064	24.849	25.659	26.545	27.559	28.622	29.658	30.589
9	22.031	22.220	22.647	23.244	23.946	24.686	25.508	26.458	27.468	28.472	29.404
10-14	100.238	101.212	102.673	104.569	106.848	109.459	112.436	115.813	119.538	123.561	127.829
10	21.487	21.631	21.979	22.479	23.084	23.742	24.487	25.353	26.289	27.246	28.173
11	21.036	21.130	21.387	21.775	22.265	22.828	23.482	24.247	25.095	25.995	26.916
12	20.356	20.470	20.691	21.011	21.420	21.908	22.483	23.150	23.899	24.722	25.610
13	19.309	19.537	19.807	20.129	20.512	20.967	21.487	22.066	22.713	23.438	24.252
14	18.050	18.444	18.810	19.175	19.568	20.014	20.497	20.997	21.542	22.160	22.878
15-19	75.333	78.264	80.556	82.462	84.234	86.122	87.960	89.579	91.231	93.168	95.642
15	16.848	17.413	17.873	18.277	18.671	19.102	19.540	19.952	20.386	20.889	21.509
16	15.611	16.396	16.979	17.433	17.832	18.250	18.637	18.944	19.246	19.614	20.123
17	14.666	15.492	16.093	16.547	16.931	17.324	17.675	17.930	18.168	18.467	18.906
18	14.192	14.774	15.223	15.590	15.923	16.273	16.607	16.891	17.176	17.510	17.945
19	14.016	14.189	14.388	14.616	14.877	15.172	15.501	15.862	16.256	16.687	17.159
20-24	65.613	63.090	61.920	61.756	62.251	63.056	64.404	66.526	69.075	71.703	74.063
20	13.803	13.598	13.569	13.674	13.872	14.120	14.447	14.880	15.378	15.898	16.399
21	13.634	13.008	12.733	12.713	12.853	13.061	13.397	13.926	14.554	15.185	15.725
22	13.331	12.513	12.112	12.013	12.103	12.266	12.580	13.121	13.773	14.424	14.959
23	12.777	12.137	11.807	11.707	11.755	11.872	12.109	12.523	13.031	13.553	14.007
24	12.069	11.835	11.700	11.650	11.668	11.737	11.870	12.076	12.339	12.644	12.973
25-29	51.446	54.082	55.353	55.740	55.723	55.782	55.597	54.848	54.015	53.578	54.018
25	11.425	11.553	11.591	11.583	11.572	11.598	11.634	11.652	11.695	11.803	12.021
26	10.801	11.320	11.544	11.581	11.536	11.516	11.449	11.266	11.072	10.973	11.076
27	10.221	10.975	11.324	11.406	11.361	11.329	11.216	10.929	10.609	10.395	10.425
28	9.721	10.441	10.801	10.922	10.925	10.932	10.862	10.633	10.368	10.188	10.212
29	9.278	9.794	10.093	10.248	10.330	10.408	10.436	10.367	10.271	10.220	10.283
30-34	40.142	40.934	42.005	43.234	44.502	45.690	46.878	48.144	49.370	50.437	51.225
30	8.834	9.186	9.446	9.640	9.797	9.944	10.063	10.135	10.188	10.249	10.346
31	8.400	8.582	8.802	9.041	9.281	9.503	9.720	9.943	10.155	10.336	10.468
32	7.996	8.065	8.257	8.525	8.819	9.092	9.376	9.703	10.024	10.292	10.457
33	7.626	7.690	7.881	8.152	8.453	8.735	9.031	9.373	9.713	10.002	10.190
34	7.286	7.412	7.619	7.876	8.151	8.415	8.688	8.990	9.290	9.559	9.765
35-39	31.979	33.021	34.104	35.222	36.369	37.539	38.736	39.964	41.217	42.490	43.776
35	6.963	7.129	7.343	7.586	7.843	8.094	8.353	8.629	8.907	9.169	9.397
36	6.660	6.860	7.075	7.303	7.538	7.776	8.021	8.274	8.532	8.790	9.045
37	6.377	6.601	6.819	7.035	7.254	7.482	7.715	7.949	8.191	8.445	8.716
38	6.113	6.343	6.561	6.775	6.991	7.216	7.446	7.676	7.912	8.163	8.434
39	5.866	6.089	6.306	6.524	6.744	6.971	7.203	7.436	7.675	7.923	8.184



Cuadro I (Continuación)

Edades						Años					
Simples	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
40-44	26.089	27.143	28.193	29.246	30.309	31.392	32.488	33.592	34.713	35.857	37.032
40	5.635	5.856	6.073	6.291	6.511	6.736	6.965	7.195	7.429	7.671	7.922
41	5.418	5.641	5.859	6.076	6.293	6.514	6.737	6.960	7.185	7.416	7.655
42	5.210	5.429	5.644	5.858	6.072	6.289	6.506	6.724	6.944	7.167	7.397
43 44	5.010 4.816	5.215 5.002	5.421 5.195	5.628 5.393	5.837 5.596	6.049 5.804	6.264 6.016	6.480 6.234	6.699 6.455	6.922 6.681	7.149 6.909
45-49	21.439	22.165	22.978	23.859	24.786	25.740	26.734	27.781	28.861	29.955	31.040
45 46	4.632 4.458	4.799 4.603	4.979 4.769	5.169 4.951	5.367 5.143	5.569 5.340	5.779 5.547	5.996 5.766	6.220 5.991	6.446 6.219	6.673 6.444
47	4.436	4.419	4.769	4.750	4.936	5.128	5.329	5.545	5.768	5.992	6.212
48	4.116	4.251	4.405	4.574	4.753	4.938	5.131	5.336	5.548	5.763	5.975
49	3.947	4.093	4.250	4.415	4.587	4.764	4.947	5.138	5.334	5.534	5.736
50-54	17.371	18.186	18.967	19.731	20.495	21.278	22.067	22.851	23.646	24.471	25.343
50	3.785	3.940	4.098	4.259	4.424	4.593	4.766	4.943	5.124	5.311	5.503
51	3.628	3.793	3.952	4.109	4.266	4.427	4.590	4.753	4.918	5.090	5.273
52	3.473	3.643	3.802	3.954	4.105	4.260	4.415	4.566	4.720	4.881	5.054
53 54	3.319 3.167	3.485 3.324	3.641	3.790 3.619	3.937 3.764	4.087 3.911	4.237	4.384 4.204	4.532	4.687	4.852 4.662
34		3.324	3.474	3.019	3.704	3.911	4.059		4.351	4.503	4.002
55-59	13.694	14.355	15.020	15.688	16.362	17.041	17.725	18.413	19.107	19.806	20.512
55	3.019	3.168	3.312	3.455	3.597	3.741	3.885	4.029	4.173	4.321	4.473
56	2.874	3.015	3.154	3.294	3.433	3.574	3.715	3.857	3.999	4.143	4.288
57	2.734	2.866	3.000	3.135	3.271	3.408	3.546	3.684	3.824	3.964	4.104
58	2.599	2.723	2.850	2.979	3.110	3.242	3.375	3.510	3.646	3.782	3.917
59	2.468	2.583	2.703	2.826	2.950	3.076	3.204	3.334	3.466	3.598	3.729
60-64	10.474	10.926	11.410	11.920	12.449	12.989	13.546	14.124	14.716	15.315	15.914
60	2.339	2.447	2.559	2.675	2.794	2.914	3.036	3.162	3.289	3.418	3.546
61	2.215	2.313	2.418	2.527	2.640	2.754	2.871	2.993	3.116	3.241	3.366
62 63	2.092 1.972	2.183 2.054	2.279 2.143	2.382 2.238	2.488 2.338	2.596 2.440	2.708 2.545	2.824 2.656	2.943 2.770	3.064 2.885	3.184 3.001
64	1.855	1.929	2.143	2.238	2.336	2.286	2.345	2.489	2.597	2.707	2.817
65-69	7.623	7.893	8.197	8.531	8.889	9.264	9.661	10.083	10.526	10.982	11.446
65	1.741	1.807	1.881	1.961	2.046	2.135	2.228	2.326	2.428	2.532	2.637
66	1.629	1.687	1.754	1.827	1.905	1.987	2.073	2.166	2.262	2.361	2.460
67	1.521	1.573	1.633	1.699	1.770	1.845	1.925	2.011	2.100	2.192	2.286
68	1.417	1.465	1.519	1.579	1.644	1.712	1.785	1.862	1.944	2.028	2.115
69	1.315	1.361	1.411	1.465	1.523	1.585	1.650	1.719	1.792	1.868	1.947
70-74	5.153	5.336	5.524	5.719	5.925	6.145	6.377	6.618	6.872	7.142	7.431
70	1.217	1.260	1.306	1.355	1.407	1.462	1.520	1.581	1.645	1.713	1.784
71	1.122	1.164	1.206	1.249	1.295	1.344	1.394	1.447	1.503	1.562	1.625
72	1.029	1.068	1.106	1.144	1.185	1.228	1.272	1.319	1.367	1.419	1.475
73	937	970	1.004	1.038	1.074	1.112	1.153	1.195	1.239	1.286	1.337
74	847	873	902	932	965	1.000	1.037	1.076	1.118	1.163	1.210
75-79	3.019	3.084	3.171	3.275	3.392	3.519	3.658	3.811	3.974	4.145	4.317
75	761	781	805	832	861	893	927	964	1.003	1.044	1.087
76	679	693	712	736	762	791	822	857	894	933	972
77	600	610	626	647	670	696	724	756	790	826	861
78 79	525 454	535 465	549 479	567 495	587 512	609 530	634 551	661 573	691 596	721 620	751 646
80 y más	1.879	1.959	2.032	2.103	2.175	2.250	2.326	2.402	2.481	2.565	2.657



Cuadro I (Continuación)

Edades	Años													
Simples	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960			
MUJERES	748.272	768.113	788.306	808.918	830.012	851.652	873.796	896.400	919.530	943.248	967.621			
0-4	132.160	138.519	143.848	148.440	152.588	156.585	160.237	163.346	166.208	169.115	172.361			
0	29.253	30.702	31.827	32.725	33.494	34.230	34.870	35.348	35.761	36.206	36.781			
1	27.527	28.947	30.076	31.000	31.804	32.574	33.253	33.784	34.252	34.742	35.342			
2	26.254	27.582	28.680	29.614	30.448	31.250	31.975	32.580	33.129	33.690	34.327			
3	25.107	26.284	27.318	28.246	29.107	29.938	30.716	31.413	32.068	32.721	33.409			
4	24.019	25.004	25.947	26.855	27.735	28.592	29.423	30.223	30.998	31.756	32.502			
5-9	112.643	114.429	117.376	121.112	125.264	129.461	133.950	138.980	144.178	149.173	153.591			
5	24.025	24.552	25.288	26.157	27.087	28.003	28.955	29.991	31.039	32.023	32.869			
6	23.268	23.671	24.322	25.137	26.034	26.927	27.874	28.928	30.008	31.029	31.907			
7	22.522	22.842	23.420	24.173	25.017	25.870	26.787	27.823	28.896	29.921	30.817			
8	21.782	22.057	22.574	23.258	24.036	24.835	25.703	26.691	27.723	28.727	29.629			
9	21.046	21.307	21.773	22.386	23.090	23.825	24.631	25.546	26.513	27.473	28.369			
10-14	93.982	95.775	97.756	99.951	102.386	105.088	108.039	111.221	114.661	118.385	122.419			
10	20.337	20.603	21.021	21.557	22.173	22.833	23.561	24.383	25.260	26.158	27.040			
11	19.683	19.960	20.326	20.769	21.280	21.850	22.486	23.193	23.962	24.783	25.647			
12	18.929	19.253	19.603	19.991	20.431	20.936	21.496	22.104	22.773	23.514	24.342			
13	18.013	18.424	18.814	19.207	19.632	20.114	20.635	21.179	21.770	22.437	23.204			
14	17.019	17.535	17.993	18.427	18.870	19.355	19.860	20.362	20.896	21.493	22.186			
15-19	73.578	76.520	79.004	81.209	83.314	85.496	87.637	89.618	91.618	93.814	96.386			
15	16.063	16.695	17.224	17.694	18.148	18.629	19.109	19.558	20.020	20.537	21.153			
16	15.083	15.875	16.502	17.021	17.491	17.971	18.421	18.803	19.175	19.595	20.122			
17	14.367	15.164	15.791	16.305	16.765	17.226	17.650	18.001	18.334	18.707	19.176			
18	14.058	14.612	15.084	15.507	15.909	16.322	16.726	17.099	17.473	17.877	18.343			
19	14.006	14.175	14.404	14.682	15.000	15.348	15.731	16.158	16.617	17.098	17.591			
20-24	67.443	65.173	64.232	64.272	64.943	65.897	67.365	69.582	72.197	74.861	77.225			
20	13.932	13.740	13.744	13.893	14.137	14.427	14.794	15.274	15.816	16.369	16.884			
21	13.907	13.311	13.069	13.083	13.257	13.493	13.856	14.412	15.061	15.709	16.256			
22	13.726	12.956	12.594	12.527	12.643	12.829	13.159	13.710	14.369	15.022	15.556			
23	13.260	12.690	12.413	12.353	12.432	12.573	12.826	13.245	13.751	14.266	14.714			
24	12.618	12.476	12.412	12.415	12.474	12.576	12.729	12.941	13.201	13.495	13.814			
25-29	54.988	58.199	59.934	60.689	60.959	61.241	61.203	60.516	59.675	59.176	59.514			
25	12.033	12.277	12.404	12.462	12.499	12.564	12.623	12.646	12.680	12.773	12.974			
26	11.457	12.123	12.457	12.573	12.585	12.609	12.567	12.384	12.173	12.050	12.128			
27	10.926	11.831	12.293	12.460	12.477	12.492	12.407	12.124	11.790	11.551	11.554			
28	10.480	11.312	11.766	11.963	12.028	12.083	12.046	11.835	11.572	11.381	11.385			
29	10.092	10.657	11.015	11.231	11.369	11.493	11.560	11.527	11.459	11.420	11.474			
30-34	44.741	45.193	46.201	47.547	49.009	50.366	51.766	53.356	54.915	56.223	57.059			
30	9.693	10.035	10.320	10.561	10.771	10.961	11.125	11.253	11.358	11.452	11.549			
31	9.297	9.403	9.612	9.882	10.171	10.436	10.705	11.006	11.298	11.537	11.681			
32	8.924	8.881	9.041	9.327	9.664	9.975	10.311	10.723	11.135	11.470	11.653			
33 34	8.576 8.251	8.545 8.329	8.706 8.523	8.988 8.788	9.320 9.083	9.631 9.363	9.968 9.657	10.378 9.995	10.791 10.334	11.134 10.629	11.337 10.839			
34	0.231	0.329	6.323	0.766	9.003	9.303	9.037	9.993	10.554	10.029	10.659			
35-39	36.854	38.054	39.191	40.292	41.384	42.497	43.611	44.708	45.815	46.961	48.174			
35	7.939	8.099	8.313	8.561	8.824	9.079	9.342	9.625	9.909	10.172	10.396			
36	7.642	7.882	8.115	8.344	8.571	8.800	9.030	9.257	9.485	9.718	9.958			
37	7.358	7.648	7.890	8.102	8.305	8.515	8.721	8.910	9.102	9.313	9.564			
38	7.087	7.366	7.599	7.806	8.003	8.209	8.412	8.600	8.791	9.003	9.255			
39	6.827	7.059	7.274	7.479	7.683	7.894	8.106	8.315	8.529	8.755	9.001			



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades						Años					
Simples	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
40-44	30.599	31.408	32.303	33.264	34.267	35.292	36.353	37.464	38.604	39.751	40.884
40	6.579	6.777	6.975	7.177	7.383	7.594	7.811	8.031	8.257	8.490	8.731
41	6.342	6.506	6.689	6.887	7.093	7.304	7.523	7.753	7.989	8.226	8.460
42	6.113	6.257	6.429	6.621	6.826	7.034	7.251	7.484	7.722	7.959	8.185
43	5.890	6.035	6.204	6.392	6.590	6.791	7.001	7.224	7.452	7.680	7.899
44	5.673	5.833	6.006	6.187	6.376	6.568	6.767	6.973	7.184	7.397	7.609
45-49	25.358	26.255	27.117	27.963	28.809	29.672	30.541	31.404	32.278	33.181	34.129
45	5.465	5.636	5.809	5.986	6.166	6.350	6.538	6.730	6.925	7.125	7.330
46	5.264	5.446	5.620	5.792	5.964	6.139	6.317	6.494	6.673	6.859	7.055
47	5.068	5.255	5.430	5.597	5.763	5.933	6.103	6.269	6.437	6.613	6.801
48	4.875	5.058	5.231	5.396	5.560	5.727	5.893	6.057	6.222	6.393	6.575
49	4.686	4.860	5.028	5.193	5.357	5.523	5.689	5.854	6.021	6.191	6.368
50-54	20.788	21.546	22.324	23.116	23.917	24.720	25.529	26.349	27.172	27.995	28.809
50	4.503	4.669	4.833	4.997	5.160	5.325	5.491	5.657	5.823	5.992	6.164
51	4.325	4.483	4.644	4.806	4.969	5.133	5.298	5.465	5.632	5.799	5.966
52	4.153	4.303	4.459	4.619	4.781	4.943	5.107	5.273	5.439	5.604	5.766
53	3.985	4.129	4.281	4.437	4.595	4.753	4.913	5.076	5.240	5.402	5.561
54	3.822	3.961	4.107	4.258	4.411	4.564	4.720	4.878	5.038	5.197	5.352
55-59	16.808	17.410	18.049	18.715	19.400	20.092	20.799	21.527	22.266	23.006	23.739
55	3.664	3.797	3.937	4.083	4.231	4.380	4.530	4.685	4.841	4.996	5.149
56	3.509	3.637	3.771	3.911	4.054	4.198	4.345	4.495	4.648	4.800	4.950
57	3.358	3.479	3.608	3.742	3.879	4.018	4.160	4.306	4.454	4.603	4.750
58	3.211	3.324	3.446	3.573	3.704	3.838	3.974	4.115	4.259	4.404	4.547
59	3.066	3.172	3.286	3.407	3.531	3.658	3.789	3.925	4.064	4.204	4.344
60-64	13.285	13.718	14.187	14.685	15.207	15.746	16.307	16.894	17.500	18.121	18.749
60	2.925	3.024	3.131	3.244	3.362	3.482	3.607	3.737	3.871	4.007	4.143
61	2.788	2.879	2.978	3.084	3.194	3.309	3.428	3.552	3.681	3.812	3.944
62	2.654	2.738	2.831	2.930	3.034	3.142	3.254	3.373	3.495	3.620	3.747
63	2.523	2.604	2.691	2.784	2.881	2.983	3.089	3.199	3.314	3.433	3.553
64	2.395	2.474	2.557	2.644	2.735	2.830	2.929	3.032	3.139	3.249	3.362
65-69	10.141	10.492	10.844	11.202	11.570	11.952	12.346	12.749	13.164	13.598	14.054
65	2.270	2.346	2.425	2.506	2.592	2.680	2.772	2.867	2.965	3.067	3.173
66	2.148	2.221	2.295	2.372	2.451	2.533	2.618	2.705	2.795	2.889	2.987
67	2.027	2.097	2.168	2.239	2.312	2.388	2.466	2.546	2.629	2.715	2.806
68	1.907	1.975	2.041	2.107	2.175	2.246	2.318	2.391	2.467	2.546	2.630
69	1.789	1.853	1.915	1.977	2.040	2.105	2.172	2.239	2.309	2.381	2.458
70-74	7.235	7.498	7.750	7.997	8.246	8.502	8.762	9.021	9.286	9.563	9.858
70	1.674	1.734	1.793	1.850	1.908	1.969	2.030	2.091	2.154	2.220	2.291
71	1.561	1.619	1.674	1.727	1.781	1.836	1.892	1.947	2.004	2.063	2.127
72	1.448	1.502	1.553	1.602	1.652	1.702	1.754	1.804	1.856	1.910	1.968
73	1.333	1.382	1.428	1.474	1.519	1.566	1.613	1.660	1.709	1.759	1.812
74	1.219	1.261	1.302	1.344	1.386	1.429	1.473	1.518	1.564	1.611	1.661
75-79	4.500	4.634	4.780	4.936	5.099	5.267	5.442	5.625	5.815	6.008	6.204
75	1.107	1.143	1.180	1.218	1.257	1.297	1.338	1.380	1.424	1.469	1.515
76	1.000	1.029	1.061	1.096	1.132	1.169	1.207	1.247	1.289	1.332	1.375
77	896	921	949	980	1.012	1.046	1.082	1.120	1.159	1.198	1.238
78	796	819	844	872	901	932	963	997	1.032	1.068	1.103
79	701	723	746	771	797	824	852	881	911	942	973
80 y más	3.169	3.289	3.408	3.528	3.651	3.778	3.908	4.041	4.177	4.318	4.466



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades	Años													
Simples	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970				
AMBOS SEXOS	1.957.755	2.010.466	2.064.704	2.120.399	2.177.482	2.236.307	2.296.921	2.358.792	2.421.386	2.484.172				
0-4	358.478	366.412	374.572	382.741	390.702	398.821	407.244	415.419	422.798	428.830				
0	76.498	78.250	80.091	81.894	83.529	85.021	86.456	87.797	89.006	90.046				
1	73.334	75.009	76.761	78.504	80.149	81.765	83.410	84.981	86.378	87.498				
2	71.327	72.919	74.564	76.218	77.836	79.509	81.265	82.971	84.491	85.691				
3	69.536	71.037	72.560	74.103	75.668	77.350	79.149	80.921	82.523	83.812				
4	67.783	69.198	70.596	72.023	73.520	75.177	76.964	78.749	80.399	81.782				
5-9	319.178	325.596	331.551	337.601	344.304	351.791	359.690	367.804	375.935	383.887				
5	67.891	68.927	69.850	70.835	72.058	73.595	75.330	77.148	78.932	80.569				
6	66.040	67.145	68.134	69.169	70.416	71.928	73.597	75.340	77.075	78.719				
7	63.998	65.237	66.372	67.531	68.842	70.333	71.920	73.558	75.207	76.822				
8	61.793	63.211	64.549	65.882	67.287	68.763	70.261	71.779	73.319	74.881				
9	59.456	61.076	62.647	64.184	65.702	67.171	68.583	69.979	71.403	72.897				
10-14	259.606	270.036	280.789	291.116	300.266	307.873	314.436	320.507	326.635	333.371				
10	57.019	58.877	60.726	62.506	64.156	65.614	66.922	68.171	69.450	70.851				
11	54.515	56.661	58.846	60.917	62.719	64.151	65.317	66.368	67.453	68.723				
12	51.954	54.242	56.608	58.847	60.751	62.208	63.356	64.363	65.396	66.623				
13	49.356	51.549	53.844	56.047	57.967	59.526	60.851	62.060	63.269	64.596				
14	46.763	48.708	50.765	52.798	54.673	56.374	57.989	59.545	61.066	62.579				
15-19	198.006	204.630	211.869	219.694	228.075	237.497	247.980	258.797	269.217	278.514				
15	44.172	45.895	47.744	49.632	51.472	53.302	55.181	57.051	58.852	60.525				
16	41.556	43.054	44.698	46.446	48.256	50.228	52.390	54.591	56.684	58.517				
17	39.226	40.514	41.949	43.532	45.265	47.280	49.578	51.957	54.217	56.156				
18	37.327	38.450	39.693	41.091	42.681	44.587	46.785	49.089	51.310	53.261				
19	35.725	36.716	37.785	38.993	40.402	42.100	44.046	46.109	48.155	50.054				
20-24	155.142	158.589	162.085	166.082	171.036	176.968	183.575	190.824	198.683	207.117				
20	34.179	35.017	35.889	36.890	38.114	39.617	41.337	43.189	45.085	46.941				
21	32.788	33.441	34.077	34.833	35.846	37.144	38.635	40.278	42.030	43.849				
22	31.257	31.822	32.351	32.985	33.867	34.995	36.276	37.709	39.295	41.032				
23	29.432	30.056	30.679	31.388	32.268	33.296	34.415	35.660	37.064	38.661				
24	27.486	28.254	29.089	29.986	30.942	31.916	32.911	33.988	35.208	36.632				
25-29	116.492	120.982	126.302	131.753	136.632	140.634	144.226	147.868	152.018	157.137				
25	25.689	26.598	27.633	28.706	29.725	30.629	31.477	32.364	33.383	34.628				
26	23.916	25.011	26.299	27.589	28.692	29.515	30.185	30.841	31.620	32.660				
27	22.650	23.769	25.108	26.440	27.538	28.307	28.898	29.454	30.118	31.032				
28	22.132	23.012	24.075	25.162	26.109	26.861	27.523	28.184	28.930	29.849				
29	22.105	22.592	23.187	23.856	24.567	25.322	26.142	27.025	27.968	28.969				
30-34	108.536	107.644	106.538	106.149	107.408	110.783	115.652	121.315	127.072	132.220				
30	22.070	22.202	22.372	22.664	23.163	23.927	24.901	25.995	27.121	28.191				
31	22.139	21.884	21.596	21.487	21.767	22.564	23.736	25.094	26.447	27.606				
32	22.020	21.574	21.048	20.717	20.858	21.622	22.825	24.240	25.639	26.796				
33 34	21.522 20.786	21.200 20.785	20.795 20.727	20.542 20.738	20.674 20.945	21.298 21.371	22.259 21.931	23.396 22.591	24.546 23.318	25.550 24.078				
35-39	94.770	97.896	100.967	103.622	105.498	105.978	105.303	104.399	104.194	105.615				
35	20.148	20.433	20.680	20.923	21.193	21.436	21.630	21.857	22.201	22.743				
36	19.546	20.139	20.714	21.203	21.541	21.587	21.386	21.147	21.081	21.398				
37	18.943	19.733	20.520	21.177	21.573	21.527	21.124	20.638	20.344	20.516				
38	18.355	19.146	19.939	20.612	21.041	21.070	20.781	20.409	20.185	20.344				
39	17.777	18.445	19.114	19.707	20.151	20.359	20.382	20.347	20.383	20.615				



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
40-44	80.222	82.537	84.886	87.297	89.797	92.615	95.734	98.809	101.495	103.450
40	17.188	17.765	18.344	18.887	19.356	19.727	20.026	20.287	20.547	20.839
41	16.593	17.077	17.567	18.063	18.563	19.112	19.708	20.288	20.788	21.145
42	16.017	16.435	16.861	17.321	17.840	18.500	19.285	20.070	20.731	21.144
43 44	15.473 14.952	15.879 15.380	16.295 15.818	16.747 16.279	17.262 16.776	17.919 17.358	18.701 18.015	19.488 18.675	20.162 19.267	20.603 19.719
45-49	67.242	69.358	71.512	73.703	75.925	78.154	80.391	82.676	85.047	87.545
45	14.435	14.870	15.314	15.772	16.252	16.775	17.338	17.907	18.446	18.920
46 47	13.927 13.433	14.362	14.806 14.302	15.257 14.743	15.715 15.183	16.179 15.602	16.648 16.004	17.126 16.417	17.615 16.868	18.117 17.386
48	12.955	13.864 13.372	13.797	14.743	14.652	15.059	15.449	15.851	16.293	16.805
49	12.492	12.889	13.294	13.706	14.124	14.539	14.951	15.375	15.826	16.317
50-54	55.867	57.602	59.374	61.198	63.091	65.058	67.088	69.173	71.304	73.470
50	12.039	12.418	12.805	13.201	13.608	14.021	14.440	14.870	15.318	15.790
51	11.595	11.957	12.327	12.708	13.102	13.510	13.930	14.361	14.801	15.250
52	11.162	11.508	11.862	12.227	12.607	13.006	13.421	13.847	14.277	14.705
53	10.741	11.072	11.410	11.759	12.123	12.507	12.906	13.316	13.731	14.145
54	10.330	10.647	10.970	11.303	11.651	12.014	12.391	12.779	13.176	13.579
55-59	45.671	47.079	48.499	49.956	51.475	53.047	54.657	56.316	58.035	59.828
55	9.926	10.230	10.537	10.854	11.185	11.531	11.888	12.256	12.635	13.024
56	9.530	9.819	10.110	10.410	10.725	11.053	11.391	11.740	12.101	12.477
57	9.135	9.412	9.692	9.979	10.279	10.591	10.911	11.242	11.585	11.945
58	8.738	9.009	9.282	9.561	9.851	10.150	10.454	10.768	11.094	11.437
59	8.342	8.609	8.879	9.153	9.436	9.723	10.013	10.311	10.620	10.945
60-64	35.903	37.163	38.438	39.723	41.011	42.285	43.550	44.831	46.153	47.542
60	7.951	8.215	8.481	8.751	9.025	9.301	9.577	9.858	10.150	10.458
61	7.567	7.828	8.091	8.356	8.622	8.886	9.147	9.412	9.686	9.976
62	7.182	7.438	7.696	7.955	8.213	8.466	8.715	8.967	9.227	9.502
63	6.795	7.041	7.290	7.541	7.790	8.035	8.277	8.520	8.771	9.034
64	6.407	6.642	6.880	7.121	7.361	7.598	7.835	8.073	8.318	8.571
65-69	26.457	27.452	28.474	29.517	30.569	31.632	32.711	33.806	34.917	36.044
65	6.027	6.250	6.478	6.709	6.940	7.170	7.400	7.634	7.871	8.116
66	5.653	5.865	6.082	6.303	6.525	6.749	6.974	7.203	7.434	7.669
67	5.285	5.485	5.691	5.900	6.112	6.327	6.546	6.768	6.992	7.217
68	4.923	5.110	5.303	5.500	5.700	5.904	6.112	6.324	6.539	6.754
69	4.570	4.742	4.921	5.105	5.291	5.482	5.678	5.878	6.081	6.287
70-74	17.911	18.566	19.250	19.963	20.700	21.463	22.253	23.070	23.913	24.781
70	4.225	4.383	4.548	4.717	4.891	5.070	5.253	5.442	5.634	5.830
71	3.888	4.032	4.182	4.338	4.499	4.665	4.837	5.015	5.197	5.383
72	3.566	3.695	3.832	3.974	4.122	4.275	4.435	4.599	4.770	4.945
73	3.261	3.378	3.501	3.630	3.764	3.904	4.049	4.199	4.356	4.518
74	2.972	3.077	3.188	3.303	3.424	3.549	3.679	3.815	3.956	4.104
75-79	10.890	11.264	11.648	12.047	12.468	12.904	13.351	13.819	14.315	14.849
75	2.694	2.788	2.886	2.988	3.095	3.206	3.322	3.442	3.568	3.702
76	2.429	2.512	2.597	2.686	2.780	2.877	2.978	3.083	3.195	3.314
77	2.172	2.245	2.319	2.397	2.479	2.564	2.652	2.743	2.841	2.947
78	1.920	1.985	2.051	2.120	2.193	2.268	2.344	2.424	2.510	2.603
79	1.676	1.734	1.795	1.857	1.922	1.988	2.055	2.126	2.201	2.283
80 y más	7.383	7.660	7.946	8.237	8.525	8.805	9.080	9.360	9.654	9.972



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años					
Simples	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
HOMBRES	965.099	992.155	1.020.133	1.048.973	1.078.620	1.109.289	1.141.019	1.173.486	1.206.364	1.239.331
0-4	182.464	186.532	190.718	194.908	198.988	203.156	207.486	211.684	215.456	218.506
0	38.970	39.869	40.813	41.737	42.576	43.342	44.081	44.771	45.389	45.915
1	37.255	38.115	39.013	39.907	40.751	41.583	42.433	43.244	43.962	44.530
2	36.272	37.088	37.932	38.781	39.611	40.470	41.374	42.251	43.028	43.636
3	35.405	36.175	36.956	37.748	38.549	39.412	40.335	41.243	42.060	42.712
4	34.561	35.286	36.003	36.735	37.501	38.348	39.263	40.175	41.015	41.714
5-9	161.930	165.203	168.249	171.348	174.780	178.614	182.664	186.825	190.994	195.068
5	34.372	34.904	35.382	35.893	36.523	37.313	38.203	39.136	40.051	40.889
6	33.453	34.018	34.528	35.062	35.703	36.478	37.334	38.229	39.118	39.961
7	32.456	33.089	33.670	34.264	34.935	35.699	36.512	37.352	38.198	39.025
8	31.390	32.111	32.792	33.471	34.188	34.943	35.710	36.489	37.278	38.078
9	30.259	31.081	31.878	32.659	33.431	34.181	34.904	35.619	36.349	37.114
10-14	132.589	137.875	143.318	148.547	153.194	157.074	160.435	163.551	166.697	170.149
10	29.091	30.031	30.967	31.867	32.704	33.447	34.117	34.756	35.412	36.129
11	27.909	28.993	30.094	31.138	32.049	32.778	33.374	33.913	34.470	35.119
12	26.628	27.784	28.977	30.106	31.069	31.810	32.398	32.915	33.445	34.073
13	25.219	26.331	27.493	28.610	29.586	30.381	31.060	31.681	32.302	32.982
14	23.743	24.735	25.786	26.827	27.787	28.658	29.487	30.286	31.068	31.846
15-19	98.683	102.122	105.916	110.019	114.387	119.266	124.684	130.275	135.669	140.499
15	22.278	23.164	24.119	25.095	26.043	26.984	27.949	28.910	29.836	30.699
16	20.792	21.571	22.432	23.347	24.288	25.305	26.415	27.545	28.621	29.568
17	19.489	20.164	20.924	21.761	22.667	23.709	24.893	26.117	27.282	28.287
18	18.473	19.060	19.718	20.458	21.291	22.282	23.422	24.616	25.769	26.786
19	17.651	18.163	18.723	19.358	20.097	20.985	22.005	23.087	24.161	25.159
20-24	75.990	77.716	79.487	81.553	84.160	87.341	90.931	94.881	99.143	103.666
20	16.849	17.276	17.727	18.250	18.892	19.685	20.598	21.583	22.591	23.573
21	16.127	16.452	16.774	17.165	17.698	18.392	19.198	20.087	21.032	22.002
22	15.327	15.604	15.866	16.191	16.656	17.265	17.969	18.757	19.623	20.556
23	14.361	14.670	14.982	15.345	15.809	16.367	16.985	17.675	18.447	19.311
24	13.327	13.714	14.139	14.602	15.106	15.633	16.181	16.778	17.451	18.225
25-29	55.570	57.915	60.698	63.566	66.166	68.339	70.320	72.347	74.660	77.495
25	12.376	12.840	13.371	13.925	14.462	14.950	15.418	15.912	16.476	17.158
26	11.444	12.006	12.667	13.334	13.913	14.356	14.727	15.095	15.532	16.108
27	10.776	11.355	12.048	12.741	13.320	13.735	14.061	14.374	14.749	15.260
28	10.498	10.963	11.526	12.103	12.611	13.020	13.386	13.753	14.170	14.682
29	10.476	10.751	11.086	11.463	11.859	12.277	12.728	13.213	13.733	14.286
30-34	51.443	51.171	50.846	50.902	51.776	53.710	56.414	59.524	62.677	65.510
30	10.454	10.556	10.687	10.882	11.179	11.607	12.141	12.737	13.350	13.937
31	10.485	10.401	10.313	10.317	10.512	10.961	11.600	12.332	13.061	13.690
32	10.433	10.254	10.047	9.943	10.069	10.505	11.163	11.927	12.682	13.310
33	10.205	10.078	9.920	9.843	9.958	10.322	10.860	11.487	12.120	12.673
34	9.866	9.883	9.879	9.916	10.057	10.316	10.651	11.042	11.465	11.900
35-39	45.170	46.674	48.150	49.455	50.448	50.838	50.719	50.529	50.704	51.683
35	9.578	9.724	9.854	9.989	10.150	10.313	10.464	10.639	10.873	11.201
36	9.312	9.595	9.868	10.108	10.291	10.350	10.304	10.249	10.282	10.500
37	9.039	9.411	9.780	10.092	10.296	10.304	10.152	9.969	9.886	10.031
38	8.761	9.138	9.514	9.837	10.055	10.093	9.987	9.848	9.788	9.919
39	8.480	8.807	9.135	9.429	9.658	9.778	9.812	9.824	9.876	10.032



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
40-44	38.240	39.477	40.739	42.023	43.325	44.736	46.256	47.753	49.092	50.140
40	8.195	8.488	8.782	9.061	9.304	9.498	9.656	9.798	9.945	10.121
41	7.905	8.164	8.428	8.693	8.955	9.230	9.519	9.801	10.052	10.247
42	7.629	7.862	8.101	8.354	8.626	8.952	9.327	9.700	10.020	10.236
43	7.375	7.600	7.831	8.077	8.345	8.670	9.046	9.422	9.749	9.976
44	7.136	7.364	7.596	7.838	8.095	8.386	8.708	9.032	9.326	9.560
45-49	32.110	33.178	34.256	35.356	36.488	37.647	38.825	40.031	41.275	42.566
45	6.897	7.122	7.349	7.583	7.828	8.093	8.378	8.665	8.939	9.185
46	6.663	6.880	7.098	7.321	7.553	7.793	8.040	8.292	8.549	8.810
47	6.426	6.638	6.850	7.065	7.287	7.507	7.726	7.952	8.195	8.464
48	6.184	6.393	6.603	6.815	7.033	7.248	7.459	7.678	7.914	8.178
49	5.940	6.147	6.357	6.571	6.788	7.005	7.222	7.444	7.678	7.930
50-54	26.270	27.241	28.242	29.261	30.285	31.310	32.343	33.393	34.464	35.563
50	5.702	5.907	6.117	6.330	6.546	6.761	6.976	7.196	7.424	7.663
51	5.467	5.671	5.882	6.096	6.309	6.520	6.731	6.945	7.164	7.390
52	5.242	5.441	5.648	5.858	6.066	6.273	6.480	6.689	6.900	7.115
53	5.030	5.219	5.414	5.613	5.812	6.012	6.214	6.419	6.627	6.837
54	4.829	5.002	5.181	5.364	5.552	5.744	5.942	6.143	6.349	6.557
55-59	21.211	21.903	22.607	23.343	24.129	24.974	25.864	26.788	27.735	28.693
55	4.630	4.789	4.952	5.121	5.297	5.483	5.675	5.874	6.077	6.281
56	4.434	4.578	4.725	4.879	5.044	5.223	5.412	5.608	5.809	6.010
57	4.240	4.373	4.509	4.651	4.806	4.977	5.159	5.349	5.544	5.739
58	4.049	4.177	4.307	4.443	4.591	4.751	4.922	5.099	5.282	5.467
59	3.859	3.986	4.115	4.249	4.390	4.540	4.696	4.857	5.024	5.196
60-64	16.514	17.118	17.727	18.342	18.961	19.571	20.172	20.786	21.431	22.131
60	3.672	3.798	3.925	4.055	4.191	4.330	4.471	4.617	4.769	4.930
61	3.490	3.614	3.739	3.866	3.995	4.123	4.250	4.380	4.517	4.665
62	3.305	3.428	3.551	3.674	3.797	3.916	4.032	4.149	4.274	4.412
63	3.118	3.236	3.355	3.475	3.593	3.707	3.816	3.928	4.045	4.175
64	2.929	3.042	3.157	3.271	3.385	3.496	3.603	3.712	3.826	3.949
65-69	11.923	12.416	12.920	13.426	13.929	14.425	14.918	15.413	15.917	16.435
65	2.743	2.852	2.963	3.073	3.183	3.290	3.395	3.501	3.610	3.726
66	2.562	2.667	2.773	2.880	2.986	3.089	3.192	3.295	3.400	3.509
67	2.383	2.482	2.584	2.686	2.787	2.887	2.987	3.087	3.188	3.290
68	2.205	2.298	2.394	2.491	2.587	2.682	2.777	2.873	2.970	3.067
69	2.030	2.116	2.206	2.296	2.386	2.476	2.566	2.657	2.750	2.843
70-74	7.742	8.073	8.418	8.775	9.136	9.503	9.880	10.265	10.657	11.055
70	1.860	1.939	2.022	2.106	2.191	2.275	2.361	2.448	2.536	2.625
71	1.693	1.766	1.842	1.920	1.999	2.079	2.161	2.245	2.329	2.415
72	1.537	1.603	1.672	1.744	1.817	1.891	1.968	2.046	2.126	2.207
73	1.393	1.452	1.515	1.579	1.645	1.713	1.783	1.855	1.928	2.003
74	1.260	1.312	1.368	1.425	1.484	1.544	1.606	1.671	1.737	1.805
75-79	4.491	4.668	4.851	5.042	5.240	5.445	5.654	5.872	6.103	6.348
75	1.132	1.178	1.226	1.276	1.328	1.381	1.436	1.493	1.552	1.613
76	1.011	1.051	1.092	1.135	1.180	1.226	1.273	1.323	1.374	1.429
77	895	929	965	1.001	1.040	1.079	1.120	1.163	1.208	1.257
78	781	811	842	874	908	943	978	1.015	1.055	1.098
79	672	698	726	755	785	815	847	879	914	951
80 y más	2.760	2.872	2.990	3.110	3.228	3.342	3.454	3.568	3.690	3.824



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	<b>.</b>				
Simples	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
MUJERES	992.656	1.018.310	1.044.571	1.071.426	1.098.862	1.127.018	1.155.902	1.185.306	1.215.022	1.244.841
0-4	176.015	179.880	183.855	187.834	191.714	195.666	199.758	203.736	207.343	210.324
0	37.528	38.381	39.278	40.157	40.953	41.679	42.375	43.026	43.617	44.131
1	36.078	36.895	37.748	38.597	39.397	40.181	40.977	41.737	42.417	42.968
2	35.055	35.830	36.631	37.437	38.225	39.039	39.891	40.720	41.463	42.056
3	34.131	34.862	35.604	36.356	37.119	37.939	38.814	39.678	40.463	41.101
4	33.222	33.912	34.593	35.288	36.019	36.828	37.701	38.574	39.384	40.068
5-9	157.248	160.393	163.302	166.253	169.524	173.177	177.026	180.979	184.941	188.819
5	33.520	34.023	34.468	34.942	35.535	36.283	37.127	38.012	38.881	39.680
6	32.588	33.127	33.606	34.108	34.713	35.450	36.262	37.111	37.957	38.758
7	31.541	32.149	32.703	33.268	33.907	34.634	35.408	36.206	37.009	37.797
8	30.404	31.101	31.757	32.411	33.098	33.820	34.550	35.290	36.041	36.802
9	29.196	29.994	30.769	31.526	32.271	32.990	33.679	34.360	35.054	35.782
10-14	127.017	132.161	137.472	142.568	147.072	150.799	154.001	156.956	159.937	163.222
10	27.928	28.845	29.760	30.639	31.452	32.167	32.806	33.414	34.038	34.721
11	26.606	27.668	28.752	29.779	30.670	31.373	31.943	32.455	32.983	33.604
12	25.325	26.457	27.631	28.741	29.682	30.398	30.958	31.448	31.951	32.550
13	24.137	25.218	26.351	27.437	28.382	29.145	29.791	30.379	30.967	31.614
14	23.021	23.973	24.978	25.971	26.887	27.716	28.502	29.259	29.998	30.733
15-19	99.324	102.508	105.954	109.675	113.688	118.231	123.296	128.522	133.548	138.015
15	21.894	22.731	23.625	24.537	25.428	26.318	27.232	28.141	29.016	29.826
16	20.764	21.484	22.266	23.099	23.968	24.923	25.974	27.046	28.062	28.949
17	19.737	20.350	21.025	21.771	22.598	23.571	24.685	25.840	26.935	27.869
18	18.854	19.390	19.975	20.633	21.389	22.305	23.363	24.473	25.541	26.475
19	18.074	18.553	19.062	19.635	20.305	21.115	22.041	23.022	23.994	24.895
20-24	79.152	80.874	82.598	84.529	86.876	89.627	92.644	95.943	99.540	103.451
20	17.330	17.741	18.163	18.641	19.222	19.932	20.739	21.606	22.495	23.369
21	16.661	16.989	17.303	17.668	18.148	18.752	19.438	20.191	20.999	21.848
22	15.930	16.218	16.485	16.794	17.211	17.730	18.307	18.952	19.672	20.476
23	15.070	15.386	15.697	16.043	16.459	16.929	17.430	17.984	18.617	19.351
24	14.159	14.540	14.950	15.384	15.836	16.284	16.730	17.210	17.757	18.408
25-29	60.921	63.067	65.604	68.186	70.466	72.296	73.907	75.521	77.358	79.642
25	13.312	13.758	14.263	14.780	15.263	15.679	16.059	16.452	16.906	17.469
26	12.472	13.005	13.632	14.255	14.779	15.159	15.459	15.746	16.088	16.551
27	11.874	12.413	13.059	13.699	14.218	14.573	14.837	15.080	15.369	15.772
28 29	11.635 11.628	12.049 11.842	12.550 12.101	13.059 12.394	13.498 12.708	13.840 13.045	14.138 13.414	14.431 13.812	14.760 14.235	15.166 14.683
30-34	57.093	56.473	55.692	55.247	55.632	57.072	59.238	61.791	64.394	66.710
30	11.617	11.646	11.685	11.782	11.984	12.320	12.760	13.258	13.771	14.254
31	11.653	11.646	11.885	11.782	11.984	12.320	12.760	12.762	13.771	13.915
32	11.586	11.320	11.000	10.775	10.789	11.117	11.662	12.313	12.958	13.486
33	11.317	11.122	10.875	10.699	10.716	10.976	11.400	11.909	12.427	12.877
34	10.920	10.902	10.848	10.822	10.888	11.055	11.279	11.549	11.853	12.178
35-39	49.600	51.222	52.818	54.167	55.050	55.140	54.583	53.870	53.490	53.932
35	10.570	10.710	10.827	10.934	11.043	11.123	11.166	11.218	11.328	11.541
36	10.234	10.544	10.846	11.095	11.251	11.237	11.082	10.899	10.800	10.898
37	9.904	10.322	10.741	11.084	11.277	11.223	10.972	10.669	10.459	10.485
38	9.594	10.008	10.426	10.776	10.986	10.976	10.794	10.561	10.397	10.425
39	9.297	9.638	9.979	10.278	10.493	10.581	10.570	10.524	10.507	10.583



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

	Edades					Años					
10.00	Simples	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
41	40-44	41.982	43.059	44.147	45.274	46.472	47.880	49.478	51.055	52.403	53.310
42 8.388 8.573 8.760 8.967 9.214 9.548 9.958 10.370 10.711 10.908 43 8.097 8.279 8.464 8.670 8.917 9.249 9.565 10.066 10.413 10.627 44 7.815 8.017 8.222 8.441 8.682 8.972 9.306 9.643 9.941 10.159 45-49 35.132 36.180 37.256 38.347 39.437 40.507 41.566 42.644 43.772 44.979 45 7.538 7.749 7.965 8.189 8.424 8.682 8.961 9.242 9.507 9.733 46 7.264 7.483 7.708 7.935 8.162 8.386 8.608 8.634 9.065 9.307 47 7.007 7.202 7.452 7.609 7.919 7.819 7.819 8.424 9.507 9.731 48 6.571 6.60 7.42 6.937 7.135 7.336 7.334 7.729 7.931 8.147 8.922 49 6.552 6.742 6.937 7.135 7.336 7.334 7.729 7.931 8.147 8.928 50-54 29.597 30.361 31.132 31.937 32.806 33.748 34.745 35.781 36.840 37.902 50 6.337 6.511 6.688 6.871 7.062 7.260 7.464 7.674 7.674 7.894 8.126 51 6.128 6.285 6.445 6.612 6.793 6.990 7.199 7.416 7.637 7.860 52 5.920 6.066 6.213 6.369 6.540 6.733 6.941 7.158 7.377 7.590 53 5.711 5.853 5.996 6.146 6.311 6.495 6.692 6.897 7.104 7.308 54 5.501 5.645 5.789 5.939 6.099 6.270 6.430 6.630 6.877 7.104 7.308 55 5.99 24.460 25.176 25.892 26.614 27.346 28.074 28.793 29.527 30.300 31.135 56 5.99 5.94 4.895 5.039 5.183 5.332 5.887 6.048 6.212 6.382 6.382 6.287 0.292 57 4.895 5.039 5.183 5.327 5.473 5.614 5.752 5.892 6.026 6.206 6.206 6.206 6.206 6.207 6.206 6.206 6.207 6.206 6.206 6.207 6.206 6.206 6.207 6.207 6.200 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.207 6.200 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.20	40	8.994	9.277	9.561	9.826	10.052	10.228	10.370	10.490	10.602	10.719
42 8.388 8.573 8.760 8.967 9.214 9.548 9.958 10.370 10.711 10.908 43 8.097 8.279 8.464 8.670 8.917 9.249 9.565 10.066 10.413 10.627 44 7.815 8.017 8.222 8.441 8.682 8.972 9.306 9.643 9.941 10.159 45-49 35.132 36.180 37.256 38.347 39.437 40.507 41.566 42.644 43.772 44.979 45 7.538 7.749 7.965 8.189 8.424 8.682 8.961 9.242 9.507 9.733 46 7.264 7.483 7.708 7.935 8.162 8.386 8.608 8.634 9.065 9.307 47 7.007 7.202 7.452 7.609 7.919 7.819 7.819 8.424 9.507 9.731 48 6.571 6.60 7.42 6.937 7.135 7.336 7.334 7.729 7.931 8.147 8.922 49 6.552 6.742 6.937 7.135 7.336 7.334 7.729 7.931 8.147 8.928 50-54 29.597 30.361 31.132 31.937 32.806 33.748 34.745 35.781 36.840 37.902 50 6.337 6.511 6.688 6.871 7.062 7.260 7.464 7.674 7.674 7.894 8.126 51 6.128 6.285 6.445 6.612 6.793 6.990 7.199 7.416 7.637 7.860 52 5.920 6.066 6.213 6.369 6.540 6.733 6.941 7.158 7.377 7.590 53 5.711 5.853 5.996 6.146 6.311 6.495 6.692 6.897 7.104 7.308 54 5.501 5.645 5.789 5.939 6.099 6.270 6.430 6.630 6.877 7.104 7.308 55 5.99 24.460 25.176 25.892 26.614 27.346 28.074 28.793 29.527 30.300 31.135 56 5.99 5.94 4.895 5.039 5.183 5.332 5.887 6.048 6.212 6.382 6.382 6.287 0.292 57 4.895 5.039 5.183 5.327 5.473 5.614 5.752 5.892 6.026 6.206 6.206 6.206 6.206 6.207 6.206 6.206 6.207 6.206 6.206 6.207 6.206 6.206 6.207 6.207 6.200 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.207 6.200 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.207 6.200 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.20									10.487		
43 8,997 8,279 8,464 8,670 8,917 9,249 9,655 10,066 10,413 10,627 444 7,815 8,017 8,222 8,441 8,682 8,972 9,306 9,643 43,772 44,979 45-49 35,132 36,180 37,256 38,347 39,437 40,507 41,566 42,644 43,772 44,979 45-5 7,538 7,749 7,965 8,189 8,424 8,682 8,961 9,242 9,507 9,735 46 7,749 7,708 7,739 8,173 8,386 8,384 8,681 8,884 9,965 9,972 47 7,070 7,226 7,452 7,678 7,896 8,095 8,278 8,465 8,673 8,922 49 6,552 6,742 6,937 7,135 7,336 7,534 7,729 7,931 8,147 8,388 50-54 29,597 30,361 31,132 31,937 32,806 33,748 34,745 35,781 36,840 37,907 50 6,537 6,511 6,688 6,871 7,062 7,260 7,464 7,674 7,894 8,126 51 6,128 6,285 6,445 6,612 6,793 6,940 7,199 7,416 7,657 7,860 52 5,920 6,066 6,213 6,369 6,540 6,733 6,941 7,158 7,377 7,250 53 5,731 5,833 5,731 5,833 5,946 6,446 6,311 6,485 6,692 6,897 7,104 7,388 54 5,501 5,645 5,769 5,999 6,099 6,270 6,450 6,636 6,827 7,022 55-59 24,460 25,176 25,889 2,964 12,7346 28,074 6,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480 5,480											
44											
45											
46	45-49	35.132	36.180	37.256	38.347	39.437	40.507	41.566	42.644	43.772	44.979
47         7.007         7.226         7.452         7.688         7.996         8.095         8.278         8.465         8.673         8.924           49         6.552         6.742         6.937         7.135         7.336         7.534         7.729         7.931         8.147         8.388           50-54         29.597         30.361         31.132         31.937         32.806         33.748         34.745         35.781         36.840         37.907           50         6.327         6.511         6.688         6.871         7.062         7.260         7.464         7.674         7.894         8.126           51         6.128         6.285         6.445         6.612         6.793         6.990         7.199         7.416         7.680           52         5.920         6.066         6.612         6.540         6.733         6.941         7.158         7.377         7.590           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.897         7.104         7.805           55-5         5.227         5.441         5.585         5.733         5.887         6.048         6.212											
48         6.771         6.980         7.194         7.409         7.619         7.811         7.990         8.173         8.379         8.679           49         6.552         6.742         6.937         7.135         7.336         7.534         7.729         7.931         8.147         8.388           50         6.337         6.511         6.688         6.871         7.062         7.260         7.464         7.674         7.894         8.126           51         6.128         6.285         6.445         6.612         6.793         6.990         7.199         7.416         7.637         7.860           52         5.920         6.066         6.213         6.369         6.540         6.733         6.941         7.188         7.377         7.590           53         5.711         5.853         5.996         6.146         6.311         6.495         6.692         6.827         7.002           55-59         24.460         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           55-59         24.60         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074 </td <td></td>											
49         6.552         6.742         6.937         7.135         7.336         7.534         7.729         7.931         8.147         8.388           50-54         29.597         30.361         31.132         31.937         32.806         33.748         34.745         35.781         36.840         37.907           50         6.327         6.511         6.628         6.6412         6.692         6.720         7.260         7.264         7.7416         7.637         7.860           52         5.920         6.066         6.213         6.399         6.540         6.733         6.941         7.158         7.377         7.590           53         5.711         5.853         5.996         6.146         6.311         6.495         6.697         7.104         7.308           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.827         7.022           55-5         5.297         5.441         5.585         5.733         5.887         6.048         6.212         6.382         6.558         6.743           56         5.096         5.241         5.385         5.531         5.680         5.830											
50-54         29.597         30.361         31.132         31.937         32.806         33.748         34.745         35.781         36.840         37.907           50         6.337         6.511         6.688         6.871         7.062         7.260         7.464         7.674         7.894         8.126           51         6.128         6.285         6.445         6.612         6.793         6.990         7.199         7.416         7.637         7.860           52         5.920         6.066         6.213         6.369         6.530         6.733         6.941         7.158         7.377         7.590           53         5.711         5.883         5.996         6.146         6.311         6.495         6.692         6.897         7.104         7.308           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.636         6.827         7.022           55         5.297         5.441         5.585         5.733         5.887         6.048         6.212         6.382         6.558         6.743           56         5.096         5.241         5.585         5.733         5.887		6.771			7.409	7.619	7.811	7.990		8.379	
50         6.337         6.511         6.688         6.871         7.062         7.260         7.464         7.674         7.894         8.126           51         6.128         6.285         6.445         6.612         6.793         6.990         7.199         7.416         7.637         7.860           52         5.902         6.066         6.213         6.369         6.540         6.733         6.941         7.118         7.377         7.590           33         5.711         5.853         5.996         6.146         6.311         6.495         6.692         6.897         7.104         7.308           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.636         6.827         7.022           55-59         24.460         25.176         25.882         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           55         5.297         5.441         5.385         5.531         5.860         5.830         5.979         6.131         6.292         6.473           56         5.096         5.241         5.385         5.327         5.473	49	6.552	6.742	6.937	7.135	7.336	7.534	7.729	7.931	8.147	8.388
51         6.128         6.285         6.445         6.612         6.793         6.990         7.199         7.416         7.637         7.800           52         5.920         6.066         6.213         6.369         6.540         6.733         6.941         7.158         7.377         7.580           53         5.711         5.853         5.996         6.146         6.311         6.495         6.692         6.897         7.104         7.308           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.636         6.827         7.022           55-59         24.460         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           56         5.096         5.241         5.385         5.531         5.680         5.807         6.131         6.292         6.467           57         4.895         5.039         5.183         5.327         5.473         5.614         5.752         5.892         6.042         6.207           59         4.483         4.623         4.755         5.118         5.208         5.531	50-54	29.597	30.361	31.132	31.937	32.806	33.748	34.745	35.781	36.840	37.907
51         6.128         6.285         6.445         6.612         6.793         6.990         7.199         7.416         7.637         7.800           52         5.920         6.066         6.213         6.369         6.540         6.733         6.941         7.158         7.377         7.580           53         5.711         5.853         5.996         6.146         6.311         6.495         6.692         6.897         7.104         7.308           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.636         6.827         7.022           55-59         24.460         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           56         5.096         5.241         5.385         5.531         5.680         5.807         6.131         6.292         6.467           57         4.895         5.039         5.183         5.327         5.473         5.614         5.752         5.892         6.042         6.207           59         4.483         4.623         4.755         5.118         5.208         5.531	50	6 337	6 511	6 688	6.871	7.062	7 260	7 464	7 674	7 894	8 126
52         5.920         6.066         6.213         6.369         6.540         6.733         6.941         7.158         7.377         7.590           53         5.711         5.853         5.996         6.146         6.311         6.495         6.692         6.897         7.104         7.308           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.636         6.827         7.104         7.308           55-59         24.460         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           56         5.297         5.441         5.585         5.733         5.887         6.048         6.212         6.382         6.58         6.743           56         5.096         5.241         5.385         5.531         5.60         5.830         5.979         6.131         6.292         6.402           59         4.483         4.623         4.764         4.905         5.138         5.318         5.532         5.668         5.812         5.970           60-64         19.389         20.045         20.711         21.81											
53         5.711         5.853         5.996         6.146         6.311         6.495         6.692         6.897         7.104         7.308           54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.636         6.827         7.202           55-59         24.460         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           55         5.297         5.441         5.585         5.531         5.680         5.830         5.979         6.131         6.292         6.467           57         4.895         5.039         5.183         5.207         5.381         5.590         6.992         6.042         6.202           59         4.483         4.623         4.764         4.905         5.045         5.183         5.318         5.454         5.596         5.749           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.											
54         5.501         5.645         5.789         5.939         6.099         6.270         6.450         6.636         6.827         7.022           55-59         24.460         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           55         5.297         5.441         5.585         5.733         5.887         6.048         6.212         6.382         6.558         6.743           56         5.096         5.241         5.385         5.531         5.680         5.830         5.979         6.131         6.292         6.473           57         4.895         5.039         5.183         5.327         5.473         5.614         5.752         5.892         6.042         6.020           59         4.489         4.832         4.976         4.915         5.045         5.381         5.582         5.608         5.812         5.979           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.											
55-59         24.460         25.176         25.892         26.614         27.346         28.074         28.793         29.527         30.300         31.135           55         5.297         5.441         5.385         5.531         5.680         5.830         5.979         6.131         6.292         6.467           57         4.895         5.099         5.183         5.327         5.473         5.614         5.752         5.892         6.042         6.007           58         4.689         4.832         4.975         5.118         5.260         5.398         5.532         5.686         5.812         5.970         5.99           59         4.483         4.623         4.764         4.905         5.045         5.183         5.318         5.454         5.596         5.749           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.106         5.241         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.4											
55         5.297         5.441         5.585         5.733         5.887         6.048         6.212         6.382         6.558         6.743           56         5.096         5.241         5.385         5.531         5.680         5.830         5.979         6.131         6.292         6.467           57         4.895         5.039         5.183         5.327         5.473         5.614         5.752         5.896         6.812         5.979           59         4.483         4.623         4.764         4.905         5.045         5.183         5.318         5.454         5.596         5.749           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.106         5.241         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.490         4.627         4.763         4.897         5.032         5.170         5.311           62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416											
56         5.096         5.241         5.385         5.531         5.680         5.830         5.979         6.131         6.292         6.467           57         4.895         5.039         5.183         5.327         5.473         5.614         5.752         5.892         6.042         6.207           59         4.483         4.623         4.764         4.905         5.045         5.183         5.318         5.454         5.596         5.749           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.106         5.241         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.490         4.627         4.763         4.897         5.032         5.170         5.311           62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416         4.550         4.684         4.818         4.953         5.000           63         3.677         3.805         3.935         4.066         4.197	55-59	24.460	25.176	25.892	26.614	27.346	28.074	28.793	29.527	30.300	31.135
57         4.895         5.039         5.183         5.327         5.473         5.614         5.752         5.892         6.042         6.207           58         4.689         4.832         4.975         5.118         5.260         5.398         5.532         5.668         5.812         5.970           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.106         5.241         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.490         4.627         4.763         4.897         5.032         5.170         5.311           62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416         4.550         4.684         4.818         4.953         5.906           63         3.677         3.805         3.935         4.066         4.197         4.328         4.406         4.197         4.238         4.401         4.622           64         3.479         3.600         3.724         3.849	55				5.733		6.048	6.212	6.382	6.558	6.743
58         4.689         4.832         4.975         5.118         5.260         5.398         5.532         5.668         5.812         5.970           59         4.483         4.623         4.764         4.905         5.045         5.183         5.318         5.454         5.596         5.749           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.106         5.241         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.490         4.627         4.763         4.897         5.032         5.170         5.311           62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416         4.550         4.684         4.818         4.953         5.900           63         3.677         3.805         3.933         4.066         4.197         4.328         4.460         4.593         4.762         4.859           65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640 </td <td>56</td> <td>5.096</td> <td>5.241</td> <td>5.385</td> <td>5.531</td> <td>5.680</td> <td>5.830</td> <td>5.979</td> <td>6.131</td> <td>6.292</td> <td>6.467</td>	56	5.096	5.241	5.385	5.531	5.680	5.830	5.979	6.131	6.292	6.467
59         4.483         4.623         4.764         4.905         5.045         5.183         5.318         5.454         5.596         5.749           60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.106         5.241         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.490         4.627         4.763         4.897         5.032         5.170         5.311           62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416         4.550         4.684         4.818         4.953         5.909           63         3.677         3.805         3.935         4.066         4.197         4.328         4.460         4.593         4.726         4.859           64         3.479         3.600         3.724         3.849         3.976         4.103         4.231         4.361         4.491         4.622           65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640 </td <td>57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.473</td> <td>5.614</td> <td>5.752</td> <td>5.892</td> <td>6.042</td> <td>6.207</td>	57					5.473	5.614	5.752	5.892	6.042	6.207
60-64         19.389         20.045         20.711         21.381         22.050         22.714         23.378         24.045         24.721         25.411           60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.032         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.490         4.627         4.763         4.897         5.032         5.170         5.311           62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416         4.550         4.684         4.818         4.953         5.090           63         3.677         3.805         3.935         4.066         4.197         4.328         4.460         4.593         4.726         4.859           64         3.479         3.600         3.724         3.849         3.976         4.103         4.231         4.361         4.491         4.622           65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640         17.207         17.793         18.393         19.000         19.609           65         3.2823         3.398         3.515         3.635         3.756         3	58	4.689	4.832	4.975	5.118	5.260	5.398	5.532	5.668	5.812	5.970
60         4.279         4.417         4.556         4.695         4.834         4.971         5.106         5.241         5.381         5.528           61         4.077         4.214         4.351         4.490         4.627         4.763         4.897         5.032         5.170         5.311           62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416         4.550         4.684         4.818         4.953         5.090           63         3.677         3.805         3.935         4.066         4.197         4.328         4.460         4.593         4.726         4.859           64         3.479         3.600         3.724         3.849         3.976         4.103         4.231         4.361         4.491         4.622           65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640         17.207         17.793         18.393         19.000         19.609           65         3.283         3.398         3.515         3.635         3.756         3.880         4.005         4.133         4.261         4.390           66         3.290         3.198         3.309         3.131         3.225	59	4.483	4.623	4.764	4.905	5.045	5.183	5.318	5.454	5.596	5.749
61	60-64	19.389	20.045	20.711	21.381	22.050	22.714	23.378	24.045	24.721	25.411
62         3.877         4.010         4.145         4.281         4.416         4.550         4.684         4.818         4.953         5.900           63         3.677         3.805         3.935         4.066         4.197         4.328         4.460         4.593         4.726         4.859           64         3.479         3.600         3.724         3.849         3.976         4.103         4.231         4.361         4.491         4.622           65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640         17.207         17.793         18.393         19.000         19.609           65         3.283         3.398         3.515         3.635         3.756         3.880         4.005         4.133         4.261         4.390           66         3.090         3.198         3.309         3.423         3.540         3.659         3.782         3.908         4.034         4.161           67         2.902         3.002         3.107         3.214         3.325         3.440         3.559         3.681         3.804         3.927           68         2.719         2.812         2.909         3.009         3.113											
63         3.677         3.805         3.935         4.066         4.197         4.328         4.460         4.593         4.726         4.859           64         3.479         3.600         3.724         3.849         3.976         4.103         4.231         4.361         4.491         4.622           65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640         17.207         17.793         18.393         19.000         19.609           65         3.283         3.398         3.515         3.635         3.756         3.880         4.005         4.133         4.261         4.390           66         3.090         3.198         3.309         3.423         3.540         3.659         3.782         3.908         4.034         4.161           67         2.902         3.002         3.107         3.214         3.325         3.440         3.559         3.681         3.804         3.927           68         2.719         2.812         2.909         3.009         3.113         3.222         3.335         3.451         3.569         3.687           69         2.540         2.626         2.715         2.809         2.905											
64         3.479         3.600         3.724         3.849         3.976         4.103         4.231         4.361         4.491         4.622           65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640         17.207         17.793         18.393         19.000         19.609           65         3.283         3.398         3.515         3.635         3.756         3.880         4.005         4.133         4.261         4.390           66         3.090         3.198         3.309         3.423         3.540         3.659         3.782         3.908         4.034         4.161           67         2.902         3.002         3.107         3.214         3.325         3.440         3.559         3.681         3.804         3.927           68         2.719         2.812         2.909         3.009         3.113         3.222         3.335         3.451         3.569         3.687           69         2.540         2.626         2.715         2.809         2.905         3.006         3.112         3.221         3.332         3.444           70-74         10.170         10.493         10.832         11.188         11.564 </td <td></td>											
65-69         14.534         15.035         15.555         16.091         16.640         17.207         17.793         18.393         19.000         19.609           65         3.283         3.398         3.515         3.635         3.756         3.880         4.005         4.133         4.261         4.390           66         3.090         3.198         3.309         3.423         3.540         3.659         3.782         3.908         4.034         4.161           67         2.902         3.002         3.107         3.214         3.325         3.440         3.559         3.681         3.804         3.927           68         2.719         2.812         2.909         3.009         3.113         3.222         3.335         3.451         3.569         3.687           69         2.540         2.626         2.715         2.809         2.905         3.006         3.112         3.221         3.332         3.444           70-74         10.170         10.493         10.832         11.188         11.564         11.960         12.373         12.805         13.256         13.726           70         2.365         2.444         2.526         2.611         2.											
65         3.283         3.398         3.515         3.635         3.756         3.880         4.005         4.133         4.261         4.390           66         3.090         3.198         3.309         3.423         3.540         3.659         3.782         3.908         4.034         4.161           67         2.902         3.002         3.107         3.214         3.325         3.440         3.559         3.681         3.804         3.927           68         2.719         2.812         2.909         3.009         3.113         3.222         3.335         3.451         3.569         3.687           69         2.540         2.626         2.715         2.809         2.905         3.006         3.112         3.221         3.332         3.444           70-74         10.170         10.493         10.832         11.188         11.564         11.960         12.373         12.805         13.256         13.726           70         2.365         2.444         2.526         2.611         2.701         2.794         2.892         2.994         3.098         3.205           71         2.195         2.266         2.340         2.418         2.500	64	3.479	3.600	3.724	3.849	3.976	4.103	4.231	4.361	4.491	4.622
66       3.090       3.198       3.309       3.423       3.540       3.659       3.782       3.908       4.034       4.161         67       2.902       3.002       3.107       3.214       3.325       3.440       3.559       3.681       3.804       3.927         68       2.719       2.812       2.909       3.009       3.113       3.222       3.335       3.451       3.569       3.687         69       2.540       2.626       2.715       2.809       2.905       3.006       3.112       3.221       3.332       3.444         70-74       10.170       10.493       10.832       11.188       11.564       11.960       12.373       12.805       13.256       13.726         70       2.365       2.444       2.526       2.611       2.701       2.794       2.892       2.994       3.098       3.205         71       2.195       2.266       2.340       2.418       2.500       2.586       2.676       2.770       2.868       2.969         72       2.029       2.093       2.160       2.230       2.305       2.384       2.467       2.553       2.643       2.738         73       1.868 <td>65-69</td> <td>14.534</td> <td>15.035</td> <td>15.555</td> <td>16.091</td> <td>16.640</td> <td>17.207</td> <td>17.793</td> <td>18.393</td> <td>19.000</td> <td>19.609</td>	65-69	14.534	15.035	15.555	16.091	16.640	17.207	17.793	18.393	19.000	19.609
66       3.090       3.198       3.309       3.423       3.540       3.659       3.782       3.908       4.034       4.161         67       2.902       3.002       3.107       3.214       3.325       3.440       3.559       3.681       3.804       3.927         68       2.719       2.812       2.909       3.009       3.113       3.222       3.335       3.451       3.569       3.687         69       2.540       2.626       2.715       2.809       2.905       3.006       3.112       3.221       3.332       3.444         70-74       10.170       10.493       10.832       11.188       11.564       11.960       12.373       12.805       13.256       13.726         70       2.365       2.444       2.526       2.611       2.701       2.794       2.892       2.994       3.098       3.205         71       2.195       2.266       2.340       2.418       2.500       2.586       2.676       2.770       2.868       2.969         72       2.029       2.093       2.160       2.230       2.305       2.384       2.467       2.553       2.643       2.738         73       1.868 <td>65</td> <td>3.283</td> <td>3.398</td> <td>3,515</td> <td>3.635</td> <td>3,756</td> <td>3.880</td> <td>4,005</td> <td>4.133</td> <td>4.261</td> <td>4.390</td>	65	3.283	3.398	3,515	3.635	3,756	3.880	4,005	4.133	4.261	4.390
67         2.902         3.002         3.107         3.214         3.325         3.440         3.559         3.681         3.804         3.927           68         2.719         2.812         2.909         3.009         3.113         3.222         3.335         3.451         3.569         3.687           69         2.540         2.626         2.715         2.809         2.905         3.006         3.112         3.221         3.332         3.444           70-74         10.170         10.493         10.832         11.188         11.564         11.960         12.373         12.805         13.256         13.726           70         2.365         2.444         2.526         2.611         2.701         2.794         2.892         2.994         3.098         3.205           71         2.195         2.266         2.340         2.418         2.500         2.586         2.676         2.770         2.868         2.969           72         2.029         2.093         2.160         2.230         2.305         2.384         2.467         2.553         2.643         2.738           73         1.868         1.926         1.987         2.051         2.119				3.309	3 423	3.540			3 908		
68         2.719         2.812         2.909         3.009         3.113         3.222         3.335         3.451         3.569         3.687           69         2.540         2.626         2.715         2.809         2.905         3.006         3.112         3.221         3.332         3.444           70-74         10.170         10.493         10.832         11.188         11.564         11.960         12.373         12.805         13.256         13.726           70         2.365         2.444         2.526         2.611         2.701         2.794         2.892         2.994         3.098         3.205           71         2.195         2.266         2.340         2.418         2.500         2.586         2.676         2.770         2.868         2.969           72         2.029         2.093         2.160         2.230         2.305         2.384         2.467         2.553         2.643         2.738           74         1.712         1.765         1.820         1.878         1.940         2.005         2.073         2.144         2.219         2.299           75-79         6.399         6.595         6.796         7.006         7.228											3 927
69         2.540         2.626         2.715         2.809         2.905         3.006         3.112         3.221         3.332         3.444           70-74         10.170         10.493         10.832         11.188         11.564         11.960         12.373         12.805         13.256         13.726           70         2.365         2.444         2.526         2.611         2.701         2.794         2.892         2.994         3.098         3.205           71         2.195         2.266         2.340         2.418         2.500         2.586         2.676         2.770         2.868         2.969           72         2.029         2.093         2.160         2.230         2.305         2.384         2.467         2.553         2.643         2.738           73         1.868         1.926         1.987         2.051         2.119         2.191         2.266         2.344         2.427         2.515           74         1.712         1.765         1.820         1.878         1.940         2.005         2.073         2.144         2.219         2.299           75-79         6.399         6.595         6.796         7.006         7.228											
70         2,365         2,444         2,526         2,611         2,701         2,794         2,892         2,994         3,098         3,205           71         2,195         2,266         2,340         2,418         2,500         2,586         2,676         2,770         2,868         2,994           72         2,029         2,093         2,160         2,230         2,305         2,384         2,467         2,553         2,643         2,738           73         1,868         1,926         1,987         2,051         2,119         2,191         2,266         2,344         2,427         2,515           74         1,712         1,765         1,820         1,878         1,940         2,005         2,073         2,144         2,219         2,299           75-79         6,399         6,595         6,796         7,006         7,228         7,459         7,697         7,947         8,213         8,501           75         1,562         1,610         1,659         1,711         1,767         1,825         1,885         1,949         2,017         2,089           76         1,418         1,461         1,505         1,551         1,600         1,											
71         2.195         2.266         2.340         2.418         2.500         2.586         2.676         2.770         2.868         2.969           72         2.029         2.093         2.160         2.230         2.305         2.384         2.467         2.553         2.643         2.738           73         1.868         1.926         1.987         2.051         2.119         2.191         2.266         2.344         2.427         2.515           74         1.712         1.765         1.820         1.878         1.940         2.005         2.073         2.144         2.219         2.299           75-79         6.399         6.595         6.796         7.006         7.228         7.459         7.697         7.947         8.213         8.501           75         1.562         1.610         1.659         1.711         1.767         1.825         1.885         1.949         2.017         2.089           76         1.418         1.461         1.505         1.551         1.600         1.652         1.705         1.761         1.821         1.885           77         1.277         1.315         1.355         1.396         1.439         1.	70-74	10.170	10.493	10.832	11.188	11.564	11.960	12.373	12.805	13.256	13.726
71         2.195         2.266         2.340         2.418         2.500         2.586         2.676         2.770         2.868         2.969           72         2.029         2.093         2.160         2.230         2.305         2.384         2.467         2.553         2.643         2.738           73         1.868         1.926         1.987         2.051         2.119         2.191         2.266         2.344         2.427         2.515           74         1.712         1.765         1.820         1.878         1.940         2.005         2.073         2.144         2.219         2.299           75-79         6.399         6.595         6.796         7.006         7.228         7.459         7.697         7.947         8.213         8.501           75         1.562         1.610         1.659         1.711         1.767         1.825         1.885         1.949         2.017         2.089           76         1.418         1.461         1.505         1.551         1.600         1.652         1.705         1.761         1.821         1.885           77         1.277         1.315         1.355         1.396         1.439         1.	70	2.365	2.444	2.526	2.611		2.794	2.892		3.098	
72         2.029         2.093         2.160         2.230         2.305         2.384         2.467         2.553         2.643         2.738           73         1.868         1.926         1.987         2.051         2.119         2.191         2.266         2.344         2.427         2.515           74         1.712         1.765         1.820         1.878         1.940         2.005         2.073         2.144         2.219         2.299           75-79         6.399         6.595         6.796         7.006         7.228         7.459         7.697         7.947         8.213         8.501           75         1.562         1.610         1.659         1.711         1.767         1.825         1.885         1.949         2.017         2.089           76         1.418         1.461         1.505         1.551         1.600         1.652         1.705         1.761         1.821         1.885           77         1.277         1.315         1.355         1.396         1.439         1.485         1.531         1.581         1.633         1.690           78         1.139         1.173         1.209         1.246         1.285         1.											
73         1.868         1.926         1.987         2.051         2.119         2.191         2.266         2.344         2.427         2.515           74         1.712         1.765         1.820         1.878         1.940         2.005         2.073         2.144         2.219         2.299           75-79         6.399         6.595         6.796         7.006         7.228         7.459         7.697         7.947         8.213         8.501           75         1.562         1.610         1.659         1.711         1.767         1.825         1.885         1.949         2.017         2.089           76         1.418         1.461         1.505         1.551         1.600         1.652         1.705         1.761         1.821         1.885           77         1.277         1.315         1.355         1.396         1.439         1.485         1.532         1.581         1.633         1.690           78         1.139         1.173         1.209         1.246         1.285         1.325         1.366         1.409         1.455         1.506           79         1.004         1.036         1.069         1.102         1.137         1.											
74         1.712         1.765         1.820         1.878         1.940         2.005         2.073         2.144         2.219         2.299           75-79         6.399         6.595         6.796         7.006         7.228         7.459         7.697         7.947         8.213         8.501           75         1.562         1.610         1.659         1.711         1.767         1.825         1.885         1.949         2.017         2.089           76         1.418         1.461         1.505         1.551         1.600         1.652         1.705         1.761         1.821         1.885           77         1.277         1.315         1.355         1.396         1.439         1.485         1.532         1.581         1.633         1.690           78         1.139         1.173         1.209         1.246         1.285         1.325         1.366         1.409         1.455         1.506           79         1.004         1.036         1.069         1.102         1.137         1.173         1.209         1.247         1.287         1.332	73		1.926	1.987	2.051	2.119	2.191	2.266	2.344	2.427	
75       1.562       1.610       1.659       1.711       1.767       1.825       1.885       1.949       2.017       2.089         76       1.418       1.461       1.505       1.551       1.600       1.652       1.705       1.761       1.821       1.885         77       1.277       1.315       1.355       1.396       1.439       1.485       1.532       1.581       1.633       1.690         78       1.139       1.173       1.209       1.246       1.285       1.325       1.366       1.409       1.455       1.506         79       1.004       1.036       1.069       1.102       1.137       1.173       1.209       1.247       1.287       1.332	74				1.878	1.940	2.005	2.073	2.144	2.219	2.299
76     1.418     1.461     1.505     1.551     1.600     1.652     1.705     1.761     1.821     1.885       77     1.277     1.315     1.355     1.396     1.439     1.485     1.532     1.581     1.633     1.690       78     1.139     1.173     1.209     1.246     1.285     1.325     1.366     1.409     1.455     1.506       79     1.004     1.036     1.069     1.102     1.137     1.173     1.209     1.247     1.287     1.332	75-79	6.399	6.595	6.796	7.006	7.228	7.459	7.697	7.947	8.213	8.501
76     1.418     1.461     1.505     1.551     1.600     1.652     1.705     1.761     1.821     1.885       77     1.277     1.315     1.355     1.396     1.439     1.485     1.532     1.581     1.633     1.690       78     1.139     1.173     1.209     1.246     1.285     1.325     1.366     1.409     1.455     1.506       79     1.004     1.036     1.069     1.102     1.137     1.173     1.209     1.247     1.287     1.332	75	1 562	1 610	1 659	1 711	1 767	1 825	1 885	1 949	2 017	2 089
77     1.277     1.315     1.355     1.396     1.439     1.485     1.532     1.581     1.633     1.690       78     1.139     1.173     1.209     1.246     1.285     1.325     1.366     1.409     1.455     1.506       79     1.004     1.036     1.069     1.102     1.137     1.173     1.209     1.247     1.287     1.332											
78     1.139     1.173     1.209     1.246     1.285     1.325     1.366     1.409     1.455     1.506       79     1.004     1.036     1.069     1.102     1.137     1.173     1.209     1.247     1.287     1.332											
79 1.004 1.036 1.069 1.102 1.137 1.173 1.209 1.247 1.287 1.332											
80 y más 4.623 4.787 4.956 5.127 5.297 5.462 5.626 5.791 5.964 6.148											
	80 y más	4.623	4.787	4.956	5.127	5.297	5.462	5.626	5.791	5.964	6.148



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	<b>.</b>				
Simples	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
AMBOS SEXOS	2.546.201	2.607.829	2.670.477	2.735.567	2.804.520	2.876.727	2.951.240	3.028.974	3.110.840	3.197.754
0-4	432.242	433.402	434.218	436.598	442.451	452.208	464.597	478.971	494.682	511.085
0	90.614	90.733	90.860	91.451	92.961	95.630	99.154	103.174	107.332	111.270
1	88.033	88.049	88.011	88.382	89.626	91.912	94.933	98.432	102.154	105.842
2	86.290	86.379	86.377	86.706	87.786	89.711	92.198	95.111	98.310	101.659
3	84.562	84.869	85.070	85.506	86.514	88.102	90.044	92.329	94.946	97.885
4	82.743	83.373	83.900	84.554	85.564	86.853	88.268	89.925	91.940	94.429
5-9	392.029	400.492	408.723	416.164	422.261	425.756	427.018	427.936	430.395	436.284
5	82.087	83.564	84.955	86.215	87.299	87.908	88.073	88.242	88.861	90.380
6	80.341	81.996	83.581	84.993	86.128	86.680	86.720	86.704	87.092	88.343
7	78.494	80.251	81.958	83.482	84.689	85.299	85.404	85.419	85.762	86.850
8	76.559	78.353	80.122	81.723	83.013	83.770	84.088	84.302	84.749	85.764
9	74.548	76.328	78.107	79.752	81.133	82.098	82.734	83.270	83.932	84.948
10-14	340.800	348.556	356.510	364.536	372.508	380.787	389.458	397.977	405.803	412.391
10	72.442	74.165	75.914	77.584	79.071	80.316	81.390	82.380	83.373	84.457
11	70.223	71.851	73.543	75.231	76.850	78.458	80.101	81.688	83.132	84.344
12	68.059	69.594	71.202	72.861	74.545	76.390	78.412	80.408	82.178	83.518
13	66.029	67.490	68.996	70.562	72.205	74.061	76.119	78.175	80.024	81.462
14	64.047	65.456	66.855	68.298	69.836	71.561	73.436	75.327	77.097	78.610
15-19	286.329	293.148	299.508	305.944	312.994	320.657	328.574	336.748	345.177	353.863
15	62.009	63.341	64.616	65.929	67.373	69.006	70.765	72.565	74.317	75.937
16	59.994	61.213	62.322	63.469	64.802	66.349	68.011	69.746	71.514	73.273
17	57.667	58.884	59.968	61.080	62.381	63.868	65.433	67.081	68.818	70.648
18	54.869	56.259	57.540	58.824	60.223	61.705	63.196	64.743	66.389	68.180
19	51.790	53.452	55.062	56.642	58.215	59.729	61.169	62.613	64.139	65.825
20-24	216.603	227.162	238.082	248.648	258.147	266.160	273.164	279.785	286.652	294.391
20	48.796	50.707	52.614	54.460	56.184	57.709	59.074	60.396	61.794	63.383
21	45.833	48.010	50.232	52.354	54.227	55.740	56.991	58.149	59.380	60.854
22	43.053	45.356	47.746	50.025	51.998	53.544	54.795	55.929	57.126	58.564
23	40.575	42.781	45.096	47.339	49.326	50.973	52.402	53.738	55.110	56.643
24	38.346	40.309	42.393	44.470	46.412	48.194	49.902	51.572	53.242	54.947
25-29	163.237	170.013	177.444	185.511	194.193	203.937	214.756	225.981	236.941	246.968
25	36.154	37.898	39.778	41.712	43.616	45.522	47.485	49.459	51.395	53.248
26	33.987	35.510	37.188	38.984	40.857	42.898	45.135	47.430	49.645	51.645
27	32.196	33.513	34.987	36.619	38.412	40.491	42.856	45.316	47.685	49.773
28	30.916	32.074	33.359	34.806	36.454	38.418	40.675	43.049	45.364	47.445
29	29.985	31.018	32.132	33.390	34.854	36.606	38.604	40.727	42.851	44.857
30-34	136.452	140.234	144.030	148.303	153.516	159.668	166.451	173.865	181.912	190.593
30	29.140	30.028	30.950	32.001	33.277	34.829	36.594	38.494	40.452	42.393
31	28.477	29.189	29.878	30.685	31.748	33.089	34.616	36.295	38.092	39.972
32	27.614	28.246	28.834	29.521	30.452	31.620	32.932	34.393	36.010	37.790
33	26.347	27.047	27.736	28.502	29.434	30.504	31.654	32.924	34.353	35.983
34	24.873	25.725	26.632	27.593	28.606	29.626	30.655	31.759	33.004	34.455
35-39	109.127	114.112	119.872	125.709	130.925	135.212	139.035	142.856	147.138	152.344
35	23.541	24.542	25.656	26.798	27.877	28.831	29.718	30.634	31.677	32.943
36	22.223	23.416	24.788	26.152	27.320	28.197	28.910	29.598	30.400	31.457
37	21.304	22.525	23.954	25.364	26.530	27.357	27.995	28.586	29.276	30.205
38	20.992	21.975	23.130	24.298	25.317	26.129	26.841	27.541	28.315	29.249
39	21.067	21.655	22.343	23.097	23.881	24.698	25.571	26.497	27.471	28.489



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
40-44	104.071	103.586	102.900	102.916	104.536	108.243	113.434	119.386	125.377	130.683
40	21.111	21.339	21.603	21.982	22.556	23.384	24.413	25.554	26.715	27.806
41	21.222	21.061	20.868	20.847	21.203	22.065	23.295	24.702	26.094	27.277
42	21.129	20.769	20.333	20.089	20.305	21.135	22.400	23.870	25.313	26.500
43 44	20.660 19.949	20.411 20.006	20.086 20.011	19.910 20.088	20.113 20.360	20.805 20.854	21.835 21.490	23.035 22.224	24.239 23.015	25.280 23.821
45-49	90.403	93.596	96.771	99.577	101.661	102.449	102.174	101.701	101.889	103.602
45	19.308	19.634	19.929	20.225	20.553	20.865	21.142	21.454	21.871	22.466
46 47	18.678	19.294	19.901 19.658	20.431	20.820	20.937	20.825	20.681 20.101	20.700 19.895	21.077 20.131
48	18.053 17.465	18.853 18.256	19.658	20.343 19.748	20.782 20.210	20.803 20.296	20.490 20.086	19.800	19.895	19.876
49	16.899	17.559	18.227	18.831	19.297	19.548	19.632	19.666	19.767	20.052
50-54	75.645	77.836	80.082	82.424	84.902	87.756	90.958	94.151	96.974	99.068
50	16.309	16.871	17.441	17.984	18.465	18.865	19.208	19.521	19.833	20.170
51	15.706	16.168	16.641	17.127	17.629	18.192	18.813	19.426	19.963	20.357
52	15.113	15.504	15.907	16.350	16.861	17.524	18.320	19.123	19.808	20.248
53	14.539	14.916	15.305	15.736	16.239	16.892	17.678	18.475	19.163	19.623
54	13.979	14.376	14.787	15.226	15.708	16.283	16.940	17.606	18.207	18.670
55-59	61.699	63.639	65.642	67.700	69.807	71.946	74.121	76.358	78.680	81.112
55	13.421	13.824	14.239	14.675	15.137	15.650	16.209	16.778	17.319	17.795
56	12.866	13.270	13.685	14.113	14.552	15.001	15.463	15.936	16.420	16.914
57	12.325	12.722	13.132	13.549	13.966	14.368	14.758	15.161	15.601	16.103
58	11.799	12.180	12.573	12.972	13.373	13.759	14.133	14.520	14.946	15.437
59	11.287	11.643	12.012	12.391	12.779	13.168	13.559	13.963	14.394	14.863
60-64	48.990	50.478	52.022	53.633	55.325	57.111	58.983	60.920	62.904	64.915
60	10.781	11.116	11.463	11.823	12.195	12.578	12.971	13.378	13.803	14.249
61	10.281	10.595	10.922	11.263	11.619	11.993	12.384	12.788	13.203	13.624
62	9.789	10.085	10.392	10.714	11.053	11.415	11.799	12.195	12.596	12.993
63	9.307	9.586	9.875	10.179	10.500	10.844	11.209	11.586	11.969	12.349
64	8.832	9.096	9.369	9.655	9.958	10.280	10.620	10.972	11.334	11.700
65-69	37.170	38.296	39.446	40.643	41.912	43.250	44.643	46.091	47.598	49.165
65	8.363	8.613	8.869	9.138	9.422	9.725	10.042	10.372	10.713	11.062
66	7.904	8.138	8.378	8.628	8.894	9.723	9.473	9.781	10.713	10.434
67	7.441	7.663	7.888	8.124	8.374	8.639	8.916	9.203	9.504	9.818
68	6.969	7.182	7.399	7.624	7.863	8.113	8.372	8.641	8.923	9.218
69	6.493	6.701	6.912	7.130	7.359	7.596	7.840	8.093	8.357	8.633
70-74	25.677	26.600	27.548	28.518	29.506	30.504	31.514	32.548	33.621	34.744
70	6.029	6.230	6.436	6.647	6.865	7.090	7.318	7.554	7.799	8.057
71	5.574	5.770	5.971	6.175	6.384	6.595	6.808	7.027	7.254	7.492
72	5.127	5.315	5.508	5.705	5.903	6.102	6.302	6.506	6.717	6.938
73	4.688	4.864	5.046	5.231	5.418	5.605	5.794	5.987	6.186	6.394
74	4.259	4.421	4.588	4.760	4.935	5.112	5.291	5.475	5.665	5.862
75-79	15.422	16.028	16.665	17.329	18.019	18.736	19.483	20.255	21.049	21.859
75	3.843	3.992	4.146	4.305	4.468	4.634	4.805	4.980	5.161	5.347
76	3.442	3.577	3.718	3.866	4.017	4.174	4.336	4.503	4.675	4.851
77	3.061	3.183	3.311	3.444	3.584	3.729	3.881	4.039	4.200	4.364
78	2.704	2.812	2.926	3.045	3.171	3.303	3.441	3.585	3.733	3.883
79	2.371	2.465	2.564	2.669	2.779	2.896	3.019	3.148	3.280	3.415
80 y más	10.306	10.649	11.014	11.413	11.857	12.348	12.877	13.444	14.048	14.687
- ,										



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	S				
Simples	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
HOMBRES	1.271.918	1.304.343	1.337.305	1.371.505	1.407.645	1.445.461	1.484.486	1.525.115	1.567.740	1.612.757
0-4	220.168	220.638	220.917	222.006	224.904	229.841	236.149	243.487	251.509	259.874
0	46.187	46.222	46.257	46.534	47.292	48.657	50.468	52.537	54.677	56.698
1	44.787	44.769	44.721	44.884	45.503	46.667	48.214	50.010	51.918	53.805
2	43.925	43.945	43.915	44.056	44.589	45.563	46.831	48.318	49.953	51.661
3	43.079	43.211	43.288	43.484	43.979	44.775	45.755	46.913	48.241	49.734
4	42.190	42.491	42.737	43.047	43.541	44.179	44.882	45.709	46.720	47.976
5-9	199.243	203.590	207.811	211.611	214.695	216.405	216.937	217.279	218.418	221.339
5	41.667	42.423	43.133	43.774	44.320	44.616	44.677	44.738	45.033	45.796
6	40.793	41.643	42.456	43.177	43.750	44.016	44.012	43.977	44.151	44.775
7	39.884	40.787	41.664	42.443	43.054	43.350	43.379	43.360	43.510	44.048
8	38.940	39.862	40.770	41.589	42.243	42.615	42.755	42.839	43.042	43.541
9	37.961	38.875	39.788	40.629	41.329	41.809	42.115	42.366	42.681	43.179
10-14	173.953	177.926	181.997	186.098	190.157	194.366	198.771	203.087	207.026	210.303
10	36.944	37.827	38.722	39.575	40.329	40.954	41.487	41.975	42.462	42.994
11	35.885	36.717	37.579	38.439	39.259	40.072	40.901	41.699	42.419	43.015
12	34.806	35.588	36.408	37.252	38.107	39.044	40.072	41.084	41.975	42.639
13	33.716	34.464	35.235	36.036	36.874	37.822	38.874	39.922	40.859	41.579
14	32.603	33.330	34.052	34.797	35.588	36.474	37.437	38.407	39.311	40.077
15-19	144.586	148.175	151.534	154.931	158.632	162.643	166.784	171.050	175.433	179.929
15	31.467	32.161	32.826	33.510	34.259	35.104	36.014	36.943	37.845	38.673
16	30.338	30.979	31.565	32.171	32.871	33.678	34.545	35.448	36.365	37.274
17	29.078	29.723	30.301	30.894	31.581	32.363	33.184	34.047	34.954	35.905
18	27.630	28.365	29.046	29.728	30.466	31.247	32.032	32.844	33.705	34.637
19	26.072	26.947	27.795	28.627	29.455	30.251	31.009	31.767	32.565	33.440
20-24	108.695	114.262	120.003	125.551	130.543	134.769	138.473	141.968	145.566	149.582
20	24.550	25.553	26.554	27.521	28.425	29.226	29.945	30.640	31.371	32.196
21	23.047	24.187	25.348	26.455	27.434	28.228	28.887	29.496	30.140	30.905
22	21.624	22.832	24.081	25.270	26.301	27.114	27.774	28.373	28.999	29.745
23	20.328	21.494	22.713	23.892	24.937	25.807	26.565	27.272	27.991	28.786
24	19.146	20.196	21.308	22.414	23.446	24.393	25.302	26.188	27.065	27.951
25-29	80.877	84.647	88.769	93.207	97.926	103.173	108.971	114.950	120.739	125.965
25	17.988	18.935	19.953	20.996	22.018	23.037	24.084	25.132	26.151	27.114
26	16.842	17.685	18.611	19.595	20.610	21.706	22.901	24.120	25.287	26.325
27	15.912	16.654	17.481	18.386	19.365	20.485	21.751	23.060	24.308	25.395
28	15.282	15.938	16.662	17.469	18.371	19.433	20.645	21.911	23.136	24.222
29	14.853	15.436	16.062	16.761	17.562	18.511	19.590	20.728	21.857	22.909
30-34	67.858	69.965	72.075	74.435	77.291	80.658	84.373	88.412	92.751	97.367
30	14.465	14.963	15.481	16.065	16.764	17.608	18.565	19.590	20.637	21.660
31	14.172	14.570	14.957	15.406	15.989	16.722	17.557	18.469	19.436	20.433
32	13.761	14.112	14.440	14.821	15.332	15.974	16.695	17.495	18.370	19.318
33 34	13.115 12.345	13.503 12.816	13.883 13.314	14.304 13.838	14.815 14.392	15.403 14.952	16.037 15.519	16.734 16.124	17.509 16.799	18.380 17.576
35-39	53.708	56.488	59.659	62.856	65.715	68.071	70.165	72.248	74.569	77.377
35	11.653	12.204	12.811	13.430	14.018	14.542	15.030	15.533	16.099	16.780
36	10.968	11.621	12.363	13.098	13.730	14.211	14.605	14.984	15.422	15.993
37	10.482	11.153	11.927	12.689	13.322	13.775	14.126	14.451	14.828	15.332
38	10.298	10.850	11.490	12.133	12.694	13.141	13.530	13.909	14.327	14.833
39	10.308	10.661	11.068	11.505	11.950	12.402	12.875	13.371	13.893	14.440



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
40-44	50.617	50.612	50.544	50.832	51.896	53.978	56.799	59.994	63.199	66.048
40	10.301	10.473	10.670	10.922	11.263	11.722	12.276	12.883	13.500	14.083
41	10.326	10.304	10.274	10.329	10.564	11.041	11.699	12.442	13.175	13.804
42	10.263	10.136	9.981	9.922	10.086	10.548	11.226	12.004	12.766	13.396
43	10.032	9.950	9.837	9.801	9.951	10.344	10.907	11.554	12.201	12.762
44	9.694	9.748	9.783	9.858	10.032	10.324	10.691	11.111	11.556	12.003
45-49	43.999	45.568	47.131	48.542	49.660	50.219	50.314	50.344	50.705	51.795
45	9.389	9.564	9.726	9.895	10.088	10.286	10.477	10.690	10.954	11.299
46	9.092	9.396	9.695	9.965	10.178	10.277	10.277	10.268	10.340	10.580
47	8.794	9.179	9.567	9.903	10.134	10.180	10.078	9.946	9.905	10.075
48	8.504	8.886	9.272	9.610	9.849	9.920	9.858	9.766	9.747	9.903
49	8.219	8.544	8.871	9.170	9.411	9.555	9.624	9.674	9.760	9.939
50-54	36.680	37.812	38.972	40.176	41.440	42.864	44.438	46.011	47.431	48.547
50	7.925	8.206	8.491	8.765	9.012	9.222	9.405	9.577	9.752	9.948
51	7.623	7.862	8.106	8.357	8.614	8.895	9.201	9.503	9.775	9.990
52	7.327	7.534	7.749	7.980	8.241	8.567	8.950	9.336	9.672	9.902
53	7.042	7.241	7.446	7.671	7.926	8.247	8.626	9.011	9.348	9.585
54	6.764	6.969	7.179	7.403	7.647	7.933	8.256	8.584	8.884	9.122
55-59	29.656	30.632	31.630	32.658	33.725	34.829	35.966	37.135	38.341	39.583
55	6.485	6.690	6.899	7.117	7.350	7.609	7.891	8.178	8.452	8.697
56	6.210	6.410	6.615	6.826	7.047	7.278	7.519	7.767	8.018	8.272
57	5.933	6.130	6.330	6.534	6.744	6.955	7.165	7.382	7.615	7.872
58	5.654	5.845	6.039	6.239	6.442	6.644	6.845	7.052	7.276	7.527
59	5.374	5.558	5.747	5.942	6.141	6.343	6.546	6.757	6.978	7.216
60-64	22.889	23.692	24.533	25.402	26.294	27.209	28.154	29.124	30.118	31.132
60	5.099	5.277	5.461	5.650	5.844	6.041	6.242	6.449	6.664	6.889
61	4.827	4.999	5.179	5.364	5.553	5.744	5.939	6.139	6.345	6.556
62	4.565	4.729	4.902	5.080	5.260	5.445	5.634	5.828	6.026	6.225
63	4.317	4.469	4.629	4.795	4.965	5.142	5.324	5.512	5.703	5.895
64	4.080	4.218	4.362	4.513	4.671	4.838	5.013	5.195	5.380	5.567
65-69	16.953	17.467	17.999	18.568	19.196	19.894	20.648	21.441	22.255	23.074
65	3.847	3.970	4.099	4.236	4.382	4.540	4.709	4.884	5.064	5.245
66	3.618	3.727	3.841	3.962	4.097	4.247	4.409	4.580	4.755	4.929
67	3.391	3.489	3.590	3.700	3.824	3.965	4.119	4.282	4.448	4.615
68	3.162	3.255	3.350	3.453	3.568	3.698	3.840	3.990	4.144	4.299
69	2.935	3.025	3.118	3.217	3.325	3.444	3.571	3.705	3.844	3.986
70-74	11.457	11.864	12.279	12.706	13.148	13.598	14.052	14.524	15.024	15.565
70	2.714	2.802	2.892	2.986	3.088	3.196	3.309	3.427	3.551	3.680
71	2.500	2.586	2.673	2.764	2.858	2.955	3.053	3.155	3.264	3.381
72	2.289	2.372	2.456	2.542	2.630	2.717	2.804	2.894	2.990	3.096
73	2.080	2.158	2.237	2.318	2.400	2.481	2.561	2.644	2.732	2.829
74	1.875	1.947	2.020	2.096	2.173	2.249	2.325	2.404	2.487	2.578
75-79	6.611	6.888	7.178	7.477	7.782	8.092	8.409	8.736	9.073	9.423
75	1.677	1.744	1.813	1.883	1.955	2.027	2.099	2.174	2.252	2.335
76	1.488	1.550	1.614	1.680	1.747	1.815	1.883	1.954	2.027	2.104
77	1.309	1.366	1.425	1.485	1.547	1.610	1.675	1.741	1.809	1.879
78	1.144	1.194	1.247	1.301	1.357	1.414	1.473	1.533	1.595	1.659
79	992	1.035	1.080	1.127	1.176	1.227	1.279	1.333	1.389	1.446
80 y más	3.967	4.116	4.275	4.449	4.641	4.853	5.082	5.326	5.584	5.854



Cuadro I (Continuación)

					<b>.</b>					
Edades					Años	<u> </u>				
Simples	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
MUJERES	1.274.283	1.303.486	1.333.172	1.364.062	1.396.875	1.431.266	1.466.754	1.503.859	1.543.100	1.584.997
0-4	212.074	212.764	213.301	214.592	217.547	222.367	228.447	235.484	243.173	251.211
0	44.426	44.511	44.603	44.917	45.669	46.974	48.686	50.636	52.655	54.572
1	43.246	43.280	43.290	43.498	44.123	45.246	46.719	48.423	50.236	52.036
2	42.365	42.434	42.462	42.650	43.197	44.148	45.368	46.792	48.357	49.998
3	41.484	41.657	41.783	42.022	42.535	43.327	44.289	45.416	46.705	48.151
4	40.553	40.882	41.163	41.507	42.022	42.673	43.386	44.216	45.220	46.453
5-9	192.785	196.903	200.912	204.553	207.566	209.351	210.081	210.656	211.978	214.945
5	40.421	41.141	41.822	42.441	42.979	43.293	43.396	43.504	43.828	44.584
6	39.548	40.353	41.125	41.816	42.378	42.664	42.708	42.727	42.941	43.568
7	38.610	39.464	40.294	41.039	41.635	41.950	42.024	42.059	42.252	42.802
8	37.619 36.587	38.491 37.453	39.352	40.134 39.123	40.771 39.804	41.155 40.289	41.333 40.620	41.463 40.904	41.706	42.223 41.769
			38.319			40.269		40.904	41.251	
10-14	166.847	170.630	174.513	178.439	182.351	186.421	190.687	194.891	198.777	202.088
10	35.498	36.338	37.191	38.009	38.742	39.362	39.903	40.405	40.911	41.463
11	34.338	35.135	35.963	36.793	37.591	38.386	39.200	39.989	40.713	41.329
12	33.254	34.005	34.794	35.609	36.438	37.346	38.340	39.324	40.202	40.879
13	32.313	33.026	33.761	34.526	35.331	36.239	37.246	38.253	39.165	39.883
14	31.445	32.126	32.803	33.502	34.249	35.087	35.999	36.920	37.786	38.533
15-19	141.744	144.974	147.974	151.014	154.362	158.014	161.791	165.698	169.744	173.934
15	30.541	31.180	31.790	32.419	33.114	33.902	34.751	35.621	36.472	37.264
16	29.656	30.234	30.756	31.298	31.932	32.671	33.466	34.298	35.149	35.999
17	28.589	29.161	29.667	30.186	30.800	31.505	32.248	33.033	33.864	34.743
18	27.239	27.893	28.494	29.096	29.756	30.458	31.164	31.899	32.684	33.543
19	25.719	26.505	27.267	28.014	28.760	29.478	30.161	30.846	31.575	32.384
20-24	107.908	112.900	118.079	123.097	127.604	131.391	134.691	137.817	141.085	144.809
20	24.247	25.154	26.060	26.939	27.759	28.483	29.129	29.756	30.423	31.187
21	22.786	23.822	24.884	25.899	26.793	27.512	28.105	28.653	29.240	29.950
22	21.429	22.524	23.665	24.755	25.696	26.430	27.020	27.557	28.127	28.820
23	20.246	21.287	22.384	23.448	24.389	25.166	25.837	26.467	27.119	27.857
24	19.201	20.113	21.086	22.057	22.966	23.801	24.600	25.384	26.176	26.996
25-29	82.360	85.366	88.675	92.304	96.267	100.764	105.785	111.031	116.203	121.003
25	18.166	18.963	19.825	20.716	21.598	22.486	23.401	24.327	25.244	26.135
26	17.145	17.825	18.577	19.389	20.247	21.192	22.234	23.310	24.359	25.320
27	16.284	16.859	17.506	18.233	19.047	20.006	21.104	22.257	23.376	24.378
28	15.634	16.136	16.696	17.337	18.083	18.986	20.031	21.138	22.229	23.223
29	15.131	15.583	16.071	16.629	17.292	18.095	19.015	19.999	20.994	21.948
30-34	68.593	70.269	71.955	73.868	76.225	79.010	82.078	85.453	89.161	93.226
30	14.675	15.064	15.469	15.936	16.514	17.222	18.029	18.904	19.816	20.733
31	14.305	14.618	14.921	15.279	15.759	16.367	17.059	17.826	18.656	19.539
32	13.853	14.134	14.393	14.700	15.120	15.647	16.237	16.898	17.641	18.473
33	13.232	13.544	13.853	14.198	14.619	15.101	15.617	16.190	16.844	17.603
34	12.528	12.909	13.319	13.755	14.214	14.674	15.136	15.635	16.205	16.879
35-39	55.419	57.624	60.213	62.853	65.210	67.141	68.869	70.608	72.569	74.967
35	11.889	12.338	12.846	13.367	13.859	14.289	14.688	15.101	15.577	16.163
36	11.254	11.794	12.425	13.055	13.589	13.986	14.305	14.614	14.978	15.464
37	10.822	11.372	12.027	12.675	13.208	13.582	13.869	14.135	14.448	14.873
38	10.694	11.125	11.640	12.165	12.623	12.988	13.312	13.632	13.987	14.417
39	10.759	10.994	11.275	11.591	11.930	12.296	12.696	13.125	13.578	14.049



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
40-44	53.454	52.975	52.357	52.084	52.640	54.265	56.635	59.392	62.179	64.635
40	10.810	10.866	10.934	11.061	11.293	11.662	12.137	12.671	13.215	13.722
41	10.895	10.757	10.594	10.518	10.639	11.023	11.596	12.261	12.919	13.473
42	10.866	10.633	10.352	10.167	10.219	10.587	11.174	11.866	12.548	13.104
43 44	10.628 10.255	10.462 10.257	10.249 10.228	10.109 10.230	10.162 10.327	10.461 10.531	10.928 10.799	11.481 11.114	12.038 11.459	12.518 11.818
45-49	46.404	48.028	49.641	51.035	52.001	52.230	51.860	51.357	51.184	51.807
45 46	9.919 9.585	10.070 9.898	10.203 10.205	10.330 10.466	10.465 10.642	10.580 10.660	10.665 10.548	10.764 10.412	10.917 10.360	11.167 10.497
47	9.260	9.673	10.203	10.440	10.642	10.623	10.348	10.412	9.990	10.497
48	8.961	9.673	9.785	10.440	10.361	10.623	10.412	10.133	9.990	9.974
49	8.679	9.016	9.357	9.660	9.886	9.992	10.007	9.992	10.007	10.113
50-54	38.965	40.024	41.110	42.247	43.462	44.892	46.521	48.140	49.543	50.521
30-34	30.903	40.024	41.110	42,247	43,402	11.092	40.521	10.110	49.343	30.321
50	8.384	8.665	8.950	9.219	9.453	9.643	9.803	9.945	10.080	10.222
51	8.083	8.307	8.535	8.770	9.015	9.297	9.612	9.923	10.188	10.367
52	7.786	7.970	8.159	8.370	8.620	8.957	9.370	9.787	10.136	10.346
53 54	7.497 7.215	7.675	7.859	8.066	8.313 8.061	8.645	9.051	9.464	9.815	10.038
34	7.213	7.408	7.608	7.823	0.001	8.350	8.684	9.022	9.323	9.548
55-59	32.042	33.006	34.012	35.042	36.082	37.116	38.156	39.223	40.340	41.529
55	6.935	7.134	7.341	7.557	7.786	8.040	8.318	8.600	8.867	9.098
56	6.657	6.859	7.070	7.287	7.505	7.723	7.944	8.169	8.401	8.642
57	6.392	6.593	6.803	7.015	7.222	7.413	7.593	7.779	7.986	8.231
58 59	6.146 5.913	6.335 6.085	6.533 6.265	6.734 6.449	6.931 6.638	7.115 6.825	7.288 7.012	7.468 7.207	7.670 7.416	7.911 7.647
60-64	26.100	26.786	27.489	28.230	29.031	29.902	30.829	31.796	32.786	33.783
60	5.681	5.839	6.002	6.172	6.351	6.537	6.729	6.929	7.139	7.360
61	5.454	5.596	5.743	5.898	6.066	6.249	6.445	6.649	6.858	7.068
62	5.224	5.356	5.491	5.634	5.793	5.971	6.164	6.366	6.570	6.768
63	4.990	5.117	5.246	5.384	5.535	5.703	5.884	6.074	6.266	6.454
64	4.751	4.878	5.007	5.142	5.287	5.443	5.607	5.777	5.953	6.132
65-69	20.217	20.829	21.447	22.075	22.716	23.357	23.995	24.651	25.343	26.091
65	4.517	4.643	4.770	4.902	5.040	5.185	5.333	5.488	5.648	5.817
66	4.286	4.411	4.537	4.665	4.797	4.931	5.064	5.201	5.347	5.504
67	4.050	4.173	4.298	4.423	4.550	4.675	4.797	4.922	5.056	5.203
68	3.806	3.927	4.049	4.171	4.294	4.415	4.532	4.652	4.779	4.919
69	3.559	3.675	3.794	3.913	4.034	4.152	4.269	4.388	4.513	4.647
70-74	14.219	14.736	15.269	15.812	16.358	16.906	17.462	18.025	18.597	19.179
70	3.315	3.428	3.543	3.660	3.778	3.894	4.010	4.127	4.249	4.377
71	3.074	3.184	3.297	3.412	3.526	3.641	3.755	3.872	3.990	4.111
72	2.838	2.943	3.052	3.163	3.274	3.385	3.498	3.612	3.727	3.842
73	2.608	2.706	2.808	2.913	3.018	3.124	3.233	3.343	3.454	3.565
74	2.384	2.474	2.568	2.664	2.762	2.863	2.966	3.071	3.177	3.284
75-79	8.811	9.140	9.487	9.853	10.237	10.644	11.074	11.520	11.976	12.436
75	2.166	2.248	2.333	2.422	2.513	2.608	2.706	2.806	2.909	3.011
76	1.954	2.027	2.105	2.186	2.270	2.359	2.453	2.549	2.648	2.747
77 78	1.752	1.817	1.886	1.959	2.036	2.119	2.206	2.298	2.391	2.485
78 79	1.560 1.379	1.618 1.430	1.679 1.484	1.744 1.542	1.814 1.603	1.889 1.669	1.969 1.740	2.052 1.814	2.138 1.891	2.224 1.969
80 y más	6.339	6.533	6.739	6.964	7.216	7.495	7.796	8.118	8.464	8.833
-										



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	5				
Simples	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AMBOS SEXOS	3.290.825	3.389.445	3.491.947	3.596.666	3.701.935	3.808.330	3.916.962	4.026.968	4.137.484	4.247.649
0-4	529.373	549.977	571.107	590.971	607.778	621.089	632.097	641.462	649.843	657.898
0	115.201	119.365	123.440	127.107	130.047	132.063	133.369	134.258	135.022	135.954
1	109.741	114.022	118.317	122.260	125.483	127.828	129.540	130.856	132.012	133.245
2	105.415	109.669	114.035	118.128	121.562	124.235	126.403	128.221	129.840	131.414
3	101.396	105.487	109.781	113.903	117.475	120.467	123.129	125.509	127.654	129.610
4	97.620	101.435	105.533	109.572	113.211	116.496	119.655	122.618	125.315	127.674
5-9	446.025	458.360	472.655	488.274	504.582	522.752	543.207	564.188	583.938	600.698
5	93.030	96.513	100.480	104.583	108.473	112.356	116.463	120.488	124.121	127.055
6	90.624	93.631	97.110	100.809	104.475	108.349	112.598	116.863	120.782	123.996
7	88.774	91.257	94.161	97.349	100.684	104.421	108.649	112.990	117.062	120.485
8	87.355	89.298	91.581	94.194	97.125	100.622	104.693	108.965	113.067	116.629
9	86.242	87.662	89.323	91.338	93.824	97.004	100.803	104.883	108.906	112.534
10-14	416.561	418.674	420.503	423.819	430.394	440.619	453.312	467.888	483.760	500.342
10	85.463	86.334	87.321	88.679	90.660	93.458	96.902	100.705	104.578	108.232
11	85.046	85.296	85.513	86.113	87.515	89.873	92.910	96.391	100.085	103.756
12	84.108	84.080	83.920	84.112	85.139	87.101	89.675	92.712	96.065	99.583
13	82.223	82.444	82.522	82.857	83.848	85.511	87.582	90.033	92.839	95.971
14	79.721	80.520	81.226	82.058	83.232	84.676	86.243	88.045	90.194	92.800
15-19	363.308	373.511	383.720	393.178	401.132	406.414	409.526	412.221	416.251	423.367
15	77.390	78.732	80.017	81.296	82.621	83.826	84.875	86.019	87.509	89.595
16	75.109	77.048	78.964	80.729	82.215	83.152	83.624	84.038	84.802	86.323
17	72.734	75.072	77.419	79.532	81.165	82.005	82.213	82.263	82.627	83.778
18	70.282	72.665	75.079	77.275	79.001	79.996	80.425	80.683	81.165	82.265
19	67.794	69.994	72.240	74.347	76.129	77.435	78.389	79.218	80.148	81.406
20-24	303.183	312.610	322.401	332.287	341.998	351.939	362.291	372.445	381.791	389.722
20	65.257	67.338	69.486	71.563	73.432	75.043	76.489	77.842	79.175	80.559
21	62.635	64.610	66.684	68.760	70.744	72.698	74.685	76.612	78.383	79.904
22	60.277	62.145	64.118	66.146	68.177	70.349	72.695	75.010	77.088	78.725
23	58.343	60.127	61.984	63.905	65.879	68.051	70.427	72.791	74.926	76.615
24	56.671	58.390	60.129	61.912	63.766	65.799	67.995	70.190	72.219	73.919
25-29	255.780	263.822	271.518	279.290	287.559	296.522	305.898	315.391	324.708	333.553
25	54.973	56.601	58.199	59.835	61.575	63.504	65.578	67.670	69.651	71.394
26	53.348	54.847	56.261	57.711	59.317	61.144	63.111	65.122	67.081	68.893
27	51.490	52.962	54.324	55.712	57.260	59.009	60.867	62.776	64.677	66.510
28	49.230	50.838	52.358	53.881	55.497	57.221	58.993	60.790	62.588	64.366
29	46.738	48.574	50.376	52.151	53.910	55.645	57.349	59.034	60.711	62.390
30-34	200.378	211.267	222.554	233.532	243.496	252.219	260.171	267.692	275.123	282.801
30	44.359	46.402	48.455	50.454	52.333	54.056	55.669	57.222	58.766	60.351
31	42.033	44.299	46.621	48.854	50.850	52.542	54.027	55.407	56.784	58.259
32	39.861	42.219	44.670	47.024	49.088	50.785	52.243	53.578	54.905	56.342
33	37.930	40.169	42.522	44.812	46.861	48.620	50.208	51.698	53.165	54.680
34	36.195	38.179	40.285	42.388	44.364	46.215	48.024	49.787	51.503	53.169
35-39	158.482	165.243	172.614	180.585	189.141	198.754	209.431	220.467	231.157	240.793
35	34.486	36.241	38.127	40.067	41.979	43.912	45.920	47.929	49.867	51.662
36	32.794	34.317	35.988	37.771	39.625	41.651	43.874	46.145	48.317	50.241
37	31.373	32.685	34.142	35.748	37.505	39.539	41.850	44.247	46.541	48.542
38	30.320	31.468	32.732	34.148	35.754	37.667	39.860	42.160	44.393	46.386
39	29.509	30.533	31.625	32.852	34.277	35.984	37.927	39.986	42.038	43.961



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Simples	Edades		Años										
140		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990		
141	40-44	134.985	138.766	142.504	146.676	151.760	157.765	164.373	171.570	179.343	187.678		
42         27,331         27,962         28,539         29,207         30,113         31,256         32,538         33,962         35,529         37,241           44         24,640         25,091         26,495         27,332         28,345         29,341         30,338         31,400         32,593         33,881           45-49         107,304         112,421         118,256         124,110         129,286         133,468         137,119         140,717         144,736         149,651           45         23,294         24,309         25,424         26,557         27,620         28,551         29,465         30,280         31,271         32,477           46         21,937         23,148         24,526         25,886         27,040         27,898         28,882         29,231         29,969         30,986         31,288         21,237         29,699         22,676         22,388         24,939         22,676         22,388         24,939         22,676         22,388         24,939         27,781         28,989         27,632         28,949         29,442         20,589         29,383         29,321         25,947         26,689         27,816         28,989         23,947         26,689         27,816 <td>40</td> <td>28.761</td> <td>29.640</td> <td>30.542</td> <td>31.565</td> <td>32.806</td> <td>34.318</td> <td>36.036</td> <td>37.880</td> <td>39.773</td> <td>41.636</td>	40	28.761	29.640	30.542	31.565	32.806	34.318	36.036	37.880	39.773	41.636		
144	41			29.538				34.153			39.334		
44-49											37.241		
19-49											35.486		
45	44	24.640	25.501	26.405	27.352	28.345	29.341	30.338	31.400	32.593	33.981		
46         21.937         23.148         24.526         25.886         27.044         27.0898         25.931         29.986         39.986           47         20.958         22.241         23.645         25.056         26.144         27.023         27.631         28.1828         29.254         49         20.548         21.178         22.761         23.938         24.953         25.745         26.242         27.075         27.795         28.672           50-54         99.873         99.629         99.176         99.354         101.006         104.577         109.506         115.125         102.076         26.569           50         20.487         20.764         21.073         21.481         22.059         22.859         23.836         24.909         25.999         27.025           51         20.480         20.2476         19.976         19.999         19.930         19.962         20.420         21.602         23.042         21.620         23.042         21.620         23.042         21.620         23.042         21.620         23.042         21.620         23.042         22.245         21.251         22.555         23.83         19.911         19.9301         19.966         20.944         22.080	45-49	107.304	112.421	118.256	124.110	129.286	133.468	137.119	140.717	144.736	149.651		
47         20.988         22.204         23.645         25.096         26.214         27.023         27.612         22.1075         27.795         28.825         29.99         28.672         42.398         24.953         25.745         26.422         27.075         27.795         28.672         49.90         20.548         21.178         21.899         22.673         23.457         24.251         25.079         25.947         26.889         27.816           50         20.487         20.764         21.073         21.481         22.059         22.859         23.363         24.909         25.999         27.025           51         20.480         20.378         20.241         20.202         20.624         21.453         22.620         23.947         25.256         26.369           52         20.276         19.976         19.599         19.397         19.623         20.420         21.620         23.008         24.367         24.4192           54         18.186         18.900         19.031         19.663         20.420         21.620         23.008         24.367         22.682           55-59         83.879         86.967         90.034         92.742         94.51         95.523         95.283											32.477		
48         20,567         21,583         22,761         23,938         24,953         25,745         26,427         26,789         27,795         28,672         23,457         24,251         25,079         25,947         26,859         27,816         50         50         20,487         20,074         21,073         21,481         22,059         22,859         23,836         24,909         25,999         27,025         51         20,248         20,278         19,946         19,999         19,602         20,624         21,453         22,620         23,947         25,256         25,366         25,369         23,346         24,909         25,999         27,025         51         20,266         19,940         19,939         19,623         20,420         21,620         23,947         25,256         25,256         25,369         23,348         20,418         20,008         24,367         24,421         24,141         21,453         22,620         23,947         25,256         25,256         25,256         23,682         24,183         23,947         25,256         23,682         23,414         24,141         21,453         22,482         24,243         24,241         24,741         24,741         24,741         24,741         24,741         24,													
49         20.548         21.178         21.899         22.673         23.457         24.251         25.079         25.947         26.889         27.816           50-54         99.873         99.629         99.176         99.354         101.006         104.577         109.506         115.125         120.763         125.752           50         20.487         20.764         21.073         21.481         22.059         22.859         23.836         24.909         25.999         25.92         20.262         20.624         21.483         22.620         23.947         25.256         26.369         22.202         23.947         25.256         26.369         22.480         23.344         25.256         26.269         23.947         25.256         26.269         23.947         25.256         26.269         23.947         25.942         25.942         25.262         23.944         22.080         23.214         24.192         24.947         24.848         24.949         25.248         24.849         22.181         21.181         21.192         22.268         25.559         83.879         86.967         90.034         92.742         94.751         95.523         95.283         94.840         95.001         96.573         25.559         <													
50-54													
50         20.487         20.764         21.073         21.481         22.059         22.859         23.836         24.909         25.999         27.05           51         20.480         20.378         20.241         20.260         20.624         21.453         22.620         23.008         24.567         25.486           52         20.276         19.976         19.599         19.397         19.623         20.420         21.620         23.008         24.567         25.848           53         19.713         19.511         19.232         19.900         19.300         19.966         20.944         22.080         23.214         24.192           54         18.918         19.000         19.011         19.126         19.400         19.878         20.485         21.181         21.927         22.682           55-59         83.879         86.967         90.034         92.742         94.751         95.523         95.283         94.80         95.001         96.573           55         18.186         18.618         18.819         19.171         19.441         19.742         19.440         19.444         19.462         19.810           56         17.462         18.063         1	49	20.548	21.178	21.899	22.673	23.457	24.251	25.079	25.947	26.859	27.816		
51         20.480         20.2481         20.260         20.624         21.453         22.620         23.047         25.256         26.369           52         20.276         19.976         19.599         19.623         20.420         21.620         23.008         24.367         25.486           53         19.713         19.511         19.232         19.090         19.300         19.866         20.944         22.080         23.214         24.192           54         18.918         19.000         19.016         19.400         19.878         20.485         21.181         21.927         22.682           55-59         83.879         86.967         90.034         92.742         94.751         95.523         95.283         94.840         95.001         96.573           56         17.462         18.063         18.653         19.170         19.550         19.670         19.574         19.444         19.462         19.810           57         16.746         17.515         18.289         18.948         19.372         19.400         19.121         18.749         18.562           58         16.069         16.877         71.068         73.236         75.508         78.093 <t< td=""><td>50-54</td><td>99.873</td><td>99.629</td><td>99.176</td><td>99.354</td><td>101.006</td><td>104.577</td><td>109.506</td><td>115.125</td><td>120.763</td><td>125.752</td></t<>	50-54	99.873	99.629	99.176	99.354	101.006	104.577	109.506	115.125	120.763	125.752		
51         20.480         20.241         20.260         20.624         21.453         22.620         23.087         23.556         26.369           52         20.76         19.76         19.599         19.602         20.402         21.620         23.008         24.367         25.486           53         19.713         19.511         19.232         19.090         19.300         19.868         20.944         22.080         23.214         24.192           54         18.918         19.000         19.031         19.126         19.400         19.878         20.485         21.181         21.927         22.682           55-59         83.879         86.967         90.034         92.742         94.751         95.523         95.283         94.840         95.001         96.573           55         18.186         18.616         18.633         18.639         18.917         19.441         19.744         19.444         19.462         18.163           56         17.462         18.063         18.639         18.777         18.618         18.171         19.441         19.444         19.462         19.816           57         16.64         16.593         18.591         18.252         18	50	20 487	20 764	21 073	21 481	22.059	22 859	23 836	24 909	25 999	27 025		
52         20,276         19,976         19,599         19,397         19,623         20,420         21,620         23,008         24,367         25,484           53         19,713         19,511         19,232         19,000         19,966         29,0485         21,181         21,297         22,682           54         18,918         19,000         19,031         19,126         19,400         19,878         20,485         21,181         21,197         22,682           55-59         83,879         86,967         90,034         92,742         94,751         95,523         95,283         94,840         95,001         96,573           55         18,186         18,518         18,819         19,117         19,441         19,748         20,017         20,315         20,708         21,263           56         17,462         18,063         18,177         19,550         19,670         19,574         19,444         19,462         19,810           57         16,746         17,515         18,289         18,941         19,900         19,121         18,401         18,101         18,101         18,101         18,101         18,101         18,101         18,101         18,101         18,101													
53         19.713         19.511         19.232         19.000         19.300         19.460         19.4878         20.485         21.181         21.927         22.682           55-59         83.879         86.967         90.034         92.742         94.751         95.523         95.283         94.840         95.001         96.573           55         18.186         18.518         18.633         19.170         19.4511         19.748         20.017         20.315         20.708         21.263           56         17.462         18.1863         18.633         19.170         19.550         19.670         19.574         19.444         19.462         19.810           57         16.746         17.515         18.289         18.948         19.372         19.400         19.112         18.749         18.544         18.767           58         16.069         16.826         17.591         18.252         18.693         18.177         18.811         18.170         18.366           59         15.416         16.046         16.682         17.255         17.695         17.928         18.000         18.023         18.108         18.366           60-644         66.935         68.977													
54         18,918         19,000         19,031         19,126         19,400         19,878         20,485         21,181         21,927         22,682           55-59         83,879         86,967         90,034         92,742         94,751         95,523         95,283         94,840         95,001         96,573           55         18,186         18,518         18,819         19,117         19,441         19,748         20,017         20,315         20,708         21,263           56         17,462         18,063         18,653         19,170         19,550         19,670         19,574         19,444         19,462         19,110         18,262         18,949         19,400         19,12         18,749         18,170         18,564         18,170         18,366         18,170         18,366         18,170         18,366         18,170         18,366         18,170         18,366         18,170         18,366         18,170         18,366         18,310         18,170         18,366         18,360         18,363         18,210         18,310         18,170         18,366         18,301         18,310         18,100         18,362         16,755         17,928         18,000         18,303         86,363													
55-59         83.879         86.967         90.034         92.742         94.751         95.523         95.283         94.840         95.001         96.573           55         18.186         18.518         18.819         19.117         19.441         19.748         20.017         20.315         20.708         21.263           56         17.462         18.063         18.653         19.170         19.550         19.670         19.574         19.444         19.462         19.810           57         16.746         17.515         18.289         18.948         19.372         19.400         19.112         18.749         18.554         18.565           59         15.416         16.046         16.682         17.255         17.695         17.928         18.000         18.023         18.108         18.366           60-64         66.935         68.977         71.068         73.236         75.508         78.093         80.972         83.833         86.363         88.250           60         14.740         15.273         15.813         16.325         16.775         17.141         17.449         17.727         18.004         18.310           61         14.051         14.481													
55         18.186         18.518         18.819         19.117         19.441         19.748         20.017         20.315         20.708         21.263           56         17.462         18.063         18.653         19.170         19.550         19.670         19.574         19.444         19.462         19.810           57         16.746         17.515         18.289         18.948         19.372         19.400         19.112         18.749         18.554         18.767           58         16.069         16.826         17.591         18.252         18.693         18.777         18.581         18.310         18.170         18.366           59         15.416         16.046         16.682         17.255         17.695         17.928         18.000         18.023         18.108         18.366           60-64         66.935         68.977         71.068         73.236         75.508         78.093         80.972         83.833         86.33         88.250           60         14.740         15.273         15.813         16.325         16.775         17.141         17.449         17.727         18.04         18.310           61         14.051         14.487         1													
56         17,462         18,063         18,653         19,170         19,550         19,670         19,574         19,444         19,462         19,810           57         16,746         17,515         18,289         18,948         19,372         19,400         19,112         18,749         18,554         18,767           58         16,069         16,826         17,591         18,252         18,693         18,777         18,581         18,310         18,170         18,366           60         16,416         16,046         16,682         17,255         17,695         17,928         18,000         18,023         18,108         18,366           60         14,740         15,273         15,813         16,325         16,775         17,141         17,449         17,727         18,004         18,310           61         14,051         14,487         14,931         15,380         16,363         16,925         17,477         17,961         18,324           62         13,372         13,171         13,057         13,411         14,621         14,487         14,462         14,477         13,044         13,462         14,141         14,725         15,361         15,848         16,258     <	55-59	83.879	86.967	90.034	92.742	94.751	95.523	95.283	94.840	95.001	96.573		
57         16.746         17.515         18.289         18.948         19.372         19.400         19.112         18.749         18.554         18.767           59         16.069         16.826         17.591         18.252         18.693         18.777         18.581         18.310         18.108         18.366           60-64         66.935         68.977         71.068         73.236         75.508         78.093         80.972         83.833         86.363         88.250           60         14.740         15.273         15.813         16.325         16.775         17.141         17.449         17.727         18.004         18.310           61         14.051         14.487         14.931         15.386         15.850         16.363         16.925         17.477         17.961         18.304           62         13.372         13.037         14.111         14.521         14.990         15.592         16.311         17.036         17.654         18.054           63         12.710         13.057         13.415         13.880         14.266         14.855         15.561         16.277         16.689         17.304           64         12.062         12.424 <td< td=""><td>55</td><td>18.186</td><td>18.518</td><td></td><td></td><td></td><td>19.748</td><td>20.017</td><td></td><td></td><td>21.263</td></td<>	55	18.186	18.518				19.748	20.017			21.263		
58         16.069         16.826         17.591         18.252         18.693         18.777         18.581         18.310         18.170         18.366           60-64         66.935         68.977         71.068         73.236         75.508         78.093         80.972         83.833         86.363         88.250           60         14.740         15.273         15.813         16.325         16.775         17.141         17.449         17.727         18.004         18.310           61         14.051         14.487         14.931         15.386         15.850         16.363         16.925         17.477         17.961         18.320           62         13.372         13.737         14.111         14.521         14.990         15.592         16.311         17.036         17.654         18.636           64         12.062         12.424         12.797         13.194         13.628         14.141         14.725         15.316         15.848         16.258           65-69         50.802         52.507         54.266         56.065         57.891         59.722         61.569         63.461         65.429         67.504           65-69         50.802         52.507		17.462									19.810		
59         15.416         16.046         16.682         17.255         17.695         17.928         18.000         18.023         18.108         18.366           60-64         66.935         68.977         71.068         73.236         75.508         78.093         80.972         83.833         86.363         88.250           60         14.740         15.273         15.813         16.325         16.775         17.141         17.449         17.727         18.004         18.310           61         14.051         14.487         14.931         15.386         15.850         16.363         16.925         17.477         17.961         18.320           62         13.372         13.737         14.111         14.521         14.990         15.592         16.311         17.036         17.654         18.024           63         12.710         13.057         13.415         13.809         14.266         14.885         15.561         16.277         16.895         17.308           64         12.062         12.424         12.797         13.194         13.628         14.141         14.725         15.316         15.848         16.258           65-69         50.802         52.507													
60-64 66.935 68.977 71.068 73.236 75.508 78.093 80.972 83.833 86.363 88.250 60 14.740 15.273 15.813 16.325 16.775 17.141 17.449 17.727 18.004 18.310 61 14.051 14.487 14.931 15.386 15.850 16.363 16.925 17.477 17.961 18.320 62 13.372 13.737 14.111 14.521 14.990 15.592 16.311 17.036 17.654 18.054 63 12.710 13.057 13.415 13.809 14.266 14.855 15.561 16.277 16.895 17.308 64 12.062 12.424 12.797 13.194 13.628 14.141 14.725 15.316 15.848 16.258 65-69 50.802 52.507 54.266 56.065 57.891 59.722 61.569 63.461 65.429 67.504 66 10.779 11.138 11.508 11.886 12.271 12.661 13.059 13.464 13.879 14.306 67 10.150 10.500 10.860 11.225 11.586 11.928 12.256 12.593 12.964 13.392 68 9.531 9.862 10.202 10.547 10.889 11.213 11.522 11.841 12.196 12.610 69 8.923 9.227 9.542 9.864 10.191 10.514 10.835 11.167 11.523 11.914 70-74 35.913 37.120 38.371 39.673 41.034 42.458 43.940 45.474 47.052 48.668 70 8.327 8.607 8.898 9.198 9.507 9.822 10.142 10.472 10.819 11.188 71 7.742 8.000 8.268 8.546 8.836 9.139 9.454 9.779 10.113 10.456 72 7.169 7.407 7.654 7.913 8.184 8.473 8.777 9.092 9.411 9.730 73 6.610 6.832 7.062 7.303 7.556 7.826 8.111 8.405 8.705 9.006 74 6.065 6.273 6.489 6.713 6.949 7.198 7.457 7.726 8.004 8.289 75-79 22.680 23.515 24.373 25.263 26.193 27.154 28.139 29.164 30.245 31.389 75 5.537 5.731 5.931 6.140 6.359 6.587 6.824 7.070 7.326 7.594 76 5.028 5.209 5.394 5.587 5.789 5.997 6.212 6.436 6.671 6.921 77 4.4529 4.696 4.867 5.044 5.229 5.490 5.615 5.817 6.032 6.263 78 4.034 4.188 4.345 4.507 4.677 4.851 5.029 5.213 5.409 5.621											18.367		
60	59	15.416	16.046	16.682	17.255	17.695	17.928	18.000	18.023	18.108	18.366		
61	60-64	66.935	68.977	71.068	73.236	75.508	78.093	80.972	83.833	86.363	88.250		
62         13.372         13.737         14.111         14.521         14.990         15.592         16.311         17.036         17.654         18.054           63         12.710         13.057         13.415         13.809         14.266         14.855         15.561         16.277         16.895         17.308           64         12.062         12.424         12.797         13.194         13.628         14.141         14.725         15.316         15.848         16.258           65-69         50.802         52.507         54.266         56.065         57.891         59.722         61.569         63.461         65.429         67.504           65         11.417         11.780         12.154         12.544         12.954         13.406         13.897         14.395         14.867         15.282           66         10.779         11.138         11.508         11.286         12.271         12.661         13.059         13.464         13.879         14.339           68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           69         8.923         9.227         9.5	60										18.310		
63         12.710         13.057         13.415         13.809         14.266         14.855         15.561         16.277         16.895         17.308           64         12.062         12.424         12.797         13.194         13.628         14.141         14.725         15.316         15.848         16.258           65-69         50.802         52.507         54.266         56.065         57.891         59.722         61.569         63.461         65.429         67.504           65         11.417         11.780         12.154         12.544         12.954         13.406         13.897         14.395         14.867         15.282           66         10.779         11.138         11.508         11.886         12.271         12.661         13.059         13.464         13.879         14.306           67         10.150         10.500         10.860         11.225         11.586         11.928         12.256         12.593         12.964         13.392           68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           70         8.327         8.607         8.8		14.051											
64         12.062         12.424         12.797         13.194         13.628         14.141         14.725         15.316         15.848         16.258           65-69         50.802         52.507         54.266         56.065         57.891         59.722         61.569         63.461         65.429         67.504           65         11.417         11.780         12.154         12.544         12.954         13.406         13.897         14.395         14.867         15.282           66         10.779         11.138         11.508         11.886         11.928         12.256         13.899         14.306           67         10.150         10.500         10.860         11.225         11.586         11.928         12.2593         12.964         13.399           68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           69         8.923         9.227         9.542         9.864         10.191         10.514         10.835         11.167         11.523         11.914           70-74         35.913         37.120         38.371         39.673         41.034         4											18.054		
65-69         50.802         52.507         54.266         56.065         57.891         59.722         61.569         63.461         65.429         67.504           65         11.417         11.780         12.154         12.544         12.954         13.406         13.897         14.395         14.867         15.282           66         10.779         11.138         11.508         11.886         12.271         12.661         13.059         13.464         13.879         14.306           67         10.150         10.500         10.860         11.225         11.584         12.256         12.593         12.964         13.392           68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           69         8.923         9.227         9.542         9.864         10.191         10.514         10.835         11.167         11.523         11.914           70-74         35.913         37.120         38.371         39.673         41.034         42.458         43.940         45.474         47.052         48.668           70         8.327         8.607         8.898         9.198													
65	64	12.062	12.424	12.797	13.194	13.628	14.141	14.725	15.316	15.848	16.258		
66         10.779         11.138         11.508         11.886         12.271         12.661         13.059         13.464         13.879         14.306           67         10.150         10.500         10.860         11.225         11.586         11.928         12.256         12.593         12.964         13.392           68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           69         8.923         9.227         9.542         9.864         10.191         10.514         10.835         11.167         11.523         11.914           70-74         35.913         37.120         38.371         39.673         41.034         42.458         43.940         45.474         47.052         48.668           70         8.327         8.607         8.898         9.198         9.507         9.822         10.142         10.472         10.819         11.188           71         7.742         8.000         8.268         8.546         8.836         9.139         9.454         9.779         10.113         10.456           72         7.169         7.407         7.654 <t< td=""><td>65-69</td><td>50.802</td><td>52.507</td><td>54.266</td><td>56.065</td><td>57.891</td><td>59.722</td><td>61.569</td><td>63.461</td><td>65.429</td><td>67.504</td></t<>	65-69	50.802	52.507	54.266	56.065	57.891	59.722	61.569	63.461	65.429	67.504		
66         10.779         11.138         11.508         11.886         12.271         12.661         13.059         13.464         13.879         14.306           67         10.150         10.500         10.860         11.225         11.586         11.928         12.256         12.593         12.964         13.392           68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           69         8.923         9.227         9.542         9.864         10.191         10.514         10.835         11.167         11.523         11.914           70-74         35.913         37.120         38.371         39.673         41.034         42.458         43.940         45.474         47.052         48.668           70         8.327         8.607         8.898         9.198         9.507         9.822         10.142         10.472         10.819         11.188           71         7.742         8.000         8.268         8.546         8.836         9.139         9.454         9.779         10.113         10.456           72         7.169         7.407         7.654 <t< td=""><td>65</td><td>11.417</td><td>11.780</td><td>12.154</td><td>12.544</td><td>12.954</td><td>13.406</td><td>13.897</td><td>14.395</td><td>14.867</td><td>15.282</td></t<>	65	11.417	11.780	12.154	12.544	12.954	13.406	13.897	14.395	14.867	15.282		
67         10.150         10.500         10.860         11.225         11.586         11.928         12.256         12.593         12.964         13.392           68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           69         8.923         9.227         9.542         9.864         10.191         10.514         10.835         11.167         11.523         11.914           70-74         35.913         37.120         38.371         39.673         41.034         42.458         43.940         45.474         47.052         48.668           70         8.327         8.607         8.898         9.198         9.507         9.822         10.142         10.472         10.819         11.188           71         7.742         8.000         8.268         8.546         8.836         9.139         9.454         9.779         10.113         10.456           72         7.169         7.407         7.654         7.913         8.184         8.473         8.777         9.092         9.411         9.730           73         6.610         6.832         7.062         7.303 <td></td>													
68         9.531         9.862         10.202         10.547         10.889         11.213         11.522         11.841         12.196         12.610           69         8.923         9.227         9.542         9.864         10.191         10.514         10.835         11.167         11.523         11.914           70-74         35.913         37.120         38.371         39.673         41.034         42.458         43.940         45.474         47.052         48.668           70         8.327         8.607         8.898         9.198         9.507         9.822         10.142         10.472         10.819         11.188           71         7.742         8.000         8.268         8.546         8.836         9.139         9.454         9.779         10.113         10.456           72         7.169         7.407         7.654         7.913         8.184         8.473         8.777         9.092         9.411         9.730           73         6.610         6.832         7.062         7.303         7.556         7.826         8.111         8.405         8.705         9.006           75-79         22.680         23.515         24.373         25.263											13.392		
69         8.923         9.227         9.542         9.864         10.191         10.514         10.835         11.167         11.523         11.914           70-74         35.913         37.120         38.371         39.673         41.034         42.458         43.940         45.474         47.052         48.668           70         8.327         8.607         8.898         9.198         9.507         9.822         10.142         10.472         10.819         11.188           71         7.742         8.000         8.268         8.546         8.836         9.139         9.454         9.779         10.113         10.456           72         7.169         7.407         7.654         7.913         8.184         8.473         8.777         9.092         9.411         9.730           73         6.610         6.832         7.062         7.303         7.556         7.826         8.111         8.405         8.705         9.006           74         6.065         6.273         6.489         6.713         6.949         7.198         7.457         7.726         8.004         8.289           75-79         22.680         23.515         24.373         25.263											12.610		
70         8.327         8.607         8.898         9.198         9.507         9.822         10.142         10.472         10.819         11.188           71         7.742         8.000         8.268         8.546         8.836         9.139         9.454         9.779         10.113         10.456           72         7.169         7.407         7.654         7.913         8.184         8.473         8.777         9.092         9.411         9.730           73         6.610         6.832         7.062         7.303         7.556         7.826         8.111         8.405         8.705         9.006           74         6.065         6.273         6.489         6.713         6.949         7.198         7.457         7.726         8.004         8.289           75-79         22.680         23.515         24.373         25.263         26.193         27.154         28.139         29.164         30.245         31.398           75         5.537         5.731         5.931         6.140         6.359         6.587         6.824         7.070         7.326         7.594           76         5.028         5.209         5.394         5.587         5.789 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.835</td> <td></td> <td></td> <td>11.914</td>								10.835			11.914		
71         7.742         8.000         8.268         8.546         8.836         9.139         9.454         9.779         10.113         10.456           72         7.169         7.407         7.654         7.913         8.184         8.473         8.777         9.092         9.411         9.730           73         6.610         6.832         7.062         7.303         7.556         7.826         8.111         8.405         8.705         9.006           74         6.065         6.273         6.489         6.713         6.949         7.198         7.457         7.726         8.004         8.289           75-79         22.680         23.515         24.373         25.263         26.193         27.154         28.139         29.164         30.245         31.398           75         5.537         5.731         5.931         6.140         6.359         6.587         6.824         7.070         7.326         7.594           76         5.028         5.209         5.394         5.587         5.789         5.997         6.212         6.436         6.671         6.921           77         4.529         4.696         4.867         5.044         5.229	70-74	35.913	37.120	38.371	39.673	41.034	42.458	43.940	45.474	47.052	48.668		
72         7.169         7.407         7.654         7.913         8.184         8.473         8.777         9.092         9.411         9.730           73         6.610         6.832         7.062         7.303         7.556         7.826         8.111         8.405         8.705         9.006           74         6.065         6.273         6.489         6.713         6.949         7.198         7.457         7.726         8.004         8.289           75-79         22.680         23.515         24.373         25.263         26.193         27.154         28.139         29.164         30.245         31.398           75         5.537         5.731         5.931         6.140         6.359         6.587         6.824         7.070         7.326         7.594           76         5.028         5.209         5.394         5.587         5.789         5.997         6.212         6.436         6.671         6.921           77         4.529         4.696         4.867         5.044         5.229         5.420         5.615         5.817         6.032         6.263           78         4.034         4.188         4.345         4.507         4.677	70	8.327	8.607	8.898	9.198	9.507	9.822	10.142	10.472	10.819	11.188		
72         7.169         7.407         7.654         7.913         8.184         8.473         8.777         9.092         9.411         9.730           73         6.610         6.832         7.062         7.303         7.556         7.826         8.111         8.405         8.705         9.006           74         6.065         6.273         6.489         6.713         6.949         7.198         7.457         7.726         8.004         8.289           75-79         22.680         23.515         24.373         25.263         26.193         27.154         28.139         29.164         30.245         31.398           75         5.537         5.731         5.931         6.140         6.359         6.587         6.824         7.070         7.326         7.594           76         5.028         5.209         5.394         5.587         5.789         5.997         6.212         6.436         6.671         6.921           77         4.529         4.696         4.867         5.044         5.229         5.420         5.615         5.817         6.032         6.261           78         4.034         4.188         4.345         4.507         4.677											10.456		
74         6.065         6.273         6.489         6.713         6.949         7.198         7.457         7.726         8.004         8.289           75-79         22.680         23.515         24.373         25.263         26.193         27.154         28.139         29.164         30.245         31.398           75         5.537         5.731         5.931         6.140         6.359         6.587         6.824         7.070         7.326         7.594           76         5.028         5.209         5.394         5.587         5.789         5.997         6.212         6.436         6.671         6.921           77         4.529         4.696         4.867         5.044         5.229         5.420         5.615         5.817         6.032         6.263           78         4.034         4.188         4.345         4.507         4.677         4.851         5.029         5.213         5.409         5.621           79         3.552         3.692         3.835         3.984         4.139         4.298         4.460         4.629         4.807         4.999	72	7.169	7.407	7.654	7.913	8.184	8.473	8.777	9.092	9.411	9.730		
75-79         22.680         23.515         24.373         25.263         26.193         27.154         28.139         29.164         30.245         31.398           75         5.537         5.731         5.931         6.140         6.359         6.587         6.824         7.070         7.326         7.594           76         5.028         5.209         5.394         5.587         5.789         5.997         6.212         6.436         6.671         6.921           77         4.529         4.696         4.867         5.044         5.229         5.420         5.615         5.817         6.032         6.263           78         4.034         4.188         4.345         4.507         4.677         4.851         5.029         5.213         5.409         5.621           79         3.552         3.692         3.835         3.984         4.139         4.298         4.460         4.629         4.807         4.999	73	6.610	6.832	7.062	7.303	7.556	7.826	8.111	8.405	8.705	9.006		
75         5.537         5.731         5.931         6.140         6.359         6.587         6.824         7.070         7.326         7.594           76         5.028         5.209         5.394         5.587         5.789         5.997         6.212         6.436         6.671         6.921           77         4.529         4.696         4.867         5.044         5.229         5.420         5.615         5.817         6.032         6.263           78         4.034         4.188         4.345         4.507         4.677         4.851         5.029         5.213         5.409         5.621           79         3.552         3.692         3.835         3.984         4.139         4.298         4.460         4.629         4.807         4.999	74	6.065	6.273	6.489	6.713	6.949	7.198	7.457	7.726	8.004	8.289		
76       5.028       5.209       5.394       5.587       5.789       5.997       6.212       6.436       6.671       6.921         77       4.529       4.696       4.867       5.044       5.229       5.420       5.615       5.817       6.032       6.263         78       4.034       4.188       4.345       4.507       4.677       4.851       5.029       5.213       5.409       5.621         79       3.552       3.692       3.835       3.984       4.139       4.298       4.460       4.629       4.807       4.999	75-79	22.680	23.515	24.373	25.263	26.193	27.154	28.139	29.164	30.245	31.398		
76     5.028     5.209     5.394     5.587     5.789     5.997     6.212     6.436     6.671     6.921       77     4.529     4.696     4.867     5.044     5.229     5.420     5.615     5.817     6.032     6.263       78     4.034     4.188     4.345     4.507     4.677     4.851     5.029     5.213     5.409     5.621       79     3.552     3.692     3.835     3.984     4.139     4.298     4.460     4.629     4.807     4.999	75	5.537	5.731	5.931	6.140	6.359	6.587	6.824	7.070	7.326	7.594		
77     4.529     4.696     4.867     5.044     5.229     5.420     5.615     5.817     6.032     6.263       78     4.034     4.188     4.345     4.507     4.677     4.851     5.029     5.213     5.409     5.621       79     3.552     3.692     3.835     3.984     4.139     4.298     4.460     4.629     4.807     4.999	76	5.028		5.394	5.587		5.997	6.212	6.436	6.671	6.921		
78     4.034     4.188     4.345     4.507     4.677     4.851     5.029     5.213     5.409     5.621       79     3.552     3.692     3.835     3.984     4.139     4.298     4.460     4.629     4.807     4.999	77			4.867	5.044		5.420		5.817	6.032	6.263		
79 3.552 3.692 3.835 3.984 4.139 4.298 4.460 4.629 4.807 4.999	78			4.345	4.507		4.851	5.029		5.409	5.621		
80 y más 15.363 16.077 16.827 17.610 18.426 19.265 20.127 21.028 21.981 23.001											4.999		
	80 y más	15.363	16.077	16.827	17.610	18.426	19.265	20.127	21.028	21.981	23.001		



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	S				
Simples	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
HOMBRES	1.660.737	1.711.419	1.763.943	1.817.449	1.871.079	1.925.046	1.979.924	2.035.391	2.091.126	2.146.806
0-4	269.189	279.682	290.443	300.560	309.122	315.902	321.508	326.279	330.555	334.676
0	58.708	60.833	62.911	64.781	66.281	67.312	67.981	68.438	68.832	69.312
1	55.794	57.976	60.163	62.171	63.815	65.012	65.888	66.562	67.157	67.792
2	53.574	55.741	57.964	60.049	61.798	63.160	64.265	65.192	66.020	66.827
3	51.519	53.600	55.786	57.885	59.703	61.225	62.578	63.788	64.879	65.878
4	49.594	51.533	53.619	55.675	57.525	59.193	60.795	62.298	63.667	64.868
5-9	226.267	232.544	239.835	247.802	256.111	265.355	275.759	286.431	296.480	305.014
5	47.149	48.936	50.973	53.079	55.071	57.051	59.142	61.188	63.037	64.533
6	45.936	47.475	49.258	51.154	53.028	55.002	57.164	59.333	61.327	62.965
7	45.022	46.287	47.769	49.397	51.098	52.999	55.150	57.358	59.430	61.174
8	44.340	45.321	46.478	47.804	49.292	51.069	53.138	55.312	57.399	59.212
9	43.821	44.527	45.356	46.368	47.623	49.235	51.165	53.240	55.287	57.131
10-14	212.298	213.200	213.942	215.453	218.663	223.781	230.185	237.566	245.610	254.008
10	43.483	43.898	44.372	45.038	46.027	47.441	49.189	51.124	53.094	54.950
11	43.341	43.428	43.494	43.760	44.445	45.630	47.171	48.942	50.821	52.685
12	42.906	42.846	42.714	42.766	43.255	44.235	45.537	47.080	48.783	50.567
13	41.940	42.014	42.012	42.143	42.616	43.442	44.481	45.718	47.136	48.719
14	40.629	41.014	41.348	41.745	42.320	43.032	43.807	44.702	45.776	47.087
15-19	184.803	190.059	195.298	200.120	204.125	206.688	208.076	209.226	211.077	214.567
15	39.411	40.088	40.732	41.369	42.027	42.616	43.120	43.670	44.399	45.441
16	38.219	39.216	40.197	41.094	41.840	42.292	42.494	42.661	43.012	43.761
17	36.986	38.196	39.407	40.490	41.316	41.718	41.780	41.756	41.896	42.454
18	35.727	36.962	38.209	39.335	40.209	40.690	40.865	40.946	41.146	41.676
19	34.460	35.597	36.754	37.831	38.732	39.372	39.817	40.193	40.623	41.235
20-24	154.110	158.941	163.932	168.942	173.828	178.776	183.881	188.864	193.444	197.341
20	33.165	34.238	35.342	36.403	37.347	38.143	38.841	39.486	40.124	40.800
21	31.824	32.842	33.907	34.966	35.968	36.939	37.916	38.856	39.719	40.464
22	30.627	31.587	32.596	33.626	34.651	35.734	36.896	38.036	39.058	39.863
23	29.660	30.570	31.512	32.481	33.472	34.556	35.735	36.905	37.959	38.791
24	28.834	29.703	30.575	31.466	32.391	33.403	34.494	35.581	36.584	37.423
25-29	130.462	134.477	138.262	142.067	146.143	150.589	155.237	159.941	164.552	168.924
25	27.993	28.809	29.600	30.407	31.269	32.229	33.261	34.300	35.283	36.144
26	27.190	27.931	28.618	29.321	30.110	31.019	32.002	33.007	33.984	34.883
27	26.266	26.991	27.648	28.316	29.074	29.943	30.871	31.824	32.772	33.682
28	25.134	25.935	26.681	27.424	28.219	29.072	29.948	30.836	31.725	32.603
29	23.879	24.811	25.715	26.598	27.471	28.326	29.156	29.973	30.788	31.612
30-34	102.512	108.202	114.058	119.702	124.753	129.055	132.859	136.403	139.924	143.659
30	22.681	23.731	24.777	25.786	26.725	27.570	28.343	29.081	29.818	30.590
31	21.512	22.689	23.886	25.025	26.029	26.853	27.549	28.184	28.824	29.537
32	20.408	21.642	22.917	24.128	25.173	26.002	26.682	27.290	27.902	28.594
33	19.410	20.589	21.820	23.006	24.052	24.923	25.682	26.383	27.076	27.813
34	18.501	19.551	20.659	21.756	22.774	23.707	24.602	25.466	26.304	27.124
35-39	80.689	84.339	88.301	92.550	97.061	102.088	107.648	113.359	118.840	123.708
35	17.604	18.539	19.540	20.560	21.554	22.544	23.562	24.573	25.542	26.434
36	16.713	17.533	18.428	19.375	20.349	21.402	22.552	23.719	24.824	25.789
37	15.965	16.677	17.464	18.325	19.255	20.324	21.535	22.782	23.963	24.974
38	15.414	16.040	16.726	17.488	18.342	19.352	20.507	21.712	22.870	23.884
39	14.993	15.550	16.143	16.803	17.562	18.465	19.492	20.573	21.641	22.627



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Edades	Años											
Simples	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990		
40-44	68.375	70.423	72.442	74.683	77.398	80.599	84.119	87.938	92.037	96.396		
40	14.600	15.079	15.569	16.121	16.783	17.585	18.496	19.469	20.459	21.422		
41	14.279	14.664	15.032	15.456	16.009	16.707	17.500	18.367	19.283	20.226		
42	13.844	14.187	14.501	14.863	15.349	15.960	16.645	17.403	18.232	19.132		
43	13.203	13.582	13.949	14.350	14.837	15.396	15.995	16.652	17.384	18.208		
44	12.449	12.910	13.391	13.893	14.420	14.951	15.482	16.047	16.679	17.409		
45-49	53.848	56.599	59.697	62.791	65.530	67.742	69.662	71.546	73.652	76.237		
45	11.751	12.292	12.880	13.476	14.037	14.531	14.984	15.448	15.972	16.607		
46	11.051	11.692	12.412	13.121	13.726	14.178	14.539	14.881	15.280	15.807		
47	10.530	11.191	11.946	12.682	13.289	13.714	14.032	14.321	14.657	15.118		
48	10.289	10.838	11.467	12.091	12.629	13.048	13.401	13.740	14.115	14.576		
49	10.226	10.586	10.992	11.421	11.849	12.272	12.705	13.155	13.628	14.128		
50-54	49.102	49.196	49.216	49.548	50.577	52.524	55.131	58.068	61.005	63.611		
50	10.145	10.331	10.537	10.790	11.119	11.549	12.059	12.614	13.177	13.711		
51	10.143	10.331	10.081	10.790	10.374	10.821	11.429	12.112	12.785	13.361		
52	9.950	9.850	9.721	9.678	9.837	10.269	10.897	11.615	12.316	12.893		
53	9.656	9.596	9.504	9.481	9.626	9.993	10.515	11.112	11.705	12.218		
54	9.263	9.329	9.373	9.452	9.620	9.892	10.231	10.616	11.023	11.429		
01		7.027	7.070	7.102	7.020	7.072	10.201	10.010	11.020	11.12)		
55-59	40.956	42.458	43.949	45.289	46.339	46.850	46.914	46.906	47.197	48.159		
55	8.901	9.076	9.237	9.402	9.587	9.771	9.946	10.139	10.376	10.687		
56	8.544	8.837	9.125	9.383	9.585	9.676	9.674	9.660	9.719	9.932		
57	8.186	8.553	8.921	9.239	9.456	9.498	9.399	9.271	9.224	9.372		
58	7.835	8.197	8.562	8.880	9.103	9.167	9.103	9.010	8.982	9.116		
59	7.489	7.795	8.104	8.385	8.608	8.737	8.792	8.827	8.895	9.051		
60-64	32.162	33.211	34.284	35.387	36.527	37.787	39.163	40.529	41.761	42.734		
60	7.134	7.399	7.667	7.923	8.150	8.337	8.495	8.640	8.790	8.962		
61	6.773	6.997	7.226	7.458	7.693	7.944	8.212	8.477	8.714	8.903		
62	6.421	6.614	6.812	7.025	7.261	7.550	7.888	8.228	8.522	8.725		
63	6.082	6.264	6.452	6.655	6.883	7.167	7.499	7.834	8.128	8.334		
64	5.752	5.937	6.127	6.326	6.541	6.790	7.068	7.350	7.606	7.810		
65-69	23.895	24.731	25.583	26.455	27.348	28.257	29.180	30.126	31.104	32.123		
65	5.425	5.606	5.791	5.983	6.184	6.406	6.644	6.886	7.117	7.323		
66	5.103	5.277	5.455	5.637	5.825	6.018	6.217	6.421	6.628	6.839		
67	4.780	4.949	5.119	5.292	5.468	5.640	5.808	5.982	6.170	6.380		
68	4.455	4.616	4.779	4.945	5.112	5.274	5.432	5.595	5.773	5.975		
69	4.132	4.284	4.439	4.598	4.759	4.919	5.079	5.243	5.417	5.606		
70-74	16.153	16.781	17.438	18.114	18.799	19.490	20.195	20.916	21.659	22.427		
70	3.817	3.960	4.109	4.261	4.415	4.570	4.725	4.884	5.050	5.227		
70	3.509	3.645	3.787	3.933	4.080	4.227	4.723	4.528	4.685	4.847		
72	3.214	3.341	3.475	3.613	3.752	3.891	4.033	4.178	4.326	4.476		
73	2.938	3.054	3.177	3.303	3.432	3.562	3.696	3.832	3.972	4.114		
74	2.676	2.780	2.890	3.004	3.121	3.241	3.365	3.494	3.626	3.762		
75-79	9.781	10.145	10.523	10.924	11.356	11.820	12.311	12.827	13.365	13.923		
75	2.424	2.516	2.613	2.714	2.820	2.931	3.047	3.168	3.292	3.421		
76	2.183	2.263	2.347	2.436	2.531	2.634	2.742	2.855	2.973	3.094		
77	1.949	2.020	2.093	2.171	2.256	2.349	2.449	2.554	2.663	2.776		
78	1.722	1.785	1.850	1.920	1.996	2.080	2.169	2.264	2.363	2.466		
79	1.503	1.561	1.620	1.683	1.752	1.826	1.904	1.987	2.074	2.166		
80 y más	6.136	6.431	6.740	7.062	7.399	7.744	8.097	8.467	8.864	9.299		



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	S				
Simples	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
MUJERES	1.630.088	1.678.025	1.728.004	1.779.216	1.830.856	1.883.284	1.937.038	1.991.576	2.046.358	2.100.843
0-4	260.184	270.295	280.664	290.411	298.656	305.187	310.589	315.183	319.288	323.222
0	56.493	58.532	60.529	62.327	63.766	64.751	65.388	65.820	66.190	66.642
1	53.946	56.046	58.154	60.089	61.669	62.816	63.652	64.293	64.855	65.453
2	51.841	53.928	56.071	58.080	59.764	61.075	62.138	63.029	63.820	64.588
3	49.878	51.887	53.995	56.018	57.772	59.242	60.551	61.721	62.774	63.732
4	48.026	49.902	51.914	53.898	55.686	57.303	58.860	60.320	61.648	62.807
5-9	219.758	225.816	232.820	240.471	248.471	257.396	267.447	277.757	287.458	295.684
5	45.881	47.577	49.507	51.504	53.402	55.305	57.322	59.299	61.084	62.522
6	44.689	46.157	47.852	49.656	51.447	53.347	55.434	57.530	59.455	61.031
7	43.752	44.970	46.391	47.952	49.587	51.421	53.499	55.631	57.631	59.311
8	43.015	43.977	45.103	46.390	47.833	49.554	51.554	53.653	55.668	57.417
9	42.421	43.135	43.966	44.970	46.201	47.770	49.638	51.643	53.619	55.403
10-14	204.263	205.474	206.561	208.366	211.731	216.838	223.127	230.322	238.150	246.334
10	41.981	42.436	42.949	43.641	44.633	46.017	47.713	49.582	51.484	53.282
11	41.705	41.869	42.019	42.353	43.070	44.243	45.739	47.449	49.263	51.071
12	41.202	41.235	41.206	41.346	41.884	42.866	44.138	45.633	47.282	49.017
13	40.283	40.429	40.510	40.714	41.232	42.069	43.101	44.316	45.703	47.252
14	39.092	39.506	39.878	40.312	40.913	41.643	42.436	43.343	44.417	45.713
15-19	178.505	183.453	188.422	193.058	197.007	199.726	201.451	202.996	205.174	208.800
15	37.979	38.644	39.285	39.927	40.594	41.209	41.755	42.349	43.110	44.154
16	36.890	37.833	38.768	39.635	40.375	40.860	41.130	41.376	41.790	42.562
17	35.748	36.876	38.012	39.042	39.849	40.287	40.433	40.507	40.731	41.324
18	34.555	35.703	36.871	37.940	38.792	39.306	39.560	39.737	40.019	40.589
19	33.334	34.397	35.486	36.515	37.397	38.063	38.572	39.025	39.524	40.171
20-24	149.074	153.669	158.469	163.345	168.170	173.163	178.410	183.581	188.347	192.381
20	32.092	33.099	34.143	35.160	36.085	36.900	37.648	28 256	39.050	39.759
21	30.811	31.768	32.777		34.776	35.758	36.770	38.356 37.756	38.665	39.739
22	29.650	30.558	31.522	33.795 32.520	33.526	34.615	35.799	36.973	38.030	38.862
23	28.683	29.557	30.472	31.424	32.407	33.495	34.692	35.886	36.967	37.824
24	27.838	28.687	29.554	30.447	31.376	32.396	33.501	34.609	35.635	36.497
25-29	125.317	129.345	133.257	137.223	141.416	145.933	150.661	155.451	160.156	164.629
25	26.980	27.792	28.599	29.428	30.306	31.275	32.317	33.370	34.368	35.249
26	26.158	26.916	27.643	28.390	29.207	30.125	31.109	32.115	33.097	34.011
27	25.224	25.971	26.676	27.396	28.186	29.066	29.996	30.952	31.905	32.828
28	24.096	24.902	25.677	26.457	27.278	28.149	29.045	29.954	30.864	31.763
29	22.859	23.763	24.661	25.553	26.439	27.319	28.193	29.061	29.923	30.778
30-34	97.866	103.065	108.496	113.831	118.743	123.164	127.312	131.289	135.198	139.142
30	21.677	22.670	23.678	24.668	25.608	26.486	27.326	28.142	28.948	29.761
31	20.522	21.610	22.736	23.829	24.821	25.689	26.478	27.223	27.959	28.721
32	19.453	20.576	21.754	22.896	23.915	24.784	25.561	26.288	27.004	27.748
33	18.520	19.580	20.702	21.805	22.809	23.698	24.526	25.315	26.089	26.868
34	17.694	18.628	19.626	20.632	21.591	22.508	23.421	24.321	25.198	26.044
35-39	77.793	80.904	84.313	88.035	92.080	96.666	101.783	107.108	112.317	117.085
35	16.882	17.701	18.588	19.507	20.425	21.368	22.358	23.356	24.326	25.228
36	16.081	16.784	17.561	18.396	19.277	20.249	21.322	22.426	23.493	24.452
37	15.408	16.008	16.677	17.423	18.250	19.215	20.315	21.465	22.577	23.568
38	14.906	15.428	16.006	16.660	17.413	18.315	19.352	20.448	21.523	22.502
39	14.516	14.982	15.482	16.048	16.715	17.519	18.436	19.414	20.398	21.335



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades		Años										
Simples	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990		
40-44	66.610	68.344	70.062	71.993	74.362	77.166	80.255	83.632	87.306	91.282		
40	14.161	14.561	14.973	15.444	16.023	16.732	17.540	18.412	19.314	20.214		
41	13.879	14.200	14.506	14.865	15.345	15.956	16.652	17.420	18.243	19.108		
42	13.487	13.775	14.037	14.344	14.764	15.296	15.893	16.559	17.296	18.110		
43	12.893	13.217	13.532	13.881	14.305	14.792	15.314	15.889	16.538	17.279		
44	12.191	12.590	13.014	13.459	13.925	14.390	14.856	15.353	15.915	16.572		
45-49	53.456	55.822	58.558	61.319	63.756	65.725	67.458	69.171	71.084	73.414		
45	11.543	12.016	12.544	13.081	13.583	14.020	14.421	14.832	15.299	15.870		
46	10.886	11.456	12.114	12.765	13.315	13.720	14.043	14.350	14.707	15.179		
47	10.428	11.013	11.699	12.374	12.926	13.309	13.599	13.862	14.167	14.581		
48 49	10.278 10.322	10.745 10.592	11.294 10.907	11.847 11.252	12.324 11.608	12.698 11.979	13.021 12.374	13.335 12.792	13.680 13.231	14.097 13.688		
50-54	50.771	50.432	49.959	49.806	50.429	52.053	54.375	57.056	59.758	62.141		
50	10.342	10.433	10.536	10.691	10.940	11.311	11.777	12.295	12.822	13.314		
51	10.392	10.288	10.160	10.113	10.250	10.633	11.191	11.835	12.471	13.009		
52	10.327	10.125	9.877	9.719	9.786	10.150	10.722	11.393	12.052	12.591		
53	10.057	9.915	9.728	9.610	9.674	9.973	10.430	10.968	11.509	11.975		
54	9.654	9.671	9.658	9.674	9.780	9.986	10.254	10.566	10.904	11.253		
55-59	42.924	44.509	46.085	47.453	48.412	48.673	48.369	47.935	47.805	48.414		
55	9.285	9.442	9.581	9.715	9.855	9.976	10.071	10.176	10.332	10.576		
56	8.917	9.226	9.528	9.788	9.965	9.994	9.900	9.784	9.743	9.878		
57	8.560	8.962	9.368	9.709	9.915	9.901	9.712	9.479	9.330	9.396		
58	8.234	8.629	9.030	9.372	9.589	9.610	9.477	9.300	9.188	9.251		
59	7.927	8.251	8.578	8.870	9.088	9.191	9.208	9.196	9.212	9.314		
60-64	34.773	35.766	36.784	37.849	38.981	40.306	41.809	43.303	44.601	45.516		
60	7.606	7.874	8.146	8.403	8.625	8.805	8.954	9.087	9.214	9.349		
61	7.277	7.489	7.705	7.927	8.158	8.420	8.712	9.000	9.247	9.417		
62 63	6.951 6.629	7.123 6.793	7.299 6.963	7.496 7.154	7.729 7.382	8.041 7.689	8.423 8.063	8.808 8.442	9.132 8.767	9.329 8.974		
64	6.310	6.487	6.671	6.868	7.087	7.351	7.657	7.966	8.242	8.448		
65-69	26.906	27.776	28.683	29.611	30.543	31.465	32.389	33.335	34.325	35.381		
65	5.992	6.174	6.363	6.561	6.770	7.001	7.253	7.509	7.750	7.960		
66	5.677	5.861	6.053	6.249	6.447	6.643	6.841	7.043	7.251	7.467		
67	5.370	5.551	5.741	5.932	6.118	6.288	6.448	6.612	6.794	7.012		
68	5.076	5.246	5.423	5.602	5.777	5.939	6.090	6.247	6.423	6.635		
69	4.791	4.944	5.103	5.266	5.431	5.594	5.756	5.924	6.106	6.308		
70-74	19.760	20.339	20.933	21.559	22.235	22.968	23.746	24.558	25.394	26.241		
70	4.510	4.647	4.789	4.937	5.092	5.252	5.417	5.588	5.769	5.961		
71	4.233	4.355	4.481	4.613	4.757	4.912	5.078	5.251	5.428	5.608		
72	3.955	4.066	4.179	4.299	4.433	4.582	4.744	4.914	5.085	5.254		
73 74	3.673 3.389	3.778 3.493	3.885 3.599	3.999 3.710	4.125 3.829	4.264 3.957	4.415 4.092	4.573 4.232	4.733 4.378	4.891		
										4.527		
75-79	12.899	13.370	13.850	14.338	14.837	15.334	15.828	16.337	16.880	17.475		
75	3.113	3.215	3.319	3.426	3.538	3.656	3.776	3.902	4.033	4.172		
76	2.846	2.946	3.047	3.151	3.257	3.364	3.471	3.581	3.698	3.827		
77	2.579	2.676	2.774	2.873	2.973	3.071	3.166	3.264	3.369	3.487		
78	2.312	2.403	2.495	2.588	2.681	2.771	2.859	2.950	3.047	3.156		
79	2.049	2.131	2.215	2.301	2.387	2.472	2.556	2.641	2.733	2.833		
80 y más	9.227	9.646	10.087	10.548	11.027	11.521	12.031	12.561	13.117	13.702		



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	S				
Simples	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
AMBOS SEXOS	4.357.615	4.467.958	4.578.448	4.688.855	4.798.950	4.908.587	5.017.920	5.127.167	5.236.543	5.346.267
0-4	665.467	672.111	678.071	683.586	688.898	693.928	698.514	702.777	706.834	710.803
0	137.067	138.167	139.233	140.244	141.180	142.028	142.802	143.522	144.206	144.876
1	134.550	135.769	136.910	137.982	138.997	139.939	140.802	141.608	142.374	143.123
2	132.913	134.234	135.422	136.525	137.587	138.594	139.514	140.370	141.187	141.988
3	131.321	132.756	134.000	135.137	136.252	137.327	138.308	139.218	140.085	140.935
4	129.615	131.186	132.507	133.698	134.883	136.040	137.089	138.059	138.980	139.882
5-9	614.043	625.144	634.640	643.170	651.372	659.086	665.886	672.012	677.704	683.201
5	129.102	130.469	131.435	132.282	133.290	134.474	135.644	136.783	137.869	138.884
6	126.349	128.082	129.428	130.617	131.883	133.219	134.471	135.647	136.757	137.809
7	123.159	125.337	127.171	128.809	130.403	131.921	133.265	134.478	135.608	136.698
8	119.618	122.284	124.671	126.826	128.794	130.519	131.971	133.234	134.392	135.529
9	115.814	118.972	121.936	124.636	127.002	128.952	130.535	131.870	133.078	134.281
10-14	518.825	539.601	560.881	580.881	597.813	611.223	622.303	631.733	640.195	648.371
10	111.803	115.484	119.070	122.358	125.143	127.317	129.014	130.400	131.640	132.900
11	107.643	111.904	116.178	120.109	123.337	125.710	127.467	128.837	130.049	131.332
12	103.567	108.114	112.777	117.109	120.661	123.283	125.274	126.859	128.264	129.715
13	99.717	104.097	108.677	113.026	116.713	119.660	122.155	124.313	126.252	128.088
14	96.095	100.003	104.179	108.279	111.959	115.253	118.393	121.323	123.989	126.336
15-19	433.874	446.603	461.098	476.904	493.565	512.322	533.480	555.176	575.545	592.725
15	92.457	95.929	99.740	103.618	107.293	110.905	114.635	118.273	121.606	124.424
16	88.737	91.772	95.225	98.893	102.573	106.514	110.853	115.213	119.222	122.504
17	85.790	88.349	91.342	94.657	98.180	102.225	106.866	111.635	116.062	119.679
18	83.982	86.051	88.477	91.262	94.408	98.216	102.685	107.363	111.800	115.545
19	82.908	84.501	86.314	88.475	91.111	94.462	98.441	102.692	106.855	110.574
20-24	395.060	398.212	400.942	405.016	412.198	422.822	435.711	450.365	466.286	482.975
20	81.824	82.923	84.110	85.641	87.769	90.681	94.206	98.067	101.984	105.681
21	80.910	81.464	81.964	82.805	84.386	86.840	89.904	93.375	97.050	100.728
22	79.613	79.891	80.016	80.449	81.649	83.689	86.263	89.261	92.571	96.083
23	77.593	78.005	78.249	78.720	79.817	81.544	83.636	86.086	88.888	92.033
24	75.119	75.928	76.603	77.400	78.578	80.069	81.701	83.576	85.792	88.450
25-29	342.079	350.482	358.534	366.005	372.668	377.508	380.677	383.697	388.089	395.373
25	72.814	73.996	75.068	76.156	77.387	78.621	79.772	81.053	82.672	84.841
26	70.567	72.167	73.679	75.089	76.383	77.339	77.966	78.598	79.569	81.215
27	68.349	70.234	72.054	73.697	75.053	75.859	76.191	76.439	76.997	78.256
28	66.211	68.136	70.013	71.709	73.094	73.937	74.325	74.605	75.124	76.229
29	64.138	65.948	67.720	69.354	70.750	71.751	72.423	73.002	73.727	74.833
30-34	290.875	299.120	307.312	315.230	322.652	329.585	336.176	342.416	348.294	353.802
30	62.034	63.779	65.505	67.128	68.564	69.725	70.666	71.521	72.424	73.511
31	59.879	61.578	63.283	64.923	66.427	67.780	69.028	70.196	71.305	72.379
32	57.921	59.567	61.227	62.850	64.385	65.868	67.334	68.727	69.994	71.081
33 34	56.262 54.779	57.859 56.337	59.449 57.848	61.009 59.321	62.514 60.762	64.011 62.201	65.516 63.633	66.959 65.013	68.271 66.300	69.383 67.449
35-39	249.195	256.833	263.980	270.907	277.886	284.918	291.821	298.594	305.240	311.756
35	53.286	54.786	56.205	57.586	58.971	60.379	61.784	63.153	64.459	65.669
36	51.860	53.271	54.562	55.822	57.137	58.522	59.919	61.306	62.660	63.962
37	50.185	51.596	52.873	54.117	55.426	56.806	58.188	59.568	60.940	62.296
38	48.099	49.648	51.092	52.488	53.895	55.301	56.667	58.010	59.347	60.694
39	45.766	47.532	49.247	50.893	52.457	53.910	55.263	56.557	57.833	59.135



Cuadro I (Continuación)

Edades	Años											
Simples	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000		
40-44	197.058	207.492	218.257	228.626	237.876	245.765	252.777	259.273	265.617	272.169		
40	43.522	45.485	47.442	49.313	51.016	52.504	53.831	55.068	56.285	57.552		
41	41.311	43.483	45.698	47.802	49.644	51.152	52.427	53.577	54.709	55.931		
42	39.227	41.483	43.821	46.048	47.975	49.525	50.825	51.989	53.131	54.366		
43 44	37.352 35.646	39.495 37.546	41.739 39.556	43.910 41.552	45.833 43.408	47.459 45.126	48.907 46.788	50.246 48.394	51.549 49.943	52.886 51.435		
45-49	155.487	161.926	168.933	176.472	184.508	193.474	203.392	213.615	223.493	232.377		
45	33.951	35.629	37.429	39.270	41.067	42.867	44.723	46.569	48.340	49.969		
46	32.260	33.713	35.304	36.992	38.735	40.624	42.686	44.785	46.785	48.552		
47	30.808	32.056	33.440	34.958	36.608	38.506	40.653	42.875	44.998	46.848		
48	29.686	30.777	31.975	33.311	34.819	36.604	38.646	40.783	42.857	44.706		
49	28.781	29.751	30.784	31.940	33.278	34.873	36.686	38.603	40.513	42.301		
50-54	129.790	133.324	136.805	140.685	145.418	151.009	157.158	163.854	171.086	178.844		
50	27.926	28.757	29.608	30.569	31.731	33.144	34.746	36.464	38.227	39.960		
51	27.199	27.864	28.497	29.229	30.193	31.413	32.799	34.318	35.935	37.617		
52	26.266	26.856	27.392	28.012	28.855	29.917	31.107	32.429	33.884	35.476		
53	24.956	25.608	26.238	26.931	27.775	28.746	29.788	30.933	32.217	33.674		
54	23.443	24.238	25.071	25.945	26.864	27.789	28.718	29.710	30.823	32.116		
55-59	99.980	104.685	110.050	115.439	120.215	124.087	127.479	130.829	134.571	139.144		
55	22.029	22.963	23.988	25.031	26.014	26.880	27.678	28.497	29.425	30.550		
56	20.601	21.713	22.978	24.227	25.293	26.091	26.733	27.346	28.056	28.992		
57	19.526	20.669	21.991	23.289	24.357	25.108	25.678	26.199	26.802	27.618		
58 59	19.001 18.823	19.935 19.406	21.018 20.075	22.103 20.790	23.038 21.513	23.769 22.240	24.395 22.995	25.000 23.787	25.668 24.620	26.482 25.502		
60-64	88.993	88.800	88.422	88.613	90.123	93.346	97.779	102.835	107.925	112.459		
60	18.605	18.869	19.162	19.544	20.077	20.804	21.686	22.655	23.642	24.580		
61	18.439	18.359	18.248	18.275	18.611	19.358	20.402	21.591	22.768	23.779		
62	18.085	17.822	17.491	17.315	17.522	18.237	19.309	20.550	21.770	22.781		
63 64	17.389 16.474	17.209 16.541	16.959	16.833 16.644	17.023 16.891	17.622	18.500 17.882	19.521 18.520	20.544 19.201	21.430 19.889		
64	16.4/4	16.541	16.563	16.644	16.891	17.326	17.882	18.520	19.201	19.889		
65-69	69.875	72.522	75.161	77.507	79.276	80.013	79.906	79.640	79.899	81.368		
65	15.621	15.905	16.162	16.421	16.711	16.997	17.258	17.549	17.923	18.433		
66	14.778	15.295	15.806	16.256	16.595	16.719	16.664	16.582	16.628	16.954		
67	13.945	14.607	15.276	15.850	16.226	16.267	16.042	15.756	15.613	15.818		
68	13.150	13.799	14.458	15.030	15.416	15.499	15.345	15.129	15.027	15.215		
69	12.382	12.916	13.459	13.949	14.328	14.531	14.597	14.624	14.708	14.947		
70-74	50.305	51.968	53.680	55.467	57.352	59.495	61.881	64.269	66.417	68.086		
70	11.597	12.044	12.499	12.932	13.313	13.623	13.882	14.119	14.362	14.640		
71	10.806	11.165	11.533	11.911	12.299	12.727	13.194	13.656	14.070	14.391		
72	10.035	10.329	10.633	10.968	11.355	11.854	12.449	13.053	13.577	13.931		
73	9.292	9.568	9.855	10.175	10.550	11.036	11.619	12.214	12.735	13.097		
74	8.574	8.861	9.160	9.481	9.835	10.256	10.737	11.227	11.674	12.028		
75-79	32.630	33.930	35.288	36.691	38.129	39.584	41.063	42.592	44.200	45.911		
75	7.870	8.155	8.453	8.766	9.098	9.467	9.870	10.282	10.677	11.031		
76	7.186	7.466	7.758	8.059	8.369	8.685	9.010	9.345	9.691	10.049		
77	6.515	6.783	7.064	7.350	7.637	7.910	8.175	8.450	8.755	9.109		
78	5.852	6.099	6.358	6.622	6.887	7.139	7.382	7.635	7.920	8.256		
79	5.206	5.426	5.656	5.894	6.138	6.382	6.625	6.880	7.157	7.466		
80 y más	24.079	25.207	26.396	27.656	29.001	30.424	31.917	33.490	35.149	36.903		



Cuadro I (Continuación)

Edades					Años	5				
Simples	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
HOMBRES	2.202.508	2.258.446	2.314.506	2.370.574	2.426.537	2.482.404	2.538.252	2.594.065	2.649.827	2.705.524
0-4	338.564	341.993	345.079	347.938	350.686	353.283	355.650	357.850	359.944	361.992
0	69.886	70.455	71.007	71.529	72.012	72.446	72.839	73.204	73.551	73.892
1	68.467	69.099	69.693	70.251	70.777	71.262	71.706	72.118	72.511	72.896
2	67.598	68.281	68.898	69.470	70.021	70.541	71.016	71.458	71.880	72.293
3	66.755	67.494	68.137	68.726	69.304	69.861	70.369	70.843	71.293	71.734
4	65.859	66.665	67.345	67.961	68.573	69.173	69.720	70.227	70.708	71.178
5-9	311.815	317.477	322.328	326.694	330.904	334.881	338.406	341.595	344.561	347.417
5	65.582	66.286	66.788	67.231	67.756	68.372	68.983	69.578	70.145	70.672
6	64.167	65.056	65.748	66.362	67.016	67.709	68.361	68.975	69.555	70.101
7	62.537	63.648	64.585	65.424	66.243	67.026	67.724	68.356	68.945	69.512
8	60.732	62.088	63.303	64.401	65.407	66.294	67.044	67.700	68.303	68.894
9	58.797	60.399	61.904	63.276	64.481	65.480	66.294	66.985	67.613	68.237
10-14	263.359	273.871	284.643	294.776	303.368	310.190	315.843	320.671	325.017	329.227
10	56.761	58.625	60.441	62.108	63.524	64.633	65.503	66.217	66.859	67.512
11	54.653	56.807	58.968	60.956	62.592	63.799	64.697	65.400	66.027	66.692
12	52.581	54.878	57.235	59.426	61.225	62.557	63.571	64.383	65.106	65.855
13	50.612	52.828	55.146	57.349	59.219	60.717	61.988	63.090	64.083	65.026
14	48.753	50.733	52.853	54.937	56.808	58.484	60.085	61.580	62.942	64.142
15-19	219.865	226.345	233.754	241.840	250.351	259.927	270.737	281.820	292.213	300.956
15	46.887	48.651	50.592	52.569	54.441	56.281	58.183	60.038	61.738	63.174
16	44.982	46.529	48.295	50.171	52.050	54.059	56.270	58.492	60.533	62.201
17	43.470	44.777	46.313	48.013	49.814	51.878	54.245	56.677	58.931	60.768
18	42.540	43.595	44.839	46.267	47.876	49.823	52.108	54.500	56.765	58.669
19	41.986	42.792	43.716	44.821	46.169	47.886	49.930	52.113	54.247	56.143
20-24	199.950	201.457	202.771	204.800	208.451	213.924	220.612	228.219	236.444	244.990
20	41 407	41.07/	40.577	42.255	44 444	45.041	47.760	40.753	F1 7(0	E2 (E(
20	41.427	41.976	42.576	43.355	44.444	45.941	47.760	49.752	51.768	53.656
21	40.957	41.223	41.467	41.892	42.700	43.968	45.560	47.363	49.262	51.145
22	40.294	40.415	40.463	40.675	41.286	42.343	43.687	45.251	46.967	48.767
23 24	39.265	39.451	39.554	39.780	40.334	41.225	42.315	43.593	45.044	46.657
24	38.008	38.393	38.712	39.098	39.687	40.447	41.289	42.260	43.403	44.764
25-29	173.131	177.272	181.234	184.907	188.179	190.523	192.012	193.439	195.596	199.275
25	36.840	37.411	37.928	38.456	39.065	39.685	40.269	40.924	41.753	42.863
26	35.705	36.484	37.218	37.903	38.536	39.004	39.309	39.621	40.112	40.953
27	34.588	35.513	36.404	37.206	37.867	38.251	38.393	38.497	38.767	39.406
28	33.516	34.471	35.401	36.238	36.916	37.314	37.475	37.582	37.820	38.370
29	32.483	33.392	34.284	35.104	35.794	36.269	36.567	36.815	37.144	37.682
30-34	147.722	151.956	156.189	160.248	163.961	167.301	170.384	173.248	175.937	178.489
30	31.434	32.324	33.208	34.034	34.751	35.305	35.731	36.109	36.516	37.031
31	30.357	31.239	32.132	32.983	33.741	34.390	34.964	35.487	35.984	36.479
32	29.396	30.256	31.131	31.978	32.754	33.469	34.151	34.786	35.358	35.851
33	28.610	29.432	30.257	31.058	31.811	32.536	33.246	33.917	34.521	35.031
34	27.926	28.705	29.462	30.195	30.904	31.603	32.291	32.950	33.558	34.097
35-39	127.833	131.471	134.815	138.062	141.408	144.884	148.360	151.789	155.121	158.309
35	27.233	27.962	28.647	29.311	29.981	30.669	31.359	32.031	32.666	33.246
36	26.575	27.236	27.827	28.407	29.030	29.712	30.415	31.118	31.798	32.435
37	25.770	26.420	26.992	27.552	28.168	28.852	29.558	30.270	30.970	31.642
38	24.724	25.456	26.123	26.770	27.441	28.140	28.837	29.527	30.206	30.871
39	23.530	24.396	25.226	26.023	26.787	27.510	28.191	28.844	29.480	30.115



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades		Años											
Simples	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000			
40-44	101.267	106.662	112.205	117.518	122.226	126.205	129.708	132.916	136.014	139.184			
40	22.381	23.368	24.345	25.276	26.122	26.864	27.525	28.138	28.735	29.347			
41	21.247	22.363	23.494	24.564	25.493	26.245	26.871	27.428	27.971	28.555			
42	20.168	21.343	22.555	23.703	24.685	25.462	26.101	26.662	27.206	27.796			
43 44	19.186 18.284	20.308 19.280	21.479 20.331	22.606 21.370	23.594 22.331	24.420 23.214	25.144 24.066	25.805 24.883	26.441 25.661	27.089 26.398			
45-49	79.317	82.721	86.424	90.403	94.634	99.369	104.623	110.019	115.178	119.722			
45	17.383	18.266	19.211	20.175	21.112	22.048	23.015	23.971	24.878	25.695			
46	16.480	17.248	18.089	18.979	19.895	20.889	21.976	23.079	24.118	25.015			
47	15.706	16.368	17.102	17.907	18.778	19.784	20.926	22.104	23.217	24.165			
48	15.112	15.690	16.326	17.036	17.834	18.783	19.873	21.010	22.102	23.057			
49	14.637	15.149	15.695	16.307	17.015	17.864	18.832	19.854	20.862	21.790			
50-54	65.721	67.556	69.362	71.387	73.878	76.854	80.151	83.739	87.589	91.673			
50	14.183	14.620	15.067	15.575	16.189	16.941	17.799	18.717	19.650	20.555			
51	13.793	14.139	14.469	14.854	15.363	16.013	16.757	17.571	18.431	19.315			
52	13.299	13.603	13.880	14.203	14.647	15.213	15.853	16.562	17.339	18.179			
53	12.616	12.952	13.276	13.634	14.077	14.594	15.153	15.768	16.454	17.224			
54	11.830	12.241	12.670	13.121	13.601	14.092	14.589	15.121	15.715	16.399			
55-59	50.001	52.475	55.268	58.069	60.564	62.603	64.392	66.161	68.137	70.548			
55	11.094	11.578	12.106	12.642	13.154	13.611	14.037	14.475	14.970	15.565			
56	10.355	10.931	11.579	12.219	12.771	13.190	13.531	13.858	14.237	14.732			
57	9.780	10.375	11.056	11.723	12.276	12.669	12.970	13.246	13.566	13.997			
58 59	9.463 9.309	9.958 9.633	10.526 10.002	11.092 10.391	11.583 10.781	11.967 11.165	12.295 11.560	12.611 11.971	12.961 12.404	13.389 12.865			
60-64	43.218	43.297	43.315	43.614	44.539	46.282	48.615	51.247	53.889	56.251			
60	9.138	9.307	9.495	9.726	10.025	10.412	10.872	11.372	11.881	12.369			
61	8.992	8.995	8.990	9.053	9.258	9.657	10.199	10.808	11.411	11.933			
62 63	8.766 8.394	8.679 8.337	8.564 8.253	8.527 8.231	8.670 8.360	9.054 8.687	9.612 9.153	10.250 9.687	10.876 10.220	11.398 10.682			
64	7.928	7.979	8.012	8.078	8.226	8.471	8.780	9.130	9.501	9.869			
65-69	33.258	34.502	35.744	36.872	37.774	38.245	38.360	38.425	38.749	39.638			
65	7.493	7.637	7.770	7.910	8.071	8.241	8.408	8.593	8.817	9.101			
66	7.066	7.310	7.552	7.770	7.947	8.036	8.051	8.059	8.129	8.327			
67	6.641	6.948	7.257	7.527	7.715	7.760	7.690	7.597	7.574	7.713			
68 69	6.230 5.828	6.530 6.078	6.834	7.102 6.563	7.292 6.749	7.350 6.858	7.305 6.906	7.236 6.940	7.225 7.005	7.350 7.147			
			6.331										
70-74	23.216	24.022	24.854	25.718	26.622	27.627	28.730	29.836	30.853	31.690			
70	5.422	5.634	5.850	6.057	6.243	6.396	6.525	6.647	6.776	6.929			
71	5.017	5.191	5.371	5.554	5.742	5.944	6.160	6.376	6.574	6.739			
72 73	4.625	4.771	4.922	5.087	5.273	5.504	5.775	6.049	6.292	6.466			
73 74	4.253 3.899	4.390 4.036	4.531 4.179	4.687 4.332	4.865 4.499	5.090 4.694	5.354 4.915	5.624 5.140	5.864 5.347	6.039 5.517			
75-79	14.501	15.099	15.720	16.363	17.029	17.713	18.415	19.142	19.901	20.701			
75	3.553	3.687	3.826	3.972	4.128	4.300	4.487	4.679	4.864	5.032			
76 76	3.219	3.348	3.481	3.619	3.763	3.912	4.467	4.079	4.391	4.560			
76 77	2.893	3.015	3.461	3.271	3.403	3.533	3.662	3.796	3.942	4.108			
78	2.573	2.686	2.802	2.922	3.044	3.163	3.280	3.402	3.538	3.693			
79	2.263	2.364	2.470	2.579	2.692	2.805	2.919	3.038	3.167	3.308			
80 y más	9.770	10.270	10.801	11.365	11.963	12.593	13.254	13.950	14.685	15.462			



Cuadro I (Continuación)

Edades		Años											
Simples	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000			
MUJERES	2.155.108	2.209.513	2.263.942	2.318.281	2.372.413	2.426.183	2.479.668	2.533.102	2.586.716	2.640.743			
0-4	326.903	330.118	332.992	335.648	338.212	340.645	342.864	344.927	346.890	348.811			
0	67.181	67.712	68.226	68.714	69.168	69.583	69.963	70.318	70.655	70.984			
1	66.084	66.670	67.217	67.732	68.220	68.676	69.097	69.489	69.863	70.227			
2	65.315	65.953	66.525	67.054	67.566	68.052	68.497	68.912	69.307	69.695			
3	64.567	65.262	65.863	66.410	66.948	67.467	67.938	68.375	68.792	69.201			
4	63.756	64.521	65.162	65.738	66.309	66.867	67.369	67.832	68.272	68.704			
5-9	302.228	307.667	312.313	316.476	320.468	324.205	327.479	330.417	333.143	335.784			
5	63.521	64.183	64.647	65.051	65.534	66.102	66.661	67.205	67.724	68.212			
6	62.182	63.027	63.680	64.255	64.867	65.510	66.110	66.672	67.202	67.708			
7	60.622	61.689	62.586	63.385	64.160	64.895	65.541	66.122	66.662	67.186			
8	58.886 57.017	60.196 58.572	61.368 60.032	62.425 61.360	63.387 62.520	64.226 63.472	64.927 64.240	65.533 64.884	66.089 65.466	66.635 66.044			
10-14	255.466	265.730	276.238	286.105	294.445	301.033	306.460	311.062	315.178	319.144			
10	55.043	56.859	58.629	60.250	61.620	62.684	63.511	64.183	64.781	65.387			
11	52.991	55.097	57.211	59.153	60.744	61.911	62.770	63.436	64.022	64.640			
12	50.986	53.235	55.542	57.683	59.436	60.726	61.703	62.477	63.159	63.860			
13	49.105	51.269	53.531	55.677	57.494	58.943	60.167	61.223	62.169	63.062			
14	47.342	49.269	51.326	53.342	55.151	56.769	58.308	59.743	61.047	62.194			
15-19	214.009	220.258	227.344	235.064	243.214	252.395	262.743	273.356	283.332	291.769			
15	45.570	47.278	49.148	51.049	52.852	54.624	56.452	58.234	59.868	61.250			
16	43.755	45.243	46.930	48.722	50.523	52.455	54.582	56.721	58.689	60.303			
17	42.320	43.572	45.030	46.644	48.366	50.347	52.621	54.958	57.131	58.911			
18	41.442	42.456	43.639	44.995	46.532	48.394	50.577	52.863	55.035	56.875			
19	40.922	41.709	42.598	43.654	44.942	46.575	48.511	50.579	52.609	54.431			
20-24	195.110	196.754	198.170	200.216	203.747	208.899	215.099	222.147	229.842	237.985			
20	40.397	40.947	41.534	42.285	43.325	44.740	46.446	48.314	50.216	52.024			
21	39.953	40.241	40.496	40.913	41.685	42.872	44.344	46.012	47.788	49.583			
22	39.320	39.476	39.554	39.775	40.362	41.346	42.576	44.010	45.604	47.316			
23	38.329	38.555	38.695	38.940	39.483	40.319	41.321	42.494	43.844	45.376			
24	37.112	37.535	37.891	38.302	38.891	39.622	40.412	41.317	42.390	43.686			
25-29	168.948	173.210	177.300	181.099	184.489	186.985	188.665	190.258	192.493	196.098			
25	35.974	36.585	37.140	37.700	38.322	38.936	39.503	40.129	40.919	41.978			
26	34.863	35.683	36.461	37.186	37.847	38.335	38.657	38.977	39.457	40.261			
27	33.761	34.721	35.651	36.491	37.186	37.609	37.798	37.943	38.230	38.850			
28 29	32.694 31.655	33.665 32.556	34.612 33.436	35.471 34.250	36.178 34.956	36.623 35.482	36.850 35.856	37.023 36.187	37.304 36.582	37.858 37.151			
30-34	143.153	147.163	151.123	154.982	158.691	162.283	165.792	169.167	172.358	175.313			
30	30.600	31.456	32.297	33.093	33.813	34.420	34.935	35.412	35.909	36.480			
31	29.522	30.339	31.151	31.940	32.686	33.390	34.065	34.709	35.321	35.900			
32	28.526	29.311	30.095	30.871	31.631	32.399	33.182	33.941	34.636	35.229			
33 34	27.652 26.853	28.427 27.631	29.193 28.386	29.951 29.126	30.702 29.858	31.475 30.598	32.269 31.341	33.042 32.064	33.750 32.742	34.352 33.352			
35-39	121.362	125.363	129.165	132.844	136.478	140.034	143.460	146.806	150.119	153.447			
35	26.053	26.824	27.559	28.275	28.990	29.710	30.425	31.123	31.793	32.424			
36	25.284	26.824	26.735	28.275	28.990	28.810	29.504	30.188	30.862	31.526			
37	24.415	25.175	25.881	26.565	27.258	27.954	28.630	29.298	29.969	30.654			
38	23.374	24.192	24.969	25.719	26.453	27.160	27.830	28.484	29.141	29.823			
39	22.236	23.136	24.020	24.870	25.670	26.400	27.071	27.713	28.353	29.020			



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
40-44	95.791	100.831	106.052	111.107	115.650	119.560	123.070	126.357	129.603	132.985
40	21.141	22.116	23.097	24.037	24.893	25.640	26.306	26.930	27.550	28.205
41	20.064	21.120	22.203	23.238	24.151	24.907	25.555	26.148	26.738	27.376
42	19.059	20.141	21.266	22.346	23.289	24.062	24.724	25.327	25.925	26.570
43	18.166	19.187	20.260	21.304	22.238	23.040	23.763	24.441	25.108	25.797
44	17.362	18.266	19.225	20.182	21.078	21.912	22.722	23.511	24.282	25.036
45-49	76.170	79.205	82.508	86.069	89.874	94.105	98.769	103.596	108.315	112.655
45	16.568	17.363	18.218	19.095	19.956	20.818	21.708	22.598	23.462	24.274
46	15.780	16.465	17.215	18.013	18.841	19.735	20.709	21.706	22.667	23.537
47	15.103	15.688	16.338	17.052	17.830	18.721	19.726	20.771	21.781	22.683
48	14.575	15.086	15.648	16.276	16.985	17.821	18.773	19.773	20.755	21.650
49	14.144	14.602	15.089	15.633	16.263	17.009	17.854	18.749	19.651	20.511
50-54	64.069	65.768	67.443	69.298	71.540	74.155	77.008	80.116	83.497	87.171
50	13.743	14.137	14.540	14.994	15.542	16.202	16.947	17.748	18.576	19.405
51	13.406	13.725	14.027	14.375	14.830	15.399	16.042	16.747	17.504	18.302
52	12.967	13.252	13.512	13.809	14.208	14.704	15.255	15.867	16.545	17.297
53	12.340	12.656	12.962	13.297	13.698	14.153	14.635	15.165	15.764	16.449
54	11.614	11.997	12.401	12.824	13.263	13.697	14.129	14.589	15.108	15.717
55-59	49.979	52.210	54.782	57.371	59.651	61.484	63.087	64.667	66.434	68.596
55	10.935	11.384	11.883	12.388	12.860	13.268	13.641	14.022	14.455	14.985
56	10.246	10.782	11.398	12.008	12.522	12.901	13.202	13.488	13.819	14.260
57	9.746	10.294	10.935	11.566	12.081	12.438	12.708	12.953	13.236	13.621
58	9.538	9.977	10.492	11.010	11.456	11.802	12.101	12.389	12.707	13.093
59	9.514	9.773	10.073	10.399	10.733	11.074	11.435	11.816	12.217	12.637
60-64	45.775	45.502	45.107	44.998	45.584	47.064	49.165	51.588	54.036	56.208
60	9.467	9.561	9.666	9.818	10.052	10.392	10.814	11.283	11.761	12.212
61	9.448	9.363	9.258	9.223	9.353	9.700	10.203	10.782	11.356	11.846
62	9.319	9.144	8.926	8.789	8.852	9.182	9.697	10.300	10.894	11.383
63	8.995	8.871	8.706	8.602	8.663	8.934	9.348	9.834	10.324	10.748
64	8.546	8.562	8.551	8.567	8.665	8.855	9.102	9.389	9.701	10.020
65-69	36.617	38.020	39.416	40.634	41.502	41.768	41.546	41.215	41.150	41.730
65	8.128	8.268	8.392	8.511	8.640	8.756	8.851	8.957	9.106	9.331
66	7.712	7.985	8.254	8.486	8.648	8.683	8.613	8.523	8.500	8.628
67	7.303	7.659	8.019	8.323	8.511	8.507	8.352	8.159	8.039	8.105
68	6.920	7.269	7.624	7.928	8.124	8.149	8.040	7.892	7.802	7.865
69	6.554	6.838	7.127	7.386	7.579	7.673	7.691	7.684	7.703	7.801
70-74	27.089	27.945	28.826	29.749	30.730	31.868	33.152	34.433	35.564	36.396
70	6.175	6.410	6.649	6.874	7.070	7.227	7.357	7.472	7.586	7.712
71	5.790	5.974	6.163	6.357	6.557	6.783	7.033	7.280	7.495	7.652
72	5.410	5.558	5.711	5.881	6.082	6.350	6.675	7.004	7.285	7.465
73	5.039	5.179	5.324	5.488	5.684	5.946	6.265	6.590	6.871	7.058
74	4.676	4.825	4.980	5.149	5.336	5.561	5.822	6.087	6.327	6.511
75-79	18.129	18.831	19.568	20.328	21.100	21.870	22.648	23.450	24.298	25.210
75	4.318	4.469	4.627	4.794	4.971	5.167	5.383	5.603	5.813	5.999
76	3.967	4.118	4.277	4.440	4.606	4.773	4.944	5.118	5.300	5.489
77	3.621	3.768	3.922	4.079	4.234	4.377	4.513	4.654	4.813	5.001
78	3.279	3.414	3.556	3.700	3.843	3.976	4.102	4.233	4.382	4.563
79	2.943	3.062	3.186	3.315	3.447	3.577	3.706	3.842	3.990	4.158
80 y más	14.310	14.938	15.595	16.292	17.038	17.830	18.663	19.539	20.464	21.441



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años	5				
Simples	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
AMBOS SEXOS	5.456.418	5.566.852	5.677.448	5.788.088	5.898.651	6.009.143	6.119.642	6.230.143	6.340.639	6.451.122
0-4	714.750	718.594	722.241	725.592	728.551	731.068	733.206	735.042	736.653	738.114
0	145.548	146.210	146.835	147.397	147.870	148.238	148.519	148.736	148.913	149.074
1	143.868	144.597	145.287	145.913	146.453	146.892	147.245	147.535	147.783	148.011
2	142.785	143.564	144.304	144.984	145.582	146.086	146.512	146.876	147.196	147.488
3	141.778	142.598	143.377	144.100	144.750	145.319	145.820	146.262	146.657	147.014
4	140.770	141.625	142.438	143.198	143.897	144.532	145.110	145.633	146.105	146.527
5-9	688.441	693.265	697.765	702.037	706.173	710.225	714.131	717.813	721.196	724.202
5	139.820	140.690	141.505	142.277	143.017	143.737	144.430	145.078	145.661	146.160
6	138.793	139.703	140.555	141.364	142.146	142.915	143.661	144.362	145.000	145.553
7	137.736	138.693	139.586	140.436	141.262	142.075	142.862	143.607	144.290	144.894
8	136.632	137.643	138.585	139.480	140.350	141.204	142.028	142.807	143.529	144.181
9	135.460	136.536	137.534	138.480	139.398	140.294	141.150	141.959	142.716	143.413
10-14	656.107	662.948	669.125	674.870	680.414	685.692	690.550	695.085	699.394	703.572
10	134.163	135.319	136.393	137.407	138.385	139.326	140.212	141.048	141.836	142.579
11	132.679	133.938	135.119	136.232	137.290	138.281	139.199	140.058	140.875	141.664
12	131.198	132.563	133.829	135.016	136.141	137.189	138.147	139.040	139.891	140.727
13	129.780	131.252	132.562	133.772	134.942	136.054	137.067	138.009	138.907	139.788
14	128.287	129.876	131.222	132.443	133.656	134.842	135.925	136.930	137.884	138.813
15-19	606.226	617.289	626.650	635.044	643.206	650.985	657.891	664.150	669.988	675.633
15	126.613	128.312	129.695	130.931	132.192	133.462	134.628	135.712	136.738	137.728
16	124.901	126.662	128.025	129.230	130.513	131.868	133.137	134.329	135.456	136.529
17	122.327	124.320	125.894	127.287	128.735	130.227	131.604	132.885	134.088	135.232
18	118.511	120.999	123.138	125.059	126.889	128.591	130.077	131.407	132.640	133.834
19	113.874	116.996	119.897	122.538	124.876	126.836	128.444	129.816	131.066	132.310
20-24	501.622	522.560	544.003	564.165	581.259	594.810	606.010	615.570	624.203	632.623
20	109.287	112.988	116.589	119.890	122.696	124.895	126.617	128.031	129.304	130.603
21	104.649	108.949	113.265	117.237	120.505	122.912	124.700	126.101	127.350	128.680
22	100.098	104.692	109.409	113.795	117.395	120.054	122.077	123.693	125.136	126.637
23	95.812	100.229	104.850	109.240	112.965	115.941	118.458	120.642	122.616	124.504
24	91.776	95.702	99.891	104.003	107.698	111.008	114.158	117.102	119.798	122.199
25-29	405.826	418.435	432.784	448.459	465.047	483.744	504.826	526.498	546.965	564.432
25	87.731	91.202	94.996	98.857	102.528	106.143	109.871	113.514	116.872	119.744
26	83.653	86.661	90.060	93.674	97.324	101.251	105.575	109.933	113.962	117.300
27	80.275	82.793	85.722	88.973	92.457	96.480	101.099	105.858	110.303	113.977
28	77.914	79.950	82.342	85.099	88.227	92.017	96.464	101.132	105.586	109.389
29	76.253	77.829	79.663	81.856	84.510	87.853	91.817	96.061	100.243	104.021
30-34	358.006	360.913	363.922	368.431	375.840	386.439	399.297	413.975	430.038	447.050
30	74.647	75.742	76.998	78.615	80.793	83.707	87.221	91.077	95.013	98.771
31	73.209	73.781	74.406	75.397	77.065	79.533	82.591	86.057	89.752	93.492
32	71.745	72.023	72.277	72.869	74.159	76.211	78.783	81.781	85.114	88.689
33	70.084	70.422	70.710	71.265	72.403	74.120	76.209	78.669	81.504	84.716
34	68.321	68.945	69.530	70.285	71.419	72.868	74.493	76.390	78.655	81.383
35-39	318.215	324.616	330.853	336.820	342.408	346.707	349.788	353.019	357.766	365.397
35	66.713	67.609	68.467	69.396	70.507	71.669	72.811	74.124	75.805	78.048
36	65.208	66.415	67.584	68.714	69.808	70.662	71.276	71.954	73.001	74.723
37	63.685	65.113	66.505	67.788	68.890	69.574	69.889	70.190	70.830	72.164
38	62.108	63.578	65.019	66.344	67.468	68.185	68.552	68.878	69.472	70.644
39	60.500	61.901	63.279	64.576	65.734	66.616	67.261	67.873	68.658	69.819



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
40-44	278.963	285.756	292.501	299.150	305.655	312.090	318.487	324.734	330.724	336.344
40	58.897	60.274	61.640	62.953	64.168	65.215	66.123	66.998	67.948	69.077
41	57.265	58.638	60.019	61.376	62.676	63.921	65.131	66.305	67.445	68.550
42 43	55.702 54.251	57.064 55.598	58.437 56.935	59.806 58.270	61.158 59.611	62.541 61.016	63.964 62.479	65.355 63.914	66.640 65.237	67.746 66.361
44	52.847	54.181	55.469	56.745	58.041	59.397	60.790	62.162	63.454	64.610
45-49	240.052	246.951	253.396	259.708	266.211	272.936	279.669	286.361	292.963	299.428
45	51.417	52.726	53.958	55.174	56.435	57.770	59.138	60.496	61.802	63.013
46	50.018	51.276	52.422	53.555	54.772	56.095	57.457	58.828	60.177	61.471
47	48.356	49.637	50.795	51.936	53.164	54.487	55.837	57.199	58.559	59.902
48	46.289	47.711	49.037	50.331	51.656	53.006	54.339	55.664	56.988	58.320
49	43.972	45.601	47.183	48.712	50.185	51.578	52.897	54.173	55.437	56.722
50-54	187.556	197.231	207.223	216.891	225.590	233.113	239.890	246.231	252.447	258.851
50	41.711	43.526	45.338	47.080	48.683	50.108	51.401	52.620	53.824	55.073
51	39.453	41.466	43.521	45.483	47.216	48.658	49.899	51.033	52.154	53.358
52	37.320	39.414	41.585	43.663	45.474	46.953	48.214	49.357	50.483	51.693
53	35.408	37.396	39.482	41.507	43.314	44.862	46.255	47.557	48.827	50.128
54	33.665	35.429	37.297	39.159	40.903	42.532	44.120	45.664	47.158	48.599
55-59	144.556	150.518	157.013	164.027	171.546	179.979	189.337	199.004	208.365	216.804
55	31.920	33.477	35.148	36.863	38.549	40.251	42.015	43.778	45.473	47.037
56	30.174	31.518	32.991	34.560	36.191	37.971	39.922	41.915	43.819	45.506
57	28.646	29.798	31.077	32.486	34.027	35.812	37.836	39.937	41.949	43.707
58 59	27.421 26.395	28.429 27.295	29.539 28.258	30.781 29.338	32.190 30.589	33.864 32.082	35.784 33.780	37.797 35.578	39.753 37.371	41.502 39.052
60-64	116.171	119.452	122.705	126.329	130.727	135.903	141.589	147.779	154.465	161.638
60	25.414	26.190	26.988	27.891	28.979	30.297	31.791	33.394	35.039	36.659
61	24.547	25.175	25.780	26.476	27.381	28.514	29.798	31.204	32.701	34.260
62	23.502	24.059	24.574	25.165	25.953	26.935	28.031	29.246	30.584	32.053
63	22.128	22.732	23.317	23.961	24.741	25.635	26.592	27.645	28.824	30.163
64	20.579	21.296	22.046	22.836	23.673	24.521	25.376	26.291	27.316	28.504
65-69	84.407	88.562	93.288	98.045	102.290	105.775	108.862	111.922	115.328	119.452
65	19.119	19.947	20.855	21.781	22.664	23.453	24.191	24.951	25.809	26.840
66	17.654	18.626	19.729	20.823	21.768	22.494	23.093	23.672	24.337	25.194
67	16.487	17.482	18.632	19.764	20.705	21.384	21.914	22.405	22.967	23.709
68	15.780	16.604	17.557	18.512	19.340	19.992	20.555	21.101	21.701	22.426
69	15.367	15.903	16.516	17.166	17.814	18.453	19.109	19.793	20.514	21.283
70-74	68.891	68.992	68.966	69.389	70.837	73.616	77.343	81.557	85.801	89.617
70	14.926	15.201	15.505	15.880	16.366	16.997	17.745	18.560	19.394	20.197
71	14.533	14.527	14.500	14.582	14.902	15.539	16.406	17.386	18.361	19.211
72	13.999	13.840	13.629	13.541	13.752	14.358	15.243	16.261	17.264	18.107
73 74	13.199 12.233	13.100 12.325	12.948 12.384	12.894 12.492	13.088 12.729	13.603 13.120	14.340 13.609	15.187 14.162	16.036 14.746	16.776 15.326
75-79	47.876	50.078	52.291	54.290	55.851	56.643	56.816	56.865	57.285	58.572
75	11.328	11.586	11.826	12.071	12.343	12.618	12.882	13.169	13.514	13.951
76	10.448	10.885	11.320	11.713	12.021	12.174	12.332	12.200	12.292	12.582
77	9.566	10.112	10.667	11.152	11.486	11.570	11.458	11.298	11.239	11.430
78	8.695	9.224	9.765	10.240	10.573	10.676	10.602	10.480	10.439	10.609
79	7.840	8.272	8.713	9.114	9.428	9.605	9.677	9.719	9.802	10.001
80 y más	38.753	40.693	42.723	44.840	47.046	49.416	51.952	54.537	57.056	59.393



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años	5				
Simples	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
HOMBRES	2.761.141	2.816.687	2.872.186	2.927.657	2.983.123	3.038.590	3.094.044	3.149.475	3.204.871	3.260.223
0-4	364.027	366.008	367.887	369.616	371.147	372.454	373.570	374.533	375.381	376.153
0	74.236	74.575	74.896	75.186	75.430	75.621	75.767	75.881	75.975	76.061
1	73.280	73.656	74.012	74.336	74.617	74.846	75.032	75.185	75.318	75.439
2	72.704	73.106	73.488	73.839	74.149	74.411	74.634	74.826	74.995	75.149
3	72.170	72.592	72.994	73.366	73.702	73.998	74.259	74.490	74.697	74.885
4	71.637	72.078	72.497	72.889	73.249	73.578	73.878	74.150	74.397	74.618
5-9	350.131	352.627	354.954	357.163	359.302	361.397	363.415	365.319	367.070	368.631
5	71.154	71.600	72.016	72.409	72.789	73.160	73.519	73.855	74.158	74.419
6	70.610	71.078	71.515	71.930	72.333	72.730	73.115	73.478	73.809	74.097
7	70.050	70.545	71.007	71.446	71.873	72.293	72.700	73.084	73.438	73.752
8	69.467	69.992	70.483	70.948	71.400	71.842	72.267	72.670	73.043	73.380
9	68.850	69.412	69.934	70.429	70.908	71.372	71.814	72.231	72.622	72.982
10-14	333.229	336.795	340.029	343.039	345.932	348.671	351.187	353.531	355.757	357.918
10	68.170	68.776	69.341	69.874	70.386	70.874	71.332	71.762	72.167	72.551
11	67.394	68.057	68.682	69.270	69.825	70.340	70.813	71.254	71.673	72.079
12	66.626	67.343	68.012	68.638	69.228	69.773	70.267	70.726	71.163	71.593
13	65.899	66.664	67.349	67.982	68.591	69.169	69.694	70.182	70.647	71.103
14	65.140	65.954	66.646	67.275	67.901	68.516	69.081	69.608	70.107	70.592
15-19	307.779	313.325	317.994	322.192	326.320	330.317	333.914	337.205	340.280	343.235
15	64.287	65.148	65.848	66.476	67.122	67.781	68.392	68.963	69.505	70.024
16	63.413	64.296	64.977	65.581	66.234	66.936	67.603	68.236	68.835	69.399
17	62.104	63.098	63.877	64.569	65.302	66.072	66.795	67.474	68.113	68.714
18	60.165	61.408	62.470	63.425	64.347	65.218	65.990	66.688	67.337	67.962
19	57.810	59.374	60.822	62.140	63.315	64.310	65.134	65.843	66.491	67.136
20-24	254.444	265.004	275.790	285.922	294.518	301.328	306.938	311.726	316.068	320.341
20	FF 400	ET 220	EQ 120	(0.700	(2.10(	(2.20(	(4.170	(4.000	<b>(F FF1</b>	(( 220
	55.480	57.338	59.138	60.788	62.196	63.306	64.179	64.899	65.551	66.220
21 22	53.128	55.287 53.112	57.447	59.433	61.070	62.279	63.175	63.880	64.512	65.192 64.113
23	50.800 48.576	50.808	55.478 53.139	57.675 55.350	59.481 57.225	60.813 58.718	61.821 59.975	62.627 61.062	63.350 62.049	63.002
24	46.460	48.459	50.588	52.675	54.546	56.212	57.788	59.259	60.606	61.814
25-29	204.649	211.190	218.639	226.737	235.224	244.689	255.304	266.188	276.458	285.232
25	44.345	46.127	48.074	50.049	51.917	53.740	55.609	57.429	59.108	60.549
26	42.213	43.776	45.542	47.409	49.276	51.260	53.428	55.605	57.617	59.288
27	40.454	41.774	43.309	45.000	46.789	48.824	51.144	53.527	55.750	57.589
28	39.239	40.304	41.556	42.990	44.595	46.517	48.761	51.111	53.350	55.261
29	38.399	39.210	40.158	41.289	42.647	44.348	46.362	48.515	50.634	52.544
30-34	180.421	181.705	183.068	185.237	188.940	194.360	201.014	208.623	216.912	225.605
30	37.588	38.135	38.771	39.594	40.704	42.192	43.993	45.968	47.979	49.888
31	36.864	37.125	37.421	37.911	38.755	40.023	41.609	43.407	45.313	47.224
32	36.141	36.237	36.328	36.601	37.246	38.303	39.648	41.217	42.949	44.782
33	35.336	35.455	35.553	35.797	36.355	37.234	38.323	39.610	41.083	42.729
34	34.491	34.753	34.996	35.334	35.880	36.608	37.442	38.422	39.589	40.982
35-39	161.359	164.302	167.131	169.836	172.409	174.380	175.754	177.236	179.533	183.349
35	33.728	34.124	34.499	34.916	35.441	36.010	36.579	37.245	38.100	39.241
36	33.022	33.573	34.097	34.607	35.113	35.511	35.793	36.116	36.635	37.506
37	32.302	32.963	33.598	34.180	34.682	34.982	35.098	35.213	35.512	36.178
38	31.544	32.228	32.888	33.492	34.003	34.314	34.448	34.567	34.833	35.409
39	30.763	31.415	32.049	32.641	33.170	33.564	33.836	34.096	34.452	35.014



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
40-44	142.432	145.637	148.789	151.880	154.902	157.877	160.812	163.671	166.421	169.027
40	29.985	30.630	31.262	31.867	32.427	32.902	33.304	33.691	34.124	34.661
41	29.190	29.838	30.486	31.120	31.725	32.298	32.849	33.382	33.903	34.418
42	28.434	29.080	29.728	30.371	31.004	31.646	32.303	32.943	33.533	34.041
43	27.744	28.382	29.008	29.631	30.257	30.911	31.589	32.253	32.862	33.377
44	27.080	27.708	28.304	28.891	29.490	30.120	30.767	31.402	31.999	32.530
45-49	123.513	126.802	129.798	132.707	135.737	138.904	142.071	145.212	148.301	151.313
45	26.397	27.010	27.573	28.125	28.705	29.327	29.965	30.598	31.205	31.766
46	25.729	26.312	26.826	27.331	27.887	28.505	29.147	29.793	30.428	31.032
47	24.905	25.504	26.026	26.537	27.100	27.723	28.362	29.007	29.649	30.279
48	23.845	24.530	25.152	25.753	26.375	27.014	27.644	28.267	28.888	29.510
49	22.636	23.446	24.221	24.962	25.671	26.335	26.954	27.547	28.131	28.726
50-54	96.226	101.268	106.445	111.403	115.789	119.475	122.696	125.645	128.514	131.497
50	21.454	22.378	23.290	24.158	24.945	25.629	26.233	26.792	27.341	27.915
51	20.270	21.313	22.371	23.369	24.235	24.931	25.505	26.015	26.516	27.066
52	19.147	20.245	21.377	22.448	23.365	24.085	24.673	25.189	25.694	26.250
53	18.138	19.186	20.279	21.331	22.252	23.018	23.687	24.297	24.888	25.497
54	17.216	18.146	19.127	20.097	20.992	21.812	22.598	23.353	24.076	24.768
55-59	73.408	76.565	79.998	83.686	87.607	91.989	96.845	101.836	106.621	110.860
55	16.289	17.112	17.992	18.888	19.759	20.628	21.522	22.407	23.250	24.016
56	15.357	16.069	16.847	17.671	18.520	19.441	20.449	21.471	22.438	23.278
57	14.541	15.152	15.829	16.572	17.378	18.310	19.367	20.458	21.493	22.380
58	13.885	14.420	15.008	15.664	16.402	17.280	18.287	19.338	20.350	21.238
59	13.335	13.812	14.322	14.891	15.547	16.330	17.221	18.161	19.090	19.948
60-64	58.193	59.907	61.605	63.497	65.794	68.506	71.494	74.741	78.229	81.942
60	12.807	13.216	13.638	14.113	14.684	15.376	16.160	17.000	17.855	18.687
61	12.334	12.664	12.982	13.349	13.824	14.418	15.094	15.831	16.612	17.418
62	11.773	12.064	12.333	12.642	13.054	13.570	14.146	14.784	15.483	16.246
63	11.047	11.360	11.663	11.997	12.403	12.871	13.374	13.926	14.543	15.239
64	10.232	10.604	10.990	11.396	11.829	12.272	12.721	13.200	13.736	14.353
65-69	41.269	43.437	45.878	48.325	50.515	52.317	53.908	55.483	57.236	59.360
65	9.464	9.892	10.357	10.830	11.285	11.696	12.081	12.479	12.926	13.461
66	8.698	9.198	9.759	10.315	10.798	11.173	11.485	11.786	12.132	12.575
67	8.070	8.584	9.171	9.746	10.228	10.577	10.850	11.103	11.393	11.775
68	7.656	8.088	8.583	9.077	9.504	9.840	10.128	10.406	10.711	11.083
69	7.380	7.674	8.008	8.357	8.699	9.030	9.365	9.710	10.074	10.465
70-74	32.178	32.380	32.547	32.928	33.775	35.234	37.137	39.265	41.402	43.327
70	7.095	7.264	7.451	7.671	7.938	8.265	8.645	9.054	9.472	9.878
71	6.834	6.870	6.902	6.984	7.173	7.505	7.942	8.431	8.915	9.342
72	6.521	6.481	6.422	6.422	6.558	6.874	7.322	7.830	8.330	8.752
73	6.104	6.083	6.043	6.050	6.172	6.445	6.823	7.252	7.681	8.054
74	5.624	5.682	5.728	5.800	5.934	6.145	6.405	6.698	7.003	7.302
75-79	21.597	22.586	23.581	24.497	25.250	25.699	25.901	26.066	26.404	27.125
75	5.175	5.300	5.420	5.545	5.688	5.841	5.996	6.165	6.359	6.591
76	4.744	4.942	5.140	5.322	5.475	5.568	5.611	5.648	5.726	5.890
77	4.314	4.556	4.802	5.020	5.179	5.235	5.211	5.170	5.176	5.292
78	3.890	4.123	4.360	4.572	4.726	4.786	4.772	4.740	4.746	4.847
79	3.475	3.665	3.859	4.038	4.182	4.269	4.312	4.344	4.397	4.505
80 y más	16.284	17.149	18.053	18.992	19.962	20.992	22.083	23.194	24.283	25.308



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples. Periodo 1950-2020

Edadar					Años	5				
Edades Simples	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
MUJERES	2.695.278	2.750.164	2.805.262	2.860.430	2.915.528	2.970.553	3.025.598	3.080.668	3.135.767	3.190.899
0-4	350.723	352.586	354.354	355.976	357.404	358.613	359.636	360.509	361.272	361.961
0 1	71.313 70.588	71.635 70.941	71.939	72.211 71.577	72.440	72.618	72.752	72.855 72.349	72.938	73.013 72.571
2	70.388	70.941	71.274 70.816	71.377	71.836 71.433	72.046 71.675	72.213 71.878	72.051	72.465 72.201	72.371
3	69.608	70.436	70.310	70.733	71.433	71.321	71.561	71.772	71.959	72.129
4	69.133	69.547	69.941	70.310	70.648	70.954	71.232	71.483	71.708	71.909
5-9	338.310	340.638	342.811	344.874	346.871	348.828	350.716	352.495	354.126	355.571
5	68.666	69.090	69.490	69.868	70.228	70.577	70.911	71.223	71.503	71.741
6	68.183	68.625	69.040	69.434	69.813	70.185	70.545	70.884	71.191	71.456
7	67.686	68.148	68.580	68.990	69.389	69.782	70.163	70.522	70.852	71.142
8	67.165	67.650	68.102	68.532	68.950	69.362	69.760	70.137	70.487	70.801
9	66.610	67.124	67.600	68.051	68.491	68.922	69.336	69.728	70.094	70.431
10-14	322.877	326.153	329.096	331.831	334.482	337.021	339.363	341.554	343.637	345.654
10	65.993	66.543	67.052	67.533	68.000	68.452	68.881	69.286	69.669	70.028
11	65.285	65.881	66.437	66.962	67.465	67.941	68.386	68.804	69.202	69.585
12	64.572	65.220	65.817	66.377	66.913	67.416	67.880	68.314	68.729	69.134
13	63.881	64.587	65.213	65.791	66.351	66.885	67.373	67.827	68.260	68.685
14	63.147	63.922	64.576	65.168	65.755	66.326	66.844	67.322	67.777	68.222
15-19	298.446	303.964	308.656	312.852	316.886	320.668	323.976	326.945	329.708	332.398
15	62.326	63.164	63.847	64.455	65.070	65.682	66.236	66.749	67.233	67.705
16	61.487	62.365	63.048	63.649	64.279	64.933	65.534	66.093	66.622	67.130
17	60.224	61.222	62.017	62.717	63.434	64.155	64.810	65.411	65.976	66.518
18	58.345	59.591	60.668	61.633	62.542	63.373	64.087	64.719	65.302	65.872
19	56.064	57.622	59.075	60.398	61.561	62.525	63.310	63.973	64.575	65.174
20-24	247.178	257.556	268.213	278.243	286.741	293.482	299.071	303.843	308.135	312.282
20	53.807	55.651	57.451	59.102	60.500	61.589	62.438	63.132	63.753	64.384
21	51.521	53.661	55.818	57.804	59.435	60.633	61.525	62.222	62.838	63.488
22	49.298	51.580	53.931	56.120	57.914	59.241	60.255	61.066	61.786	62.524
23	47.236	49.421	51.711	53.890	55.740	57.223	58.484	59.580	60.567	61.502
24	45.316	47.244	49.303	51.327	53.152	54.796	56.369	57.844	59.191	60.384
25-29	201.177	207.244	214.144	221.722	229.823	239.055	249.522	260.310	270.507	279.200
25	43.387	45.075	46.922	48.808	50.611	52.402	54.262	56.084	57.764	59.195
26	41.440	42.885	44.518	46.265	48.048	49.991	52.147	54.328	56.345	58.012
27	39.821	41.019	42.413	43.973	45.669	47.656	49.955	52.331	54.554	56.388
28 29	38.675 37.854	39.646 38.619	40.786 39.505	42.109 40.567	43.632 41.864	45.499 43.506	47.703 45.455	50.021 47.545	52.236 49.608	54.128 51.477
30-34	177.585	179.208	180.854	183.194	186.900	192.079	198.283	205.352	213.126	221.445
30	27 050	27 407	28 227	20 021	40.000	/1 E1F	42 220	45 100	47.024	10 000
30 31	37.059 36.345	37.607 36.656	38.227 36.985	39.021 37.486	40.090 38.310	41.515 39.509	43.229	45.109 42.651	47.034 44.439	48.883 46.268
32	35.604	35.786	35.949	36.267	36.913	39.509	40.982 39.135	42.651	42.165	43.907
33	34.748	34.967	35.158	35.468	36.048	36.887	37.886	39.060	40.422	41.987
34	33.830	34.192	34.534	34.951	35.539	36.260	37.052	37.968	39.066	40.400
35-39	156.856	160.314	163.722	166.983	169.999	172.328	174.035	175.782	178.233	182.048
35	32.985	33.485	33.968	34.480	35.066	35.660	36.231	36.880	37.705	38.806
36	32.186	32.843	33.486	34.107	34.695	35.152	35.483	35.838	36.366	37.217
37	31.383	32.150	32.907	33.609	34.209	34.592	34.792	34.977	35.318	35.985
38	30.564	31.351	32.131	32.853	33.466	33.871	34.104	34.311	34.639	35.235
39	29.737	30.486	31.231	31.935	32.564	33.052	33.425	33.777	34.205	34.805



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
40-44	136.530	140.119	143.712	147.270	150.753	154.213	157.675	161.063	164.303	167.317
40	28.912	29.645	30.378	31.085	31.741	32.313	32.820	33.307	33.824	34.417
41	28.075	28.800	29.533	30.256	30.951	31.623	32.282	32.923	33.542	34.132
42	27.268	27.984	28.709	29.435	30.155	30.895	31.661	32.412	33.107	33.704
43 44	26.508 25.767	27.217 26.473	27.927 27.165	28.639 27.854	29.355 28.551	30.106 29.276	30.890 30.023	31.662 30.760	32.375 31.456	32.984 32.080
45-49	116.539	120.148	123.597	127.001	130.474	134.032	137.598	141.149	144.662	148.115
4.5	25.010	25.717	26.205	27.040	27 720	20.442	20.172	29.898	20 507	21 240
45 46	25.019 24.289	25.716 24.963	26.385 25.596	27.049 26.224	27.730 26.886	28.443 27.589	29.173 28.310	29.898	30.597 29.749	31.248 30.439
47	23.451	24.133	24.769	25.399	26.063	26.764	27.475	28.192	28.909	29.623
48	22.444	23.182	23.885	24.578	25.281	25.992	26.696	27.397	28.100	28.810
49	21.336	22.155	22.962	23.751	24.514	25.243	25.943	26.626	27.306	27.996
50-54	91.330	95.963	100.779	105.488	109.801	113.639	117.194	120.586	123.933	127.354
50	20.256	21.148	22.048	22.922	23.738	24.479	25.168	25.829	26.484	27.157
51	19.183	20.153	21.150	22.114	22.981	23.727	24.394	25.018	25.638	26.291
52	18.173	19.169	20.208	21.214	22.109	22.868	23.541	24.168	24.789	25.443
53	17.269	18.210	19.203	20.176	21.062	21.844	22.569	23.260	23.939	24.631
54	16.449	17.282	18.170	19.062	19.911	20.720	21.522	22.311	23.083	23.831
55-59	71.149	73.953	77.015	80.342	83.939	87.991	92.492	97.169	101.745	105.944
55	15.631	16.365	17.157	17.975	18.790	19.623	20.493	21.371	22.223	23.021
56	14.816	15.448	16.143	16.888	17.671	18.530	19.474	20.444	21.382	22.228
57	14.105	14.646	15.248	15.914	16.649	17.502	18.469	19.479	20.456	21.328
58	13.536	14.009	14.531	15.118	15.788	16.585	17.497	18.459	19.403	20.263
59	13.060	13.483	13.937	14.447	15.042	15.752	16.559	17.417	18.281	19.104
60-64	57.978	59.545	61.099	62.832	64.933	67.396	70.095	73.038	76.235	79.696
60	12.608	12.974	13.351	13.778	14.295	14.922	15.631	16.394	17.184	17.972
61	12.213	12.511	12.797	13.127	13.557	14.096	14.705	15.373	16.089	16.843
62	11.729	11.996	12.241	12.523	12.899	13.366	13.885	14.462	15.101	15.807
63	11.081	11.372	11.654	11.964	12.338	12.764	13.218	13.718	14.281	14.923
64	10.347	10.692	11.056	11.440	11.843	12.248	12.655	13.091	13.580	14.151
65-69	43.138	45.124	47.410	49.720	51.775	53.458	54.953	56.439	58.093	60.092
65	9.655	10.055	10.498	10.950	11.378	11.757	12.110	12.473	12.883	13.379
66	8.956	9.428	9.969	10.508	10.970	11.320	11.608	11.886	12.205	12.618
67	8.416	8.898	9.461	10.017	10.478	10.807	11.064	11.302	11.574	11.934
68	8.124	8.515	8.974	9.435	9.835	10.152	10.427	10.695	10.990	11.343
69	7.987	8.229	8.508	8.809	9.114	9.422	9.744	10.083	10.440	10.818
70-74	36.712	36.611	36.419	36.461	37.062	38.383	40.206	42.292	44.400	46.290
70	7.832	7.937	8.054	8.209	8.429	8.731	9.100	9.506	9.922	10.319
71	7.699	7.657	7.598	7.598	7.729	8.034	8.464	8.956	9.445	9.869
72	7.477	7.359	7.206	7.119	7.194	7.483	7.921	8.431	8.934	9.355
73 74	7.095 6.609	7.016 6.643	6.905 6.656	6.844 6.692	6.916 6.795	7.159 6.975	7.517 7.203	7.935 7.464	8.355 7.743	8.722 8.024
75-79	26.279	27.492	28.710	29.793	30.601	30.944	30.914	30.798	30.881	31.447
13-13	20,279	21.372	20.710	29.193	50.001	50.711	30.714	50.7 90	50.001	31,11/
75	6.153	6.286	6.407	6.526	6.655	6.777	6.886	7.004	7.155	7.360
76	5.704	5.943	6.181	6.390	6.546	6.606	6.586	6.552	6.565	6.691
77 78	5.252 4.805	5.556 5.101	5.865	6.132	6.308	6.335	6.247	6.128	6.063	6.138
78 79	4.805	5.101 4.607	5.404 4.853	5.668 5.076	5.846 5.246	5.890 5.336	5.830 5.365	5.740 5.375	5.693 5.405	5.761 5.497
80 y más	22.469	23.544	24.670	25.849	27.084	28.425	29.869	31.343	32.773	34.085
50 y 11103	22.309	20.011	44.070	23.049	47.004	20.723	27.009	01.040	32.113	5-1.003



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años	5				
Simples	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
AMBOS SEXOS	6.561.785	6.672.631	6.783.374	6.893.727	7.003.404	7.112.594	7.221.489	7.329.803	7.437.252	7.543.550
0-4	739.448	740.605	741.550	742.249	742.666	742.795	742.658	742.266	741.632	740.765
0	149.228	149.359	149.454	149.497	149.475	149.381	149.225	149.016	148.763	148.476
1	148.227	148.417	148.568	148.669	148.707	148.680	148.594	148.455	148.269	148.042
2	147.759	147.996	148.192	148.338	148.427	148.457	148.433	148.357	148.232	148.059
3	147.335	147.614	147.848	148.034	148.168	148.252	148.288	148.273	148.208	148.090
4	146.899	147.219	147.488	147.711	147.889	148.026	148.119	148.165	148.159	148.097
5-9	726.782	728.988	730.893	732.572	734.099	735.496	736.715	737.720	738.479	738.957
5	146.560	146.874	147.125	147.335	147.528	147.713	147.874	147.998	148.070	148.076
6	146.009	146.380	146.687	146.953	147.198	147.431	147.636	147.804	147.920	147.974
7	145.408	145.844	146.218	146.547	146.849	147.129	147.375	147.580	147.735	147.832
8	144.756	145.261	145.709	146.109	146.471	146.797	147.082	147.320	147.511	147.650
9	144.050	144.629	145.154	145.628	146.053	146.427	146.748	147.019	147.244	147.425
10-14	707.673	711.631	715.369	718.808	721.869	724.503	726.763	728.721	730.452	732.028
10	143.281	143.940	144.550	145.104	145.595	146.016	146.371	146.671	146.926	147.146
11	142.439	143.188	143.893	144.536	145.097	145.564	145.948	146.270	146.550	146.806
12	141.563	142.382	143.160	143.873	144.497	145.016	145.445	145.810	146.131	146.434
13	140.666	141.523	142.337	143.091	143.763	144.343	144.845	145.284	145.676	146.040
14	139.724	140.599	141.428	142.204	142.917	143.565	144.153	144.686	145.168	145.603
15-19	681.024	686.011	690.683	695.129	699.438	703.664	707.749	711.610	715.167	718.340
15	138.683	139.585	140.438	141.242	142.001	142.719	143.394	144.019	144.588	145.092
16	137.537	138.473	139.353	140.189	140.998	141.791	142.558	143.282	143.942	144.519
17	136.301	137.283	138.200	139.078	139.937	140.796	141.638	142.439	143.174	143.818
18	134.972	136.016	136.991	137.922	138.835	139.743	140.629	141.473	142.255	142.954
19	133.531	134.653	135.701	136.697	137.667	138.616	139.530	140.397	141.209	141.956
20-24	640.693	647.937	654.561	660.768	666.762	672.490	677.814	682.817	687.580	692.184
20	121 016	122 120	124 265	125 242	126 202	127 204	120 224	120 222	140.002	140.883
20	131.916	133.130	134.265	135.343	136.383	137.384	138.334	139.233	140.083	
21 22	130.085 128.187	131.410 129.630	132.663 130.982	133.851 132.257	134.981 133.469	136.045	137.037	137.972	138.861	139.719 138.490
23	126.167	127.836	129.250	132.237	133.469	134.604 133.058	135.651 134.180	136.634 135.231	137.573 136.235	137.216
24	124.233	125.931	127.400	128.750	130.087	131.399	132.611	133.747	134.828	135.877
25-29	578.454	590.227	600.419	609.697	618.728	627.387	635.230	642.443	649.214	655.729
25	122.026	123.849	125.373	126.758	128.164	129.578	130.893	132.129	133.302	134.430
26	119.797	121.696	123.220	124.594	126.040	127.557	128.994	130.357	131.649	132.877
27	116.733	118.873	120.621	122.198	123.824	125.494	127.059	128.529	129.918	131.235
28	112.465	115.105	117.423	119.534	121.553	123.447	125.140	126.681	128.120	129.507
29	107.433	110.704	113.782	116.614	119.147	121.312	123.144	124.747	126.225	127.680
30-34	466.222	487.847	510.104	531.175	549.241	563.874	576.288	587.123	597.019	606.617
30	102.488	106.337	110.111	113.605	116.610	119.025	120.987	122.651	124.170	125.697
31	97.523	101.966	106.453	110.616	114.087	116.722	118.765	120.434	121.947	123.520
32	92.811	97.544	102.426	106.998	110.800	113.688	115.968	117.857	119.569	121.319
33	88.597	93.146	97.924	102.491	106.407	109.599	112.360	114.800	117.030	119.157
34	84.804	88.855	93.190	97.466	101.337	104.841	108.207	111.380	114.305	116.924
35-39	376.212	389.299	404.209	420.493	437.701	457.039	478.807	501.197	522.399	540.607
35	81.026	84.612	88.542	92.553	96.383	100.169	104.088	107.931	111.491	114.562
36	77.242	80.354	83.876	87.624	91.415	95.491	99.977	104.505	108.709	112.224
37	74.255	76.868	79.907	83.277	86.884	91.033	95.786	100.687	105.279	109.104
38	72.394	74.515	77.008	79.872	83.107	87.003	91.561	96.344	100.916	104.842
39	71.295	72.950	74.876	77.166	79.912	83.343	87.396	91.730	96.003	99.875



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
40-44	340.699	343.862	347.177	351.991	359.647	370.441	383.475	398.309	414.498	431.601
40	70.261	71.428	72.767	74.469	76.724	79.705	83.286	87.207	91.207	95.027
41	69.419	70.054	70.754	71.818	73.547	76.062	79.162	82.666	86.394	90.163
42	68.440	68.772	69.090	69.743	71.081	73.164	75.761	78.779	82.125	85.705
43	67.084	67.463	67.801	68.405	69.578	71.320	73.429	75.904	78.746	81.954
44	65.494	66.146	66.766	67.556	68.717	70.189	71.837	73.752	76.027	78.752
45-49	305.829	312.199	318.427	324.401	330.010	334.373	337.564	340.905	345.719	353.327
45	64.060	64.970	65.848	66.800	67.929	69.112	70.278	71.615	73.308	75.547
46	62.711	63.919	65.093	66.233	67.337	68.211	68.853	69.560	70.624	72.343
47	61.278	62.695	64.081	65.364	66.469	67.169	67.513	67.842	68.501	69.832
48	59.715	61.169	62.597	63.913	65.034	65.760	66.147	66.495	67.102	68.269
49	58.065	59.447	60.808	62.091	63.240	64.121	64.773	65.394	66.183	67.336
50-54	265.475	272.110	278.709	285.223	291.603	297.922	304.212	310.364	316.270	321.820
50	56.393	57.747	59.091	60.384	61.584	62.622	63.526	64.399	65.345	66.466
51	54.663	56.007	57.361	58.692	59.971	61.197	62.392	63.554	64.684	65.779
52	52.997	54.326	55.668	57.008	58.333	59.690	61.089	62.459	63.726	64.821
53	51.455	52.767	54.072	55.376	56.688	58.062	59.495	60.903	62.202	63.310
54	49.966	51.263	52.518	53.764	55.028	56.350	57.709	59.049	60.313	61.445
55-59	224.123	230.733	236.931	243.012	249.274	255.748	262.236	268.691	275.066	281.314
55	48.432	49.702	50.901	52.087	53.315	54.612	55.941	57.261	58.531	59.711
56	46.915	48.133	49.249	50.354	51.536	52.816	54.133	55.458	56.762	58.016
57	45.148	46.382	47.503	48.609	49.795	51.070	52.369	53.680	54.990	56.287
58	43.003	44.358	45.625	46.864	48.133	49.427	50.707	51.980	53.255	54.537
59	40.625	42.159	43.651	45.098	46.495	47.824	49.087	50.313	51.529	52.764
60-64	169.687	178.618	187.848	196.794	204.876	211.907	218.276	224.260	230.138	236.189
60	38.294	39.990	41.684	43.317	44.827	46.179	47.415	48.585	49.742	50.939
61	35.964	37.832	39.740	41.567	43.190	44.552	45.736	46.825	47.903	49.053
62	33.754	35.686	37.692	39.615	41.300	42.688	43.881	44.969	46.044	47.193
63	31.755	33.581	35.497	37.360	39.029	40.465	41.764	42.981	44.173	45.393
64	29.919	31.529	33.234	34.934	36.530	38.023	39.481	40.900	42.277	43.611
65-69	124.297	129.615	135.401	141.649	148.355	155.875	164.213	172.833	181.200	188.778
<b>/</b> 5	20.007	20.405	01.007	22 550	24.007	25 (20	27 220	20.020	40.070	41.005
65	28.086	29.495	31.007	32.559	34.087	35.630	37.230	38.829	40.373	41.805
66 67	26.259	27.462 25.647	28.778 26.777	30.180	31.642 29.392	33.240 30.980	34.991 32.783	36.782 34.656	38.499 36.455	40.030 38.036
68	24.627 23.258	24.147	25.124	28.023 26.220	27.464	28.944	30.641	32.422	34.156	35.712
69	22.068	22.863	23.714	24.668	25.769	27.080	28.569	30.145	31.717	33.195
70-74	92.787	95.616	98.431	101.558	105.321	109.722	114.544	119.785	125.444	131.519
70	20.025	01 (11	22.220	20 110	0.4.070	25 220	06.515	25 002	20.227	20 721
70 71	20.925	21.611	22.320	23.119	24.073	25.220	26.515	27.903	29.327	30.731
71 72	19.877	20.437	20.983	21.605	22.395	23.368	24.463 22.632	25.658	26.931	28.261 26.005
	18.725	19.218	19.678	20.201	20.881	21.712		23.648	24.770	
73 74	17.364 15.895	17.875 16.476	18.371 17.079	18.916 17.717	19.571 18.400	20.319 19.103	21.117 19.817	21.993 20.583	22.976 21.440	24.094 22.427
75-79	60.978	64.173	67.779	71.414	74.700	77.455	79.933	82.404	85.143	88.420
75	14 505	15 154	15.000	16 504	17 200	17.025	10 550	10 102	10.012	20.775
75 76	14.505	15.154	15.860	16.584	17.288	17.935	18.552	19.193	19.913	20.765
76 77	13.134	13.874	14.708	15.541	16.277	16.868	17.375	17.875	18.440 17.009	19.144
77	11.950	12.701	13.563	14.415	15.138	15.680	16.122	16.539		17.607
78 79	11.051 10.338	11.679 10.765	12.401 11.246	13.124 11.750	13.755 12.243	14.258 12.714	14.696 13.187	15.122 13.675	15.588 14.193	16.148 14.756
80 y más	61.401	63.158	64.882	66.795	69.114	71.902	75.013	78.354	81.832	85.355
,						,,		. 5.001		23.000



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Edades					Años	5				
Simples	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
HOMBRES	3.315.636	3.371.117	3.426.508	3.481.648	3.536.379	3.590.787	3.644.979	3.698.824	3.752.193	3.804.957
0-4	376.861	377.479	377.989	378.373	378.613	378.704	378.659	378.484	378.185	377.768
0	76.143	76.214	76.266	76.292	76.284	76.240	76.163	76.060	75.934	75.791
1	75.555	75.657	75.740	75.797	75.821	75.812	75.774	75.708	75.618	75.507
2	75.293	75.420	75.526	75.606	75.657	75.678	75.671	75.638	75.579	75.496
3	75.055	75.204	75.329	75.430	75.505	75.554	75.577	75.576	75.548	75.493
4	74.814	74.983	75.128	75.248	75.345	75.421	75.474	75.503	75.506	75.480
5-9	369.978	371.136	372.142	373.032	373.843	374.586	375.238	375.780	376.196	376.470
5	74.630	74.797	74.932	75.046	75.151	75.251	75.339	75.407	75.450	75.459
6	74.336	74.532	74.696	74.839	74.970	75.095	75.206	75.297	75.362	75.395
7	74.020	74.249	74.447	74.621	74.782	74.931	75.062	75.173	75.258	75.314
8	73.680 73.313	73.944 73.615	74.179 73.889	74.389 74.137	74.580 74.359	74.753 74.556	74.904 74.726	75.032 74.871	75.135 74.992	75.213 75.090
10-14	360.040	362.086	364.020	365.801	367.391	368.765	369.950	370.981	371.896	372.732
10	72.915	73.257	73.574	73.862	74.119	74.340	74.527	74.687	74.823	74.942
11	72.479	72.867	73.232	73.566	73.858	74.102	74.305	74.476	74.625	74.762
12 13	72.025 71.557	72.448 72.000	72.850 72.420	73.219 72.810	73.543 73.158	73.814 73.460	74.040 73.722	74.233 73.952	74.403 74.159	74.564 74.351
14	71.064	71.516	71.944	72.344	72.713	73.460	73.722	73.633	73.885	74.331
15-19	346.035	348.620	351.038	353.337	355.567	357.754	359.865	361.861	363.703	365.351
15	70.519	70.986	71.425	71.839	72.231	72.603	72.953	73.278	73.574	73.837
16	69.923	70.406	70.858	71.287	71.704	72.113	72.510	72.885	73.227	73.528
17	69.270	69.777	70.249	70.700	71.143	71.586	72.021	72.435	72.816	73.150
18	68.554	69.096	69.601	70.084	70.557	71.026	71.484	71.919	72.323	72.686
19	67.770	68.356	68.905	69.427	69.933	70.425	70.897	71.344	71.763	72.150
20-24	324.491	328.266	331.748	335.017	338.153	341.126	343.882	346.467	348.928	351.310
20	66.901	67.537	68.136	68.705	69.250	69.770	70.260	70.723	71.161	71.574
21	65.921	66.618	67.283	67.914	68.508	69.061	69.573	70.052	70.509	70.951
22	64.913	65.671	66.388	67.064	67.701	68.291	68.831	69.336	69.819	70.292
23	63.908	64.721	65.463	66.156	66.822	67.454	68.035	68.579	69.099	69.607
24	62.848	63.718	64.478	65.178	65.871	66.551	67.183	67.776	68.341	68.887
25-29	292.276	298.179	303.291	307.963	312.546	316.991	321.065	324.840	328.391	331.791
25	61.701	62.626	63.403	64.114	64.837	65.569	66.257	66.906	67.523	68.113
26	60.542	61.496	62.264	62.961	63.701	64.486	65.239	65.959	66.642	67.286
27	58.970	60.039	60.912	61.704	62.531	63.392	64.210	64.986	65.719	66.409
28 29	56.804 54.260	58.122 55.897	59.278 57.434	60.334 58.850	61.354 60.124	62.323 61.222	63.200 62.159	64.005 62.985	64.759 63.749	65.482 64.501
30-34	235.296	246.170	257.335	267.895	276.959	284.301	290.515	295.942	300.918	305.782
30	51.761	53.688	55.574	57.319	58.826 57.525	60.044	61.037	61.883	62.660	63.445
31 32	49.257 46.864	51.482 49.238	53.722 51.679	55.799 53.963	57.535 55.864	58.856 57.309	59.881 58.447	60.720 59.389	61.486 60.248	62.289 61.136
33	44.694	46.986	49.387	51.680	53.645	55.244	56.621	57.836	58.950	60.023
34	42.720	44.775	46.972	49.135	51.089	52.848	54.530	56.112	57.573	58.888
35-39	188.873	195.634	203.351	211.739	220.518	230.277	241.204	252.414	263.022	272.144
35	40.761	42.595	44.604	46.650	48.593	50.497	52.457	54.373	56.149	57.687
36	38.799	40.409	42.232	44.163	46.096	48.149	50.392	52.649	54.743	56.498
37	37.255	38.618	40.206	41.954	43.800	45.893	48.273	50.719	53.009	54.920
38	36.304	37.408	38.710	40.196	41.851	43.821	46.113	48.512	50.803	52.771
39	35.756	36.604	37.598	38.776	40.177	41.917	43.969	46.160	48.318	50.269



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
40-44	171.028	172.447	173.976	176.306	180.130	185.632	192.350	200.008	208.330	217.038
40	35.240	35.823	36.500	37.366	38.512	40.030	41.858	43.858	45.894	47.828
41	34.824	35.118	35.452	35.980	36.853	38.141	39.741	41.551	43.467	45.386
42	34.347	34.472	34.598	34.903	35.571	36.641	37.993	39.566	41.297	43.127
43	33.692	33.833	33.959	34.231	34.807	35.695	36.791	38.080	39.550	41.189
44	32.925	33.202	33.467	33.826	34.388	35.125	35.968	36.953	38.121	39.508
45-49	154.272	157.194	160.044	162.786	165.385	167.387	168.816	170.352	172.674	176.463
45	32.240	32.644	33.034	33.468	34.004	34.582	35.163	35.837	36.696	37.831
46	31.603	32.153	32.686	33.208	33.722	34.129	34.426	34.763	35.289	36.154
47	30.918	31.573	32.210	32.799	33.307	33.615	33.746	33.876	34.184	34.846
48	30.159	30.833	31.493	32.099	32.612	32.928	33.073	33.203	33.475	34.046
49	29.350	29.991	30.620	31.212	31.740	32.132	32.408	32.673	33.030	33.586
50-54	134.610	137.726	140.818	143.859	146.823	149.732	152.604	155.406	158.104	160.666
50	28.530	29.160	29.786	30.386	30.940	31.410	31.809	32.195	32.625	33.155
51	27.676	28.308	28.945	29.569	30.165	30.728	31.270	31.795	32.310	32.818
52	26.862	27.490	28.124	28.755	29.375	30.003	30.646	31.273	31.852	32.353
53	26.124	26.742	27.355	27.965	28.576	29.213	29.874	30.522	31.117	31.621
54	25.418	26.026	26.608	27.182	27.767	28.378	29.005	29.621	30.201	30.718
55-59	114.432	117.564	120.438	123.235	126.139	129.165	132.191	135.194	138.150	141.036
55	24.684	25.275	25.825	26.364	26.928	27.529	28.144	28.755	29.341	29.883
56	23.956	24.519	25.020	25.514	26.052	26.647	27.262	27.881	28.489	29.070
57	23.079	23.653	24.159	24.654	25.196	25.791	26.401	27.016	27.629	28.232
58	21.978	22.625	23.218	23.791	24.383	24.990	25.589	26.183	26.775	27.368
59	20.736	21.491	22.217	22.912	23.580	24.208	24.795	25.359	25.916	26.483
60-64	86.093	90.694	95.424	99.963	103.989	107.388	110.374	113.119	115.795	118.575
60	19.516	20.370	21.216	22.022	22.757	23.399	23.971	24.502	25.025	25.571
61	18.293	19.251	20.224	21.145	21.947	22.597	23.140	23.625	24.103	24.624
62	17.128	18.129	19.164	20.146	20.989	21.656	22.206	22.692	23.169	23.690
63	16.067	17.018	18.011	18.967	19.807	20.507	21.121	21.682	22.228	22.791
64	15.089	15.926	16.810	17.683	18.489	19.228	19.937	20.617	21.270	21.900
65-69	61.867	64.627	67.623	70.841	74.264	78.085	82.314	86.662	90.840	94.559
65	14.108	14.841	15.625	16.423	17.199	17.972	18.766	19.553	20.304	20.992
66	13.128	13.754	14.436	15.159	15.905	16.715	17.600	18.499	19.352	20.099
67	12.250	12.780	13.365	14.008	14.709	15.520	16.440	17.392	18.297	19.077
68	11.512	11.972	12.478	13.042	13.679	14.437	15.306	16.214	17.090	17.861
69	10.869	11.280	11.719	12.209	12.772	13.441	14.202	15.004	15.796	16.530
70-74	44.931	46.360	47.778	49.351	51.245	53.466	55.903	58.547	61.387	64.414
70	10.250	10.602	10.967	11.376	11.862	12.446	13.106	13.810	14.528	15.227
71	9.679	9.965	10.243	10.560	10.961	11.454	12.010	12.614	13.255	13.919
72	9.063	9.311	9.543	9.807	10.149	10.568	11.032	11.544	12.107	12.723
73	8.350	8.605	8.851	9.121	9.448	9.823	10.223	10.663	11.155	11.712
74	7.589	7.877	8.173	8.487	8.825	9.175	9.532	9.915	10.342	10.833
75-79	28.346	29.928	31.694	33.466	35.069	36.411	37.610	38.802	40.124	41.712
75	6.871	7.191	7.536	7.889	8.234	8.555	8.861	9.179	9.535	9.956
76	6.169	6.532	6.937	7.340	7.698	7.987	8.236	8.480	8.757	9.102
77	5.556	5.924	6.343	6.754	7.104	7.367	7.580	7.781	8.008	8.297
78	5.072	5.384	5.739	6.091	6.398	6.641	6.849	7.050	7.271	7.538
79	4.678	4.896	5.140	5.392	5.634	5.861	6.084	6.312	6.554	6.820
80 y más	26.206	27.006	27.800	28.682	29.745	31.018	32.439	33.964	35.548	37.146



Cuadro I (Continuación)

Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.

Periodo 1950-2020

Edades					Años	S				
Simples	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MUJERES	3.246.149	3.301.514	3.356.867	3.412.079	3.467.025	3.521.807	3.576.510	3.630.979	3.685.059	3.738.593
0-4	362.588	363.126	363.561	363.876	364.053	364.090	363.998	363.782	363.447	362.997
0	72 005	72 145	72 107	72 205	73.190	72 141	72.061	72.056	72.920	72 695
1	73.085 72.672	73.145 72.759	73.187 72.828	73.205 72.872	73.190	73.141 72.867	73.061 72.820	72.956 72.747	72.829 72.651	72.685 72.535
2	72.466	72.739	72.666	72.732	72.770	72.779	72.762	72.747	72.653	72.563
3	72.280	72.370	72.519	72.603	72.663	72.698	72.702	72.698	72.660	72.597
4	72.085	72.235	72.361	72.463	72.544	72.605	72.645	72.662	72.653	72.617
5-9	356.804	357.852	358.751	359.540	360.256	360.910	361.477	361.941	362.283	362.487
5	71.931	72.078	72.193	72.289	72.377	72.462	72.535	72.590	72.620	72.618
6	71.673	71.848	71.991	72.114	72.228	72.336	72.431	72.507	72.558	72.579
7	71.388	71.595	71.771	71.926	72.067	72.198	72.313	72.407	72.477	72.519
8	71.076	71.317	71.530	71.719	71.890	72.044	72.177	72.288	72.375	72.438
9	70.737	71.015	71.266	71.492	71.693	71.870	72.021	72.148	72.252	72.334
10-14	347.633	349.545	351.350	353.007	354.478	355.738	356.813	357.740	358.556	359.296
10	70.366	70.683	70.977	71.242	71.476	71.676	71.844	71.984	72.103	72.204
11	69.960	70.321	70.661	70.970	71.239	71.461	71.643	71.794	71.925	72.044
12	69.538	69.934	70.310	70.654	70.954	71.201	71.405	71.577	71.728	71.870
13	69.109	69.523	69.917	70.281	70.605	70.883	71.123	71.331	71.517	71.689
14	68.661	69.083	69.485	69.860	70.204	70.515	70.798	71.053	71.283	71.490
15-19	334.989	337.391	339.645	341.792	343.871	345.911	347.884	349.749	351.465	352.989
15	68.164	68.600	69.013	69.403	69.770	70.116	70.441	70.742	71.014	71.255
16	67.614	68.067	68.495	68.902	69.294	69.678	70.048	70.397	70.715	70.991
17	67.031	67.506	67.952	68.378	68.794	69.209	69.617	70.004	70.358	70.668
18	66.419	66.921	67.390	67.838	68.278	68.717	69.145	69.554	69.932	70.268
19	65.761	66.297	66.796	67.270	67.734	68.191	68.633	69.053	69.446	69.806
20-24	316.202	319.671	322.813	325.751	328.609	331.364	333.932	336.350	338.652	340.874
20	65.015	65.593	66.129	66.638	67.133	67.615	68.074	68.510	68.922	69.309
21	64.164	64.792	65.380	65.937	66.473	66.984	67.465	67.920	68.352	68.768
22	63.273	63.959	64.594	65.193	65.768	66.313	66.820	67.297	67.754	68.198
23	62.364	63.115	63.787	64.411	65.020	65.604	66.145	66.652	67.136	67.609
24	61.385	62.213	62.923	63.572	64.216	64.847	65.428	65.971	66.487	66.990
25-29	286.177	292.048	297.128	301.734	306.182	310.396	314.165	317.603	320.823	323.938
25	60.325	61.223	61.970	62.645	63.327	64.009	64.637	65.223	65.779	66.318
26	59.256	60.201	60.957	61.633	62.340	63.071	63.755	64.398	65.007	65.591
27	57.763	58.835	59.709	60.493	61.294	62.102	62.849	63.544	64.199	64.826
28	55.661	56.983	58.145	59.199	60.199	61.124	61.940	62.676	63.361	64.025
29	53.173	54.807	56.348	57.764	59.023	60.090	60.985	61.762	62.476	63.179
30-34	230.926	241.676	252.770	263.280	272.282	279.574	285.773	291.181	296.101	300.835
30	50.727	52.648	54.538	56.286	57.784	58.981	59.950	60.768	61.509	62.253
31	48.266	50.483	52.731	54.818	56.553	57.866	58.884	59.714	60.460	61.230
32	45.947	48.305	50.747	53.035	54.935	56.379	57.522	58.468	59.320	60.183
33	43.903	46.160	48.537	50.811	52.762	54.355	55.739	56.964	58.079	59.134
34	42.084	44.079	46.218	48.330	50.248	51.993	53.677	55.268	56.732	58.036
35-39	187.339	193.665	200.858	208.753	217.183	226.763	237.604	248.783	259.377	268.463
35	40.266	42.017	43.937	45.903	47.790	49.672	51.631	53.557	55.342	56.875
36	38.443	39.945	41.644	43.461	45.318	47.342	49.585	51.856	53.967	55.726
37	37.001	38.250	39.701	41.323	43.084	45.140	47.513	49.968	52.270	54.185
38	36.090	37.107	38.298	39.677	41.256	43.182	45.448	47.831	50.113	52.071
39	35.540	36.346	37.278	38.390	39.735	41.426	43.427	45.570	47.685	49.606



Cuadro I (Continuación)
Paraguay: Proyección de la población por sexo y edades simples.
Periodo 1950-2020

Edades					Años					
Simples	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
40-44	169.671	171.415	173.202	175.685	179.517	184.809	191.125	198.300	206.168	214.563
40	35.021	35.605	36.266	37.103	38.212	39.676	41.429	43.349	45.313	47.198
41	34.596	34.937	35.302	35.839	36.695	37.921	39.421	41.115	42.927	44.777
42	34.093	34.299	34.492	34.840	35.510	36.523	37.768	39.213	40.827	42.579
43	33.392	33.630	33.842	34.174	34.771	35.625	36.638	37.824	39.196	40.765
44	32.569	32.944	33.299	33.730	34.330	35.064	35.869	36.799	37.906	39.244
45-49	151.558	155.005	158.383	161.614	164.625	166.986	168.748	170.554	173.045	176.864
45	31.819	32.326	32.814	33.332	33.925	34.530	35.115	35.777	36.612	37.716
46	31.108	31.766	32.406	33.025	33.615	34.082	34.427	34.797	35.336	36.188
47	30.359	31.122	31.871	32.564	33.162	33.554	33.767	33.966	34.317	34.986
48	29.556	30.336	31.104	31.815	32.422	32.832	33.075	33.292	33.627	34.223
49	28.715	29.456	30.187	30.879	31.500	31.988	32.365	32.722	33.153	33.751
50-54	130.864	134.384	137.891	141.364	144.780	148.189	151.607	154.958	158.165	161.154
50	27.863	28.586	29.305	29.998	30.643	31.212	31.717	32.204	32.720	33.311
51	26.987	27.700	28.416	29.123	29.806	30.469	31.122	31.759	32.374	32.961
52	26.135	26.836	27.544	28.252	28.958	29.687	30.443	31.186	31.874	32.468
53	25.331	26.025	26.716	27.410	28.111	28.849	29.621	30.381	31.085	31.688
54	24.548	25.237	25.910	26.581	27.262	27.972	28.704	29.428	30.112	30.726
55-59	109.691	113.169	116.493	119.777	123.135	126.583	130.045	133.497	136.916	140.278
55	23.749	24.426	25.077	25.723	26.387	27.083	27.796	28.506	29.190	29.828
56	22.959	23.614	24.229	24.840	25.484	26.169	26.871	27.576	28.272	28.946
57	22.069	22.729	23.345	23.955	24.599	25.278	25.968	26.664	27.361	28.055
58	21.025	21.733	22.408	23.073	23.750	24.437	25.118	25.798	26.480	27.169
59	19.889	20.668	21.435	22.185	22.915	23.616	24.292	24.954	25.613	26.281
60-64	83.594	87.924	92.423	96.832	100.887	104.519	107.901	111.141	114.343	117.614
60	18.778	19.619	20.468	21.295	22.070	22.780	23.444	24.083	24.717	25.368
61	17.671	18.581	19.516	20.422	21.243	21.955	22.596	23.199	23.799	24.429
62	16.627	17.557	18.528	19.469	20.312	21.031	21.674	22.277	22.875	23.503
63	15.688	16.564	17.486	18.393	19.222	19.958	20.643	21.299	21.945	22.603
64	14.831	15.603	16.424	17.251	18.041	18.795	19.544	20.283	21.007	21.711
65-69	62.430	64.988	67.777	70.808	74.091	77.790	81.899	86.171	90.360	94.219
65	13.978	14.654	15.382	16.135	16.888	17.658	18.463	19.276	20.069	20.813
66	13.131	13.709	14.342	15.022	15.738	16.526	17.392	18.283	19.147	19.931
67	12.376	12.867	13.412	14.015	14.684	15.461	16.343	17.263	18.158	18.959
68	11.746	12.175	12.646	13.177	13.784	14.507	15.335	16.207	17.066	17.851
69	11.199	11.584	11.995	12.459	12.997	13.639	14.367	15.141	15.921	16.665
70-74	47.856	49.257	50.653	52.206	54.076	56.257	58.641	61.238	64.056	67.105
70	10.675	11.009	11.353	11.743	12.211	12.774	13.409	14.092	14.799	15.504
71	10.198	10.472	10.739	11.045	11.434	11.914	12.453	13.043	13.676	14.342
72	9.662	9.906	10.135	10.395	10.732	11.145	11.600	12.105	12.663	13.282
73	9.014	9.270	9.520	9.794	10.123	10.496	10.893	11.330	11.821	12.382
74	8.306	8.599	8.906	9.230	9.575	9.928	10.285	10.668	11.098	11.595
75-79	32.632	34.245	36.085	37.948	39.631	41.044	42.323	43.602	45.019	46.708
75	7.634	7.963	8.324	8.695	9.053	9.381	9.692	10.015	10.378	10.809
76	6.964	7.342	7.771	8.201	8.580	8.881	9.140	9.394	9.682	10.042
77	6.395	6.777	7.221	7.661	8.033	8.313	8.541	8.758	9.001	9.310
78	5.978	6.295	6.662	7.032	7.357	7.617	7.847	8.072	8.318	8.610
79	5.660	5.869	6.107	6.358	6.608	6.853	7.103	7.363	7.639	7.936
80 y más	35.195	36.152	37.082	38.112	39.369	40.884	42.574	44.390	46.284	48.209



# **ANEXO I**

Tablas Abreviadas de Mortalidad Periodo 1950-2050



Cuadro I
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1950-1955.

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,08251	0,07780	100.000	7.780	94.290	0,90911	(1)	6.067.989	60,68
1	0,00907	0,03541	92.220	3.266	360.266	0,97378	(2)	5.973.698	64,78
5	0,00193	0,00959	88.954	853	442.637	0,99205	` '	5.613.432	63,10
10	0,00126	0,00629	88.101	554	439.119	0,99226		5.170.795	58,69
15	0,00185	0,00921	87.547	806	435.719	0,98969		4.731.676	54,05
20	0,00230	0,01142	86.741	990	431.229	0,98840		4.295.957	49,53
25	0,00237	0,01179	85.751	1.011	426.227	0,98745		3.864.728	45,07
30	0,00268	0,01331	84.740	1.128	420.880	0,98499		3.438.501	40,58
35	0,00337	0,01672	83.612	1.398	414.563	0,98007		3.017.622	36,09
40	0,00469	0,02318	82.214	1.906	406.303	0,97128		2.603.058	31,66
45	0,00700	0,03438	80.308	2.761	394.635	0,95704		2.196.756	27,35
50	0,01064	0,05184	77.547	4.020	377.683	0,93495		1.802.120	23,24
55	0,01645	0,07899	73.527	5.808	353.113	0,90176		1.424.438	19,37
60	0,02534	0,11915	67.719	8.068	318.423	0,85331		1.071.325	15,82
65	0,03907	0,17795	59.650	10.615	271.715	0,78256		752.902	12,62
70	0,06122	0,26548	49.035	13.018	212.633	0,68290		481.187	9,81
75	0,09609	0,38738	36.018	13.952	145.207	0,45930	(3)	268.554	7,46
80	0,17889	1,00000	22.065	22.065	123.347	0,00000		123.347	5,59
				<b>MUJERES</b>					
			10	TOJEKES					
0	0,07256	0,06885	100.000	6.885	94.882	0,92185	(1)	6.466.003	64,66
1	0,00663	0,02605	93.115	2.426	366.041	0,97958	(2)	6.371.121	68,42
5	0,00171	0,00853	90.689	774	451.511	0,99294		6.005.080	66,22
10	0,00112	0,00558	89.915	502	448.322	0,99366		5.553.570	61,76
15	0,00143	0,00711	89.413	636	445.478	0,99238		5.105.248	57,10
20	0,00163	0,00814	88.778	723	442.082	0,99107		4.659.770	52,49
25	0,00195	0,00972	88.055	856	438.135	0,98941		4.217.688	47,90
30	0,00231	0,01147	87.199	1.000	433.494	0,98717		3.779.554	43,34
35	0,00286	0,01420	86.199	1.224	427.933	0,98366		3.346.060	38,82
40	0,00373	0,01850	84.975	1.572	420.942	0,97786		2.918.127	34,34
45	0,00524	0,02584	83.402	2.155	411.624	0,96843		2.497.184	29,94
50	0,00763	0,03745	81.247	3.043	398.629	0,95402		2.085.560	25,67
55	0,01128	0,05483	78.204	4.288	380.301	0,93060		1.686.932	21,57
60	0,01772	0,08482	73.916	6.270	353.907	0,89136		1.306.630	17,68
65	0,02888	0,13466	67.646	9.110	315.458	0,82750		952.724	14,08
70	0,04848	0,21621	58.537	12.657	261.043	0,73130		637.265	10,89
75	0,08067	0,33565	45.880	15.400	190.902	0,49258	(3)	376.222	8,20
80	0,16447	1,00000	30.480	30.480	185.320	0,00000		185.320	6,08

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 2
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1955-1960

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,07814	0,07384	100.000	7.384	94.497	0,91369	(1)	6.126.996	61,27
1	0,00853	0,03335	92.616	3.089	362.346	0,97537	(2)	6.032.499	65,13
5	0,00183	0,00913	89.527	817	445.592	0,99242	(-)	5.670.153	63,33
10	0,00121	0,00603	88.710	535	442.212	0,99254		5.224.561	58,89
15	0,00179	0,00891	88.175	785	438.912	0,99002		4.782.348	54,24
20	0,00222	0,01106	87.390	966	434.533	0,98877		4.343.436	49,70
25	0,00229	0,01140	86.423	985	429.654	0,98786		3.908.904	45,23
30	0,00259	0,01289	85.438	1.101	424.439	0,98546		3.479.249	40,72
35	0,00327	0,01622	84.337	1.368	418.268	0,98062		3.054.810	36,22
40	0,00457	0,02260	82.970	1.875	410.162	0,97191		2.636.542	31,78
45	0,00686	0,03370	81.095	2.733	398.642	0,95778		2.226.380	27,45
50	0,01047	0,05103	78.362	3.999	381.811	0,93582		1.827.738	23,32
55	0,01624	0,07804	74.363	5.803	357.305	0,90280		1.445.927	19,44
60	0,02507	0,11797	68.559	8.088	322.576	0,85457		1.088.623	15,88
65	0,03873	0,17657	60.471	10.677	275.663	0,78399		766.047	12,67
70	0,06080	0,26390	49.794	13.140	216.118	0,68449		490.384	9,85
75	0,09555	0,38562	36.653	14.134	147.931	0,46063	(3)	274.266	7,48
80	0,17825	1,00000	22.519	22.519	126.335	0,00000		126.335	5,61
			N	IUJERES					
			14.	TOJEKES					
0	0,06877	0,06538	100.000	6.538	95.072	0,92573	(1)	6.523.008	65,23
1	0,00623	0,02453	93.462	2.293	367.793	0,98088	(2)	6.427.937	68,78
5	0,00161	0,00804	91.169	733	454.016	0,99334		6.060.144	66,47
10	0,00106	0,00526	90.437	476	450.994	0,99399		5.606.128	61,99
15	0,00136	0,00676	89.961	609	448.282	0,99273		5.155.134	57,30
20	0,00156	0,00778	89.352	696	445.022	0,99145		4.706.852	52,68
25	0,00187	0,00932	88.657	826	441.219	0,98984		4.261.830	48,07
30	0,00222	0,01102	87.831	968	436.735	0,98765		3.820.612	43,50
35	0,00276	0,01371	86.863	1.191	431.340	0,98417		3.383.877	38,96
40	0,00363	0,01799	85.673	1.541	424.511	0,97839		2.952.537	34,46
45	0,00512	0,02530	84.132	2.128	415.338	0,96904		2.528.026	30,05
50	0,00749	0,03678	82.003	3.016	402.477	0,95477		2.112.688	25,76
55	0,01110	0,05400	78.988	4.265	384.274	0,93156		1.710.210	21,65
60	0,01747	0,08369	74.722	6.254	357.976	0,89259		1.325.936	17,74
65	0,02856	0,13330	68.468	9.127	319.525	0,82898		967.960	14,14
70	0,04806	0,21454	59.342	12.731	264.880	0,73298		648.435	10,93
75	0,08014	0,33383	46.610	15.560	194.152	0,49381	(3)	383.554	8,23
80	0,16394	1,00000	31.050	31.050	189.402	0,00000		189.402	6,10

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro 3
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1960-1965

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,06944	0,06592	100.000	6.592	94.938	0,92290	(1)	6.245.985	62,46
1	0,00746	0,02925	93.408	2.733	366.512	0,97847	(2)	6.151.047	65,85
5	0,00165	0,00821	90.675	744	451.517	0,99314		5.784.535	63,79
10	0,00110	0,00550	89.931	495	448.419	0,99310		5.333.019	59,30
15	0,00167	0,00831	89.436	744	445.323	0,99067		4.884.599	54,62
20	0,00208	0,01035	88.693	918	441.169	0,98951		4.439.276	50,05
25	0,00214	0,01063	87.775	933	436.539	0,98867		3.998.107	45,55
30	0,00242	0,01203	86.841	1.044	431.595	0,98640		3.561.568	41,01
35	0,00306	0,01520	85.797	1.304	425.725	0,98171		3.129.973	36,48
40	0,00433	0,02143	84.493	1.810	417.939	0,97317		2.704.248	32,01
45	0,00658	0,03236	82.683	2.675	406.725	0,95924		2.286.309	27,65
50	0,01014	0,04944	80.007	3.955	390.147	0,93753		1.879.584	23,49
55	0,01584	0,07617	76.052	5.793	365.776	0,90489		1.489.437	19,58
60	0,02454	0,11562	70.259	8.123	330.986	0,85706		1.123.661	15,99
65	0,03807	0,17382	62.135	10.801	283.676	0,78686		792.675	12,76
70	0,05996	0,26073	51.335	13.385	223.213	0,68768		509.000	9,92
75	0,09447	0,38210	37.950	14.501	153.499	0,46289	(3)	285.787	7,53
80	0,17726	1,00000	23.449	23.449	132.288	0,00000		132.288	5,64
			N	<b>MUJERES</b>					
			17	10)ERES					
0	0,06121	0,05844	100.000	5.844	95.472	0,93362	(1)	6.641.988	66,42
1	0,00541	0,02133	94.156	2.008	371.340	0,98354	(2)	6.546.516	69,53
5	0,00140	0,00698	92.148	644	459.129	0,99421		6.175.176	67,01
10	0,00092	0,00459	91.504	420	456.470	0,99468		5.716.048	62,47
15	0,00121	0,00605	91.084	551	454.044	0,99346		5.259.578	57,74
20	0,00141	0,00703	90.533	637	451.075	0,99225		4.805.534	53,08
25	0,00170	0,00847	89.897	761	447.579	0,99073		4.354.459	48,44
30	0,00202	0,01007	89.135	897	443.432	0,98864		3.906.879	43,83
35	0,00255	0,01266	88.238	1.117	438.396	0,98523		3.463.447	39,25
40	0,00341	0,01689	87.120	1.472	431.923	0,97951		3.025.051	34,72
45	0,00489	0,02414	85.649	2.068	423.074	0,97031		2.593.129	30,28
50	0,00720	0,03538	83.581	2.957	410.513	0,95634		2.170.055	25,96
55	0,01073	0,05224	80.624	4.212	392.591	0,93361		1.759.542	21,82
60	0,01695	0,08132	76.412	6.214	366.527	0,89517		1.366.951	17,89
65	0,02791	0,13043	70.199	9.156	328.104	0,83207		1.000.423	14,25
70	0,04719	0,21106	61.043	12.884	273.005	0,73647		672.320	11,01
75	0,07905	0,33003	48.159	15.894	201.060	0,49649	(3)	399.315	8,29
80	0,16274	1,00000	32.265	32.265	198.255	0,00000		198.255	6,14

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*l(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 4
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1965-1970

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,06509	0,06196	100.000	6.196	95.195	0,92784	(1)	6.307.044	63,07
1	0,00678	0,02665	93.804	2.500	368.723	0,98030	(2)	6.211.848	66,22
5	0,00153	0,00763	91.304	697	454.777	0,99359	(-)	5.843.125	64,00
10	0,00104	0,00518	90.607	470	451.861	0,99344		5.388.347	59,47
15	0,00160	0,00794	90.137	716	448.897	0,99107		4.936.486	54,77
20	0,00199	0,00992	89.421	887	444.888	0,98996		4.487.589	50,18
25	0,00204	0,01015	88.534	899	440.423	0,98919		4.042.700	45,66
30	0,00231	0,01147	87.635	1.006	435.662	0,98700		3.602.277	41,11
35	0,00293	0,01455	86.630	1.261	429.996	0,98240		3.166.616	36,55
40	0,00418	0,02070	85.369	1.767	422.426	0,97393		2.736.620	32,06
45	0,00641	0,03154	83.602	2.637	411.415	0,96012		2.314.194	27,68
50	0,00994	0,04849	80.964	3.926	395.007	0,93853		1.902.778	23,50
55	0,01561	0,07511	77.039	5.787	370.726	0,90601		1.507.771	19,57
60	0,02427	0,11439	71.252	8.151	335.883	0,85831		1.137.045	15,96
65	0,03776	0,17252	63.101	10.886	288.292	0,78817		801.161	12,70
70	0,05960	0,25935	52.215	13.542	227.222	0,68937		512.869	9,82
75	0,09379	0,37986	38.673	14.691	156.640	0,45163	(3)	285.647	7,39
80	0,18590	1,00000	23.983	23.983	129.007	0,00000	` '	129.007	5,38
			N	IUJERES					
0	0,05743	0,05497	100.000	5.497	95.715	0,93775	(1)	6.699.001	66,99
1	0,00495	0,01955	94.503	1.847	373.157	0,98490	(2)	6.603.285	69,87
5	0,00129	0,00641	92.656	594	461.794	0,99468		6.230.128	67,24
10	0,00085	0,00423	92.062	389	459.336	0,99506		5.768.334	62,66
15	0,00113	0,00565	91.673	518	457.068	0,99387		5.308.998	57,91
20	0,00133	0,00661	91.155	603	454.266	0,99270		4.851.930	53,23
25	0,00160	0,00799	90.552	723	450.952	0,99125		4.397.664	48,57
30	0,00191	0,00952	89.829	855	447.005	0,98921		3.946.712	43,94
35	0,00243	0,01208	88.973	1.075	442.181	0,98583		3.499.707	39,33
40	0,00328	0,01628	87.899	1.431	435.916	0,98013		3.057.526	34,78
45	0,00476	0,02351	86.468	2.033	427.255	0,97082		2.621.610	30,32
50	0,00712	0,03498	84.434	2.954	414.787	0,95700		2.194.355	25,99
55	0,01053	0,05130	81.481	4.180	396.953	0,93468		1.779.567	21,84
60	0,01669	0,08010	77.300	6.192	371.023	0,89643		1.382.614	17,89
65	0,02760	0,12909	71.109	9.179	332.595	0,83343		1.011.592	14,23
70	0,04683	0,20960	61.929	12.981	277.196	0,73800		678.997	10,96
75	0,07855	0,32830	48.949	16.070	204.570	0,49087	(3)	401.801	8,21
80	0,16670	1,00000	32.879	32.879	197.231	0,00000		197.231	6,00

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro 5
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1970-1975

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,06207	0,05915	100.000	5.915	95.299	0,93204	(1)	6.377.941	63,78
1	0,00591	0,02327	94.085	2.190	370.720	0,98256	(2)	6.282.642	66,78
5	0,00138	0,00690	91.895	634	457.892	0,99415		5.911.922	64,33
10	0,00096	0,00480	91.262	438	455.212	0,99367		5.454.030	59,76
15	0,00158	0,00786	90.823	714	452.332	0,99099		4.998.817	55,04
20	0,00205	0,01017	90.109	917	448.255	0,98958		4.546.485	50,46
25	0,00215	0,01067	89.193	952	443.583	0,98885		4.098.231	45,95
30	0,00234	0,01163	88.241	1.027	438.637	0,98694		3.654.647	41,42
35	0,00292	0,01451	87.214	1.266	432.907	0,98264		3.216.010	36,87
40	0,00409	0,02026	85.949	1.741	425.390	0,97446		2.783.103	32,38
45	0,00628	0,03093	84.207	2.605	414.524	0,96109		2.357.713	28,00
50	0,00966	0,04714	81.602	3.847	398.396	0,94063		1.943.189	23,81
55	0,01498	0,07221	77.756	5.615	374.741	0,90914		1.544.793	19,87
60	0,02350	0,11096	72.141	8.005	340.691	0,86285		1.170.052	16,22
65	0,03635	0,16660	64.136	10.685	293.966	0,79535		829.361	12,93
70	0,05722	0,25030	53.451	13.379	233.807	0,70148		535.394	10,02
75	0,08865	0,36285	40.072	14.540	164.010	0,45618	(3)	301.587	7,53
80	0,18558	1,00000	25.532	25.532	137.577	0,00000		137.577	5,39
			N	<b>UJERES</b>					
0	0,04849	0,04668	100.000	4.668	96.265	0,94663	(1)	6.808.924	68,09
1	0,00435	0,01720	95.332	1.640	377.050	0,98689	(2)	6.712.659	70,41
5	0,00116	0,00577	93.692	541	467.110	0,99519		6.335.608	67,62
10	0,00077	0,00385	93.152	359	464.861	0,99540		5.868.499	63,00
15	0,00107	0,00536	92.793	497	462.722	0,99412		5.403.637	58,23
20	0,00129	0,00641	92.296	591	460.001	0,99291		4.940.916	53,53
25	0,00156	0,00777	91.705	713	456.741	0,99150		4.480.915	48,86
30	0,00186	0,00924	90.992	841	452.857	0,98951		4.024.174	44,23
35	0,00236	0,01174	90.151	1.059	448.108	0,98625		3.571.317	39,61
40	0,00318	0,01578	89.092	1.406	441.947	0,98070		3.123.209	35,06
45	0,00463	0,02288	87.686	2.006	433.416	0,97162		2.681.262	30,58
50	0,00692	0,03402	85.680	2.914	421.114	0,95804		2.247.847	26,24
55	0,01030	0,05018	82.766	4.153	403.444	0,93630		1.826.733	22,07
60	0,01622	0,07793	78.612	6.126	377.745	0,89941		1.423.289	18,11
65	0,02671	0,12517	72.486	9.073	339.746	0,83935		1.045.545	14,42
70	0,04474	0,20121	63.413	12.759	285.165	0,74849		705.799	11,13
75	0,07463	0,31449	50.653	15.930	213.442	0,49257	(3)	420.634	8,30
80	0,16759	1,00000	34.723	34.723	207.192	0,00000		207.192	5,97

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 6
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1975-1980

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,05970	0,05698	100.000	5.698	95.437	0,93526	(1)	6.435.935	64,36
1	0,00528	0,02082	94.302	1.964	372.194	0,98415	(2)	6.340.498	67,24
5	0,00128	0,00638	92.338	589	460.220	0,99454		5.968.304	64,64
10	0,00091	0,00454	91.750	417	457.706	0,99370		5.508.084	60,03
15	0,00162	0,00806	91.333	736	454.824	0,99054		5.050.378	55,30
20	0,00219	0,01088	90.597	985	450.522	0,98868		4.595.553	50,73
25	0,00237	0,01178	89.612	1.055	445.420	0,98796		4.145.031	46,26
30	0,00248	0,01231	88.556	1.090	440.057	0,98636		3.699.611	41,78
35	0,00302	0,01499	87.467	1.311	434.055	0,98239		3.259.554	37,27
40	0,00409	0,02026	86.156	1.746	426.413	0,97454		2.825.498	32,80
45	0,00625	0,03077	84.410	2.598	415.555	0,96169		2.399.085	28,42
50	0,00944	0,04609	81.812	3.771	399.635	0,94266		1.983.530	24,24
55	0,01432	0,06914	78.042	5.396	376.719	0,91245		1.583.895	20,30
60	0,02268	0,10732	72.646	7.796	343.739	0,86802		1.207.176	16,62
65	0,03469	0,15962	64.850	10.351	298.371	0,80408		863.437	13,31
70	0,05432	0,23911	54.499	13.031	239.915	0,71664		565.066	10,37
75	0,08237	0,34152	41.467	14.162	171.932	0,47122	(3)	325.150	7,84
80	0,17821	1,00000	27.305	27.305	153.218	0,00000		153.218	5,61
			N	IUJERES					
				,					
0	0,04643	0,04475	100.000	4.475	96.387	0,94929	(1)	6.870.909	68,71
1	0,00391	0,01547	95.525	1.478	378.261	0,98804	(2)	6.774.522	70,92
5	0,00108	0,00538	94.047	506	468.969	0,99548		6.396.262	68,01
10	0,00073	0,00365	93.541	341	466.850	0,99552		5.927.293	63,37
15	0,00106	0,00531	93.199	495	464.761	0,99409		5.460.442	58,59
20	0,00131	0,00652	92.705	604	462.013	0,99278		4.995.682	53,89
25	0,00159	0,00792	92.100	730	458.678	0,99136		4.533.669	49,23
30	0,00188	0,00936	91.371	855	454.716	0,98941		4.074.991	44,60
35	0,00238	0,01182	90.515	1.070	449.902	0,98628		3.620.275	40,00
40	0,00315	0,01563	89.445	1.398	443.732	0,98093		3.170.373	35,44
45	0,00456	0,02256	88.047	1.986	435.270	0,97195		2.726.641	30,97
50	0,00685	0,03367	86.061	2.898	423.060	0,95858		2.291.372	26,63
55	0,01014	0,04945	83.163	4.112	405.535	0,93766		1.868.312	22,47
60	0,01578	0,07590	79.051	6.000	380.254	0,90258		1.462.776	18,50
65	0,02569	0,12070	73.051	8.817	343.211	0,84677		1.082.523	14,82
70	0,04205	0,19023	64.234	12.219	290.620	0,76255		739.312	11,51
75	0,06942	0,29577	52.014	15.384	221.612	0,50609	(3)	448.692	8,63
80	0,16131	1,00000	36.630	36.630	227.080	0,00000		227.080	6,20

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*l(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 7
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1980-1985

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,05725	0,05472	100.000	5.472	95.587	0,93840	(1)	6.489.957	64,90
1	0,00474	0,01874	94.528	1.772	373.611	0,98552	(2)	6.394.370	67,65
5	0,00119	0,00593	92.756	550	462.406	0,99487		6.020.759	64,91
10	0,00087	0,00432	92.206	399	460.033	0,99373		5.558.353	60,28
15	0,00165	0,00822	91.807	755	457.149	0,99016		5.098.320	55,53
20	0,00231	0,01147	91.052	1.045	452.651	0,98791		4.641.171	50,97
25	0,00256	0,01271	90.008	1.144	447.179	0,98720		4.188.520	46,53
30	0,00259	0,01288	88.864	1.145	441.457	0,98587		3.741.341	42,10
35	0,00310	0,01539	87.719	1.350	435.220	0,98219		3.299.884	37,62
40	0,00409	0,02026	86.369	1.750	427.469	0,97460		2.864.664	33,17
45	0,00622	0,03064	84.619	2.592	416.612	0,96220		2.437.195	28,80
50	0,00925	0,04520	82.026	3.707	400.862	0,94438		2.020.583	24,63
55	0,01376	0,06653	78.319	5.210	378.568	0,91527		1.619.721	20,68
60	0,02199	0,10422	73.108	7.620	346.494	0,87241		1.241.153	16,98
65	0,03330	0,15369	65.489	10.065	302.283	0,81151		894.659	13,66
70	0,05188	0,22961	55.424	12.726	245.307	0,72957		592.376	10,69
75	0,07716	0,32341	42.698	13.809	178.969	0,48434	(3)	347.070	8,13
80	0,17186	1,00000	28.889	28.889	168.100	0,00000		168.100	5,82
			N	<b>1UJERES</b>					
0	0,04427	0,04273	100.000	4.273	96.519	0,95196	(1)	6.930.935	69,31
1	0,00351	0,01391	95.727	1.332	379.463	0,98909	(2)	6.834.416	71,39
5	0,00101	0,00504	94.395	475	470.788	0,99575		6.454.953	68,38
10	0,00069	0,00346	93.920	325	468.786	0,99564		5.984.166	63,72
15	0,00106	0,00526	93.595	493	466.741	0,99406		5.515.380	58,93
20	0,00133	0,00662	93.102	617	463.969	0,99266		5.048.638	54,23
25	0,00162	0,00806	92.485	745	460.564	0,99124		4.584.670	49,57
30	0,00190	0,00947	91.740	869	456.529	0,98932		4.124.105	44,95
35	0,00239	0,01189	90.871	1.081	451.656	0,98632		3.667.576	40,36
40	0,00312	0,01550	89.791	1.392	445.475	0,98114		3.215.920	35,82
45	0,00450	0,02227	88.399	1.969	437.074	0,97225		2.770.445	31,34
50	0,00678	0,03335	86.430	2.883	424.945	0,95906		2.333.371	27,00
55	0,01000	0,04879	83.548	4.076	407.548	0,93889		1.908.426	22,84
60	0,01538	0,07407	79.472	5.887	382.640	0,90545		1.500.878	18,89
65	0,02478	0,11666	73.585	8.584	346.463	0,85348		1.118.238	15,20
70	0,03964	0,18032	65.000	11.721	295.700	0,77529		771.775	11,87
75	0,06481	0,27887	53.279	14.858	229.252	0,51845	(3)	476.075	8,94
80	0,15566	1,00000	38.421	38.421	246.823	0,00000		246.823	6,42

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 8
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1985-1990

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,05478	0,05245	100.000	5.245	95.743	0,94139	(1)	6.539.973	65,40
1	0,00429	0,01697	94.755	1.608	374.954	0,98671	(2)	6.444.231	68,01
5	0,00111	0,00556	93.147	518	464.443	0,99515	(-)	6.069.277	65,16
10	0,00083	0,00414	92.630	383	462.190	0,99375		5.604.834	60,51
15	0,00168	0,00836	92.246	771	459.304	0,98984		5.142.644	55,75
20	0,00241	0,01198	91.475	1.096	454.636	0,98726		4.683.340	51,20
25	0,00272	0,01351	90.379	1.221	448.843	0,98656		4.228.704	46,79
30	0,00269	0,01337	89.158	1.192	442.810	0,98545		3.779.860	42,40
35	0,00317	0,01574	87.966	1.385	436.369	0,98202		3.337.050	37,94
40	0,00409	0,02027	86.582	1.755	428.521	0,97466		2.900.681	33,50
45	0,00620	0,03052	84.827	2.589	417.662	0,96263		2.472.160	29,14
50	0,00909	0,04444	82.238	3.654	402.054	0,94586		2.054.498	24,98
55	0,01329	0,06430	78.584	5.053	380.286	0,91768		1.652.444	21,03
60	0,02140	0,10158	73.531	7.469	348.980	0,87615		1.272.158	17,30
65	0,03211	0,14863	66.061	9.819	305.761	0,81786		923.178	13,97
70	0,04982	0,22150	56.243	12.458	250.069	0,74065		617.417	10,98
75	0,07280	0,30796	43.785	13.484	185.215	0,49581	(3)	367.348	8,39
80	0,16637	1,00000	30.301	30.301	182.133	0,00000		182.133	6,01
				ALUEDEC					
			N	<b>MUJERES</b>					
0	0,04204	0,04064	100.000	4.064	96.662	0,95463	(1)	6.988.957	69,89
1	0,00315	0,01250	95.936	1.200	380.653	0,99005	(2)	6.892.295	71,84
5	0,00095	0,00472	94.736	447	472.564	0,99599		6.511.642	68,73
10	0,00066	0,00330	94.289	311	470.668	0,99574		6.039.079	64,05
15	0,00105	0,00522	93.978	491	468.664	0,99403		5.568.411	59,25
20	0,00135	0,00671	93.487	628	465.868	0,99256		5.099.747	54,55
25	0,00164	0,00818	92.860	760	462.399	0,99113		4.633.879	49,90
30	0,00192	0,00957	92.100	881	458.297	0,98924		4.171.480	45,29
35	0,00241	0,01195	91.219	1.090	453.368	0,98634		3.713.183	40,71
40	0,00310	0,01538	90.128	1.386	447.176	0,98133		3.259.815	36,17
45	0,00445	0,02201	88.742	1.953	438.828	0,97252		2.812.638	31,69
50	0,00673	0,03307	86.789	2.870	426.770	0,95950		2.373.810	27,35
55	0,00988	0,04819	83.919	4.044	409.484	0,93999		1.947.040	23,20
60	0,01503	0,07242	79.875	5.785	384.912	0,90804		1.537.556	19,25
65	0,02396	0,11301	74.090	8.373	349.517	0,85955		1.152.644	15,56
70	0,03749	0,17138	65.717	11.262	300.429	0,78683		803.127	12,22
75	0,06073	0,26362	54.455	14.355	236.385	0,52977	(3)	502.698	9,23
80	0,15057	1,00000	40.099	40.099	266.313	0,00000		266.313	6,64

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*l(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 9
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1990-1995

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0.05022	0.04824	100.000	4 924	06.020	0.04691	(1)	( (20 070	(( 20
0	0,05023	0,04824	100.000	4.824	96.039	0,94681	(1)	6.629.978 6.533.939	66,30
1 5	0,00353	0,01399	95.176	1.332	377.364	0,98873	(2)		68,65
	0,00099	0,00492	93.844	462	468.066	0,99562		6.156.575	65,60
10	0,00077	0,00383	93.382	357	466.018	0,99379		5.688.508	60,92
15	0,00173	0,00860	93.025	800	463.126	0,98930		5.222.490	56,14
20	0,00258	0,01283	92.225	1.183	458.168	0,98616		4.759.364	51,61
25	0,00299	0,01486	91.042	1.352	451.829	0,98548		4.301.195	47,24
30	0,00286	0,01418	89.690	1.272	445.267	0,98475		3.849.366	42,92
35	0,00329	0,01632	88.417	1.443	438.479	0,98172		3.404.099	38,50
40	0,00409	0,02027	86.974	1.763	430.465	0,97475		2.965.620	34,10
45	0,00616	0,03033	85.212	2.584	419.597	0,96335		2.535.155	29,75
50	0,00882	0,04316	82.627	3.566	404.221	0,94833		2.115.558	25,60
55	0,01249	0,06056	79.061	4.788	383.335	0,92171		1.711.337	21,65
60	0,02042	0,09715	74.273	7.216	353.324	0,88245		1.328.002	17,88
65	0,03014	0,14015	67.057	9.398	311.790	0,82852		974.678	14,54
70	0,04641	0,20791	57.659	11.988	258.325	0,75932	(2)	662.889	11,50
75	0,06567	0,28206	45.671	12.882	196.150	0,51516	(3)	404.564	8,86
80	0,15733	1,00000	32.789	32.789	208.414	0,00000		208.414	6,36
			N	<b>MUJERES</b>					
0	0,03853	0,03733	100.000	3.733	96.893	0,95879	(1)	7.079.970	70,80
1	0,00262	0,01041	96.267	1.002	382.501	0,99148	(2)	6.983.077	72,54
5	0,00085	0,00426	95.265	405	475.310	0,99635		6.600.575	69,29
10	0,00061	0,00305	94.859	289	473.573	0,99590		6.125.265	64,57
15	0,00104	0,00516	94.570	488	471.629	0,99400		5.651.692	59,76
20	0,00138	0,00685	94.082	645	468.797	0,99240		5.180.063	55,06
25	0,00168	0,00836	93.437	781	465.232	0,99096		4.711.266	50,42
30	0,00195	0,00971	92.656	900	461.029	0,98912		4.246.034	45,83
35	0,00242	0,01205	91.756	1.106	456.015	0,98638		3.785.005	41,25
40	0,00306	0,01520	90.650	1.378	449.806	0,98161		3.328.990	36,72
45	0,00437	0,02162	89.272	1.930	441.536	0,97292		2.879.184	32,25
50	0,00664	0,03265	87.342	2.852	429.581	0,96015		2.437.648	27,91
55	0,00969	0,04730	84.490	3.996	412.460	0,94164		2.008.067	23,77
60	0,01450	0,06997	80.494	5.632	388.388	0,91190		1.595.607	19,82
65	0,02274	0,10759	74.861	8.055	354.171	0,86859		1.207.219	16,13
70	0,03433	0,15809	66.807	10.561	307.631	0,80403		853.048	12,77
75	0,05479	0,24096	56.246	13.553	247.345	0,54650	(3)	545.417	9,70
80	0,14323	1,00000	42.692	42.692	298.072	0,00000		298.072	6,98

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 10
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 1995-2000

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,04602	0,04433	100.000	4.433	96.318	0,95190	(1)	6.719.967	67.20
1	0,04002	0,04433	95.567	1.061	379.630	0,93190	(2)	6.623.649	67,20 69,31
5	0,00279	0,00431	94.506	407	471.514	0,99608	(2)	6.244.019	66,07
10	0,00071	0,00352	94.099	331	469.668	0,99383		5.772.505	61,34
15	0,00177	0,00883	93.768	828	466.771	0,98877		5.302.837	56,55
20	0,00275	0,01366	92.940	1.269	461.528	0,98510		4.836.067	52,03
25	0,00326	0,01616	91.671	1.481	454.651	0,98443		4.374.539	47,72
30	0,00302	0,01498	90.189	1.351	447.570	0,98407		3.919.888	43,46
35	0,00341	0,01689	88.838	1.500	440.442	0,98144		3.472.319	39,09
40	0,00410	0,02027	87.338	1.770	432.266	0,97485		3.031.877	34,71
45	0,00612	0,03014	85.568	2.579	421.393	0,96406		2.599.610	30,38
50	0,00856	0,04192	82.989	3.479	406.249	0,95073		2.178.217	26,25
55	0,01172	0,05693	79.510	4.527	386.234	0,92564		1.771.968	22,29
60	0,01947	0,09285	74.983	6.962	357.512	0,88857		1.385.734	18,48
65	0,02824	0,13190	68.021	8.972	317.677	0,83892		1.028.221	15,12
70	0,04314	0,19470	59.049	11.497	266.504	0,77757		710.545	12,03
75	0,05894	0,25687	47.552	12.215	207.225	0,53332	(3)	444.041	9,34
80	0,14922	1,00000	35.338	35.338	236.816	0,00000	` '	236.816	6,70
			N	<b>IUJERES</b>					
0	0,03478	0,03379	100.000	3.379	97.151	0,96310	(1)	7.172.030	71,72
1	0,00213	0,00847	96.621	819	384.401	0,99282	(2)	7.074.878	73,22
5	0,00077	0,00382	95.802	366	478.095	0,99668	` '	6.690.477	69,84
10	0,00057	0,00282	95.436	269	476.506	0,99604		6.212.382	65,09
15	0,00102	0,00511	95.167	486	474.618	0,99396		5.735.875	60,27
20	0,00140	0,00698	94.681	661	471.751	0,99225		5.261.257	55,57
25	0,00171	0,00853	94.020	802	468.095	0,99081		4.789.506	50,94
30	0,00198	0,00985	93.218	918	463.794	0,98901		4.321.411	46,36
35	0,00244	0,01214	92.300	1.120	458.699	0,98642		3.857.617	41,79
40	0,00303	0,01504	91.180	1.371	452.471	0,98188		3.398.918	37,28
45	0,00430	0,02126	89.809	1.909	444.270	0,97330		2.946.448	32,81
50	0,00656	0,03226	87.899	2.836	432.407	0,96075		2.502.178	28,47
55	0,00952	0,04648	85.064	3.954	415.434	0,94316		2.069.770	24,33
60	0,01401	0,06770	81.110	5.491	391.822	0,91547		1.654.337	20,40
65	0,02162	0,10258	75.619	7.757	358.702	0,87699		1.262.515	16,70
70	0,03145	0,14578	67.862	9.893	314.579	0,82004		903.813	13,32
75	0,04943	0,21997	57.969	12.752	257.968	0,56220	(3)	589.234	10,16
80	0,13650	1,00000	45.218	45.218	331.266	0,00000		331.266	7,33

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro I I
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2000-2005

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0.04105	0.04042	100.000	4.042	06.600	0.05(00	(1)	( 0 ( 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60.70
0	0,04185	0,04043	100.000	4.043	96.600	0,95689	(1)	6.869.956	68,70
1 5	0,00212	0,00842	95.957	808	381.847	0,99257	(2)	6.773.356	70,59
	0,00072	0,00358	95.149	341	474.894 473.320	0,99668		6.391.509	67,17
10	0,00061	0,00305	94.808	289		0,99440		5.916.615	62,41
15	0,00164	0,00816	94.520	771	470.670 465.718	0,98948		5.443.295	57,59
20	0,00260	0,01290	93.748	1.209		0,98581		4.972.626	53,04
25	0,00312	0,01549	92.539	1.434	459.110	0,98513		4.506.908	48,70
30	0,00287	0,01424	91.105	1.298	452.281	0,98489		4.047.798	44,43
35	0,00322	0,01600	89.807	1.436	445.446	0,98252		3.595.517	40,04
40	0,00383	0,01899	88.371	1.678	437.660	0,97646		3.150.071	35,65
45	0,00572	0,02819	86.693	2.444	427.357	0,96656		2.712.411	31,29
50	0,00792	0,03885	84.250	3.273	413.064	0,95469		2.285.055	27,12
55	0,01068	0,05203	80.976	4.213	394.348	0,93164		1.871.990	23,12
60	0,01788	0,08559	76.763	6.571	367.388	0,89749		1.477.643	19,25
65 <b>7</b> 0	0,02576	0,12100	70.192	8.493	329.729	0,85207		1.110.254	15,82
70	0,03921	0,17856	61.699	11.017	280.954	0,79661	(2)	780.525	12,65
75	0,05290	0,23362	50.682	11.840	223.810	0,55200	(3)	499.572	9,86
80	0,14085	1,00000	38.842	38.842	275.761	0,00000		275.761	7,10
			N	<b>MUJERES</b>					
0	0,03119	0,03038	100.000	3.038	97.403	0,96753	(1)	7.291.918	72,92
1	0,00153	0,00608	96.962	590	386.360	0,99444	(2)	7.194.515	74,20
5	0,00065	0,00327	96.372	315	481.073	0,99711		6.808.155	70,64
10	0,00050	0,00252	96.057	242	479.683	0,99626		6.327.082	65,87
15	0,00100	0,00497	95.816	476	477.888	0,99400		5.847.399	61,03
20	0,00141	0,00703	95.339	671	475.021	0,99218		5.369.511	56,32
25	0,00173	0,00861	94.669	815	471.306	0,99076		4.894.490	51,70
30	0,00199	0,00988	93.853	927	466.949	0,98902		4.423.184	47,13
35	0,00243	0,01209	92.926	1.123	461.822	0,98663		3.956.236	42,57
40	0,00295	0,01466	91.803	1.346	455.649	0,98240		3.494.413	38,06
45	0,00416	0,02059	90.457	1.862	447.627	0,97404		3.038.765	33,59
50	0,00639	0,03143	88.594	2.785	436.009	0,96190		2.591.137	29,25
55	0,00921	0,04499	85.809	3.861	419.395	0,94558		2.155.128	25,12
60	0,01329	0,06430	81.949	5.269	396.571	0,92058		1.735.733	21,18
65	0,02008	0,09559	76.680	7.330	365.074	0,88813		1.339.162	17,46
70	0,02778	0,12986	69.350	9.006	324.235	0,84065		974.088	14,05
75	0,04278	0,19325	60.344	11.661	272.566	0,58057	(3)	649.853	10,77
80	0,12903	1,00000	48.683	48.683	377.287	0,00000		377.287	7,75

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 12
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2005-2010

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,03782	0,03665	100.000	3.665	96.900	0,96088	(1)	6.969.974	69,70
1	0,00193	0,00768	96.335	740	383.542	0,99322	(2)	6.873.074	71,35
5	0,00066	0,00330	95.595	315	477.187	0,99695	( )	6.489.532	67,89
10	0,00056	0,00280	95.280	267	475.731	0,99487		6.012.345	63,10
15	0,00150	0,00747	95.013	710	473.289	0,99037		5.536.613	58,27
20	0,00238	0,01181	94.303	1.114	468.730	0,98699		5.063.325	53,69
25	0,00287	0,01423	93.189	1.326	462.631	0,98629		4.594.595	49,30
30	0,00266	0,01319	91.863	1.212	456.287	0,98594		4.131.964	44,98
35	0,00301	0,01493	90.652	1.354	449.873	0,98360		3.675.677	40,55
40	0,00361	0,01789	89.298	1.598	442.494	0,97778		3.225.803	36,12
45	0,00540	0,02662	87.700	2.335	432.663	0,96831		2.783.309	31,74
50	0,00752	0,03690	85.365	3.150	418.950	0,95677		2.350.647	27,54
55	0,01021	0,04980	82.215	4.094	400.838	0,93465		1.931.697	23,50
60	0,01704	0,08172	78.120	6.384	374.642	0,90181		1.530.859	19,60
65	0,02466	0,11612	71.736	8.330	337.856	0,85771		1.156.217	16,12
70	0,03761	0,17189	63.406	10.899	289.783	0,80301		818.361	12,91
75	0,05129	0,22731	52.507	11.935	232.698	0,55976	(3)	528.578	10,07
80	0,13712	1,00000	40.572	40.572	295.879	0,00000		295.879	7,29
			N	IUJERES					
0	0,02782	0,02717	100.000	2.717	97.670	0,97086	(1)	7.391.922	73,92
1	0,00141	0,00564	97.283	548	387.759	0,99487	(2)	7.294.252	74,98
5	0,00061	0,00303	96.735	293	482.940	0,99732		6.906.494	71,40
10	0,00047	0,00234	96.441	225	481.644	0,99653		6.423.554	66,61
15	0,00092	0,00461	96.216	444	479.972	0,99443		5.941.910	61,76
20	0,00131	0,00653	95.773	625	477.300	0,99274		5.461.938	57,03
25	0,00161	0,00801	95.147	762	473.833	0,99140		4.984.638	52,39
30	0,00185	0,00921	94.386	869	469.756	0,98976		4.510.805	47,79
35	0,00227	0,01129	93.517	1.056	464.945	0,98749		4.041.048	43,21
40	0,00277	0,01374	92.461	1.271	459.129	0,98348		3.576.104	38,68
45	0,00390	0,01933	91.190	1.763	451.546	0,97562		3.116.975	34,18
50	0,00599	0,02952	89.428	2.640	440.539	0,96417		2.665.430	29,81
55	0,00865	0,04233	86.788	3.673	424.754	0,94873		2.224.891	25,64
60	0,01250	0,06061	83.114	5.038	402.977	0,92503		1.800.137	21,66
65	0,01891	0,09026	78.077	7.047	372.765	0,89406		1.397.160	17,89
70	0,02625	0,12318	71.029	8.750	333.273	0,84841		1.024.395	14,42
75	0,04052	0,18398	62.280	11.458	282.753	0,59088	(3)	691.122	11,10
80	0,12445	1,00000	50.821	50.821	408.370	0,00000		408.370	8,04

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro 13
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2010-2015

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)		
	HOMBRES										
0	0,03406	0,03310	100.000	3.310	97.185	0,96465	(1)	7.069.903	70,70		
1	0,00175	0,00696	96.690	673	385.141	0,99386	(2)	6.972.719	72,11		
5	0,00060	0,00301	96.017	289	479.364	0,99721	` '	6.587.577	68,61		
10	0,00051	0,00256	95.728	246	478.027	0,99532		6.108.213	63,81		
15	0,00136	0,00679	95.483	648	475.792	0,99125		5.630.186	58,97		
20	0,00216	0,01073	94.834	1.018	471.627	0,98815		5.154.394	54,35		
25	0,00261	0,01298	93.816	1.217	466.039	0,98743		4.682.768	49,91		
30	0,00245	0,01215	92.599	1.125	460.183	0,98699		4.216.729	45,54		
35	0,00280	0,01389	91.474	1.270	454.194	0,98466		3.756.546	41,07		
40	0,00339	0,01681	90.204	1.516	447.227	0,97909		3.302.352	36,61		
45	0,00508	0,02508	88.687	2.224	437.875	0,97003		2.855.124	32,19		
50	0,00712	0,03498	86.463	3.024	424.753	0,95883		2.417.249	27,96		
55	0,00975	0,04760	83.439	3.971	407.264	0,93762		1.992.496	23,88		
60	0,01621	0,07790	79.467	6.190	381.860	0,90607		1.585.232	19,95		
65	0,02357	0,11131	73.277	8.156	345.994	0,86329		1.203.371	16,42		
70	0,03604	0,16530	65.121	10.764	298.692	0,80933		857.377	13,17		
75	0,04971	0,22107	54.356	12.017	241.740	0,56730	(3)	558.685	10,28		
80	0,13359	1,00000	42.340	42.340	316.945	0,00000		316.945	7,49		
	MUJERES										
				,							
0	0,02474	0,02422	100.000	2.422	97.915	0,97393	(1)	7.491.935	74,92		
1	0,00130	0,00520	97.578	507	389.052	0,99529	(2)	7.394.019	75,78		
5	0,00056	0,00280	97.071	272	484.675	0,99752		7.004.968	72,16		
10	0,00043	0,00216	96.799	209	483.474	0,99680		6.520.293	67,36		
15	0,00085	0,00425	96.590	411	481.924	0,99486		6.036.819	62,50		
20	0,00121	0,00603	96.179	580	479.448	0,99328		5.554.894	57,76		
25	0,00149	0,00741	95.600	708	476.228	0,99203		5.075.446	53,09		
30	0,00172	0,00854	94.892	810	472.432	0,99048		4.599.218	48,47		
35	0,00211	0,01050	94.081	988	467.936	0,98834		4.126.786	43,86		
40	0,00258	0,01283	93.093	1.195	462.479	0,98456		3.658.850	39,30		
45	0,00365	0,01808	91.898	1.662	455.337	0,97718		3.196.371	34,78		
50	0,00561	0,02764	90.237	2.494	444.947	0,96642		2.741.034	30,38		
55	0,00810	0,03970	87.742	3.483	430.004	0,95184		2.296.087	26,17		
60	0,01173	0,05698	84.259	4.801	409.294	0,92942		1.866.082	22,15		
65	0,01776	0,08500	79.459	6.754	380.407	0,89990		1.456.788	18,33		
70	0,02476	0,11659	72.704	8.477	342.330	0,85609		1.076.381	14,80		
75	0,03832	0,17484	64.228	11.230	293.064	0,60076	(3)	734.051	11,43		
80	0,12018	1,00000	52.998	52.998	440.987	0,00000		440.987	8,32		

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 14
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2015-2020

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,03061	0,02983	100.000	2.983	97.451	0,96806	(1)	7.149.942	71,50
1	0,00161	0,00643	97.017	623	386.579	0,99434	(2)	7.052.490	72,69
5	0,00056	0,00281	96.394	270	481.292	0,99740	( )	6.665.911	69,15
10	0,00048	0,00239	96.123	230	480.041	0,99566		6.184.619	64,34
15	0,00126	0,00629	95.893	604	477.958	0,99189		5.704.578	59,49
20	0,00200	0,00995	95.290	948	474.079	0,98900		5.226.621	54,85
25	0,00243	0,01206	94.342	1.138	468.865	0,98827		4.752.541	50,38
30	0,00229	0,01139	93.204	1.062	463.366	0,98775		4.283.676	45,96
35	0,00264	0,01312	92.142	1.209	457.688	0,98544		3.820.311	41,46
40	0,00323	0,01602	90.933	1.457	451.023	0,98004		3.362.622	36,98
45	0,00485	0,02396	89.476	2.143	442.022	0,97129		2.911.599	32,54
50	0,00683	0,03357	87.333	2.932	429.333	0,96033		2.469.577	28,28
55	0,00941	0,04599	84.401	3.881	412.300	0,93980		2.040.244	24,17
60	0,01561	0,07511	80.519	6.047	387.478	0,90919		1.627.944	20,22
65	0,02279	0,10779	74.472	8.028	352.290	0,86736		1.240.467	16,66
70	0,03490	0,16049	66.444	10.663	305.562	0,81394		888.177	13,37
75	0,04856	0,21652	55.781	12.078	248.709	0,57311	(3)	582.615	10,44
80	0,13088	1,00000	43.703	43.703	333.905	0,00000		333.905	7,64
			N	IUJERES					
0	0,02198	0,02157	100.000	2.157	98.137	0,97672	(1)	7.591.942	75,92
1	0,00119	0,00476	97.843	466	390.223	0,99570	(2)	7.493.805	76,59
5	0,00051	0,00257	97.377	250	486.261	0,99772		7.103.582	72,95
10	0,00040	0,00198	97.127	192	485.154	0,99706		6.617.322	68,13
15	0,00078	0,00390	96.935	378	483.728	0,99528		6.132.168	63,26
20	0,00111	0,00553	96.556	534	481.447	0,99383		5.648.440	58,50
25	0,00137	0,00681	96.022	654	478.476	0,99266		5.166.993	53,81
30	0,00158	0,00788	95.368	751	474.962	0,99120		4.688.517	49,16
35	0,00195	0,00972	94.617	920	470.784	0,98918		4.213.555	44,53
40	0,00240	0,01193	93.697	1.118	465.689	0,98562		3.742.772	39,95
45	0,00340	0,01685	92.579	1.560	458.994	0,97873		3.277.083	35,40
50	0,00522	0,02577	91.019	2.346	449.229	0,96864		2.818.089	30,96
55	0,00756	0,03709	88.673	3.289	435.143	0,95492		2.368.860	26,71
60	0,01097	0,05337	85.384	4.557	415.528	0,93378		1.933.717	22,65
65	0,01662	0,07979	80.827	6.449	388.012	0,90571		1.518.189	18,78
70	0,02329	0,11006	74.378	8.186	351.425	0,86370		1.130.177	15,20
75	0,03615	0,16578	66.192	10.973	303.527	0,61024	(3)	778.752	11,77
80	0,11619	1,00000	55.219	55.219	475.225	0,00000		475.225	8,61

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro 15
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2020-2025

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,02754	0,02690	100.000	2.690	97.691	0,97115	(1)	7.229.948	72,30
1	0,00148	0,00589	97.310	573	387.883	0,99482	(2)	7.132.256	73,29
5	0,00052	0,00259	96.737	251	483.059	0,99760		6.744.373	69,72
10	0,00044	0,00221	96.486	213	481.898	0,99600		6.261.314	64,89
15	0,00116	0,00579	96.273	557	479.971	0,99254		5.779.416	60,03
20	0,00184	0,00914	95.716	875	476.391	0,98987		5.299.445	55,37
25	0,00224	0,01113	94.841	1.056	471.564	0,98912		4.823.054	50,85
30	0,00213	0,01062	93.785	996	466.435	0,98852		4.351.491	46,40
35	0,00248	0,01234	92.789	1.145	461.083	0,98623		3.885.056	41,87
40	0,00307	0,01522	91.644	1.395	454.733	0,98102		3.423.973	37,36
45	0,00461	0,02281	90.249	2.058	446.101	0,97258		2.969.240	32,90
50	0,00653	0,03214	88.191	2.834	433.869	0,96186		2.523.139	28,61
55	0,00907	0,04435	85.357	3.785	417.320	0,94202		2.089.270	24,48
60	0,01499	0,07226	81.571	5.894	393.122	0,91237		1.671.950	20,50
65	0,02199	0,10421	75.677	7.886	358.671	0,87152		1.278.827	16,90
70	0,03374	0,15558	67.791	10.547	312.589	0,81865		920.156	13,57
75	0,04740	0,21188	57.244	12.129	255.900	0,57881	(3)	607.568	10,61
80	0,12829	1,00000	45.116	45.116	351.668	0,00000		351.668	7,79
				<b>MUJERES</b>					
				TOJEKES					
0	0,01956	0,01923	100.000	1.923	98.334	0,97915	(1)	7.671.966	76,72
1	0,00111	0,00444	98.077	435	391.242	0,99601	(2)	7.573.631	77,22
5	0,00048	0,00240	97.642	234	487.624	0,99788		7.182.390	73,56
10	0,00037	0,00185	97.408	180	486.588	0,99726		6.694.765	68,73
15	0,00073	0,00364	97.228	354	485.253	0,99560		6.208.177	63,85
20	0,00104	0,00516	96.874	500	483.118	0,99423		5.722.923	59,08
25	0,00128	0,00637	96.373	614	480.332	0,99312		5.239.805	54,37
30	0,00148	0,00739	95.759	707	477.029	0,99174		4.759.473	49,70
35	0,00184	0,00914	95.052	869	473.087	0,98980		4.282.445	45,05
40	0,00227	0,01126	94.183	1.061	468.263	0,98641		3.809.357	40,45
45	0,00321	0,01593	93.122	1.484	461.901	0,97988		3.341.094	35,88
50	0,00494	0,02438	91.638	2.234	452.606	0,97030		2.879.193	31,42
55	0,00716	0,03515	89.404	3.143	439.163	0,95722		2.426.587	27,14
60	0,01040	0,05069	86.261	4.373	420.374	0,93702		1.987.423	23,04
65	0,01578	0,07591	81.888	6.216	393.901	0,91002		1.567.050	19,14
70	0,02221	0,10520	75.672	7.961	358.458	0,86937		1.173.149	15,50
75	0,03456	0,15904	67.711	10.769	311.633	0,61748	(3)	814.691	12,03
80	0,11319	1,00000	56.942	56.942	503.058	0,00000		503.058	8,83

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 16
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2025-2030

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0.02405	0.02422	100 000	2 422	07.002	0.07200	(1)	7 200 052	72.10
0	0,02485	0,02433	100.000	2.433	97.903	0,97389	(1)	7.309.952	73,10
1 5	0,00134	0,00533	97.567	520 231	389.045	0,99530	(2)	7.212.049	73,92
10	0,00048 0,00041	0,00238 0,00203	97.047 96.816	197	484.657 483.588	0,99780 0,99635		6.823.004 6.338.347	70,31 65,47
15	0,00041	0,00203	96.619	509	481.824	0,99321		5.854.759	60,60
20	0,00100	0,00327	96.110	800	478.552	0,99321		5.372.934	55,90
25		0,00832	95.310	970				4.894.382	
30	0,00205				474.127	0,99000			51,35
35	0,00197 0,00232	0,00982 0,01154	94.340 93.414	927 1.078	469.385 464.372	0,98932 0,98704		4.420.255 3.950.870	46,85 42,29
40	0,00232	0,01134	92.335	1.329	458.353	0,98704		3.486.498	37,76
45	0,00290	0,01440	91.006	1.969	450.108	0,98201		3.028.146	33,27
50	0,00437	0,02163	89.037	2.731	438.360	0,97390		2.578.037	28,95
55	0,00872	0,03067	86.306	3.682	422.326	0,96342		2.139.677	24,79
60	0,00872	0,04207	82.624	5.729	398.797	0,94429		1.717.351	20,79
65	0,01437	0,00934	76.895	7.731	365.146	0,91302		1.318.554	17,15
70	0,02117	0,15054	69.164	10.413	319.785	0,82346		953.408	13,78
75	0,03236	0,13030	58.751	12.169	263.331	0,82340	(3)	633.623	10,78
80	0,04021	1,00000	46.582	46.582	370.292	0,00000	(3)	370.292	7,95
00	0,12300	1,00000	40.502	40.502	370.272	0,00000		370.272	1,55
			N	IUJERES					
0	0,01746	0,01720	100.000	1.720	98.506	0,98129	(1)	7.751.903	77,52
1	0,01740	0,01720	98.280	404	392.137	0,98129	(2)	7.653.397	77,32
5	0,00103	0,00223	97.876	218	488.837	0,99803	(2)	7.261.260	74,19
10	0,00043	0,00223	97.659	168	487.873	0,99746		6.772.423	69,35
15	0,00054	0,00172	97.491	329	486.632	0,99592		6.284.550	64,46
20	0,00096	0,00479	97.162	466	484.645	0,99464		5.797.918	59,67
25	0,00119	0,00592	96.696	573	482.049	0,99359		5.313.273	54,95
30	0,00113	0,00689	96.123	662	478.961	0,99228		4.831.223	50,26
35	0,00172	0,00856	95.461	817	475.263	0,99043		4.352.262	45,59
40	0,00213	0,01058	94.644	1.002	470.717	0,98722		3.876.998	40,96
45	0,00302	0,01501	93.643	1.405	464.699	0,98104		3.406.281	36,38
50	0,00465	0,02298	92.237	2.119	455.888	0,97197		2.941.582	31,89
55	0,00675	0,03319	90.118	2.991	443.112	0,95954		2.485.693	27,58
60	0,00983	0,04798	87.127	4.181	425.182	0,94031		2.042.581	23,44
65	0,01494	0,07199	82.946	5.971	399.802	0,91439		1.617.399	19,50
70	0,02112	0,10029	76.975	7.720	365.575	0,87511		1.217.597	15,82
75	0,03295	0,15223	69.255	10.542	319.920	0,62452	(3)	852.022	12,30
80	0,11034	1,00000	58.713	58.713	532.102	0,00000	· · /	532.102	9,06

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro 17
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2030-2035

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)	
HOMBRES										
0	0,02255	0,02212	100.000	2.212	98.088	0,97617	(1)	7.359.912	73,60	
1	0,00126	0,00504	97.788	493	389.999	0,99557	(2)	7.261.825	74,26	
5	0,00045	0,00226	97.295	220	485.925	0,99790	(-)	6.871.826	70,63	
10	0,00039	0,00193	97.075	188	484.905	0,99654		6.385.901	65,78	
15	0,00100	0,00499	96.887	484	483.225	0,99356		5.900.996	60,91	
20	0,00158	0,00789	96.403	761	480.114	0,99122		5.417.771	56,20	
25	0,00194	0,00967	95.643	925	475.899	0,99046		4.937.657	51,63	
30	0,00189	0,00941	94.717	891	471.359	0,98974		4.461.757	47,11	
35	0,00224	0,01112	93.826	1.044	466.522	0,98747		3.990.398	42,53	
40	0,00281	0,01396	92.783	1.295	460.675	0,98254		3.523.876	37,98	
45	0,00425	0,02101	91.487	1.922	452.631	0,97459		3.063.201	33,48	
50	0,00607	0,02990	89.565	2.678	441.131	0,96425		2.610.570	29,15	
55	0,00853	0,04178	86.887	3.630	425.361	0,94548		2.169.438	24,97	
60	0,01404	0,06780	83.257	5.645	402.173	0,91734		1.744.077	20,95	
65	0,02074	0,09860	77.612	7.653	368.928	0,87802		1.341.904	17,29	
70	0,03194	0,14791	69.959	10.347	323.927	0,82600		972.977	13,91	
75	0,04559	0,20462	59.612	12.198	267.564	0,58776	(3)	649.050	10,89	
80	0,12429	1,00000	47.414	47.414	381.486	0,00000		381.486	8,05	
			_							
			N	<b>IUJERES</b>						
0	0,01567	0,01546	100.000	1.546	98.655	0,98306	(1)	7.801.962	78,02	
1	0,00098	0,00393	98.454	387	392.877	0,99650	(2)	7.703.307	78,24	
5	0,00043	0,00213	98.067	209	489.812	0,99811		7.310.430	74,55	
10	0,00033	0,00165	97.858	161	488.887	0,99756		6.820.618	69,70	
15	0,00065	0,00323	97.697	316	487.695	0,99609		6.331.731	64,81	
20	0,00092	0,00459	97.381	447	485.788	0,99486		5.844.036	60,01	
25	0,00114	0,00568	96.934	551	483.293	0,99385		5.358.248	55,28	
30	0,00133	0,00662	96.383	638	480.319	0,99257		4.874.955	50,58	
35	0,00165	0,00824	95.745	789	476.751	0,99077		4.394.636	45,90	
40	0,00205	0,01022	94.956	970	472.352	0,98765		3.917.885	41,26	
45	0,00292	0,01451	93.985	1.363	466.517	0,98166		3.445.533	36,66	
50	0,00449	0,02222	92.622	2.058	457.964	0,97288		2.979.015	32,16	
55	0,00653	0,03214	90.564	2.911	445.542	0,96079		2.521.052	27,84	
60	0,00953	0,04652	87.653	4.078	428.070	0,94208		2.075.510	23,68	
65	0,01448	0,06988	83.575	5.840	403.274	0,91674		1.647.439	19,71	
70	0,02053	0,09764	77.735	7.590	369.698	0,87821		1.244.165	16,01	
75	0,03210	0,14856	70.144	10.421	324.671	0,62872	(3)	874.467	12,47	
80	0,10863	1,00000	59.724	59.724	549.796	0,00000		549.796	9,21	

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] \ / \ [5*1(0)], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) \ / \ [L(0,1) + L(1,4)], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) \ / \ T(75)$ 



Cuadro 18
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2035-2040

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,02060	0,02024	100.000	2.024	98.245	0,97814	(1)	7.409.905	74,10
1	0,00119	0,00473	97.976	463	390.825	0,99585	(2)	7.311.659	74,63
5	0,00043	0,00214	97.513	209	487.041	0,99801		6.920.834	70,97
10	0,00037	0,00183	97.304	178	486.074	0,99673		6.433.792	66,12
15	0,00094	0,00470	97.126	457	484.486	0,99394		5.947.719	61,24
20	0,00149	0,00743	96.669	718	481.550	0,99172		5.463.233	56,51
25	0,00184	0,00914	95.951	877	477.563	0,99095		4.981.683	51,92
30	0,00180	0,00896	95.074	852	473.242	0,99019		4.504.120	47,37
35	0,00215	0,01067	94.222	1.006	468.598	0,98792		4.030.879	42,78
40	0,00272	0,01350	93.217	1.258	462.938	0,98310		3.562.281	38,22
45	0,00411	0,02035	91.959	1.871	455.115	0,97534		3.099.342	33,70
50	0,00590	0,02907	90.087	2.619	443.890	0,96513		2.644.227	29,35
55	0,00834	0,04083	87.469	3.572	428.414	0,94677		2.200.337	25,16
60	0,01368	0,06616	83.897	5.551	405.608	0,91917		1.771.923	21,12
65	0,02029	0,09654	78.346	7.563	372.823	0,88042		1.366.316	17,44
70	0,03128	0,14508	70.783	10.269	328.242	0,82872		993.493	14,04
75	0,04492	0,20194	60.514	12.220	272.019	0,59110	(3)	665.251	10,99
80	0,12281	1,00000	48.294	48.294	393.232	0,00000		393.232	8,14
				<b>IUJERES</b>					
			10	IOJEKES					
0	0,01417	0,01400	100.000	1.400	98.780	0,98457	(1)	7.851.959	78,52
1	0,00094	0,00374	98.600	369	393.508	0,99668	(2)	7.753.179	78,63
5	0,00041	0,00204	98.231	200	490.655	0,99820		7.359.672	74,92
10	0,00031	0,00157	98.031	154	489.770	0,99768		6.869.017	70,07
15	0,00062	0,00308	97.877	302	488.631	0,99627		6.379.247	65,18
20	0,00088	0,00438	97.575	427	486.809	0,99510		5.890.616	60,37
25	0,00109	0,00543	97.148	528	484.422	0,99412		5.403.807	55,62
30	0,00127	0,00634	96.621	613	481.571	0,99288		4.919.386	50,91
35	0,00159	0,00791	96.008	759	478.141	0,99113		4.437.815	46,22
40	0,00198	0,00984	95.249	937	473.901	0,98810		3.959.674	41,57
45	0,00282	0,01398	94.312	1.319	468.263	0,98232		3.485.773	36,96
50	0,00433	0,02142	92.993	1.992	459.986	0,97383		3.017.510	32,45
55	0,00630	0,03103	91.001	2.824	447.947	0,96210		2.557.524	28,10
60	0,00920	0,04499	88.178	3.967	430.971	0,94394		2.109.577	23,92
65	0,01401	0,06766	84.211	5.697	406.811	0,91922		1.678.606	19,93
70	0,01992	0,09485	78.513	7.447	373.949	0,88147		1.271.796	16,20
75	0,03120	0,14469	71.066	10.283	329.624	0,63287	(3)	897.847	12,63
80	0,10697	1,00000	60.783	60.783	568.223	0,00000	-	568.223	9,35

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro 19
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2040-2045

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,01867	0,01837	100.000	1.837	98.403	0,98010	(1)	7.459.917	74,60
1	0,00111	0,00442	98.163	434	391.647	0,99613	(2)	7.361.514	74,99
5	0,00040	0,00202	97.729	198	488.151	0,99812	( )	6.969.868	71,32
10	0,00035	0,00173	97.531	169	487.235	0,99693		6.481.717	66,46
15	0,00088	0,00441	97.363	430	485.739	0,99431		5.994.482	61,57
20	0,00140	0,00697	96.933	676	482.975	0,99221		5.508.743	56,83
25	0,00173	0,00861	96.257	829	479.215	0,99144		5.025.768	52,21
30	0,00171	0,00852	95.429	813	475.111	0,99063		4.546.554	47,64
35	0,00206	0,01023	94.616	968	470.659	0,98837		4.071.443	43,03
40	0,00262	0,01304	93.648	1.221	465.186	0,98366		3.600.784	38,45
45	0,00398	0,01969	92.427	1.820	457.583	0,97607		3.135.598	33,93
50	0,00573	0,02826	90.606	2.560	446.632	0,96601		2.678.015	29,56
55	0,00814	0,03990	88.046	3.513	431.449	0,94803		2.231.383	25,34
60	0,01334	0,06454	84.533	5.456	409.026	0,92098		1.799.934	21,29
65	0,01984	0,09450	79.077	7.473	376.705	0,88279		1.390.908	17,59
70	0,03064	0,14229	71.605	10.188	332.553	0,83139		1.014.202	14,16
75	0,04427	0,19930	61.416	12.240	276.481	0,59439	(3)	681.650	11,10
80	0,12137	1,00000	49.176	49.176	405.168	0,00000		405.168	8,24
			N	<b>MUJERES</b>					
0	0,01292	0,01278	100.000	1.278	98.884	0,98586	(1)	7.901.957	79,02
1	0,00089	0,00355	98.722	350	394.044	0,99686	(2)	7.803.073	79,04
5	0,00039	0,00193	98.372	190	491.383	0,99829		7.409.029	75,32
10	0,00030	0,00149	98.181	146	490.541	0,99779		6.917.646	70,46
15	0,00059	0,00292	98.035	287	489.458	0,99646		6.427.105	65,56
20	0,00083	0,00416	97.748	407	487.725	0,99534		5.937.647	60,74
25	0,00104	0,00517	97.342	503	485.451	0,99439		5.449.922	55,99
30	0,00121	0,00605	96.839	586	482.730	0,99320		4.964.471	51,27
35	0,00152	0,00756	96.253	728	479.446	0,99151		4.481.741	46,56
40	0,00190	0,00943	95.525	901	475.374	0,98858		4.002.295	41,90
45	0,00270	0,01343	94.624	1.271	469.943	0,98301		3.526.921	37,27
50	0,00416	0,02059	93.353	1.922	461.960	0,97482		3.056.978	32,75
55	0,00606	0,02987	91.431	2.731	450.327	0,96348		2.595.019	28,38
60	0,00887	0,04338	88.700	3.848	433.879	0,94588		2.144.692	24,18
65	0,01351	0,06534	84.852	5.544	410.398	0,92181		1.710.813	20,16
70	0,01928	0,09195	79.308	7.292	378.308	0,88487		1.300.415	16,40
75	0,03026	0,14066	72.015	10.130	334.752	0,63697	(3)	922.107	12,80
80	0,10536	1,00000	61.885	61.885	587.355	0,00000		587.355	9,49

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



Cuadro 20
Paraguay: Tablas abreviadas de mortalidad 2045-2050

Edad (x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
			Н	OMBRES					
0	0,01763	0,01736	100.000	1.736	98.487	0,98125	(1)	7.509.976	75,10
1	0,00102	0,00405	98.264	398	392.138	0,99642	(2)	7.411.490	75,42
5	0,00038	0,00188	97.866	184	488.868	0,99826		7.019.352	71,72
10	0,00032	0,00161	97.682	157	488.015	0,99716		6.530.484	66,85
15	0,00082	0,00407	97.524	397	486.630	0,99475		6.042.469	61,96
20	0,00129	0,00643	97.127	624	484.076	0,99280		5.555.840	57,20
25	0,00160	0,00798	96.503	770	480.591	0,99201		5.071.763	52,56
30	0,00161	0,00799	95.733	765	476.754	0,99116		4.591.172	47,96
35	0,00195	0,00970	94.968	921	472.537	0,98891		4.114.418	43,32
40	0,00251	0,01249	94.047	1.175	467.296	0,98432		3.641.881	38,72
45	0,00382	0,01892	92.872	1.757	459.967	0,97694		3.174.585	34,18
50	0,00553	0,02728	91.115	2.486	449.360	0,96704		2.714.618	29,79
55	0,00791	0,03879	88.629	3.438	434.550	0,94953		2.265.259	25,56
60	0,01293	0,06261	85.191	5.334	412.620	0,92314		1.830.709	21,49
65 <b>-</b> 3	0,01930	0,09207	79.857	7.352	380.905	0,88562		1.418.088	17,76
70	0,02987	0,13896	72.505	10.075	337.335	0,83458		1.037.184	14,31
75	0,04350	0,19615	62.429	12.246	281.532	0,59772	(3)	699.849	11,21
80	0,11997	1,00000	50.184	50.184	418.316	0,00000		418.316	8,34
			N	IUJERES					
0	0,01189	0,01177	100.000	1.177	98.971	0,98694	(1)	7.951.958	79,52
1	0,00084	0,00335	98.823	331	394.498	0,99704	(2)	7.852.987	79,47
5	0,00037	0,00183	98.492	180	492.010	0,99838		7.458.489	75,73
10	0,00028	0,00141	98.312	139	491.213	0,99791		6.966.479	70,86
15	0,00055	0,00276	98.173	271	490.188	0,99665		6.475.266	65,96
20	0,00079	0,00393	97.902	385	488.548	0,99559		5.985.078	61,13
25	0,00098	0,00489	97.517	477	486.392	0,99468		5.496.530	56,36
30	0,00115	0,00575	97.040	558	483.806	0,99353		5.010.137	51,63
35	0,00145	0,00720	96.482	695	480.674	0,99189		4.526.332	46,91
40	0,00181	0,00902	95.787	864	476.777	0,98906		4.045.657	42,24
45	0,00259	0,01287	94.923	1.221	471.563	0,98372		3.568.881	37,60
50	0,00399	0,01973	93.702	1.849	463.886	0,97584		3.097.318	33,06
55	0,00582	0,02867	91.853	2.634	452.679	0,96489		2.633.431	28,67
60	0,00852	0,04173	89.219	3.723	436.787	0,94789		2.180.752	24,44
65	0,01300	0,06295	85.496	5.382	414.024	0,92447		1.743.965	20,40
70	0,01862	0,08895	80.114	7.126	382.754	0,88838		1.329.941	16,60
75	0,02930	0,13651	72.988	9.963	340.030	0,64101	(3)	947.187	12,98
80	0,10380	1,00000	63.024	63.024	607.157	0,00000		607.157	9,63

 $<sup>(1) \</sup>quad P(b,5) = \left[L(0,1) + L(1,4)\right] / \left[5*l(0)\right], \quad (2) \quad P(0-4) = L(5,5) / \left[L(0,1) + L(1,4)\right], \quad (3) \quad P(75,w) = T(80) / T(75)$ 



## Principales Funciones de Mortalidad

#### m(x,n)

Es la tasa central de mortalidad entre la edad x y la edad x+n

#### q(x,n)

Es la probabilidad de morir entre las edades exactas x y x+n

#### l(x)

Son los sobrevivientes a la edad exacta x de un grupo inicial de nacimientos l(0) que en esta rutina es de 100.000 personas.

#### d(x,n)

Son las defunciones de los sobrevivientes de edad exacta x, l(x) entre las edades exactas x y x+n.

#### L(x,n)

Es el tiempo vivido por los sobrevivientes l(x) entre las edades exactas x y x+n. Esta función tiene, además, la interpretación de población estacionaria (una población con tasas de natalidad y mortalidad constantes, y con tasa de crecimiento nula en la cual se mantiene una estructura por edades constante en el tiempo). En este caso representa la población que tiene entre x y x+n años, es decir, un concepto similar al de la población censal.

#### T(x)

Representa el tiempo vivido por los sobrevivientes de edad exacta x, l(x) entre dicha edad y la edad w que es la edad a la cual no queda vivo ningún sobreviviente.

#### e(x)

Es la esperanza de vida a la edad exacta x; es el numero promedio de años que le resta por vivir a cada sobreviviente de edad exacta x, l(x). Es uno de los indicadores más utilizados de la tabla, en especial el que corresponde a la esperaza de vida al nacer e(0).

#### P(x,x+n)

Esta función utilizada especialmente para realizar proyecciones de población, representa la probabilidad que tienen las personas con edades entre x y x+n años de sobrevivir 5 años. Destacan aquí los valores: P(b,5) que es la probabilidad que tiene un recién nacido durante un quinquenio de llegar con vida al final del periodo, y P(x+,5) que representa la probabilidad de sobrevivir cinco años de las personas que tienen x años y más.



## **ANEXO 2**

Hipótesis: Alta, Baja y Constante

Proyección de la Población Total por Sexo según Año Calendario
Periodo 2000-2050



Cuadro I
Paraguay: Proyección de la población por sexo según año calendario
Periodo 2000-2050. Hipótesis Alta.

		Población	
Años	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres
2000	5.346.267	2.705.524	2.640.742
2001	5.458.226	2.761.799	2.696.427
2002	5.570.185	2.818.074	2.752.111
2003	5.682.145	2.874.349	2.807.796
2004	5.794.104	2.930.624	2.863.480
2005	5.906.063	2.986.899	2.919.165
2006	6.027.613	3.047.952	2.979.661
2007	6.149.162	3.109.005	3.040.156
2008	6.270.710	3.170.059	3.100.652
2009	6.392.259	3.231.112	3.161.147
2010	6.513.808	3.292.165	3.221.643
2011	6.644.479	3.357.697	3.286.782
2012	6.775.150	3.423.229	3.351.921
2013	6.905.821	3.488.762	3.417.059
2014	7.036.492	3.554.294	3.482.198
2015	7.167.163	3.619.826	3.547.337
2016	7.303.243	3.687.839	3.615.404
2017	7.439.323	3.755.851	3.683.472
2018	7.575.403	3.823.864	3.751.539
2019	7.711.483	3.891.876	3.819.607
2020	7.847.562	3.959.889	3.887.674
2021	7.985.449	4.028.676	3.956.773
2022	8.123.334	4.097.463	4.025.871
2023	8.261.220	4.166.250	4.094.970
2024	8.399.105	4.235.037	4.164.068
2025	8.536.992	4.303.824	4.233.167
2026	8.675.146	4.372.632	4.302.513
2027	8.813.300	4.441.441	4.371.859
2028	8.951.455	4.510.249	4.441.206
2029	9.089.609	4.579.058	4.510.552
2030	9.227.764	4.647.866	4.579.898
2031	9.365.368	4.716.327	4.649.041
2032	9.502.972	4.784.788	4.718.184
2033	9.640.575	4.853.249	4.787.326
2034	9.778.179	4.921.710	4.856.469
2035	9.915.783	4.990.171	4.925.612
2036	10.053.121	5.058.508	4.994.613
2037	10.190.460	5.126.845	5.063.614
2038	10.327.798	5.195.183	5.132.616
2039	10.465.137	5.263.520	5.201.617
2040	10.602.476	5.331.857	5.270.618
2041	10.738.870	5.399.744	5.339.126
2042	10.875.264	5.467.631	5.407.634
2043	11.011.659	5.535.517	5.476.141
2044	11.148.053	5.603.404	5.544.649
2045	11.284.449	5.671.291	5.613.157
2046	11.418.623	5.738.075	5.680.548
2047	11.552.798	5.804.859	5.747.939
2048	11.686.974	5.871.644	5.815.330
2049	11.821.149	5.938.428	5.882.721
2050	11.955.324	6.005.212	5.950.112



Cuadro 2
Paraguay: Proyección de la población por sexo según año calendario
Periodo 2000-2050. Hipótesis Baja.

	Población				
Años	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres		
2000	5.346.267	2.705.524	2.640.742		
2001	5.454.642	2.759.974	2.694.669		
2002	5.563.019	2.814.423	2.748.596		
2003	5.671.395	2.868.873	2.802.522		
2004	5.779.772	2.923.322	2.856.449		
2005	5.888.149	2.977.772	2.910.376		
2006	5.983.463	3.025.458	2.958.006		
2007	6.078.779	3.073.144	3.005.635		
2008	6.174.094	3.120.829	3.053.265		
2009	6.269.410	3.168.515	3.100.894		
2010	6.364.725	3.216.201	3.148.524		
2011	6.449.399	3.258.293	3.191.106		
2012	6.534.073	3.300.386	3.233.687		
2013	6.618.747	3.342.478	3.276.269		
2014	6.703.421	3.384.571	3.318.850		
2015	6.788.095	3.426.663	3.361.432		
2016	6.863.506	3.463.755	3.399.751		
2017	6.938.917	3.500.847	3.438.070		
2018	7.014.327	3.537.939	3.476.388		
2019	7.089.738	3.575.031	3.514.707		
2020	7.165.149	3.612.123	3.553.026		
2021	7.231.978	3.644.693	3.587.285		
2022	7.298.808	3.677.263	3.621.544		
2023	7.365.637	3.709.834	3.655.804		
2024	7.432.467	3.742.404	3.690.063		
2025	7.499.296	3.774.974	3.724.322		
2026	7.556.567	3.802.562	3.754.005		
2027	7.613.837	3.830.150	3.783.688		
2028	7.671.108	3.857.737	3.813.370		
2029	7.728.378	3.885.325	3.843.053		
2030	7.785.649	3.912.913	3.872.736		
2031	7.831.182	3.934.470	3.896.712		
2032	7.876.715	3.956.027	3.920.688		
2033	7.922.247	3.977.583	3.944.664		
2034	7.967.780	3.999.140	3.968.640		
2035	8.013.313	4.020.697	3.992.616		
2036	8.046.766	4.036.129	4.010.637		
2037	8.080.218	4.051.561	4.028.658		
2038	8.113.671	4.066.992	4.046.678		
2039	8.147.123	4.082.424	4.064.699		
2040	8.180.576	4.097.856	4.082.720		
2041	8.201.908	4.107.151	4.094.756		
2042	8.223.239	4.116.446	4.106.793		
2043	8.244.571	4.125.742	4.118.829		
2044	8.265.902	4.135.037	4.130.866		
2045	8.287.234	4.144.332	4.142.902		
2046	8.296.860	4.147.713	4.149.147		
2047	8.306.486	4.151.094	4.155.392		
2048	8.316.112	4.154.475	4.161.637		
2049	8.325.738	4.157.856	4.167.882		
2050	8.335.364	4.161.237	4.174.127		



Cuadro 3
Paraguay: Proyección de la población por sexo según año calendario Periodo 2000-2050. Hipótesis Constante.

	Población				
Años -	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres		
2000	5.346.267	2.705.524	2.640.742		
2001	5.459.297	2.762.345	2.696.952		
2002	5.572.327	2.819.165	2.753.162		
2003	5.685.358	2.875.986	2.809.372		
2004	5.798.388	2.932.806	2.865.582		
2005	5.911.418	2.989.627	2.921.792		
2006	6.041.531	3.055.044	2.986.487		
2007	6.171.643	3.120.460	3.051.182		
2008	6.301.754	3.185.877	3.115.878		
2009	6.431.866	3.251.293	3.180.573		
2010	6.561.979	3.316.710	3.245.268		
2011	6.710.102	3.391.137	3.318.966		
2012	6.858.227	3.465.564	3.392.663		
2013	7.006.351	3.539.990	3.466.361		
2014	7.154.476	3.614.417	3.540.058		
2015	7.302.599	3.688.844	3.613.756		
2016	7.465.972	3.770.768	3.695.204		
2017	7.629.345	3.852.692	3.776.653		
2018	7.792.717	3.934.616	3.858.101		
2019	7.956.090	4.016.540	3.939.550		
2020	8.119.461	4.098.464	4.020.998		
2021	8.295.645	4.186.775	4.108.870		
2022	8.471.828	4.275.087	4.196.741		
2023	8.648.011	4.363.398	4.284.613		
2024	8.824.194	4.451.710	4.372.484		
2025	9.000.377	4.540.021	4.460.356		
2026	9.189.939	4.635.040	4.554.899		
2027 2028	9.379.502 9.569.064	4.730.059 4.825.079	4.649.442 4.743.986		
2028	9.758.627	4.920.098	4.838.529		
2030	9.738.627	5.015.117	4.933.072		
2030	10.153.011	5.117.849	5.035.162		
2032	10.357.833	5.220.581	5.137.253		
2032	10.562.656	5.323.312	5.239.343		
2034	10.767.478	5.426.044	5.341.434		
2035	10.972.300	5.528.776	5.443.524		
2036	11.195.884	5.641.084	5.554.800		
2037	11.419.468	5.753.392	5.666.076		
2038	11.643.053	5.865.701	5.777.352		
2039	11.866.637	5.978.009	5.888.628		
2040	12.090.221	6.090.317	5.999.904		
2041	12.334.698	6.213.316	6.121.382		
2042	12.579.175	6.336.315	6.242.860		
2043	12.823.651	6.459.314	6.364.337		
2044	13.068.128	6.582.313	6.485.815		
2045	13.312.604	6.705.312	6.607.293		
2046	13.579.136	6.839.581	6.739.555		
2047	13.845.666	6.973.850	6.871.817		
2048	14.112.197	7.108.118	7.004.078		
2049	14.378.727	7.242.387	7.136.340		
2050	14.645.258	7.376.656	7.268.602		



# **ANEXO 3**

Definición de los Indicadores Demográficos



## Definición de los indicadores demográficos

#### **Fecundidad**

#### Tasa bruta de natalidad

Es el cociente entre el número de nacimientos ocurridos durante un periodo determinado (generalmente en un año calendario) y la población media del mismo periodo.

#### Tasa de fecundidad general

Es el cociente entre el número de nacimientos ocurridos en un periodo determinado (generalmente un año calendario) y la población de mujeres en edad fértil estimada a mitad del mismo periodo.

#### Tasas de fecundidad por edad

Es el cociente entre el número de nacimientos de madres de una edad determinada y la población femenina de esa misma edad estimada a mitad de dicho periodo.

#### Tasa global de fecundidad

Es el número de hijos que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante el periodo fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad de la población en estudio y no estuvieran expuestas al riesgo de mortalidad desde el término del periodo fértil.

#### Tasa bruta de reproducción

Es el número de hijas que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante el periodo fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad de la población en estudio y no estuvieran expuesta al riesgo de mortalidad desde el nacimiento hasta el término de periodo fértil.

#### Tasa neta de reproducción

Es el numero de hijas que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante el periodo fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad de la población en estudio y que desde el nacimiento hasta el término de periodo fértil estuvieran expuestas al riesgos de mortalidad vigente.

#### Mortalidad

#### Tasa bruta de mortalidad

Es el cociente entre el número de defunciones ocurridas en un periodo determinado (generalmente un año calendario) y la población media del mismo periodo.

#### Tasa de mortalidad infantil

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica puede definirse como el cociente entre las defunciones de menores de un año ocurridas durante un año calendario y los nacimientos ocurridos en el mismo periodo.

#### Esperanza de vida al nacer

Es el número de año de vida que en término medio se espera que viva un recién nacido, de no variar la tendencia en la mortalidad.

#### Crecimiento

#### Tasa de crecimiento natural

Es la diferencia entre las tasas brutas de natalidad y mortalidad. Puede definirse también como el cociente entre el incremento natural (nacimientos menos defunciones) correspondiente a un año calendario y la población estimada a mitad del año.

#### Tasa de migración

Es el cociente entre el saldo neto migratorio de un periodo (inmigrantes menos emigrantes) y la población estimada a mitad del mismo periodo.

#### Tasa de crecimiento total

Suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración. Puede definirse también como el cociente entre la diferencia de la población en un año (nacimientos - defunciones + inmigrantes - emigrantes) y la población estimada a mitad de ese año.



#### Referencias

**Arriaga, E. 1994.** Population Analysis with Microcomputers (PAS), dos volumenes, US Bureau of the Census, USAID, UNFPA, Washington DC, USA.

**Barrios**, **O. 2003**. «Las características de la población» en ADEPO, UNFPA, UNA, Población y Desarrollo, Asunción, Paraguay, pp. 71-79.

Bongaarts, J. y R. Bulatao. (editores) 2000. Beyond Six Billion: Forecasting the World's Population, National Academy Press, Washington DC, USA.

**Brass, W. 1985.** «The potential usefulness of demography», en International Population Conference, Florence, Vol. 1, IUSSP, Liége, Belgica, pp. 33-46.

**Brizuela, F. 1996.** La Fecundidad en Paraguay. Geografía y Diversidad Social. Periodo 1960-1990, DGEEC, Asunción, Paraguay.

CEPEP (Centro Paraguayo de Estudios de Población); USAID (Agencia del Gobierno de los Estados Unidos para el Desarrollo); UNFPA (Fondo de Población de las Naciones Unidas); IPPF (Federación Internacional de Planificación Familiar) y CDC (Centro para el Control y Prevención de Enfermedades Atlanta, Georgia. 2004. Paraguay. Encuesta Nacional de Demografía y Salud Sexual y Reproductiva 2004, Informe Resumido, CEPEP, Asunción, Paraguay.

**DGEEC. 1994.** Paraguay. Estimación y Proyección de la Población Total según Sexo y Grupos de Edad. Periodo 1950-2050, DGEEC, Asunción, Paraguay.

**Keyfitz, N. 1981.** «The limits of population forecasting», Population and Development Review 7, pp. 579-593.

Lutz, W.; W. C. Sanderson y S. Scherbov, 1998, «Expert-based probabilistic population projections» en W. Lutz, J. W. Vaupel and D. A. Ahlburg (editors) Frontiers of Population Forecasting, supplement al Vol. 24 de Population and Development Review, Population Council, New York, USA. McMurray, C. 1993. «Microcomputer software for population projections: a review of six packages», Working Papers in Demography 40, Research School of Social Studies, The Australian National University, Canberra, Australia.

**Manically, G. 1992.** «The agenda of population studies», Population and Development Review 18, pp.399-420.

Naciones Unidas. 1986. Manual X. Técnicas Indirectas de estimación Demográfica, Naciones Unidas, Nueva York, USA.

**Romaniuc, A. 1990.** «Population projection and prediction, simulation and prospective analysi», Population Bulletin of the United Nations  $N^{\circ}$  29, pp. 16-31.

**Rowland, D. 2003.** Demographic Methods and Concepts, Oxford University Press, New York, USA.