

**SECRETARIA NACIONAL DE PLANIFICACION Y DESARROLLO
SENPLADES**

ECUADOR: TABLAS COMPLETAS DE MORTALIDAD
(Documento de trabajo)*

Quito, 2008.

* Funcionario responsable: Luis Rivadeneira S., Subsecretaría de Información e Investigación.

Introducción.-

En este documento se presentan tablas completas de mortalidad para el año 2001 y para los años terminados en 0 y 5 del período 2005-2020. Fueron elaboradas como apoyo a los estudios que formaron parte de la propuesta de reforma al sistema de pensiones preparada por la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo —SENPLADES.

Cabe al respecto señalar, que el País cuenta con un conjunto de tablas abreviadas de mortalidad elaboradas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos —INEC— y el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía —CELADE— en octubre de 2003, como insumos para las estimaciones y proyecciones de población vigentes¹.

Aspectos metodológicos.-

Como punto de partida se tomaron las tablas de vida abreviadas —de hombres y de mujeres— del año 2001 y de los quinquenios comprendidos en el período 2000-2020. Se busca que ambos instrumentos, tablas abreviadas y completas, guarden coherencia entre si, en razón de que las primeras fueron construidas para la elaboración de las proyecciones de población del país y, por ende, tienen un carácter oficial.

Bajo esta premisa, se procedió a desagregar las probabilidades de muerte $q_{(x, n)}$ estimadas para las tablas abreviadas² y a “suavizarlas” en el caso de que registren algunas “irregularidades”.

Con los valores de $q_{(x)}$ resultantes y $l_{(0)}$ igual a 100.000, se estimó el número de defunciones ($d_{(x)}$), y el número de personas que alcanzan la edad exacta x ($l_{(x)}$)

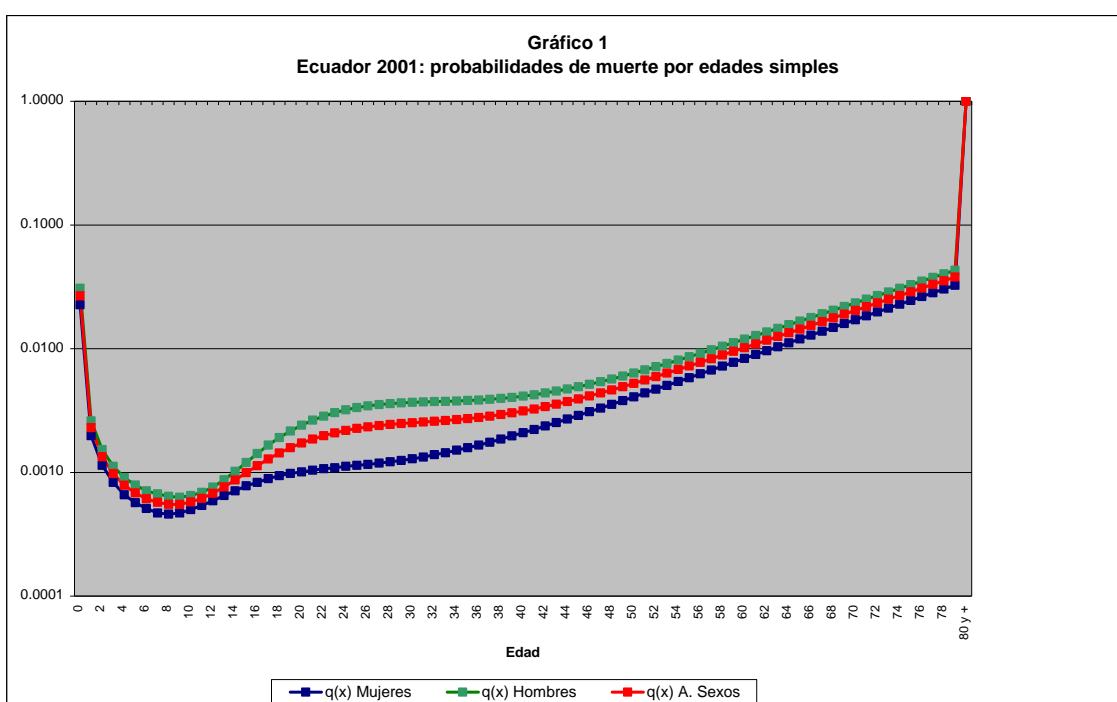
¹ Véase, INEC/CELADE, Ecuador: Estimaciones y Proyecciones de Población 1950-2025, Serie OI No. 205, Octubre, 2003.

² Las probabilidades de muerte fueron desagregadas en base a los procedimientos sugeridos por la División de Población de las Naciones Unidas.

y las restantes funciones de la Tabla: $L_{(x)}$, $T_{(x)}$ y $(e_{(x)})$. Para el grupo de edad 80 y más, se usaron los valores de $L_{(80 y +)}$ estimados en las tablas abreviadas.

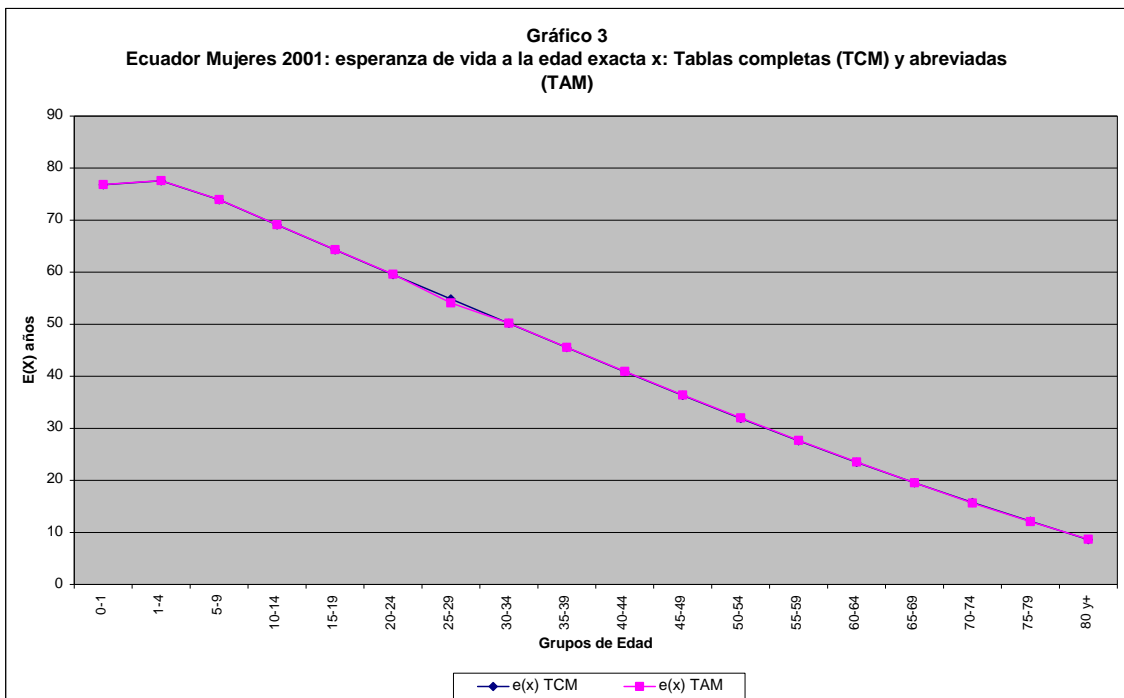
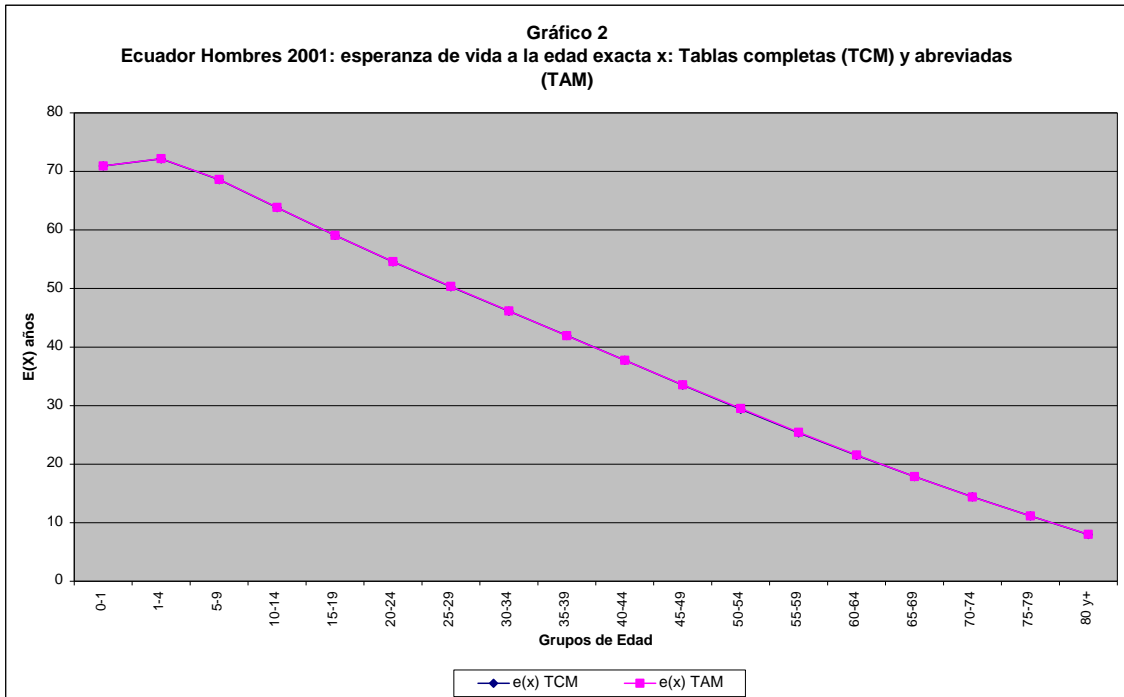
Las tablas completas de mortalidad para ambos sexos, se construyeron sobre la base de las $q(x)$ desagregadas por edades simples —de hombres y mujeres— y la aplicación de un índice de masculinidad de 105.

Por ultimo, por agregación se construyeron las tablas abreviadas para hombres y mujeres. Estas tablas fueron comparadas con las elaboradas oficialmente.



En el gráfico 1 se ilustran, para el años 2001, las probabilidades de muerte por edades simples para hombres, mujeres y ambos sexos y en los gráficos 2 y 3 se comparan, también para el año 2001, las esperanzas de vida —hombres y mujeres— de las tablas abreviadas elaboradas por el INEC/CELADE y las que resultan de agregar las tablas completas construidas en este ejercicio.

Como puede advertirse, las diferencias no son significativas y responden, con seguridad, al procedimiento de interpolación utilizado para desagregar las probabilidades de muerte.



Las tablas completas para los años terminados en 0 y 5 se confeccionaron interpolando los valores de $q_{(x)}$ de las tablas de los años quinquenales del periodo 2000-2020. Los resultados de este ejercicio se presentan a continuación:

Hombres 2001

Edad (x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0308	100000	3080	98460	7092647	70.93
1	0.0026	96920	253	96794	6994187	72.16
2	0.0015	96667	148	96593	6897394	71.35
3	0.0011	96519	108	96465	6800801	70.46
4	0.0009	96411	88	96367	6704336	69.54
5	0.0008	96323	76	96285	6607968	68.60
6	0.0007	96247	68	96213	6511683	67.66
7	0.0007	96179	64	96147	6415470	66.70
8	0.0006	96114	62	96084	6319324	65.75
9	0.0006	96053	61	96023	6223240	64.79
10	0.0007	95992	62	95961	6127217	63.83
11	0.0007	95930	66	95897	6031256	62.87
12	0.0008	95864	73	95827	5935359	61.91
13	0.0009	95791	83	95749	5839532	60.96
14	0.0010	95708	98	95659	5743782	60.01
15	0.0012	95610	115	95553	5648124	59.07
16	0.0014	95495	136	95427	5552571	58.14
17	0.0017	95360	158	95281	5457143	57.23
18	0.0019	95201	182	95110	5361863	56.32
19	0.0022	95020	205	94917	5266752	55.43
20	0.0024	94814	229	94700	5171836	54.55
21	0.0026	94586	250	94461	5077136	53.68
22	0.0029	94336	269	94202	4982675	52.82
23	0.0030	94067	286	93924	4888473	51.97
24	0.0032	93781	300	93631	4794549	51.12
25	0.0033	93481	312	93325	4700917	50.29
26	0.0035	93169	321	93008	4607592	49.45
27	0.0035	92848	328	92684	4514584	48.62
28	0.0036	92520	333	92353	4421901	47.79
29	0.0037	92187	336	92018	4329547	46.96
30	0.0037	91850	338	91681	4237529	46.14
31	0.0037	91512	340	91342	4145848	45.30
32	0.0037	91173	340	91003	4054505	44.47
33	0.0038	90833	341	90662	3963503	43.64
34	0.0038	90492	342	90321	3872840	42.80
35	0.0038	90150	343	89978	3782519	41.96
36	0.0038	89806	345	89634	3692541	41.12
37	0.0039	89462	348	89288	3602907	40.27
38	0.0040	89114	353	88937	3513620	39.43
39	0.0040	88761	358	88582	3424682	38.58
40	0.0041	88403	365	88220	3336101	37.74
41	0.0042	88038	373	87851	3247880	36.89
42	0.0044	87665	384	87473	3160029	36.05
43	0.0045	87281	396	87083	3072556	35.20
44	0.0047	86884	410	86679	2985474	34.36
45	0.0049	86474	425	86262	2898794	33.52
46	0.0052	86049	443	85827	2812533	32.69
47	0.0054	85606	463	85374	2726706	31.85
48	0.0057	85143	484	84900	2641332	31.02
49	0.0060	84658	508	84404	2556431	30.20
50	0.0064	84150	534	83883	2472027	29.38
51	0.0067	83616	563	83334	2388144	28.56
52	0.0071	83053	593	82757	2304810	27.75
53	0.0076	82460	626	82147	2222053	26.95
54	0.0081	81834	661	81504	2139906	26.15
55	0.0086	81173	698	80824	2058402	25.36
56	0.0092	80475	738	80106	1977578	24.57
57	0.0098	79737	781	79347	1897473	23.80
58	0.0105	78956	825	78544	1818126	23.03
59	0.0112	78131	873	77695	1739582	22.26
60	0.0119	77258	922	76798	1661887	21.51
61	0.0128	76337	974	75850	1585090	20.76
62	0.0136	75363	1028	74849	1509240	20.03
63	0.0146	74335	1085	73792	1434391	19.30
64	0.0156	73249	1144	72677	1360599	18.57
65	0.0167	72105	1205	71503	1287922	17.86
66	0.0179	70900	1268	70267	1216419	17.16
67	0.0191	69633	1333	68966	1146152	16.46
68	0.0205	68300	1399	67601	1077186	15.77
69	0.0219	66901	1466	66168	1009585	15.09
70	0.0235	65435	1535	64667	943417	14.42
71	0.0251	63900	1605	63097	878750	13.75
72	0.0269	62295	1674	61458	815653	13.09
73	0.0288	60621	1743	59750	754194	12.44
74	0.0308	58878	1811	57973	694445	11.79
75	0.0329	57067	1878	56128	636472	11.15
76	0.0352	55189	1943	54218	580344	10.52
77	0.0377	53247	2005	52244	526126	9.88
78	0.0403	51242	2063	50210	473882	9.25
79	0.0431	49179	2117	48120	423671	8.61
80 y +	1.0000	47062	47062	375551	375551	7.98

Mujeres 2001

Edad (x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0226	100000	2260	98870	7679201	76.79
1	0.0020	97740	194	97643	7580331	77.56
2	0.0011	97546	111	97491	7482688	76.71
3	0.0008	97435	81	97395	7385197	75.80
4	0.0007	97354	64	97322	7287802	74.86
5	0.0006	97290	55	97262	7190480	73.91
6	0.0005	97235	50	97210	7093217	72.95
7	0.0005	97185	46	97162	6996007	71.99
8	0.0005	97139	45	97117	6898845	71.02
9	0.0005	97095	46	97072	6801728	70.05
10	0.0005	97049	49	97025	6704656	69.09
11	0.0005	97001	52	96974	6607631	68.12
12	0.0006	96948	57	96920	6510657	67.16
13	0.0007	96891	63	96860	6413737	66.20
14	0.0007	96828	69	96794	6316878	65.24
15	0.0008	96759	75	96722	6220084	64.28
16	0.0008	96684	80	96644	6123363	63.33
17	0.0009	96604	86	96561	6026719	62.39
18	0.0009	96518	91	96472	5930158	61.44
19	0.0010	96427	94	96380	5833686	60.50
20	0.0010	96332	97	96284	5737306	59.56
21	0.0010	96235	100	96185	5641023	58.62
22	0.0011	96135	103	96084	5544838	57.68
23	0.0011	96032	105	95980	5448754	56.74
24	0.0011	95927	107	95874	5352774	55.80
25	0.0011	95820	109	95765	5256901	54.86
26	0.0012	95711	111	95655	5161135	53.92
27	0.0012	95600	114	95543	5065480	52.99
28	0.0012	95486	116	95428	4969937	52.05
29	0.0013	95369	119	95310	4874510	51.11
30	0.0013	95250	123	95189	4779200	50.18
31	0.0013	95127	127	95064	4684011	49.24
32	0.0014	95001	132	94935	4588947	48.30
33	0.0014	94869	137	94801	4494012	47.37
34	0.0015	94732	143	94661	4399211	46.44
35	0.0016	94589	149	94514	4304551	45.51
36	0.0017	94440	157	94361	4210036	44.58
37	0.0018	94283	165	94200	4115675	43.65
38	0.0019	94118	175	94030	4021474	42.73
39	0.0020	93943	185	93850	3927444	41.81
40	0.0021	93758	196	93660	3833594	40.89
41	0.0022	93562	208	93458	3739934	39.97
42	0.0024	93354	221	93244	3646476	39.06
43	0.0025	93133	236	93015	3553232	38.15
44	0.0027	92897	251	92772	3460217	37.25
45	0.0029	92646	268	92513	3367445	36.35
46	0.0031	92379	285	92236	3274933	35.45
47	0.0033	92093	305	91941	3182697	34.56
48	0.0036	91788	326	91626	3090756	33.67
49	0.0038	91463	348	91289	2999130	32.79
50	0.0041	91115	372	90929	2907842	31.91
51	0.0044	90743	397	90545	2816912	31.04
52	0.0047	90346	425	90134	2726368	30.18
53	0.0051	89921	454	89694	2636234	29.32
54	0.0054	89467	485	89225	2546540	28.46
55	0.0058	88982	518	88723	2457316	27.62
56	0.0063	88464	554	88187	2368592	26.77
57	0.0067	87911	591	87615	2280405	25.94
58	0.0072	87320	631	87004	2192790	25.11
59	0.0078	86688	673	86352	2105786	24.29
60	0.0084	86016	718	85657	2019434	23.48
61	0.0090	85298	765	84915	1933777	22.67
62	0.0096	84532	815	84125	1848862	21.87
63	0.0104	83717	867	83284	1764737	21.08
64	0.0111	82850	923	82389	1681453	20.30
65	0.0120	81927	981	81437	1599064	19.52
66	0.0129	80947	1041	80426	1517628	18.75
67	0.0138	79906	1104	79353	1437201	17.99
68	0.0149	78801	1171	78216	1357848	17.23
69	0.0160	77630	1239	77011	1279632	16.48
70	0.0172	76391	1310	75736	1202621	15.74
71	0.0184	75081	1384	74389	1126885	15.01
72	0.0198	73697	1459	72968	1052496	14.28
73	0.0213	72238	1537	71470	979528	13.56
74	0.0229	70702	1616	69894	908058	12.84
75	0.0245	69086	1695	68239	838164	12.13
76	0.0264	67391	1776	66503	769925	11.42
77	0.0283	65615	1856	64687	703422	10.72
78	0.0304	63759	1936	62791	638735	10.02
79	0.0326	61822	2015	60815	575945	9.32
80 y +	1.0000	59807	59807	515130	515130	8.61

Ambos sexos 2001

Edad (x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0268	100000	2680	98660	7372649	73.73
1	0.0023	97320	224	97208	7273989	74.74
2	0.0013	97096	130	97031	7176781	73.91
3	0.0010	96966	95	96918	7079750	73.01
4	0.0008	96871	76	96833	6982832	72.08
5	0.0007	96795	66	96762	6885999	71.14
6	0.0006	96729	59	96699	6789238	70.19
7	0.0006	96669	55	96642	6692539	69.23
8	0.0006	96614	53	96587	6595897	68.27
9	0.0006	96561	53	96534	6499310	67.31
10	0.0006	96507	56	96479	6402776	66.34
11	0.0006	96452	59	96422	6306296	65.38
12	0.0007	96392	65	96359	6209875	64.42
13	0.0008	96327	73	96290	6113515	63.47
14	0.0009	96253	84	96212	6017225	62.51
15	0.0010	96170	96	96122	5921013	61.57
16	0.0011	96074	109	96020	5824891	60.63
17	0.0013	95965	123	95904	5728872	59.70
18	0.0014	95842	138	95773	5632968	58.77
19	0.0016	95704	152	95629	5537195	57.86
20	0.0017	95553	165	95470	5441566	56.95
21	0.0019	95388	177	95299	5346096	56.05
22	0.0020	95210	189	95116	5250797	55.15
23	0.0021	95022	198	94922	5155681	54.26
24	0.0022	94823	207	94720	5060759	53.37
25	0.0023	94616	214	94509	4966039	52.49
26	0.0023	94401	220	94291	4871531	51.60
27	0.0024	94181	225	94069	4777239	50.72
28	0.0024	93956	229	93842	4683171	49.84
29	0.0025	93727	232	93611	4589329	48.96
30	0.0025	93495	235	93377	4495718	48.09
31	0.0025	93260	238	93141	4402341	47.21
32	0.0026	93022	241	92902	4309200	46.32
33	0.0026	92781	243	92659	4216299	45.44
34	0.0027	92538	247	92414	4123639	44.56
35	0.0027	92290	251	92165	4031225	43.68
36	0.0028	92039	256	91911	3939060	42.80
37	0.0028	91784	261	91653	3847149	41.92
38	0.0029	91522	269	91388	3755496	41.03
39	0.0030	91254	276	91116	3664108	40.15
40	0.0031	90978	285	90835	3572992	39.27
41	0.0033	90692	295	90545	3482157	38.40
42	0.0034	90397	307	90244	3391612	37.52
43	0.0036	90090	321	89930	3301368	36.65
44	0.0037	89769	335	89602	3211439	35.77
45	0.0039	89434	351	89258	3121837	34.91
46	0.0041	89083	369	88898	3032578	34.04
47	0.0044	88713	389	88519	2943680	33.18
48	0.0046	88324	410	88119	2855162	32.33
49	0.0049	87914	433	87697	2767042	31.47
50	0.0052	87481	459	87251	2679345	30.63
51	0.0056	87022	486	86779	2592094	29.79
52	0.0059	86536	515	86279	2505314	28.95
53	0.0064	86021	546	85748	2419036	28.12
54	0.0068	85475	580	85185	2333287	27.30
55	0.0072	84895	615	84588	2248102	26.48
56	0.0078	84280	653	83954	2163514	25.67
57	0.0083	83627	693	83280	2079560	24.87
58	0.0089	82934	736	82565	1996280	24.07
59	0.0095	82197	781	81807	1913714	23.28
60	0.0102	81416	829	81001	1831908	22.50
61	0.0109	80587	879	80147	1750907	21.73
62	0.0117	79707	932	79242	1670759	20.96
63	0.0125	78776	987	78282	1591518	20.20
64	0.0134	77789	1045	77266	1513236	19.45
65	0.0144	76744	1105	76191	1435970	18.71
66	0.0154	75639	1167	75055	1359778	17.98
67	0.0165	74471	1232	73855	1284723	17.25
68	0.0177	73239	1299	72590	1210868	16.53
69	0.0190	71940	1368	71256	1138278	15.82
70	0.0204	70572	1438	69853	1067022	15.12
71	0.0219	69134	1511	68379	997169	14.42
72	0.0234	67623	1584	66831	928790	13.73
73	0.0251	66039	1658	65211	861959	13.05
74	0.0269	64382	1732	63516	796748	12.38
75	0.0288	62650	1806	61747	733233	11.70
76	0.0309	60844	1879	59904	671486	11.04
77	0.0331	58965	1951	57989	611582	10.37
78	0.0354	57014	2020	56004	553592	9.71
79	0.0380	54994	2087	53950	497588	9.05
80 y +	1.0000	52907	52907	443638	443638	8.39

Hombres 2005

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0275	0.0272	100 000	2717	98 642	7 179 073	71.8
1	0.0025	0.0025	97 283	245	97 161	7 080 431	72.8
2	0.0014	0.0014	97 038	140	96 968	6 983 271	72.0
3	0.0011	0.0011	96 898	102	96 847	6 886 302	71.1
4	0.0009	0.0009	96 796	83	96 755	6 789 455	70.1
5	0.0007	0.0007	96 713	71	96 678	6 692 701	69.2
6	0.0007	0.0007	96 643	64	96 611	6 596 022	68.3
7	0.0006	0.0006	96 579	59	96 550	6 499 412	67.3
8	0.0006	0.0006	96 520	56	96 492	6 402 862	66.3
9	0.0006	0.0006	96 464	55	96 436	6 306 370	65.4
10	0.0006	0.0006	96 409	56	96 381	6 209 934	64.4
11	0.0006	0.0006	96 353	59	96 324	6 113 553	63.4
12	0.0007	0.0007	96 294	64	96 262	6 017 230	62.5
13	0.0008	0.0008	96 230	72	96 194	5 920 968	61.5
14	0.0009	0.0009	96 158	84	96 116	5 824 774	60.6
15	0.0010	0.0010	96 073	100	96 024	5 728 658	59.6
16	0.0012	0.0012	95 974	118	95 915	5 632 635	58.7
17	0.0014	0.0014	95 856	139	95 786	5 536 720	57.8
18	0.0017	0.0017	95 717	161	95 636	5 440 934	56.8
19	0.0019	0.0019	95 556	184	95 464	5 345 297	55.9
20	0.0022	0.0022	95 372	206	95 269	5 249 833	55.0
21	0.0024	0.0024	95 166	227	95 052	5 154 564	54.2
22	0.0026	0.0026	94 939	247	94 816	5 059 512	53.3
23	0.0028	0.0028	94 692	264	94 560	4 964 696	52.4
24	0.0030	0.0029	94 428	279	94 289	4 870 136	51.6
25	0.0031	0.0031	94 150	290	94 005	4 775 847	50.7
26	0.0032	0.0032	93 860	299	93 710	4 681 842	49.9
27	0.0033	0.0033	93 560	306	93 407	4 588 132	49.0
28	0.0033	0.0033	93 254	311	93 099	4 494 725	48.2
29	0.0034	0.0034	92 943	314	92 786	4 401 626	47.4
30	0.0034	0.0034	92 629	316	92 471	4 308 840	46.5
31	0.0034	0.0034	92 313	317	92 155	4 216 368	45.7
32	0.0035	0.0035	91 997	318	91 838	4 124 213	44.8
33	0.0035	0.0035	91 679	318	91 520	4 032 375	44.0
34	0.0035	0.0035	91 361	319	91 202	3 940 855	43.1
35	0.0035	0.0035	91 042	320	90 882	3 849 653	42.3
36	0.0036	0.0035	90 722	322	90 561	3 758 772	41.4
37	0.0036	0.0036	90 400	325	90 237	3 668 211	40.6
38	0.0037	0.0037	90 075	329	89 910	3 577 973	39.7
39	0.0037	0.0037	89 746	335	89 578	3 488 063	38.9
40	0.0038	0.0038	89 410	342	89 239	3 398 485	38.0
41	0.0039	0.0039	89 068	351	88 893	3 309 246	37.2
42	0.0041	0.0041	88 717	362	88 536	3 220 353	36.3
43	0.0042	0.0042	88 356	374	88 169	3 131 817	35.4
44	0.0044	0.0044	87 982	388	87 787	3 043 648	34.6
45	0.0046	0.0046	87 593	405	87 391	2 955 861	33.7
46	0.0049	0.0048	87 189	423	86 977	2 868 470	32.9
47	0.0051	0.0051	86 766	443	86 545	2 781 493	32.1
48	0.0054	0.0054	86 323	465	86 091	2 694 948	31.2
49	0.0057	0.0057	85 858	490	85 613	2 608 858	30.4
50	0.0061	0.0060	85 368	516	85 110	2 523 245	29.6
51	0.0064	0.0064	84 852	545	84 579	2 438 135	28.7
52	0.0069	0.0068	84 306	577	84 018	2 353 556	27.9
53	0.0073	0.0073	83 730	610	83 425	2 269 538	27.1
54	0.0078	0.0078	83 120	646	82 797	2 186 113	26.3
55	0.0083	0.0083	82 474	685	82 131	2 103 316	25.5
56	0.0089	0.0089	81 789	725	81 426	2 021 185	24.7
57	0.0095	0.0095	81 064	769	80 679	1 939 759	23.9
58	0.0102	0.0101	80 295	815	79 888	1 859 080	23.2
59	0.0109	0.0109	79 480	863	79 049	1 779 192	22.4
60	0.0117	0.0116	78 617	914	78 160	1 700 143	21.6
61	0.0125	0.0125	77 703	968	77 219	1 621 983	20.9
62	0.0134	0.0133	76 735	1023	76 224	1 544 764	20.1
63	0.0144	0.0143	75 712	1082	75 171	1 468 540	19.4
64	0.0154	0.0153	74 630	1143	74 059	1 393 369	18.7
65	0.0165	0.0164	73 487	1206	72 884	1 319 311	18.0
66	0.0177	0.0176	72 281	1271	71 646	1 246 426	17.2
67	0.0190	0.0188	71 010	1338	70 341	1 174 780	16.5
68	0.0204	0.0202	69 672	1407	68 968	1 104 439	15.9
69	0.0219	0.0216	68 265	1478	67 526	1 035 471	15.2
70	0.0235	0.0232	66 787	1549	66 012	967 945	14.5
71	0.0252	0.0249	65 238	1622	64 427	901 932	13.8
72	0.0270	0.0266	63 616	1695	62 769	837 505	13.2
73	0.0290	0.0285	61 921	1767	61 038	774 737	12.5
74	0.0310	0.0306	60 154	1839	59 234	713 699	11.9
75	0.0333	0.0328	58 315	1910	57 360	654 465	11.2
76	0.0357	0.0351	56 405	1979	55 416	597 105	10.6
77	0.0383	0.0376	54 426	2044	53 404	541 690	10.0
78	0.0410	0.0402	52 382	2107	51 329	488 285	9.3
79	0.0440	0.0431	50 275	2165	49 193	436 957	8.7
80 y +	0.1241	1.0000	48 111	48111	387764	387764	8.1

Mujeres 2005

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0200	0.0199	100 000	1985	99 007	7 748 669	77.5
1	0.0019	0.0019	98 015	188	97 921	7 649 661	78.0
2	0.0011	0.0011	97 827	106	97 774	7 551 741	77.2
3	0.0008	0.0008	97 721	76	97 682	7 453 967	76.3
4	0.0006	0.0006	97 644	61	97 614	7 356 284	75.3
5	0.0005	0.0005	97 584	51	97 558	7 258 671	74.4
6	0.0005	0.0005	97 532	46	97 509	7 161 113	73.4
7	0.0004	0.0004	97 486	43	97 464	7 063 604	72.5
8	0.0004	0.0004	97 443	42	97 422	6 966 140	71.5
9	0.0004	0.0004	97 401	43	97 379	6 868 718	70.5
10	0.0005	0.0005	97 358	45	97 335	6 771 338	69.6
11	0.0005	0.0005	97 313	49	97 288	6 674 003	68.6
12	0.0006	0.0006	97 263	54	97 236	6 576 715	67.6
13	0.0006	0.0006	97 209	60	97 179	6 479 479	66.7
14	0.0007	0.0007	97 149	66	97 116	6 382 299	65.7
15	0.0007	0.0007	97 084	71	97 048	6 285 183	64.7
16	0.0008	0.0008	97 012	77	96 974	6 188 135	63.8
17	0.0008	0.0008	96 936	82	96 895	6 091 161	62.8
18	0.0009	0.0009	96 854	86	96 811	5 994 266	61.9
19	0.0009	0.0009	96 768	90	96 723	5 897 456	60.9
20	0.0010	0.0010	96 678	93	96 631	5 800 733	60.0
21	0.0010	0.0010	96 585	96	96 537	5 704 102	59.1
22	0.0010	0.0010	96 489	97	96 441	5 607 565	58.1
23	0.0010	0.0010	96 392	100	96 342	5 511 124	57.2
24	0.0011	0.0011	96 292	102	96 241	5 414 782	56.2
25	0.0011	0.0011	96 190	104	96 139	5 318 541	55.3
26	0.0011	0.0011	96 087	105	96 034	5 222 402	54.4
27	0.0011	0.0011	95 981	108	95 928	5 126 368	53.4
28	0.0012	0.0012	95 874	111	95 818	5 030 441	52.5
29	0.0012	0.0012	95 763	113	95 706	4 934 623	51.5
30	0.0012	0.0012	95 650	117	95 591	4 838 916	50.6
31	0.0013	0.0013	95 533	121	95 473	4 743 325	49.7
32	0.0013	0.0013	95 413	125	95 350	4 647 852	48.7
33	0.0014	0.0014	95 288	130	95 222	4 552 502	47.8
34	0.0014	0.0014	95 157	136	95 089	4 457 279	46.8
35	0.0015	0.0015	95 021	143	94 950	4 362 190	45.9
36	0.0016	0.0016	94 878	150	94 803	4 267 241	45.0
37	0.0017	0.0017	94 728	158	94 649	4 172 438	44.0
38	0.0018	0.0018	94 569	167	94 486	4 077 789	43.1
39	0.0019	0.0019	94 402	177	94 313	3 983 304	42.2
40	0.0020	0.0020	94 225	188	94 131	3 888 990	41.3
41	0.0021	0.0021	94 037	200	93 937	3 794 860	40.4
42	0.0023	0.0023	93 837	212	93 731	3 700 923	39.4
43	0.0024	0.0024	93 625	226	93 511	3 607 192	38.5
44	0.0026	0.0026	93 398	242	93 277	3 513 681	37.6
45	0.0028	0.0028	93 157	258	93 028	3 420 403	36.7
46	0.0030	0.0030	92 899	275	92 761	3 327 376	35.8
47	0.0032	0.0032	92 624	294	92 477	3 234 614	34.9
48	0.0034	0.0034	92 330	314	92 173	3 142 138	34.0
49	0.0037	0.0036	92 016	336	91 848	3 049 965	33.1
50	0.0039	0.0039	91 680	360	91 500	2 958 117	32.3
51	0.0042	0.0042	91 320	384	91 128	2 866 617	31.4
52	0.0045	0.0045	90 936	411	90 730	2 775 489	30.5
53	0.0049	0.0049	90 525	440	90 305	2 684 759	29.7
54	0.0052	0.0052	90 085	470	89 850	2 594 454	28.8
55	0.0056	0.0056	89 615	502	89 364	2 504 604	27.9
56	0.0060	0.0060	89 113	537	88 844	2 415 240	27.1
57	0.0065	0.0065	88 576	574	88 289	2 326 396	26.3
58	0.0070	0.0070	88 003	612	87 697	2 238 107	25.4
59	0.0075	0.0075	87 390	653	87 064	2 150 410	24.6
60	0.0081	0.0080	86 737	697	86 388	2 063 346	23.8
61	0.0087	0.0086	86 039	743	85 668	1 976 958	23.0
62	0.0093	0.0093	85 296	792	84 900	1 891 291	22.2
63	0.0100	0.0100	84 503	844	84 082	1 806 391	21.4
64	0.0108	0.0107	83 660	898	83 211	1 722 309	20.6
65	0.0116	0.0115	82 762	955	82 285	1 639 098	19.8
66	0.0125	0.0124	81 807	1014	81 300	1 556 814	19.0
67	0.0134	0.0133	80 793	1077	80 255	1 475 514	18.3
68	0.0144	0.0143	79 716	1142	79 145	1 395 259	17.5
69	0.0155	0.0154	78 574	1209	77 969	1 316 114	16.7
70	0.0167	0.0165	77 365	1280	76 725	1 238 145	16.0
71	0.0179	0.0178	76 085	1353	75 408	1 161 420	15.3
72	0.0193	0.0191	74 732	1428	74 018	1 086 012	14.5
73	0.0207	0.0205	73 304	1504	72 552	1 011 993	13.8
74	0.0223	0.0220	71 800	1583	71 009	939 441	13.1
75	0.0240	0.0237	70 217	1663	69 386	868 433	12.4
76	0.0258	0.0254	68 554	1744	67 682	799 047	11.7
77	0.0277	0.0273	66 811	1825	65 898	731 365	10.9
78	0.0298	0.0293	64 986	1906	64 033	665 466	10.2
79	0.0320	0.0315	63 080	1986	62 087	601 434	9.5
80 y +	0.1133	1.0000	61 094	61094	539347	539347	8.8

Ambos Sexos 2005

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0239	0.0236	100 000	2360	98 820	7 451 398	74.5
1	0.0022	0.0022	97 640	217	97 532	7 352 578	75.3
2	0.0013	0.0013	97 423	124	97 361	7 255 047	74.5
3	0.0009	0.0009	97 299	89	97 254	7 157 686	73.6
4	0.0007	0.0007	97 210	72	97 174	7 060 431	72.6
5	0.0006	0.0006	97 138	61	97 107	6 963 258	71.7
6	0.0006	0.0006	97 076	55	97 049	6 866 151	70.7
7	0.0005	0.0005	97 021	51	96 995	6 769 102	69.8
8	0.0005	0.0005	96 970	49	96 945	6 672 107	68.8
9	0.0005	0.0005	96 920	49	96 896	6 575 162	67.8
10	0.0005	0.0005	96 871	51	96 846	6 478 266	66.9
11	0.0006	0.0006	96 821	54	96 793	6 381 420	65.9
12	0.0006	0.0006	96 766	59	96 737	6 284 627	64.9
13	0.0007	0.0007	96 707	66	96 674	6 187 890	64.0
14	0.0008	0.0008	96 641	75	96 603	6 091 216	63.0
15	0.0009	0.0009	96 566	86	96 523	5 994 613	62.1
16	0.0010	0.0010	96 480	98	96 431	5 898 090	61.1
17	0.0012	0.0012	96 382	111	96 326	5 801 660	60.2
18	0.0013	0.0013	96 270	125	96 208	5 705 333	59.3
19	0.0014	0.0014	96 146	138	96 077	5 609 125	58.3
20	0.0016	0.0016	96 008	151	95 932	5 513 049	57.4
21	0.0017	0.0017	95 856	163	95 774	5 417 117	56.5
22	0.0018	0.0018	95 693	174	95 606	5 321 342	55.6
23	0.0019	0.0019	95 518	185	95 426	5 225 737	54.7
24	0.0020	0.0020	95 334	193	95 237	5 130 311	53.8
25	0.0021	0.0021	95 141	200	95 041	5 035 074	52.9
26	0.0022	0.0022	94 940	206	94 838	4 940 033	52.0
27	0.0022	0.0022	94 735	211	94 629	4 845 195	51.1
28	0.0023	0.0023	94 524	215	94 417	4 750 566	50.3
29	0.0023	0.0023	94 309	218	94 200	4 656 150	49.4
30	0.0023	0.0023	94 092	220	93 981	4 561 949	48.5
31	0.0024	0.0024	93 871	223	93 760	4 467 968	47.6
32	0.0024	0.0024	93 649	225	93 536	4 374 208	46.7
33	0.0024	0.0024	93 423	228	93 309	4 280 672	45.8
34	0.0025	0.0025	93 195	232	93 079	4 187 363	44.9
35	0.0025	0.0025	92 963	236	92 845	4 094 284	44.0
36	0.0026	0.0026	92 727	240	92 607	4 001 438	43.2
37	0.0027	0.0027	92 487	246	92 364	3 908 831	42.3
38	0.0027	0.0027	92 242	252	92 115	3 816 467	41.4
39	0.0028	0.0028	91 989	260	91 859	3 724 351	40.5
40	0.0029	0.0029	91 729	269	91 594	3 632 492	39.6
41	0.0031	0.0031	91 460	279	91 320	3 540 898	38.7
42	0.0032	0.0032	91 180	291	91 035	3 449 578	37.8
43	0.0034	0.0033	90 889	304	90 737	3 358 543	37.0
44	0.0035	0.0035	90 585	319	90 426	3 267 806	36.1
45	0.0037	0.0037	90 266	335	90 098	3 177 381	35.2
46	0.0039	0.0039	89 931	353	89 754	3 087 282	34.3
47	0.0042	0.0042	89 577	373	89 391	2 997 528	33.5
48	0.0044	0.0044	89 205	394	89 007	2 908 137	32.6
49	0.0047	0.0047	88 810	418	88 601	2 819 130	31.7
50	0.0050	0.0050	88 393	443	88 171	2 730 528	30.9
51	0.0054	0.0053	87 950	470	87 715	2 642 357	30.0
52	0.0057	0.0057	87 480	499	87 230	2 554 643	29.2
53	0.0061	0.0061	86 980	531	86 715	2 467 413	28.4
54	0.0065	0.0065	86 449	564	86 167	2 380 698	27.5
55	0.0070	0.0070	85 885	600	85 585	2 294 531	26.7
56	0.0075	0.0075	85 285	638	84 966	2 208 945	25.9
57	0.0080	0.0080	84 647	678	84 308	2 123 979	25.1
58	0.0086	0.0086	83 969	721	83 608	2 039 671	24.3
59	0.0093	0.0092	83 248	767	82 864	1 956 063	23.5
60	0.0099	0.0099	82 481	815	82 073	1 873 198	22.7
61	0.0106	0.0106	81 666	865	81 234	1 791 125	21.9
62	0.0114	0.0114	80 801	918	80 342	1 709 891	21.2
63	0.0123	0.0122	79 883	974	79 396	1 629 549	20.4
64	0.0132	0.0131	78 909	1032	78 393	1 550 153	19.6
65	0.0141	0.0140	77 877	1093	77 331	1 471 760	18.9
66	0.0152	0.0151	76 784	1156	76 206	1 394 429	18.2
67	0.0163	0.0162	75 628	1222	75 017	1 318 223	17.4
68	0.0175	0.0173	74 407	1290	73 762	1 243 206	16.7
69	0.0188	0.0186	73 117	1360	72 437	1 169 444	16.0
70	0.0202	0.0200	71 757	1432	71 041	1 097 007	15.3
71	0.0216	0.0214	70 326	1505	69 573	1 025 965	14.6
72	0.0232	0.0230	68 820	1580	68 030	956 393	13.9
73	0.0249	0.0246	67 240	1656	66 412	888 363	13.2
74	0.0268	0.0264	65 584	1732	64 717	821 951	12.5
75	0.0287	0.0283	63 851	1809	62 947	757 233	11.9
76	0.0308	0.0304	62 043	1884	61 100	694 286	11.2
77	0.0331	0.0326	60 158	1959	59 179	633 186	10.5
78	0.0355	0.0349	58 199	2032	57 183	574 007	9.9
79	0.0381	0.0374	56 168	2101	55 117	516 824	9.2
80 y +	0.1171	1.0000	54 066	54066	461707	461707	8.5

Hombres 2010

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0222	0.0219	100 000	2192	98 904	7 259 090	72.6
1	0.0022	0.0022	97 808	218	97 698	7 160 186	73.2
2	0.0013	0.0013	97 589	130	97 525	7 062 488	72.4
3	0.0010	0.0010	97 460	96	97 412	6 964 963	71.5
4	0.0008	0.0008	97 364	79	97 324	6 867 551	70.5
5	0.0007	0.0007	97 285	68	97 251	6 770 227	69.6
6	0.0006	0.0006	97 217	62	97 186	6 672 976	68.6
7	0.0006	0.0006	97 155	57	97 126	6 575 790	67.7
8	0.0006	0.0006	97 098	55	97 070	6 478 664	66.7
9	0.0006	0.0006	97 042	54	97 015	6 381 594	65.8
10	0.0006	0.0006	96 988	55	96 961	6 284 579	64.8
11	0.0006	0.0006	96 933	59	96 904	6 187 618	63.8
12	0.0007	0.0007	96 874	65	96 842	6 090 715	62.9
13	0.0008	0.0008	96 810	73	96 773	5 993 873	61.9
14	0.0009	0.0009	96 736	86	96 693	5 897 100	61.0
15	0.0010	0.0010	96 650	101	96 600	5 800 407	60.0
16	0.0012	0.0012	96 549	120	96 489	5 703 807	59.1
17	0.0014	0.0014	96 429	139	96 360	5 607 318	58.1
18	0.0017	0.0017	96 291	160	96 211	5 510 958	57.2
19	0.0019	0.0019	96 131	180	96 041	5 414 747	56.3
20	0.0021	0.0021	95 951	201	95 850	5 318 706	55.4
21	0.0023	0.0023	95 750	220	95 640	5 222 856	54.5
22	0.0025	0.0025	95 530	237	95 411	5 127 216	53.7
23	0.0027	0.0027	95 293	253	95 166	5 031 805	52.8
24	0.0028	0.0028	95 040	266	94 907	4 936 638	51.9
25	0.0029	0.0029	94 774	276	94 636	4 841 731	51.1
26	0.0030	0.0030	94 498	285	94 356	4 747 095	50.2
27	0.0031	0.0031	94 214	292	94 068	4 652 739	49.4
28	0.0032	0.0032	93 922	296	93 774	4 558 671	48.5
29	0.0032	0.0032	93 626	300	93 476	4 464 896	47.7
30	0.0032	0.0032	93 326	302	93 175	4 371 420	46.8
31	0.0033	0.0033	93 024	303	92 873	4 278 245	46.0
32	0.0033	0.0033	92 721	305	92 569	4 185 372	45.1
33	0.0033	0.0033	92 416	306	92 263	4 092 803	44.3
34	0.0034	0.0033	92 110	308	91 955	4 000 541	43.4
35	0.0034	0.0034	91 801	310	91 646	3 908 585	42.6
36	0.0034	0.0034	91 491	313	91 335	3 816 939	41.7
37	0.0035	0.0035	91 178	316	91 020	3 725 604	40.9
38	0.0035	0.0035	90 862	321	90 701	3 634 584	40.0
39	0.0036	0.0036	90 541	327	90 377	3 543 882	39.1
40	0.0037	0.0037	90 213	335	90 046	3 453 505	38.3
41	0.0038	0.0038	89 879	344	89 706	3 363 459	37.4
42	0.0040	0.0040	89 534	355	89 357	3 273 753	36.6
43	0.0041	0.0041	89 180	367	88 996	3 184 396	35.7
44	0.0043	0.0043	88 813	381	88 622	3 095 400	34.9
45	0.0045	0.0045	88 432	397	88 233	3 006 777	34.0
46	0.0047	0.0047	88 035	415	87 827	2 918 544	33.2
47	0.0050	0.0050	87 620	435	87 403	2 830 717	32.3
48	0.0052	0.0052	87 185	456	86 957	2 743 314	31.5
49	0.0056	0.0055	86 729	481	86 488	2 656 357	30.6
50	0.0059	0.0059	86 248	507	85 994	2 569 869	29.8
51	0.0063	0.0062	85 741	536	85 473	2 483 874	29.0
52	0.0067	0.0066	85 206	566	84 922	2 398 401	28.1
53	0.0071	0.0071	84 639	599	84 340	2 313 479	27.3
54	0.0076	0.0076	84 040	635	83 722	2 229 139	26.5
55	0.0081	0.0081	83 405	673	83 069	2 145 417	25.7
56	0.0087	0.0086	82 732	714	82 375	2 062 348	24.9
57	0.0093	0.0092	82 019	757	81 640	1 979 973	24.1
58	0.0099	0.0099	81 262	802	80 861	1 898 332	23.4
59	0.0106	0.0106	80 460	851	80 035	1 817 471	22.6
60	0.0114	0.0113	79 609	902	79 158	1 737 437	21.8
61	0.0122	0.0121	78 708	955	78 230	1 658 278	21.1
62	0.0131	0.0130	77 752	1012	77 246	1 580 049	20.3
63	0.0141	0.0140	76 740	1071	76 205	1 502 802	19.6
64	0.0151	0.0150	75 670	1132	75 104	1 426 597	18.9
65	0.0162	0.0160	74 538	1196	73 940	1 351 494	18.1
66	0.0174	0.0172	73 342	1262	72 711	1 277 554	17.4
67	0.0186	0.0185	72 080	1330	71 415	1 204 843	16.7
68	0.0200	0.0198	70 750	1400	70 049	1 133 428	16.0
69	0.0215	0.0212	69 349	1473	68 613	1 063 379	15.3
70	0.0230	0.0228	67 877	1546	67 104	994 766	14.7
71	0.0247	0.0244	66 330	1620	65 520	927 662	14.0
72	0.0265	0.0262	64 710	1695	63 862	862 142	13.3
73	0.0285	0.0281	63 015	1771	62 129	798 280	12.7
74	0.0306	0.0301	61 244	1845	60 321	736 150	12.0
75	0.0328	0.0323	59 399	1919	58 439	675 829	11.4
76	0.0352	0.0346	57 480	1991	56 485	617 389	10.7
77	0.0378	0.0371	55 490	2059	54 460	560 904	10.1
78	0.0406	0.0398	53 430	2125	52 367	506 445	9.5
79	0.0435	0.0426	51 305	2187	50 211	454 077	8.9
80 y +	0.1216	1.0000	49 118	49118	403866	403866	8.2

Mujeres 2010

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0166	0.0164	100 000	1644	99 178	7 845 645	78.5
1	0.0016	0.0016	98 356	157	98 277	7 746 467	78.8
2	0.0009	0.0009	98 198	92	98 152	7 648 190	77.9
3	0.0007	0.0007	98 106	68	98 072	7 550 038	77.0
4	0.0006	0.0006	98 038	55	98 011	7 451 966	76.0
5	0.0005	0.0005	97 983	47	97 960	7 353 955	75.1
6	0.0004	0.0004	97 936	43	97 914	7 255 995	74.1
7	0.0004	0.0004	97 893	40	97 873	7 158 081	73.1
8	0.0004	0.0004	97 853	39	97 833	7 060 208	72.2
9	0.0004	0.0004	97 814	40	97 794	6 962 375	71.2
10	0.0004	0.0004	97 774	41	97 753	6 864 581	70.2
11	0.0005	0.0005	97 732	45	97 709	6 766 828	69.2
12	0.0005	0.0005	97 687	50	97 662	6 669 119	68.3
13	0.0006	0.0006	97 637	55	97 610	6 571 457	67.3
14	0.0006	0.0006	97 582	61	97 552	6 473 847	66.3
15	0.0007	0.0007	97 521	66	97 488	6 376 296	65.4
16	0.0007	0.0007	97 455	71	97 420	6 278 807	64.4
17	0.0008	0.0008	97 384	76	97 346	6 181 388	63.5
18	0.0008	0.0008	97 308	80	97 269	6 084 041	62.5
19	0.0009	0.0009	97 229	84	97 187	5 986 773	61.6
20	0.0009	0.0009	97 145	86	97 102	5 889 586	60.6
21	0.0009	0.0009	97 059	89	97 014	5 792 483	59.7
22	0.0009	0.0009	96 970	91	96 924	5 695 469	58.7
23	0.0010	0.0010	96 879	93	96 832	5 598 545	57.8
24	0.0010	0.0010	96 786	95	96 738	5 501 713	56.8
25	0.0010	0.0010	96 691	96	96 643	5 404 974	55.9
26	0.0010	0.0010	96 595	98	96 546	5 308 331	55.0
27	0.0010	0.0010	96 497	100	96 447	5 211 785	54.0
28	0.0011	0.0011	96 397	103	96 346	5 115 338	53.1
29	0.0011	0.0011	96 295	105	96 242	5 018 992	52.1
30	0.0011	0.0011	96 189	108	96 135	4 922 750	51.2
31	0.0012	0.0012	96 081	112	96 025	4 826 614	50.2
32	0.0012	0.0012	95 969	116	95 911	4 730 589	49.3
33	0.0013	0.0013	95 853	121	95 793	4 634 678	48.4
34	0.0013	0.0013	95 732	127	95 669	4 538 885	47.4
35	0.0014	0.0014	95 605	133	95 539	4 443 217	46.5
36	0.0015	0.0015	95 472	140	95 402	4 347 678	45.5
37	0.0015	0.0015	95 332	148	95 259	4 252 276	44.6
38	0.0016	0.0016	95 185	156	95 107	4 157 017	43.7
39	0.0017	0.0017	95 029	166	94 946	4 061 910	42.7
40	0.0019	0.0019	94 863	176	94 775	3 966 964	41.8
41	0.0020	0.0020	94 688	187	94 594	3 872 188	40.9
42	0.0021	0.0021	94 501	199	94 401	3 777 594	40.0
43	0.0023	0.0023	94 302	213	94 195	3 683 193	39.1
44	0.0024	0.0024	94 089	227	93 975	3 588 998	38.1
45	0.0026	0.0026	93 862	243	93 740	3 495 023	37.2
46	0.0028	0.0028	93 619	260	93 489	3 401 283	36.3
47	0.0030	0.0030	93 359	277	93 221	3 307 794	35.4
48	0.0032	0.0032	93 082	297	92 933	3 214 573	34.5
49	0.0034	0.0034	92 785	317	92 626	3 121 640	33.6
50	0.0037	0.0037	92 468	340	92 298	3 029 013	32.8
51	0.0040	0.0040	92 128	364	91 946	2 936 716	31.9
52	0.0043	0.0042	91 764	390	91 569	2 844 770	31.0
53	0.0046	0.0046	91 374	417	91 165	2 753 201	30.1
54	0.0049	0.0049	90 957	446	90 734	2 662 036	29.3
55	0.0053	0.0053	90 511	477	90 272	2 571 302	28.4
56	0.0057	0.0057	90 033	510	89 778	2 481 030	27.6
57	0.0061	0.0061	89 523	546	89 250	2 391 252	26.7
58	0.0066	0.0066	88 977	584	88 685	2 302 002	25.9
59	0.0071	0.0071	88 393	624	88 081	2 213 318	25.0
60	0.0076	0.0076	87 769	666	87 436	2 125 237	24.2
61	0.0082	0.0082	87 103	711	86 748	2 037 801	23.4
62	0.0088	0.0088	86 392	758	86 013	1 951 053	22.6
63	0.0095	0.0094	85 634	809	85 229	1 865 041	21.8
64	0.0102	0.0102	84 825	862	84 394	1 779 811	21.0
65	0.0110	0.0109	83 964	917	83 505	1 695 417	20.2
66	0.0118	0.0118	83 046	976	82 558	1 611 912	19.4
67	0.0127	0.0126	82 070	1037	81 552	1 529 354	18.6
68	0.0137	0.0136	81 033	1101	80 483	1 447 802	17.9
69	0.0147	0.0146	79 932	1168	79 348	1 367 319	17.1
70	0.0158	0.0157	78 764	1238	78 145	1 287 971	16.4
71	0.0170	0.0169	77 527	1310	76 872	1 209 825	15.6
72	0.0183	0.0182	76 217	1385	75 525	1 132 953	14.9
73	0.0197	0.0195	74 832	1461	74 102	1 057 429	14.1
74	0.0212	0.0210	73 371	1540	72 601	983 327	13.4
75	0.0228	0.0226	71 831	1621	71 021	910 725	12.7
76	0.0245	0.0243	70 211	1703	69 359	839 705	12.0
77	0.0264	0.0261	68 508	1785	67 615	770 345	11.2
78	0.0284	0.0280	66 722	1868	65 788	702 730	10.5
79	0.0305	0.0301	64 854	1951	63 879	636 942	9.8
80 y +	0.1098	1.0000	62 903	62903	573063	573063	9.1

Ambos Sexos 2010

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0194	0.0193	100 000	1925	99 037	7 539 512	75.4
1	0.0019	0.0019	98 075	189	97 981	7 440 475	75.9
2	0.0011	0.0011	97 886	112	97 830	7 342 494	75.0
3	0.0008	0.0008	97 775	82	97 734	7 244 664	74.1
4	0.0007	0.0007	97 693	67	97 659	7 146 930	73.2
5	0.0006	0.0006	97 626	58	97 596	7 049 271	72.2
6	0.0005	0.0005	97 567	53	97 541	6 951 675	71.3
7	0.0005	0.0005	97 515	49	97 490	6 854 134	70.3
8	0.0005	0.0005	97 466	47	97 442	6 756 644	69.3
9	0.0005	0.0005	97 418	47	97 395	6 659 202	68.4
10	0.0005	0.0005	97 371	49	97 347	6 561 807	67.4
11	0.0005	0.0005	97 322	52	97 296	6 464 460	66.4
12	0.0006	0.0006	97 270	57	97 241	6 367 164	65.5
13	0.0007	0.0007	97 213	65	97 180	6 269 923	64.5
14	0.0008	0.0008	97 148	74	97 111	6 172 742	63.5
15	0.0009	0.0009	97 074	84	97 032	6 075 631	62.6
16	0.0010	0.0010	96 990	96	96 942	5 978 598	61.6
17	0.0011	0.0011	96 894	108	96 840	5 881 656	60.7
18	0.0012	0.0012	96 786	121	96 726	5 784 816	59.8
19	0.0014	0.0014	96 665	133	96 599	5 688 090	58.8
20	0.0015	0.0015	96 532	145	96 459	5 591 491	57.9
21	0.0016	0.0016	96 387	157	96 308	5 495 032	57.0
22	0.0017	0.0017	96 230	166	96 147	5 398 724	56.1
23	0.0018	0.0018	96 064	175	95 976	5 302 577	55.2
24	0.0019	0.0019	95 888	183	95 797	5 206 601	54.3
25	0.0020	0.0020	95 705	189	95 611	5 110 804	53.4
26	0.0020	0.0020	95 516	195	95 419	5 015 194	52.5
27	0.0021	0.0021	95 321	199	95 222	4 919 775	51.6
28	0.0021	0.0021	95 122	203	95 021	4 824 553	50.7
29	0.0022	0.0022	94 919	206	94 816	4 729 532	49.8
30	0.0022	0.0022	94 713	209	94 609	4 634 716	48.9
31	0.0022	0.0022	94 504	212	94 398	4 540 108	48.0
32	0.0023	0.0023	94 292	215	94 185	4 445 709	47.1
33	0.0023	0.0023	94 078	218	93 969	4 351 524	46.3
34	0.0024	0.0024	93 860	221	93 749	4 257 555	45.4
35	0.0024	0.0024	93 639	226	93 526	4 163 806	44.5
36	0.0025	0.0025	93 413	230	93 298	4 070 280	43.6
37	0.0025	0.0025	93 183	236	93 065	3 976 982	42.7
38	0.0026	0.0026	92 947	243	92 825	3 883 917	41.8
39	0.0027	0.0027	92 704	251	92 579	3 791 092	40.9
40	0.0028	0.0028	92 454	259	92 324	3 698 513	40.0
41	0.0029	0.0029	92 194	270	92 060	3 606 189	39.1
42	0.0031	0.0031	91 925	281	91 784	3 514 129	38.2
43	0.0032	0.0032	91 644	294	91 497	3 422 345	37.3
44	0.0034	0.0034	91 350	308	91 196	3 330 848	36.5
45	0.0036	0.0036	91 042	324	90 879	3 239 652	35.6
46	0.0038	0.0038	90 717	342	90 546	3 148 773	34.7
47	0.0040	0.0040	90 376	361	90 195	3 058 226	33.8
48	0.0042	0.0042	90 015	381	89 824	2 968 031	33.0
49	0.0045	0.0045	89 634	404	89 432	2 878 207	32.1
50	0.0048	0.0048	89 229	429	89 015	2 788 775	31.3
51	0.0051	0.0051	88 801	455	88 573	2 699 760	30.4
52	0.0055	0.0055	88 346	484	88 104	2 611 187	29.6
53	0.0059	0.0059	87 862	514	87 605	2 523 083	28.7
54	0.0063	0.0063	87 348	547	87 074	2 435 478	27.9
55	0.0067	0.0067	86 801	582	86 510	2 348 404	27.1
56	0.0072	0.0072	86 219	619	85 909	2 261 895	26.2
57	0.0077	0.0077	85 599	659	85 270	2 175 986	25.4
58	0.0083	0.0083	84 940	701	84 589	2 090 716	24.6
59	0.0089	0.0089	84 239	746	83 866	2 006 127	23.8
60	0.0095	0.0095	83 492	793	83 096	1 922 262	23.0
61	0.0103	0.0102	82 699	844	82 277	1 839 166	22.2
62	0.0110	0.0109	81 856	896	81 408	1 756 888	21.5
63	0.0118	0.0118	80 960	952	80 484	1 675 481	20.7
64	0.0127	0.0126	80 008	1009	79 503	1 594 997	19.9
65	0.0136	0.0135	78 999	1070	78 464	1 515 493	19.2
66	0.0147	0.0145	77 929	1134	77 362	1 437 030	18.4
67	0.0157	0.0156	76 795	1199	76 195	1 359 668	17.7
68	0.0169	0.0168	75 596	1268	74 962	1 283 473	17.0
69	0.0182	0.0180	74 328	1338	73 659	1 208 510	16.3
70	0.0195	0.0193	72 990	1411	72 285	1 134 851	15.5
71	0.0210	0.0208	71 579	1485	70 836	1 062 567	14.8
72	0.0225	0.0223	70 094	1562	69 313	991 730	14.1
73	0.0242	0.0239	68 532	1639	67 712	922 418	13.5
74	0.0260	0.0257	66 893	1717	66 034	854 705	12.8
75	0.0279	0.0276	65 176	1796	64 278	788 671	12.1
76	0.0300	0.0296	63 380	1874	62 443	724 394	11.4
77	0.0322	0.0317	61 506	1951	60 530	661 951	10.8
78	0.0346	0.0340	59 555	2027	58 541	601 420	10.1
79	0.0372	0.0365	57 528	2100	56 478	542 879	9.4
80 y +	0.1140	1.0000	55 428	55428	486401	486401	8.8

Hombres 2015

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0181	0.0179	100 000	1789	99 106	7 335 049	73.4
1	0.0021	0.0021	98 211	204	98 109	7 235 943	73.7
2	0.0012	0.0012	98 007	122	97 946	7 137 834	72.8
3	0.0009	0.0009	97 885	90	97 840	7 039 888	71.9
4	0.0008	0.0008	97 795	74	97 758	6 942 047	71.0
5	0.0007	0.0007	97 721	64	97 689	6 844 289	70.0
6	0.0006	0.0006	97 656	58	97 627	6 746 601	69.1
7	0.0006	0.0006	97 598	54	97 571	6 648 974	68.1
8	0.0005	0.0005	97 544	52	97 518	6 551 402	67.2
9	0.0005	0.0005	97 492	51	97 467	6 453 884	66.2
10	0.0005	0.0005	97 441	52	97 415	6 356 417	65.2
11	0.0006	0.0006	97 389	55	97 362	6 259 002	64.3
12	0.0006	0.0006	97 334	61	97 304	6 161 641	63.3
13	0.0007	0.0007	97 273	69	97 239	6 064 337	62.3
14	0.0008	0.0008	97 204	81	97 164	5 967 099	61.4
15	0.0010	0.0010	97 123	96	97 076	5 869 935	60.4
16	0.0012	0.0012	97 028	112	96 972	5 772 860	59.5
17	0.0013	0.0013	96 915	130	96 850	5 675 888	58.6
18	0.0016	0.0016	96 785	150	96 710	5 579 038	57.6
19	0.0018	0.0018	96 635	170	96 550	5 482 328	56.7
20	0.0020	0.0020	96 465	189	96 370	5 385 778	55.8
21	0.0022	0.0022	96 276	207	96 172	5 289 407	54.9
22	0.0023	0.0023	96 069	223	95 957	5 193 235	54.1
23	0.0025	0.0025	95 845	238	95 726	5 097 278	53.2
24	0.0026	0.0026	95 607	251	95 482	5 001 552	52.3
25	0.0027	0.0027	95 357	260	95 226	4 906 070	51.4
26	0.0028	0.0028	95 096	269	94 962	4 810 844	50.6
27	0.0029	0.0029	94 828	275	94 690	4 715 882	49.7
28	0.0030	0.0030	94 553	279	94 413	4 621 192	48.9
29	0.0030	0.0030	94 273	283	94 132	4 526 779	48.0
30	0.0030	0.0030	93 990	286	93 848	4 432 647	47.2
31	0.0031	0.0031	93 705	287	93 561	4 338 800	46.3
32	0.0031	0.0031	93 417	289	93 273	4 245 239	45.4
33	0.0031	0.0031	93 128	291	92 983	4 151 966	44.6
34	0.0032	0.0032	92 838	292	92 691	4 058 983	43.7
35	0.0032	0.0032	92 545	294	92 398	3 966 291	42.9
36	0.0032	0.0032	92 251	298	92 102	3 873 893	42.0
37	0.0033	0.0033	91 953	302	91 802	3 781 791	41.1
38	0.0034	0.0033	91 651	307	91 498	3 689 989	40.3
39	0.0034	0.0034	91 345	313	91 188	3 598 491	39.4
40	0.0035	0.0035	91 032	321	90 871	3 507 303	38.5
41	0.0036	0.0036	90 711	330	90 546	3 416 431	37.7
42	0.0038	0.0038	90 381	341	90 210	3 325 886	36.8
43	0.0039	0.0039	90 039	353	89 863	3 235 676	35.9
44	0.0041	0.0041	89 686	368	89 502	3 145 813	35.1
45	0.0043	0.0043	89 318	384	89 126	3 056 311	34.2
46	0.0045	0.0045	88 934	402	88 733	2 967 185	33.4
47	0.0048	0.0048	88 532	422	88 321	2 878 452	32.5
48	0.0050	0.0050	88 110	444	87 888	2 790 130	31.7
49	0.0054	0.0053	87 667	468	87 433	2 702 242	30.8
50	0.0057	0.0057	87 199	494	86 951	2 614 809	30.0
51	0.0061	0.0060	86 704	523	86 443	2 527 858	29.2
52	0.0064	0.0064	86 181	554	85 904	2 441 416	28.3
53	0.0069	0.0069	85 627	587	85 333	2 355 512	27.5
54	0.0074	0.0073	85 040	623	84 728	2 270 179	26.7
55	0.0079	0.0078	84 417	661	84 086	2 185 450	25.9
56	0.0084	0.0084	83 755	702	83 404	2 101 364	25.1
57	0.0090	0.0090	83 053	746	82 680	2 017 960	24.3
58	0.0097	0.0096	82 308	792	81 912	1 935 280	23.5
59	0.0104	0.0103	81 516	841	81 096	1 853 368	22.7
60	0.0111	0.0111	80 675	892	80 229	1 772 272	22.0
61	0.0119	0.0119	79 783	947	79 310	1 692 043	21.2
62	0.0128	0.0127	78 836	1004	78 334	1 612 733	20.5
63	0.0138	0.0137	77 833	1064	77 301	1 534 399	19.7
64	0.0148	0.0147	76 769	1126	76 206	1 457 098	19.0
65	0.0159	0.0157	75 643	1191	75 047	1 380 892	18.3
66	0.0171	0.0169	74 452	1259	73 822	1 305 845	17.5
67	0.0183	0.0182	73 193	1329	72 528	1 232 023	16.8
68	0.0197	0.0195	71 864	1401	71 164	1 159 494	16.1
69	0.0211	0.0209	70 463	1475	69 726	1 088 331	15.4
70	0.0227	0.0225	68 989	1550	68 214	1 018 604	14.8
71	0.0244	0.0241	67 439	1627	66 625	950 391	14.1
72	0.0262	0.0259	65 812	1704	64 960	883 766	13.4
73	0.0282	0.0278	64 107	1782	63 216	818 806	12.8
74	0.0303	0.0298	62 325	1859	61 396	755 590	12.1
75	0.0325	0.0320	60 466	1936	59 498	694 194	11.5
76	0.0350	0.0344	58 530	2011	57 525	634 696	10.8
77	0.0376	0.0369	56 519	2083	55 478	577 171	10.2
78	0.0403	0.0395	54 436	2153	53 360	521 693	9.6
79	0.0433	0.0424	52 283	2217	51 175	468 334	9.0
80 y +	0.1200	1.0000	50 066	50066	417159	417159	8.3

Mujeres 2015

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0135	0.0134	100 000	1342	99 329	7 923 236	79.2
1	0.0015	0.0015	98 658	146	98 585	7 823 907	79.3
2	0.0009	0.0009	98 512	86	98 469	7 725 321	78.4
3	0.0006	0.0006	98 426	63	98 395	7 626 852	77.5
4	0.0005	0.0005	98 363	51	98 338	7 528 457	76.5
5	0.0004	0.0004	98 312	44	98 290	7 430 119	75.6
6	0.0004	0.0004	98 268	40	98 248	7 331 829	74.6
7	0.0004	0.0004	98 228	37	98 209	7 233 581	73.6
8	0.0004	0.0004	98 191	36	98 173	7 135 371	72.7
9	0.0004	0.0004	98 155	37	98 136	7 037 198	71.7
10	0.0004	0.0004	98 117	39	98 098	6 939 062	70.7
11	0.0004	0.0004	98 079	42	98 058	6 840 964	69.7
12	0.0005	0.0005	98 037	46	98 014	6 742 907	68.8
13	0.0005	0.0005	97 991	51	97 965	6 644 893	67.8
14	0.0006	0.0006	97 940	56	97 912	6 546 928	66.8
15	0.0006	0.0006	97 884	61	97 853	6 449 016	65.9
16	0.0007	0.0007	97 823	66	97 790	6 351 163	64.9
17	0.0007	0.0007	97 757	70	97 722	6 253 373	64.0
18	0.0008	0.0008	97 687	74	97 650	6 155 651	63.0
19	0.0008	0.0008	97 612	77	97 574	6 058 002	62.1
20	0.0008	0.0008	97 535	81	97 495	5 960 428	61.1
21	0.0009	0.0009	97 454	83	97 413	5 862 933	60.2
22	0.0009	0.0009	97 371	85	97 329	5 765 520	59.2
23	0.0009	0.0009	97 286	87	97 242	5 668 192	58.3
24	0.0009	0.0009	97 199	89	97 154	5 570 949	57.3
25	0.0009	0.0009	97 109	91	97 064	5 473 795	56.4
26	0.0010	0.0010	97 019	93	96 973	5 376 731	55.4
27	0.0010	0.0010	96 926	94	96 879	5 279 759	54.5
28	0.0010	0.0010	96 832	97	96 784	5 182 879	53.5
29	0.0010	0.0010	96 735	99	96 686	5 086 096	52.6
30	0.0011	0.0011	96 636	102	96 585	4 989 410	51.6
31	0.0011	0.0011	96 534	106	96 480	4 892 826	50.7
32	0.0011	0.0011	96 427	110	96 372	4 796 345	49.7
33	0.0012	0.0012	96 317	114	96 260	4 699 973	48.8
34	0.0012	0.0012	96 203	120	96 143	4 603 713	47.9
35	0.0013	0.0013	96 083	126	96 020	4 507 570	46.9
36	0.0014	0.0014	95 956	133	95 890	4 411 551	46.0
37	0.0015	0.0015	95 824	140	95 754	4 315 661	45.0
38	0.0015	0.0015	95 684	148	95 610	4 219 907	44.1
39	0.0016	0.0016	95 535	157	95 457	4 124 297	43.2
40	0.0018	0.0018	95 379	167	95 295	4 028 840	42.2
41	0.0019	0.0019	95 211	178	95 123	3 933 545	41.3
42	0.0020	0.0020	95 034	189	94 939	3 838 423	40.4
43	0.0021	0.0021	94 844	203	94 743	3 743 484	39.5
44	0.0023	0.0023	94 642	216	94 534	3 648 741	38.6
45	0.0024	0.0024	94 426	231	94 310	3 554 207	37.6
46	0.0026	0.0026	94 195	247	94 071	3 459 897	36.7
47	0.0028	0.0028	93 948	265	93 816	3 365 825	35.8
48	0.0030	0.0030	93 683	283	93 542	3 272 010	34.9
49	0.0033	0.0032	93 400	303	93 249	3 178 468	34.0
50	0.0035	0.0035	93 097	325	92 935	3 085 219	33.1
51	0.0038	0.0038	92 772	348	92 598	2 992 284	32.3
52	0.0040	0.0040	92 424	373	92 238	2 899 686	31.4
53	0.0043	0.0043	92 051	399	91 852	2 807 448	30.5
54	0.0047	0.0047	91 652	428	91 438	2 715 596	29.6
55	0.0050	0.0050	91 224	458	90 995	2 624 158	28.8
56	0.0054	0.0054	90 766	490	90 521	2 533 163	27.9
57	0.0058	0.0058	90 276	525	90 013	2 442 642	27.1
58	0.0063	0.0063	89 751	562	89 470	2 352 629	26.2
59	0.0068	0.0067	89 189	601	88 888	2 263 159	25.4
60	0.0073	0.0073	88 588	642	88 267	2 174 271	24.5
61	0.0078	0.0078	87 946	686	87 602	2 086 004	23.7
62	0.0084	0.0084	87 259	733	86 893	1 998 402	22.9
63	0.0091	0.0090	86 526	782	86 135	1 911 509	22.1
64	0.0098	0.0097	85 744	834	85 327	1 825 374	21.3
65	0.0105	0.0105	84 910	890	84 465	1 740 047	20.5
66	0.0113	0.0113	84 020	948	83 546	1 655 582	19.7
67	0.0122	0.0121	83 073	1008	82 568	1 572 036	18.9
68	0.0131	0.0131	82 064	1071	81 529	1 489 467	18.1
69	0.0142	0.0141	80 993	1138	80 424	1 407 938	17.4
70	0.0152	0.0151	79 854	1207	79 251	1 327 515	16.6
71	0.0164	0.0163	78 647	1280	78 007	1 248 264	15.9
72	0.0177	0.0175	77 367	1355	76 690	1 170 257	15.1
73	0.0190	0.0188	76 013	1432	75 297	1 093 567	14.4
74	0.0205	0.0203	74 581	1511	73 826	1 018 270	13.7
75	0.0220	0.0218	73 070	1593	72 274	944 444	12.9
76	0.0237	0.0234	71 477	1676	70 639	872 171	12.2
77	0.0255	0.0252	69 801	1760	68 922	801 531	11.5
78	0.0275	0.0271	68 042	1845	67 119	732 610	10.8
79	0.0296	0.0291	66 197	1929	65 232	665 490	10.1
80 y +	0.1071	1.0000	64 268	64268	600258	600258	9.3

Ambos Sexos 2015

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0158	0.0157	100 000	1571	99 215	7 616 434	76.2
1	0.0018	0.0018	98 429	176	98 341	7 517 219	76.4
2	0.0011	0.0011	98 254	104	98 201	7 418 878	75.5
3	0.0008	0.0008	98 149	77	98 111	7 320 676	74.6
4	0.0006	0.0006	98 072	63	98 041	7 222 566	73.6
5	0.0006	0.0006	98 009	55	97 982	7 124 525	72.7
6	0.0005	0.0005	97 955	49	97 930	7 026 543	71.7
7	0.0005	0.0005	97 905	46	97 882	6 928 613	70.8
8	0.0005	0.0005	97 859	44	97 837	6 830 731	69.8
9	0.0005	0.0005	97 815	44	97 793	6 732 894	68.8
10	0.0005	0.0005	97 771	46	97 748	6 635 101	67.9
11	0.0005	0.0005	97 725	49	97 701	6 537 353	66.9
12	0.0005	0.0005	97 676	54	97 650	6 439 652	65.9
13	0.0006	0.0006	97 623	60	97 593	6 342 002	65.0
14	0.0007	0.0007	97 562	69	97 528	6 244 410	64.0
15	0.0008	0.0008	97 494	79	97 454	6 146 882	63.0
16	0.0009	0.0009	97 415	90	97 370	6 049 427	62.1
17	0.0010	0.0010	97 325	101	97 275	5 952 057	61.2
18	0.0012	0.0012	97 224	113	97 167	5 854 782	60.2
19	0.0013	0.0013	97 111	125	97 048	5 757 615	59.3
20	0.0014	0.0014	96 986	137	96 918	5 660 567	58.4
21	0.0015	0.0015	96 849	147	96 776	5 563 649	57.4
22	0.0016	0.0016	96 702	156	96 624	5 466 873	56.5
23	0.0017	0.0017	96 546	165	96 463	5 370 249	55.6
24	0.0018	0.0018	96 381	173	96 294	5 273 786	54.7
25	0.0019	0.0019	96 208	178	96 119	5 177 492	53.8
26	0.0019	0.0019	96 030	184	95 938	5 081 373	52.9
27	0.0020	0.0020	95 846	188	95 752	4 985 435	52.0
28	0.0020	0.0020	95 658	191	95 563	4 889 683	51.1
29	0.0020	0.0020	95 467	195	95 370	4 794 121	50.2
30	0.0021	0.0021	95 272	198	95 174	4 698 751	49.3
31	0.0021	0.0021	95 075	200	94 975	4 603 578	48.4
32	0.0021	0.0021	94 875	203	94 773	4 508 603	47.5
33	0.0022	0.0022	94 671	206	94 568	4 413 830	46.6
34	0.0022	0.0022	94 465	210	94 360	4 319 262	45.7
35	0.0023	0.0023	94 255	214	94 148	4 224 902	44.8
36	0.0023	0.0023	94 041	219	93 932	4 130 754	43.9
37	0.0024	0.0024	93 822	225	93 710	4 036 822	43.0
38	0.0025	0.0025	93 598	231	93 482	3 943 112	42.1
39	0.0026	0.0026	93 366	239	93 247	3 849 630	41.2
40	0.0027	0.0027	93 128	248	93 004	3 756 383	40.3
41	0.0028	0.0028	92 880	258	92 751	3 663 379	39.4
42	0.0029	0.0029	92 622	269	92 488	3 570 628	38.6
43	0.0031	0.0031	92 353	282	92 212	3 478 140	37.7
44	0.0032	0.0032	92 071	296	91 923	3 385 928	36.8
45	0.0034	0.0034	91 775	312	91 620	3 294 004	35.9
46	0.0036	0.0036	91 464	329	91 299	3 202 385	35.0
47	0.0038	0.0038	91 135	348	90 961	3 111 085	34.1
48	0.0041	0.0041	90 787	368	90 604	3 020 124	33.3
49	0.0043	0.0043	90 420	390	90 224	2 929 521	32.4
50	0.0046	0.0046	90 029	415	89 822	2 839 296	31.5
51	0.0049	0.0049	89 614	441	89 394	2 749 474	30.7
52	0.0053	0.0053	89 173	469	88 939	2 660 080	29.8
53	0.0056	0.0056	88 704	499	88 455	2 571 142	29.0
54	0.0060	0.0060	88 205	532	87 939	2 482 687	28.1
55	0.0065	0.0065	87 673	567	87 390	2 394 748	27.3
56	0.0070	0.0069	87 107	604	86 805	2 307 358	26.5
57	0.0075	0.0074	86 503	643	86 181	2 220 553	25.7
58	0.0080	0.0080	85 860	685	85 517	2 134 372	24.9
59	0.0086	0.0086	85 175	730	84 810	2 048 855	24.1
60	0.0092	0.0092	84 445	777	84 056	1 964 045	23.3
61	0.0099	0.0099	83 668	827	83 254	1 879 989	22.5
62	0.0107	0.0106	82 841	880	82 401	1 796 734	21.7
63	0.0115	0.0114	81 961	935	81 494	1 714 333	20.9
64	0.0123	0.0123	81 026	993	80 529	1 632 840	20.2
65	0.0133	0.0132	80 033	1055	79 505	1 552 311	19.4
66	0.0143	0.0142	78 978	1119	78 419	1 472 805	18.6
67	0.0153	0.0152	77 860	1185	77 267	1 394 386	17.9
68	0.0165	0.0164	76 675	1254	76 048	1 317 119	17.2
69	0.0177	0.0176	75 421	1326	74 758	1 241 071	16.5
70	0.0191	0.0189	74 095	1399	73 396	1 166 313	15.7
71	0.0205	0.0203	72 696	1475	71 958	1 092 918	15.0
72	0.0220	0.0218	71 221	1553	70 444	1 020 959	14.3
73	0.0237	0.0234	69 668	1632	68 852	950 515	13.6
74	0.0255	0.0252	68 036	1712	67 180	881 663	13.0
75	0.0274	0.0270	66 324	1793	65 427	814 483	12.3
76	0.0295	0.0290	64 531	1874	63 594	749 055	11.6
77	0.0317	0.0312	62 657	1953	61 681	685 461	10.9
78	0.0340	0.0335	60 704	2032	59 688	623 781	10.3
79	0.0366	0.0359	58 672	2109	57 617	564 093	9.6
80 y +	0.1117	1.0000	56 563	56563	506476	506476	9.0

Hombres 2020

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0146	0.0145	100 000	1446	99 277	7 404 858	74.0
1	0.0020	0.0020	98 554	194	98 458	7 305 580	74.1
2	0.0012	0.0012	98 361	115	98 303	7 207 123	73.3
3	0.0009	0.0009	98 246	85	98 203	7 108 820	72.4
4	0.0007	0.0007	98 161	70	98 126	7 010 616	71.4
5	0.0006	0.0006	98 091	60	98 061	6 912 490	70.5
6	0.0006	0.0006	98 031	54	98 004	6 814 429	69.5
7	0.0005	0.0005	97 977	50	97 952	6 716 425	68.6
8	0.0005	0.0005	97 926	48	97 902	6 618 474	67.6
9	0.0005	0.0005	97 878	47	97 854	6 520 572	66.6
10	0.0005	0.0005	97 831	48	97 806	6 422 717	65.7
11	0.0005	0.0005	97 782	51	97 757	6 324 911	64.7
12	0.0006	0.0006	97 731	56	97 703	6 227 154	63.7
13	0.0007	0.0007	97 675	64	97 643	6 129 451	62.8
14	0.0008	0.0008	97 611	75	97 574	6 031 808	61.8
15	0.0009	0.0009	97 536	88	97 492	5 934 234	60.8
16	0.0011	0.0011	97 448	104	97 396	5 836 742	59.9
17	0.0012	0.0012	97 344	121	97 284	5 739 346	59.0
18	0.0014	0.0014	97 223	140	97 153	5 642 062	58.0
19	0.0016	0.0016	97 083	159	97 004	5 544 909	57.1
20	0.0018	0.0018	96 925	177	96 836	5 447 905	56.2
21	0.0020	0.0020	96 748	194	96 651	5 351 068	55.3
22	0.0022	0.0022	96 553	210	96 448	5 254 418	54.4
23	0.0023	0.0023	96 343	224	96 231	5 157 969	53.5
24	0.0025	0.0025	96 119	236	96 001	5 061 738	52.7
25	0.0026	0.0026	95 883	246	95 760	4 965 738	51.8
26	0.0027	0.0027	95 637	254	95 510	4 869 978	50.9
27	0.0027	0.0027	95 383	260	95 253	4 774 468	50.1
28	0.0028	0.0028	95 124	265	94 991	4 679 214	49.2
29	0.0028	0.0028	94 859	268	94 725	4 584 223	48.3
30	0.0029	0.0029	94 591	270	94 456	4 489 498	47.5
31	0.0029	0.0029	94 321	272	94 185	4 395 042	46.6
32	0.0029	0.0029	94 049	274	93 912	4 300 857	45.7
33	0.0029	0.0029	93 775	276	93 637	4 206 946	44.9
34	0.0030	0.0030	93 499	278	93 360	4 113 309	44.0
35	0.0030	0.0030	93 221	280	93 081	4 019 949	43.1
36	0.0031	0.0030	92 941	283	92 799	3 926 868	42.3
37	0.0031	0.0031	92 658	287	92 514	3 834 069	41.4
38	0.0032	0.0032	92 370	293	92 224	3 741 555	40.5
39	0.0033	0.0032	92 078	299	91 928	3 649 331	39.6
40	0.0034	0.0033	91 779	307	91 625	3 557 403	38.8
41	0.0035	0.0035	91 472	316	91 313	3 465 778	37.9
42	0.0036	0.0036	91 155	327	90 992	3 374 464	37.0
43	0.0037	0.0037	90 828	340	90 658	3 283 473	36.2
44	0.0039	0.0039	90 488	354	90 311	3 192 815	35.3
45	0.0041	0.0041	90 134	371	89 948	3 102 504	34.4
46	0.0043	0.0043	89 763	389	89 569	3 012 556	33.6
47	0.0046	0.0046	89 374	409	89 170	2 922 987	32.7
48	0.0049	0.0048	88 965	431	88 750	2 833 817	31.9
49	0.0052	0.0051	88 535	455	88 307	2 745 067	31.0
50	0.0055	0.0055	88 079	482	87 839	2 656 760	30.2
51	0.0058	0.0058	87 598	510	87 343	2 568 922	29.3
52	0.0062	0.0062	87 088	541	86 817	2 481 579	28.5
53	0.0067	0.0066	86 546	575	86 258	2 394 762	27.7
54	0.0071	0.0071	85 971	611	85 665	2 308 504	26.9
55	0.0076	0.0076	85 360	650	85 035	2 222 838	26.0
56	0.0082	0.0082	84 710	691	84 365	2 137 803	25.2
57	0.0088	0.0087	84 020	734	83 652	2 053 438	24.4
58	0.0094	0.0094	83 285	781	82 894	1 969 786	23.7
59	0.0101	0.0101	82 504	831	82 088	1 886 892	22.9
60	0.0109	0.0108	81 673	883	81 232	1 804 803	22.1
61	0.0117	0.0116	80 791	938	80 322	1 723 571	21.3
62	0.0125	0.0125	79 853	996	79 355	1 643 250	20.6
63	0.0135	0.0134	78 857	1057	78 328	1 563 895	19.8
64	0.0145	0.0144	77 800	1120	77 240	1 485 567	19.1
65	0.0156	0.0155	76 679	1187	76 086	1 408 327	18.4
66	0.0168	0.0166	75 493	1256	74 865	1 332 241	17.6
67	0.0180	0.0179	74 237	1327	73 573	1 257 376	16.9
68	0.0194	0.0192	72 909	1401	72 209	1 183 803	16.2
69	0.0209	0.0207	71 508	1477	70 770	1 111 595	15.5
70	0.0225	0.0222	70 031	1555	69 254	1 040 825	14.9
71	0.0241	0.0239	68 476	1634	67 660	971 571	14.2
72	0.0260	0.0256	66 843	1714	65 986	903 912	13.5
73	0.0279	0.0275	65 129	1794	64 232	837 926	12.9
74	0.0300	0.0296	63 335	1875	62 397	773 694	12.2
75	0.0323	0.0318	61 460	1954	60 483	711 297	11.6
76	0.0347	0.0341	59 506	2032	58 490	650 814	10.9
77	0.0374	0.0367	57 474	2108	56 420	592 323	10.3
78	0.0402	0.0394	55 366	2181	54 276	535 903	9.7
79	0.0432	0.0423	53 186	2248	52 062	481 627	9.1
80 y +	0.1186	1.0000	50 938	50938	429565	429565	8.4

Mujeres 2020

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0110	0.0110	100 000	1097	99 451	7 991 112	79.9
1	0.0015	0.0015	98 903	151	98 828	7 891 661	79.8
2	0.0009	0.0009	98 752	86	98 709	7 792 833	78.9
3	0.0006	0.0006	98 666	62	98 635	7 694 124	78.0
4	0.0005	0.0005	98 605	49	98 580	7 595 489	77.0
5	0.0004	0.0004	98 556	41	98 535	7 496 908	76.1
6	0.0004	0.0004	98 515	37	98 496	7 398 373	75.1
7	0.0003	0.0003	98 478	34	98 460	7 299 877	74.1
8	0.0003	0.0003	98 443	33	98 426	7 201 417	73.2
9	0.0003	0.0003	98 410	34	98 393	7 102 990	72.2
10	0.0004	0.0004	98 375	36	98 357	7 004 598	71.2
11	0.0004	0.0004	98 339	39	98 319	6 906 240	70.2
12	0.0004	0.0004	98 300	43	98 278	6 807 921	69.3
13	0.0005	0.0005	98 256	48	98 233	6 709 643	68.3
14	0.0005	0.0005	98 209	52	98 183	6 611 410	67.3
15	0.0006	0.0006	98 156	57	98 128	6 513 228	66.4
16	0.0006	0.0006	98 099	62	98 068	6 415 100	65.4
17	0.0007	0.0007	98 037	66	98 004	6 317 032	64.4
18	0.0007	0.0007	97 972	70	97 937	6 219 028	63.5
19	0.0007	0.0007	97 902	72	97 866	6 121 091	62.5
20	0.0008	0.0008	97 830	76	97 792	6 023 225	61.6
21	0.0008	0.0008	97 754	78	97 715	5 925 433	60.6
22	0.0008	0.0008	97 676	80	97 636	5 827 718	59.7
23	0.0008	0.0008	97 596	82	97 555	5 730 083	58.7
24	0.0009	0.0009	97 513	84	97 471	5 632 528	57.8
25	0.0009	0.0009	97 429	86	97 386	5 535 057	56.8
26	0.0009	0.0009	97 343	88	97 300	5 437 671	55.9
27	0.0009	0.0009	97 256	90	97 211	5 340 371	54.9
28	0.0009	0.0009	97 166	92	97 120	5 243 160	54.0
29	0.0010	0.0010	97 074	95	97 027	5 146 040	53.0
30	0.0010	0.0010	96 980	97	96 931	5 049 013	52.1
31	0.0010	0.0010	96 882	101	96 832	4 952 082	51.1
32	0.0011	0.0011	96 782	105	96 729	4 855 250	50.2
33	0.0011	0.0011	96 677	109	96 622	4 758 521	49.2
34	0.0012	0.0012	96 568	114	96 510	4 661 899	48.3
35	0.0012	0.0012	96 453	120	96 393	4 565 388	47.3
36	0.0013	0.0013	96 333	126	96 270	4 468 995	46.4
37	0.0014	0.0014	96 207	134	96 140	4 372 725	45.5
38	0.0015	0.0015	96 073	141	96 003	4 276 585	44.5
39	0.0016	0.0016	95 932	149	95 858	4 180 582	43.6
40	0.0017	0.0017	95 783	159	95 704	4 084 724	42.6
41	0.0018	0.0018	95 624	169	95 540	3 989 020	41.7
42	0.0019	0.0019	95 455	180	95 365	3 893 480	40.8
43	0.0020	0.0020	95 275	192	95 179	3 798 115	39.9
44	0.0022	0.0022	95 083	205	94 980	3 702 936	38.9
45	0.0023	0.0023	94 878	219	94 768	3 607 956	38.0
46	0.0025	0.0025	94 658	235	94 541	3 513 188	37.1
47	0.0027	0.0027	94 423	251	94 297	3 418 647	36.2
48	0.0029	0.0029	94 172	270	94 037	3 324 350	35.3
49	0.0031	0.0031	93 902	289	93 758	3 230 313	34.4
50	0.0033	0.0033	93 613	310	93 458	3 136 556	33.5
51	0.0036	0.0036	93 303	332	93 137	3 043 098	32.6
52	0.0038	0.0038	92 971	356	92 793	2 949 960	31.7
53	0.0041	0.0041	92 615	382	92 424	2 857 167	30.8
54	0.0045	0.0044	92 233	410	92 029	2 764 743	30.0
55	0.0048	0.0048	91 824	439	91 604	2 672 714	29.1
56	0.0052	0.0051	91 385	470	91 150	2 581 110	28.2
57	0.0056	0.0055	90 915	504	90 663	2 489 960	27.4
58	0.0060	0.0060	90 411	540	90 141	2 399 297	26.5
59	0.0065	0.0064	89 871	578	89 582	2 309 156	25.7
60	0.0069	0.0069	89 293	618	88 984	2 219 573	24.9
61	0.0075	0.0075	88 675	662	88 344	2 130 589	24.0
62	0.0081	0.0080	88 013	707	87 660	2 042 245	23.2
63	0.0087	0.0087	87 306	756	86 929	1 954 585	22.4
64	0.0094	0.0093	86 551	807	86 147	1 867 657	21.6
65	0.0101	0.0100	85 744	862	85 313	1 781 509	20.8
66	0.0109	0.0108	84 882	919	84 423	1 696 196	20.0
67	0.0117	0.0117	83 963	979	83 474	1 611 774	19.2
68	0.0126	0.0126	82 985	1042	82 464	1 528 300	18.4
69	0.0136	0.0135	81 943	1108	81 389	1 445 836	17.6
70	0.0147	0.0146	80 835	1177	80 246	1 364 447	16.9
71	0.0158	0.0157	79 657	1250	79 033	1 284 201	16.1
72	0.0170	0.0169	78 408	1324	77 746	1 205 168	15.4
73	0.0184	0.0182	77 084	1402	76 383	1 127 423	14.6
74	0.0198	0.0196	75 682	1482	74 941	1 051 040	13.9
75	0.0213	0.0211	74 200	1564	73 418	976 099	13.2
76	0.0230	0.0227	72 636	1648	71 812	902 681	12.4
77	0.0247	0.0244	70 987	1734	70 121	830 870	11.7
78	0.0266	0.0263	69 254	1820	68 343	760 749	11.0
79	0.0287	0.0283	67 433	1907	66 480	692 406	10.3
80 y +	0.1047	1.0000	65 526	65526	625926	625926	9.6

Ambos Sexos 2020

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0128	0.0128	100 000	1276	99 362	7 685 497	76.9
1	0.0018	0.0017	98 724	173	98 638	7 586 134	76.8
2	0.0010	0.0010	98 552	101	98 501	7 487 496	76.0
3	0.0007	0.0007	98 451	74	98 414	7 388 995	75.1
4	0.0006	0.0006	98 377	59	98 348	7 290 581	74.1
5	0.0005	0.0005	98 318	51	98 292	7 192 234	73.2
6	0.0005	0.0005	98 267	46	98 244	7 093 941	72.2
7	0.0004	0.0004	98 221	43	98 200	6 995 697	71.2
8	0.0004	0.0004	98 178	41	98 158	6 897 498	70.3
9	0.0004	0.0004	98 137	41	98 117	6 799 340	69.3
10	0.0004	0.0004	98 096	43	98 075	6 701 224	68.3
11	0.0005	0.0005	98 054	45	98 031	6 603 149	67.3
12	0.0005	0.0005	98 008	50	97 983	6 505 118	66.4
13	0.0006	0.0006	97 959	56	97 930	6 407 134	65.4
14	0.0007	0.0007	97 902	64	97 870	6 309 204	64.4
15	0.0007	0.0007	97 838	73	97 802	6 211 334	63.5
16	0.0009	0.0009	97 765	84	97 724	6 113 532	62.5
17	0.0010	0.0010	97 682	94	97 635	6 015 808	61.6
18	0.0011	0.0011	97 588	106	97 535	5 918 173	60.6
19	0.0012	0.0012	97 482	117	97 424	5 820 639	59.7
20	0.0013	0.0013	97 365	128	97 301	5 723 215	58.8
21	0.0014	0.0014	97 237	138	97 168	5 625 913	57.9
22	0.0015	0.0015	97 100	147	97 026	5 528 745	56.9
23	0.0016	0.0016	96 952	156	96 875	5 431 719	56.0
24	0.0017	0.0017	96 797	163	96 716	5 334 844	55.1
25	0.0017	0.0017	96 634	168	96 550	5 238 129	54.2
26	0.0018	0.0018	96 466	173	96 379	5 141 579	53.3
27	0.0018	0.0018	96 293	178	96 204	5 045 200	52.4
28	0.0019	0.0019	96 115	181	96 024	4 948 996	51.5
29	0.0019	0.0019	95 934	184	95 841	4 852 972	50.6
30	0.0020	0.0020	95 749	187	95 656	4 757 130	49.7
31	0.0020	0.0020	95 562	190	95 467	4 661 474	48.8
32	0.0020	0.0020	95 373	193	95 276	4 566 007	47.9
33	0.0021	0.0021	95 180	196	95 082	4 470 731	47.0
34	0.0021	0.0021	94 984	199	94 884	4 375 649	46.1
35	0.0021	0.0021	94 784	203	94 683	4 280 765	45.2
36	0.0022	0.0022	94 581	208	94 477	4 186 082	44.3
37	0.0023	0.0023	94 373	214	94 266	4 091 605	43.4
38	0.0023	0.0023	94 159	220	94 049	3 997 338	42.5
39	0.0024	0.0024	93 939	227	93 825	3 903 289	41.6
40	0.0025	0.0025	93 712	236	93 593	3 809 464	40.7
41	0.0026	0.0026	93 475	246	93 352	3 715 870	39.8
42	0.0028	0.0028	93 229	257	93 100	3 622 518	38.9
43	0.0029	0.0029	92 972	270	92 837	3 529 418	38.0
44	0.0031	0.0031	92 702	284	92 560	3 436 581	37.1
45	0.0032	0.0032	92 418	299	92 269	3 344 021	36.2
46	0.0034	0.0034	92 119	316	91 961	3 251 752	35.3
47	0.0036	0.0036	91 803	334	91 636	3 159 791	34.4
48	0.0039	0.0039	91 469	355	91 292	3 068 154	33.5
49	0.0041	0.0041	91 115	377	90 926	2 976 862	32.7
50	0.0044	0.0044	90 738	400	90 538	2 885 936	31.8
51	0.0047	0.0047	90 337	427	90 124	2 795 399	30.9
52	0.0051	0.0051	89 911	454	89 684	2 705 275	30.1
53	0.0054	0.0054	89 457	484	89 214	2 615 591	29.2
54	0.0058	0.0058	88 972	517	88 714	2 526 376	28.4
55	0.0062	0.0062	88 456	551	88 180	2 437 663	27.6
56	0.0067	0.0067	87 905	588	87 611	2 349 483	26.7
57	0.0072	0.0072	87 317	627	87 003	2 261 872	25.9
58	0.0077	0.0077	86 690	669	86 355	2 174 868	25.1
59	0.0083	0.0083	86 021	713	85 664	2 088 513	24.3
60	0.0090	0.0089	85 307	760	84 927	2 002 849	23.5
61	0.0096	0.0096	84 547	810	84 142	1 917 922	22.7
62	0.0104	0.0103	83 737	863	83 305	1 833 780	21.9
63	0.0111	0.0111	82 874	919	82 414	1 750 475	21.1
64	0.0120	0.0119	81 955	977	81 466	1 668 060	20.4
65	0.0129	0.0128	80 978	1039	80 458	1 586 594	19.6
66	0.0139	0.0138	79 939	1103	79 387	1 506 136	18.8
67	0.0150	0.0148	78 836	1170	78 250	1 426 749	18.1
68	0.0161	0.0160	77 665	1240	77 045	1 348 499	17.4
69	0.0173	0.0172	76 425	1313	75 769	1 271 454	16.6
70	0.0186	0.0185	75 112	1388	74 418	1 195 685	15.9
71	0.0201	0.0199	73 725	1465	72 992	1 121 266	15.2
72	0.0216	0.0214	72 260	1544	71 487	1 048 274	14.5
73	0.0232	0.0230	70 715	1625	69 903	976 787	13.8
74	0.0250	0.0247	69 090	1707	68 237	906 884	13.1
75	0.0269	0.0266	67 383	1790	66 488	838 648	12.4
76	0.0290	0.0286	65 593	1873	64 656	772 160	11.8
77	0.0312	0.0307	63 719	1956	62 741	707 504	11.1
78	0.0335	0.0330	61 763	2038	60 744	644 762	10.4
79	0.0361	0.0354	59 726	2117	58 667	584 018	9.8
80 y +	0.1097	1.0000	57 608	57608	525351	525351	9.1

Referencias bibliográficas.-

- INEC/CELADE, Ecuador: Estimaciones y Proyecciones de Población 1950-2025, Serie OI No. 205, Quito, 2003.
- Ortega Antonio, Tablas de Mortalidad, CELADE, San José, 1982.