

Cuadro 12 (continuación 8) / *Table 12 (continued 8)*
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02763	0.02700	100 000	2 700	97 705	0.97167 ¹	6 859 992	68.60
1	4	0.00103	0.00412	97 300	401	388 131	0.99632 ²	6 762 287	69.50
5	5	0.00037	0.00185	96 899	179	484 048	0.99802	6 374 155	65.78
10	5	0.00042	0.00212	96 720	205	483 089	0.99652	5 890 107	60.90
15	5	0.00097	0.00485	96 515	468	481 406	0.99398	5 407 017	56.02
20	5	0.00145	0.00720	96 047	692	478 507	0.99242	4 925 611	51.28
25	5	0.00160	0.00795	95 356	758	474 882	0.99144	4 447 104	46.64
30	5	0.00184	0.00916	94 597	867	470 819	0.98911	3 972 222	41.99
35	5	0.00254	0.01263	93 730	1 184	465 692	0.98407	3 501 404	37.36
40	5	0.00389	0.01927	92 546	1 783	458 274	0.97494	3 035 712	32.80
45	5	0.00629	0.03097	90 763	2 811	446 790	0.95993	2 577 438	28.40
50	5	0.01014	0.04946	87 953	4 350	428 888	0.93767	2 130 648	24.22
55	5	0.01577	0.07587	83 602	6 343	402 155	0.90776	1 701 760	20.36
60	5	0.02327	0.10996	77 259	8 495	365 058	0.86668	1 299 605	16.82
65	5	0.03468	0.15957	68 764	10 972	316 389	0.80644	934 547	13.59
70	5	0.05300	0.23400	57 792	13 523	255 150	0.72151	618 158	10.70
75	5	0.08093	0.33657	44 268	14 899	184 094	0.49287 ³	363 008	8.20
80	∞	0.16415	1.00000	29 369	29 369	178 914		178 914	6.09
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02200	0.02160	100 000	2 160	98 186	0.97711 ¹	7 579 916	75.80
1	4	0.00093	0.00371	97 840	363	390 369	0.99692 ²	7 481 730	76.47
5	5	0.00028	0.00139	97 477	135	487 048	0.99863	7 091 361	72.75
10	5	0.00027	0.00135	97 342	132	486 381	0.99817	6 604 313	67.85
15	5	0.00046	0.00232	97 210	225	485 489	0.99732	6 117 932	62.93
20	5	0.00061	0.00305	96 985	295	484 188	0.99654	5 632 443	58.08
25	5	0.00078	0.00387	96 690	374	482 514	0.99552	5 148 256	53.25
30	5	0.00102	0.00509	96 316	490	480 353	0.99377	4 665 742	48.44
35	5	0.00148	0.00737	95 826	707	477 361	0.99090	4 185 389	43.68
40	5	0.00218	0.01083	95 119	1 031	473 018	0.98658	3 708 028	38.98
45	5	0.00323	0.01603	94 088	1 508	466 672	0.98032	3 235 009	34.38
50	5	0.00474	0.02340	92 580	2 166	457 485	0.97127	2 768 338	29.90
55	5	0.00696	0.03419	90 414	3 091	444 341	0.95772	2 310 852	25.56
60	5	0.01039	0.05066	87 323	4 424	425 554	0.93553	1 866 511	21.37
65	5	0.01645	0.07902	82 899	6 550	398 119	0.89654	1 440 957	17.38
70	5	0.02781	0.12999	76 349	9 925	356 932	0.82965	1 042 837	13.66
75	5	0.04862	0.21674	66 424	14 397	296 128	0.56827 ³	685 906	10.33
80	∞	0.13348	1.00000	52 027	52 027	389 778		389 778	7.49

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 12 (continuación 9) / *Table 12 (continued 9)*
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02471	0.02420	100 000	2 420	97 943	0.97502 ¹	6 965 024	69.65
1	4	0.00072	0.00289	97 580	282	389 567	0.99701 ²	6 867 081	70.37
5	5	0.00036	0.00179	97 298	174	486 052	0.99825	6 477 513	66.57
10	5	0.00034	0.00170	97 123	165	485 204	0.99705	5 991 461	61.69
15	5	0.00084	0.00419	96 958	406	483 775	0.99431	5 506 257	56.79
20	5	0.00145	0.00720	96 552	695	481 020	0.99206	5 022 482	52.02
25	5	0.00174	0.00868	95 856	832	477 203	0.99049	4 541 462	47.38
30	5	0.00208	0.01036	95 025	984	472 663	0.98829	4 064 259	42.77
35	5	0.00263	0.01309	94 041	1 231	467 126	0.98435	3 591 596	38.19
40	5	0.00368	0.01825	92 810	1 694	459 814	0.97712	3 124 470	33.67
45	5	0.00560	0.02760	91 116	2 515	449 291	0.96481	2 664 656	29.24
50	5	0.00879	0.04299	88 601	3 809	433 481	0.94531	2 215 365	25.00
55	5	0.01385	0.06691	84 792	5 674	409 774	0.91635	1 781 884	21.01
60	5	0.02141	0.10159	79 118	8 038	375 496	0.87492	1 372 111	17.34
65	5	0.03272	0.15122	71 080	10 749	328 530	0.81727	996 615	14.02
70	5	0.04940	0.21986	60 332	13 265	268 497	0.73451	668 085	11.07
75	5	0.07732	0.32397	47 067	15 249	197 214	0.50646 ³	399 588	8.49
80	∞	0.15723	1.00000	31 819	31 819	202 374		202 374	6.36
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01972	0.01940	100 000	1 940	98 370	0.97985 ¹	7 695 084	76.95
1	4	0.00064	0.00256	98 060	251	391 554	0.99755 ²	7 596 713	77.47
5	5	0.00026	0.00130	97 809	127	488 726	0.99875	7 205 160	73.67
10	5	0.00024	0.00120	97 682	117	488 115	0.99843	6 716 434	68.76
15	5	0.00039	0.00193	97 565	189	487 351	0.99768	6 228 318	63.84
20	5	0.00054	0.00271	97 376	264	486 220	0.99692	5 740 967	58.96
25	5	0.00069	0.00346	97 112	336	484 721	0.99595	5 254 747	54.11
30	5	0.00093	0.00464	96 776	449	482 759	0.99437	4 770 026	49.29
35	5	0.00133	0.00662	96 327	637	480 042	0.99180	4 287 268	44.51
40	5	0.00197	0.00980	95 690	938	476 104	0.98773	3 807 226	39.79
45	5	0.00298	0.01477	94 752	1 399	470 262	0.98159	3 331 122	35.16
50	5	0.00447	0.02211	93 353	2 064	461 604	0.97250	2 860 860	30.65
55	5	0.00671	0.03302	91 289	3 014	448 910	0.95891	2 399 255	26.28
60	5	0.01014	0.04943	88 275	4 364	430 466	0.93762	1 950 345	22.09
65	5	0.01580	0.07601	83 911	6 378	403 612	0.90303	1 519 879	18.11
70	5	0.02546	0.11966	77 533	9 278	364 473	0.84353	1 116 267	14.40
75	5	0.04402	0.19828	68 256	13 534	307 443	0.59105 ³	751 795	11.01
80	∞	0.12315	1.00000	54 722	54 722	444 352		444 352	8.12

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 12 (continuación 10) / *Table 12 (continued 10)*
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01725	0.01700	100 000	1 700	98 551	0.98207 ¹	7 059 946	70.60
1	4	0.00069	0.00276	98 300	272	392 483	0.99733 ²	6 961 396	70.82
5	5	0.00034	0.00172	98 028	169	489 720	0.99832	6 568 913	67.01
10	5	0.00033	0.00163	97 860	160	488 899	0.99718	6 079 193	62.12
15	5	0.00080	0.00401	97 700	392	487 520	0.99456	5 590 294	57.22
20	5	0.00138	0.00688	97 308	670	484 868	0.99240	5 102 774	52.44
25	5	0.00167	0.00832	96 639	804	481 184	0.99086	4 617 906	47.79
30	5	0.00200	0.00997	95 835	955	476 786	0.98870	4 136 722	43.17
35	5	0.00254	0.01264	94 880	1 199	471 400	0.98486	3 659 936	38.57
40	5	0.00357	0.01767	93 680	1 655	464 264	0.97784	3 188 535	34.04
45	5	0.00542	0.02674	92 025	2 460	453 975	0.96591	2 724 271	29.60
50	5	0.00851	0.04165	89 565	3 730	438 499	0.94701	2 270 296	25.35
55	5	0.01340	0.06483	85 835	5 565	415 261	0.91888	1 831 797	21.34
60	5	0.02073	0.09853	80 270	7 909	381 577	0.87857	1 416 536	17.65
65	5	0.03170	0.14684	72 361	10 626	335 242	0.82231	1 034 959	14.30
70	5	0.04789	0.21386	61 736	13 203	275 671	0.74136	699 718	11.33
75	5	0.07495	0.31561	48 533	15 317	204 370	0.51805 ³	424 047	8.74
80	∞	0.15120	1.00000	33 215	33 215	219 677		219 677	6.61
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01314	0.01300	100 000	1 300	98 904	0.98617 ¹	7 809 916	78.10
1	4	0.00058	0.00232	98 700	229	394 180	0.99790 ²	7 711 012	78.13
5	5	0.00025	0.00124	98 471	122	492 050	0.99882	7 316 832	74.30
10	5	0.00023	0.00113	98 349	111	491 469	0.99853	6 824 781	69.39
15	5	0.00036	0.00181	98 238	178	490 747	0.99782	6 333 312	64.47
20	5	0.00051	0.00256	98 061	251	489 676	0.99708	5 842 565	59.58
25	5	0.00066	0.00327	97 810	320	488 248	0.99616	5 352 889	54.73
30	5	0.00088	0.00441	97 490	430	486 372	0.99465	4 864 641	49.90
35	5	0.00126	0.00629	97 059	610	483 771	0.99220	4 378 268	45.11
40	5	0.00187	0.00933	96 449	900	479 997	0.98830	3 894 497	40.38
45	5	0.00284	0.01409	95 550	1 347	474 381	0.98238	3 414 501	35.74
50	5	0.00428	0.02119	94 203	1 996	466 024	0.97359	2 940 120	31.21
55	5	0.00645	0.03175	92 207	2 927	453 717	0.96044	2 474 095	26.83
60	5	0.00976	0.04763	89 280	4 253	435 768	0.93991	2 020 378	22.63
65	5	0.01519	0.07317	85 027	6 222	409 581	0.90686	1 584 611	18.64
70	5	0.02433	0.11468	78 805	9 037	371 434	0.84998	1 175 029	14.91
75	5	0.04198	0.18995	69 768	13 253	315 710	0.60713 ³	803 595	11.52
80	∞	0.11584	1.00000	56 516	56 516	487 886		487 886	8.63

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 12 (continuación 11) / *Table 12 (continued 11)*
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01520	0.01500	100 000	1 500	98 715	0.98415 ¹	7 155 906	71.56
1	4	0.00063	0.00251	98 500	247	393 358	0.99757 ²	7 057 192	71.65
5	5	0.00032	0.00158	98 253	156	490 875	0.99846	6 663 833	67.82
10	5	0.00030	0.00150	98 097	147	490 118	0.99743	6 172 958	62.93
15	5	0.00073	0.00364	97 950	357	488 859	0.99506	5 682 839	58.02
20	5	0.00125	0.00624	97 593	609	486 444	0.99308	5 193 981	53.22
25	5	0.00153	0.00760	96 984	737	483 079	0.99161	4 707 537	48.54
30	5	0.00184	0.00918	96 247	883	479 028	0.98954	4 224 458	43.89
35	5	0.00236	0.01174	95 364	1 120	474 020	0.98589	3 745 429	39.28
40	5	0.00333	0.01650	94 244	1 555	467 332	0.97927	3 271 409	34.71
45	5	0.00507	0.02503	92 689	2 320	457 644	0.96807	2 804 077	30.25
50	5	0.00796	0.03900	90 369	3 525	443 033	0.95034	2 346 432	25.96
55	5	0.01253	0.06075	86 844	5 275	421 033	0.92390	1 903 399	21.92
60	5	0.01939	0.09246	81 569	7 542	388 990	0.88581	1 482 366	18.17
65	5	0.02968	0.13814	74 027	10 226	344 571	0.83232	1 093 376	14.77
70	5	0.04493	0.20196	63 801	12 885	286 791	0.75498	748 805	11.74
75	5	0.07030	0.29897	50 916	15 222	216 522	0.53135 ³	462 014	9.07
80	∞	0.14539	1.00000	35 693	35 693	245 492		245 492	6.88
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01192	0.01180	100 000	1 180	98 999	0.98747 ¹	7 905 906	79.06
1	4	0.00052	0.00207	98 820	205	394 735	0.99811 ²	7 806 908	79.00
5	5	0.00022	0.00111	98 615	110	492 803	0.99894	7 412 172	75.16
10	5	0.00020	0.00101	98 506	100	492 280	0.99868	6 919 369	70.24
15	5	0.00032	0.00162	98 406	160	491 632	0.99804	6 427 089	65.31
20	5	0.00046	0.00230	98 247	226	490 668	0.99737	5 935 457	60.41
25	5	0.00059	0.00296	98 021	290	489 378	0.99652	5 444 789	55.55
30	5	0.00080	0.00401	97 731	392	487 673	0.99513	4 955 411	50.70
35	5	0.00115	0.00573	97 339	558	485 300	0.99288	4 467 738	45.90
40	5	0.00171	0.00852	96 781	824	481 844	0.98930	3 982 438	41.15
45	5	0.00259	0.01289	95 957	1 237	476 691	0.98387	3 500 594	36.48
50	5	0.00392	0.01941	94 720	1 839	469 002	0.97577	3 023 903	31.92
55	5	0.00591	0.02914	92 881	2 707	457 639	0.96362	2 554 901	27.51
60	5	0.00896	0.04383	90 174	3 953	440 990	0.94461	2 097 262	23.26
65	5	0.01397	0.06747	86 222	5 818	416 564	0.91395	1 656 272	19.21
70	5	0.02238	0.10597	80 404	8 521	380 718	0.86110	1 239 708	15.42
75	5	0.03853	0.17574	71 883	12 633	327 835	0.61835 ³	858 990	11.95
80	∞	0.11155	1.00000	59 251	59 251	531 155		531 155	8.96

¹ $P(0,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 12 (continuación 12) / *Table 12 (continued 12)*
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01345	0.01330	100 000	1 330	98 855	0.98592 ¹	7 244 930	72.45
1	4	0.00057	0.00228	98 670	225	394 105	0.99778 ²	7 146 075	72.42
5	5	0.00029	0.00146	98 445	144	491 865	0.99858	6 751 970	68.59
10	5	0.00028	0.00138	98 301	136	491 166	0.99765	6 260 105	63.68
15	5	0.00066	0.00331	98 165	325	490 014	0.99551	5 768 939	58.77
20	5	0.00114	0.00567	97 840	555	487 814	0.99369	5 278 925	53.95
25	5	0.00139	0.00695	97 286	676	484 738	0.99229	4 791 111	49.25
30	5	0.00170	0.00847	96 609	819	481 001	0.99030	4 306 373	44.58
35	5	0.00220	0.01094	95 791	1 048	476 335	0.98681	3 825 372	39.93
40	5	0.00312	0.01546	94 743	1 465	470 055	0.98056	3 349 037	35.35
45	5	0.00475	0.02349	93 279	2 191	460 915	0.97002	2 878 982	30.86
50	5	0.00746	0.03663	91 087	3 337	447 095	0.95334	2 418 067	26.55
55	5	0.01175	0.05708	87 751	5 008	426 232	0.92840	1 970 973	22.46
60	5	0.01819	0.08701	82 742	7 199	395 712	0.89231	1 544 741	18.67
65	5	0.02788	0.13034	75 543	9 846	353 098	0.84131	1 149 030	15.21
70	5	0.04230	0.19129	65 697	12 567	297 066	0.76724	795 931	12.12
75	5	0.06621	0.28404	53 130	15 091	227 922	0.54312 ³	498 865	9.39
80	∞	0.14039	1.00000	38 039	38 039	270 943		270 943	7.12
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01070	0.01060	100 000	1 060	99 095	0.98875 ¹	7 994 930	79.95
1	4	0.00046	0.00185	98 940	183	395 280	0.99830 ²	7 895 835	79.80
5	5	0.00020	0.00100	98 757	99	493 536	0.99904	7 500 555	75.95
10	5	0.00018	0.00091	98 658	90	493 065	0.99882	7 007 019	71.02
15	5	0.00029	0.00146	98 568	144	492 481	0.99823	6 513 954	66.09
20	5	0.00042	0.00207	98 424	204	491 611	0.99762	6 021 473	61.18
25	5	0.00054	0.00269	98 220	264	490 441	0.99683	5 529 862	56.30
30	5	0.00073	0.00366	97 956	358	488 886	0.99555	5 039 422	51.45
35	5	0.00105	0.00524	97 598	512	486 711	0.99348	4 550 536	46.63
40	5	0.00157	0.00781	97 086	759	483 536	0.99018	4 063 824	41.86
45	5	0.00238	0.01184	96 328	1 140	478 788	0.98517	3 580 289	37.17
50	5	0.00360	0.01786	95 187	1 700	471 687	0.97767	3 101 501	32.58
55	5	0.00545	0.02687	93 487	2 512	461 156	0.96640	2 629 814	28.13
60	5	0.00827	0.04052	90 975	3 686	445 660	0.94872	2 168 658	23.84
65	5	0.01290	0.06250	87 289	5 456	422 804	0.92014	1 722 999	19.74
70	5	0.02069	0.09838	81 833	8 051	389 038	0.87082	1 300 194	15.89
75	5	0.03557	0.16334	73 782	12 051	338 782	0.62818 ³	911 157	12.35
80	∞	0.10785	1.00000	61 731	61 731	572 375		572 375	9.27

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 13 (continuación 8) / *Table 13 (continued 8)*
BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.08434	0.07920	100 000	7 920	93 903	0.91184 ¹	5 831 999	58.32
1	4	0.00663	0.02608	92 080	2 401	362 017	0.97459 ²	5 738 096	62.32
5	5	0.00365	0.01810	89 679	1 623	444 336	0.98549	5 376 079	59.95
10	5	0.00218	0.01085	88 056	955	437 890	0.98640	4 931 743	56.01
15	5	0.00330	0.01638	87 100	1 427	431 935	0.98241	4 493 853	51.59
20	5	0.00380	0.01883	85 674	1 613	424 336	0.98035	4 061 918	47.41
25	5	0.00414	0.02050	84 061	1 723	415 996	0.97814	3 637 582	43.27
30	5	0.00470	0.02325	82 338	1 914	406 903	0.97432	3 221 585	39.13
35	5	0.00572	0.02818	80 424	2 266	396 453	0.96800	2 814 682	35.00
40	5	0.00732	0.03594	78 157	2 809	383 765	0.95814	2 418 230	30.94
45	5	0.00984	0.04801	75 349	3 617	367 700	0.94514	2 034 464	27.00
50	5	0.01281	0.06205	71 731	4 451	347 530	0.92763	1 666 765	23.24
55	5	0.01740	0.08337	67 281	5 609	322 380	0.90631	1 319 235	19.61
60	5	0.02215	0.10495	61 672	6 472	292 177	0.86986	996 855	16.16
65	5	0.03438	0.15828	55 199	8 737	254 154	0.79848	704 678	12.77
70	5	0.05790	0.25289	46 463	11 750	202 938	0.68522	450 523	9.70
75	5	0.09925	0.39761	34 713	13 802	139 058	0.43834 ³	247 585	7.13
80	∞	0.19267	1.00000	20 911	20 911	108 528		108 528	5.19
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.07492	0.07080	100 000	7 080	94 495	0.91988 ¹	6 182 000	61.82
1	4	0.00649	0.02553	92 920	2 373	365 444	0.97616 ²	6 087 505	65.51
5	5	0.00335	0.01662	90 547	1 505	448 974	0.98685	5 722 061	63.19
10	5	0.00193	0.00961	89 042	856	443 071	0.98849	5 273 087	59.22
15	5	0.00270	0.01342	88 186	1 184	437 973	0.98584	4 830 016	54.77
20	5	0.00300	0.01490	87 003	1 297	431 772	0.98448	4 392 043	50.48
25	5	0.00325	0.01613	85 706	1 383	425 073	0.98253	3 960 271	46.21
30	5	0.00380	0.01883	84 323	1 588	417 645	0.97922	3 535 199	41.92
35	5	0.00461	0.02276	82 735	1 883	408 966	0.97456	3 117 554	37.68
40	5	0.00572	0.02818	80 852	2 279	398 561	0.96678	2 708 588	33.50
45	5	0.00783	0.03840	78 573	3 017	385 320	0.95590	2 310 027	29.40
50	5	0.01026	0.05002	75 555	3 779	368 329	0.94448	1 924 707	25.47
55	5	0.01265	0.06131	71 776	4 401	347 880	0.93169	1 556 377	21.68
60	5	0.01575	0.07576	67 376	5 105	324 117	0.90388	1 208 497	17.94
65	5	0.02511	0.11814	62 271	7 356	292 964	0.84057	884 380	14.20
70	5	0.04600	0.20626	54 915	11 327	246 256	0.73316	591 416	10.77
75	5	0.08285	0.34316	43 588	14 958	180 545	0.47692 ³	345 160	7.92
80	∞	0.17392	1.00000	28 630	28 630	164 615		164 615	5.75

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 13 (continuación 9) / *Table 13 (continued 9)*
BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.07449	0.07033	100 000	7 033	94 408	0.92272 ¹	6 008 963	60.09
1	4	0.00516	0.02036	92 967	1 893	366 953	0.97901 ²	5 914 554	63.62
5	5	0.00327	0.01624	91 075	1 479	451 677	0.98688	5 547 601	60.91
10	5	0.00200	0.00995	89 596	891	445 753	0.98752	5 095 924	56.88
15	5	0.00303	0.01504	88 705	1 334	440 189	0.98398	4 650 171	52.42
20	5	0.00343	0.01701	87 371	1 486	433 138	0.98218	4 209 982	48.19
25	5	0.00376	0.01864	85 885	1 601	425 420	0.97998	3 776 845	43.98
30	5	0.00433	0.02143	84 283	1 806	416 902	0.97623	3 351 425	39.76
35	5	0.00530	0.02617	82 477	2 158	406 991	0.97014	2 934 524	35.58
40	5	0.00685	0.03365	80 319	2 703	394 837	0.96053	2 527 533	31.47
45	5	0.00931	0.04549	77 616	3 530	379 254	0.94781	2 132 696	27.48
50	5	0.01220	0.05922	74 086	4 387	359 460	0.93072	1 753 441	23.67
55	5	0.01666	0.07997	69 699	5 574	334 559	0.91086	1 393 981	20.00
60	5	0.02086	0.09912	64 125	6 356	304 735	0.87663	1 059 422	16.52
65	5	0.03250	0.15029	57 769	8 682	267 140	0.80751	754 688	13.06
70	5	0.05510	0.24215	49 087	11 887	215 718	0.69602	487 548	9.93
75	5	0.09553	0.38557	37 200	14 343	150 143	0.44766 ³	271 830	7.31
80	∞	0.18783	1.00000	22 857	22 857	121 687		121 687	5.32
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.06611	0.06279	100 000	6 279	94 968	0.93000 ¹	6 402 918	64.03
1	4	0.00501	0.01980	93 721	1 855	370 033	0.98060 ²	6 307 949	67.31
5	5	0.00294	0.01459	91 866	1 341	455 978	0.98843	5 937 916	64.64
10	5	0.00171	0.00851	90 525	770	450 702	0.99046	5 481 938	60.56
15	5	0.00213	0.01059	89 755	950	446 402	0.98893	5 031 237	56.05
20	5	0.00233	0.01157	88 805	1 027	441 458	0.98800	4 584 835	51.63
25	5	0.00250	0.01244	87 778	1 092	436 161	0.98623	4 143 377	47.20
30	5	0.00305	0.01512	86 686	1 311	430 154	0.98210	3 707 216	42.77
35	5	0.00419	0.02071	85 375	1 768	422 456	0.97663	3 277 062	38.38
40	5	0.00528	0.02608	83 607	2 180	412 584	0.96898	2 854 606	34.14
45	5	0.00735	0.03609	81 427	2 939	399 787	0.95847	2 442 021	29.99
50	5	0.00966	0.04718	78 488	3 703	383 182	0.94807	2 042 235	26.02
55	5	0.01172	0.05692	74 785	4 257	363 281	0.93625	1 659 053	22.18
60	5	0.01472	0.07099	70 528	5 006	340 123	0.91023	1 295 771	18.37
65	5	0.02328	0.10998	65 521	7 206	309 592	0.85016	955 649	14.59
70	5	0.04312	0.19462	58 315	11 349	263 204	0.74542	646 057	11.08
75	5	0.07877	0.32904	46 966	15 454	196 197	0.48754 ³	382 853	8.15
80	∞	0.16883	1.00000	31 513	31 513	186 657		186 657	5.92

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 13 (continuación 10) / *Table 13 (continued 10)*
BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.06307	0.06000	100 000	6 000	95 131	0.93408 ¹	6 179 939	61.80
1	4	0.00428	0.01694	94 000	1 593	371 910	0.98197 ²	6 084 807	64.73
5	5	0.00298	0.01478	92 407	1 366	458 622	0.98801	5 712 897	61.82
10	5	0.00184	0.00917	91 041	835	453 121	0.98849	5 254 275	57.71
15	5	0.00280	0.01388	90 207	1 252	447 903	0.98528	4 801 154	53.22
20	5	0.00314	0.01556	88 954	1 384	441 311	0.98365	4 353 251	48.94
25	5	0.00346	0.01715	87 570	1 502	434 096	0.98150	3 911 940	44.67
30	5	0.00402	0.01988	86 068	1 711	426 063	0.97787	3 477 844	40.41
35	5	0.00494	0.02442	84 357	2 060	416 635	0.97204	3 051 781	36.18
40	5	0.00642	0.03159	82 297	2 600	404 985	0.96278	2 635 146	32.02
45	5	0.00879	0.04303	79 697	3 429	389 912	0.95046	2 230 161	27.98
50	5	0.01159	0.05634	76 268	4 297	370 597	0.93391	1 840 248	24.13
55	5	0.01589	0.07643	71 971	5 501	346 104	0.91498	1 469 651	20.42
60	5	0.01980	0.09432	66 470	6 269	316 679	0.88231	1 123 547	16.90
65	5	0.03092	0.14349	60 201	8 638	279 409	0.81565	806 868	13.40
70	5	0.05250	0.23205	51 563	11 965	227 901	0.70734	527 459	10.23
75	5	0.09127	0.37158	39 598	14 714	161 204	0.46186 ³	299 558	7.57
80	∞	0.17986	1.00000	24 884	24 884	138 354		138 354	5.56
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.05322	0.05100	100 000	5 100	95 836	0.94266 ¹	6 598 918	65.99
1	4	0.00421	0.01667	94 900	1 582	375 494	0.98335 ²	6 503 083	68.53
5	5	0.00268	0.01332	93 318	1 243	463 480	0.98942	6 127 589	65.66
10	5	0.00157	0.00780	92 074	719	458 575	0.99159	5 664 109	61.52
15	5	0.00181	0.00902	91 356	824	454 719	0.99062	5 205 534	56.98
20	5	0.00196	0.00975	90 532	882	450 452	0.98991	4 750 815	52.48
25	5	0.00210	0.01044	89 649	936	445 907	0.98826	4 300 363	47.97
30	5	0.00263	0.01306	88 713	1 159	440 671	0.98382	3 854 456	43.45
35	5	0.00391	0.01934	87 555	1 693	433 542	0.97807	3 413 785	38.99
40	5	0.00498	0.02458	85 862	2 111	424 033	0.97061	2 980 242	34.71
45	5	0.00698	0.03431	83 751	2 874	411 571	0.96045	2 556 210	30.52
50	5	0.00920	0.04497	80 877	3 637	395 293	0.95069	2 144 638	26.52
55	5	0.01107	0.05385	77 240	4 160	375 801	0.93948	1 749 345	22.65
60	5	0.01399	0.06756	73 080	4 938	353 058	0.91469	1 373 544	18.79
65	5	0.02202	0.10434	68 143	7 110	322 940	0.85714	1 020 486	14.98
70	5	0.04098	0.18588	61 033	11 345	276 803	0.75533	697 546	11.43
75	5	0.07531	0.31690	49 688	15 746	209 076	0.50308 ³	420 743	8.47
80	∞	0.16036	1.00000	33 942	33 942	211 667		211 667	6.24

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 13 (continuación 11) / *Table 13 (continued 11)*
BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05213	0.05000	100 000	5 000	95 905	0.94432 ¹	6 342 968	63.43
1	4	0.00393	0.01555	95 000	1 478	376 256	0.98364 ²	6 247 063	65.76
5	5	0.00273	0.01357	93 522	1 269	464 438	0.98898	5 870 808	62.77
10	5	0.00169	0.00843	92 253	778	459 320	0.98941	5 406 370	58.60
15	5	0.00257	0.01277	91 475	1 168	454 455	0.98645	4 947 050	54.08
20	5	0.00289	0.01434	90 307	1 295	448 295	0.98491	4 492 595	49.75
25	5	0.00320	0.01585	89 011	1 411	441 529	0.98286	4 044 300	45.44
30	5	0.00372	0.01845	87 600	1 616	433 961	0.97942	3 602 771	41.13
35	5	0.00460	0.02274	85 984	1 956	425 032	0.97390	3 168 811	36.85
40	5	0.00599	0.02953	84 029	2 482	413 939	0.96514	2 743 779	32.65
45	5	0.00824	0.04035	81 547	3 290	399 509	0.95341	2 329 839	28.57
50	5	0.01091	0.05309	78 257	4 154	380 897	0.93755	1 930 330	24.67
55	5	0.01501	0.07234	74 102	5 360	357 110	0.91914	1 549 433	20.91
60	5	0.01886	0.09005	68 742	6 190	328 234	0.88751	1 192 322	17.34
65	5	0.02945	0.13715	62 552	8 579	291 311	0.82380	864 088	13.81
70	5	0.04981	0.22145	53 973	11 952	239 982	0.72044	572 777	10.61
75	5	0.08608	0.35419	42 020	14 883	172 894	0.48048 ³	332 795	7.92
80	∞	0.16971	1.00000	27 137	27 137	159 901		159 901	5.89
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.04243	0.04100	100 000	4 100	96 626	0.95286 ¹	6 769 941	67.70
1	4	0.00389	0.01541	95 900	1 478	379 805	0.98483 ²	6 673 316	69.59
5	5	0.00248	0.01232	94 422	1 163	469 201	0.99022	6 293 511	66.65
10	5	0.00145	0.00722	93 259	673	464 610	0.99222	5 824 310	62.45
15	5	0.00168	0.00835	92 586	773	460 995	0.99131	5 359 699	57.89
20	5	0.00181	0.00903	91 813	829	456 990	0.99064	4 898 704	53.36
25	5	0.00195	0.00969	90 983	882	452 713	0.98909	4 441 714	48.82
30	5	0.00244	0.01214	90 102	1 094	447 774	0.98496	3 989 001	44.27
35	5	0.00363	0.01798	89 008	1 601	441 038	0.97958	3 541 227	39.79
40	5	0.00463	0.02290	87 407	2 002	432 033	0.97260	3 100 189	35.47
45	5	0.00650	0.03200	85 406	2 733	420 197	0.96307	2 668 156	31.24
50	5	0.00858	0.04202	82 673	3 474	404 679	0.95383	2 247 959	27.19
55	5	0.01036	0.05050	79 199	4 000	385 994	0.94311	1 843 280	23.27
60	5	0.01314	0.06362	75 199	4 784	364 034	0.91959	1 457 286	19.38
65	5	0.02068	0.09833	70 415	6 924	334 763	0.86537	1 093 253	15.53
70	5	0.03833	0.17489	63 491	11 104	289 693	0.76939	758 490	11.95
75	5	0.07007	0.29814	52 387	15 618	222 887	0.52455 ³	468 796	8.95
80	∞	0.14952	1.00000	36 768	36 768	245 909		245 909	6.69

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 13 (continuación 12) / *Table 13 (continued 12)*
BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04351	0.04200	100 000	4 200	96 529	0.95270 ¹	6 502 901	65.03
1	4	0.00356	0.01410	95 800	1 351	379 823	0.98528 ²	6 406 371	66.87
5	5	0.00248	0.01231	94 449	1 163	469 341	0.99000	6 026 549	63.81
10	5	0.00154	0.00766	93 287	714	464 649	0.99038	5 557 208	59.57
15	5	0.00233	0.01161	92 573	1 075	460 177	0.98767	5 092 559	55.01
20	5	0.00263	0.01307	91 498	1 195	454 502	0.98622	4 632 382	50.63
25	5	0.00292	0.01450	90 303	1 309	448 241	0.98429	4 177 880	46.27
30	5	0.00342	0.01694	88 994	1 508	441 199	0.98106	3 729 639	41.91
35	5	0.00424	0.02098	87 486	1 836	432 840	0.97586	3 288 440	37.59
40	5	0.00555	0.02737	85 650	2 344	422 391	0.96761	2 855 600	33.34
45	5	0.00765	0.03754	83 306	3 128	408 711	0.95651	2 433 209	29.21
50	5	0.01019	0.04968	80 178	3 983	390 935	0.94137	2 024 499	25.25
55	5	0.01409	0.06804	76 195	5 185	368 016	0.92350	1 633 564	21.44
60	5	0.01788	0.08558	71 011	6 077	339 862	0.89297	1 265 548	17.82
65	5	0.02792	0.13050	64 934	8 474	303 486	0.83237	925 686	14.26
70	5	0.04701	0.21034	56 460	11 876	252 612	0.73424	622 200	11.02
75	5	0.08075	0.33594	44 585	14 978	185 478	0.49815 ³	369 588	8.29
80	∞	0.16081	1.00000	29 607	29 607	184 110		184 110	6.22
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03499	0.03400	100 000	3 400	97 180	0.96029 ¹	6 936 944	69.37
1	4	0.00353	0.01400	96 600	1 353	382 963	0.98631 ²	6 839 764	70.81
5	5	0.00225	0.01119	95 247	1 066	473 571	0.99111	6 456 801	67.79
10	5	0.00132	0.00656	94 181	618	469 362	0.99292	5 983 229	63.53
15	5	0.00152	0.00760	93 563	711	466 040	0.99209	5 513 868	58.93
20	5	0.00165	0.00823	92 853	764	462 352	0.99146	5 047 828	54.36
25	5	0.00178	0.00885	92 088	815	458 404	0.99002	4 585 475	49.79
30	5	0.00223	0.01111	91 273	1 014	453 831	0.98623	4 127 071	45.22
35	5	0.00332	0.01646	90 259	1 486	447 581	0.98128	3 673 240	40.70
40	5	0.00425	0.02101	88 773	1 866	439 202	0.97483	3 225 659	36.34
45	5	0.00597	0.02941	86 908	2 556	428 149	0.96601	2 786 457	32.06
50	5	0.00790	0.03872	84 352	3 266	413 595	0.95734	2 358 308	27.96
55	5	0.00957	0.04675	81 086	3 791	395 953	0.94717	1 944 713	23.98
60	5	0.01220	0.05921	77 295	4 577	375 034	0.92509	1 548 760	20.04
65	5	0.01920	0.09160	72 718	6 661	346 940	0.87461	1 173 726	16.14
70	5	0.03540	0.16259	66 057	10 740	303 437	0.78521	826 787	12.52
75	5	0.06434	0.27713	55 317	15 330	238 261	0.54474 ³	523 350	9.46
80	∞	0.14026	1.00000	39 987	39 987	285 089		285 089	7.13

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 14 (continuación 8) / *Table 14 (continued 8)*
BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05026	0.04828	100 000	4 828	96 049	0.94722 ¹	6 371 973	63.72
1	4	0.00333	0.01319	95 172	1 256	377 559	0.99005 ²	6 275 924	65.94
5	5	0.00059	0.00293	93 917	275	468 896	0.99690	5 898 365	62.80
10	5	0.00065	0.00327	93 642	306	467 443	0.99328	5 429 469	57.98
15	5	0.00205	0.01019	93 335	951	464 300	0.98663	4 962 027	53.16
20	5	0.00335	0.01659	92 384	1 533	458 091	0.98197	4 497 727	48.69
25	5	0.00394	0.01949	90 852	1 771	449 831	0.97879	4 039 636	44.46
30	5	0.00464	0.02295	89 081	2 045	440 293	0.97471	3 589 805	40.30
35	5	0.00562	0.02769	87 036	2 410	429 157	0.96897	3 149 512	36.19
40	5	0.00702	0.03447	84 626	2 917	415 838	0.95994	2 720 356	32.15
45	5	0.00939	0.04585	81 709	3 747	399 178	0.94620	2 304 518	28.20
50	5	0.01282	0.06213	77 962	4 844	377 701	0.92654	1 905 340	24.44
55	5	0.01787	0.08555	73 118	6 255	349 954	0.90114	1 527 639	20.89
60	5	0.02405	0.11342	66 863	7 584	315 357	0.86765	1 177 685	17.61
65	5	0.03330	0.15371	59 279	9 112	273 618	0.81452	862 328	14.55
70	5	0.05020	0.22303	50 168	11 189	222 867	0.74011	588 710	11.73
75	5	0.07263	0.30734	38 979	11 980	164 945	0.54914 ³	365 843	9.39
80	∞	0.13439	1.00000	26 999	26 999	200 897		200 897	7.44
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03763	0.03647	100 000	3 647	96 935	0.95942 ¹	7 144 923	71.45
1	4	0.00271	0.01078	96 353	1 039	382 776	0.99237 ²	7 047 988	73.15
5	5	0.00043	0.00216	95 313	206	476 052	0.99787	6 665 212	69.93
10	5	0.00042	0.00209	95 107	199	475 040	0.99716	6 189 160	65.08
15	5	0.00072	0.00359	94 909	340	473 693	0.99577	5 714 120	60.21
20	5	0.00098	0.00487	94 568	461	471 690	0.99446	5 240 427	55.41
25	5	0.00125	0.00621	94 107	584	469 077	0.99272	4 768 738	50.67
30	5	0.00168	0.00835	93 523	781	465 664	0.99006	4 299 661	45.97
35	5	0.00232	0.01154	92 742	1 071	461 035	0.98582	3 833 997	41.34
40	5	0.00340	0.01686	91 672	1 545	454 495	0.97935	3 372 962	36.79
45	5	0.00496	0.02451	90 126	2 209	445 109	0.96992	2 918 467	32.38
50	5	0.00729	0.03578	87 917	3 146	431 722	0.95716	2 473 358	28.13
55	5	0.01029	0.05017	84 772	4 253	413 226	0.93859	2 041 636	24.08
60	5	0.01521	0.07324	80 519	5 897	387 852	0.91062	1 628 410	20.22
65	5	0.02256	0.10678	74 622	7 968	353 187	0.86445	1 240 558	16.62
70	5	0.03662	0.16775	66 653	11 181	305 313	0.79477	887 371	13.31
75	5	0.05721	0.25026	55 472	13 882	242 654	0.58311 ³	582 058	10.49
80	∞	0.12254	1.00000	41 590	41 590	339 403		339 403	8.16

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 14 (continuación 9) / *Table 14 (continued 9)*
BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03993	0.03862	100 000	3 862	96 733	0.95814 ¹	6 569 066	65.69
1	4	0.00235	0.00934	96 138	898	382 337	0.99274 ²	6 472 333	67.32
5	5	0.00051	0.00254	95 239	242	475 593	0.99729	6 089 995	63.94
10	5	0.00058	0.00288	94 998	274	474 304	0.99357	5 614 403	59.10
15	5	0.00201	0.00999	94 724	947	471 252	0.98693	5 140 099	54.26
20	5	0.00326	0.01618	93 777	1 517	465 093	0.98270	4 668 847	49.79
25	5	0.00372	0.01845	92 260	1 702	457 044	0.98017	4 203 755	45.56
30	5	0.00429	0.02123	90 558	1 923	447 982	0.97673	3 746 710	41.37
35	5	0.00514	0.02535	88 635	2 247	437 558	0.97124	3 298 728	37.22
40	5	0.00656	0.03225	86 388	2 786	424 975	0.96248	2 861 170	33.12
45	5	0.00878	0.04296	83 602	3 592	409 029	0.95011	2 436 196	29.14
50	5	0.01176	0.05712	80 010	4 570	388 624	0.93199	2 027 166	25.34
55	5	0.01657	0.07956	75 440	6 002	362 193	0.90712	1 638 542	21.72
60	5	0.02268	0.10734	69 437	7 453	328 554	0.87384	1 276 350	18.38
65	5	0.03179	0.14724	61 984	9 127	287 104	0.82368	947 796	15.29
70	5	0.04703	0.21041	52 857	11 121	236 483	0.75509	660 691	12.50
75	5	0.06745	0.28860	41 736	12 045	178 567	0.57906 ³	424 208	10.16
80	∞	0.12087	1.00000	29 691	29 691	245 641		245 641	8.27
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03014	0.02938	100 000	2 938	97 469	0.96774 ¹	7 333 040	73.33
1	4	0.00189	0.00754	97 062	732	386 401	0.99448 ²	7 235 571	74.55
5	5	0.00038	0.00188	96 330	181	481 196	0.99811	6 849 170	71.10
10	5	0.00038	0.00189	96 149	182	480 288	0.99743	6 367 974	66.23
15	5	0.00065	0.00326	95 967	313	479 051	0.99620	5 887 686	61.35
20	5	0.00087	0.00434	95 654	415	477 231	0.99500	5 408 634	56.54
25	5	0.00113	0.00565	95 239	538	474 847	0.99335	4 931 403	51.78
30	5	0.00154	0.00766	94 700	725	471 687	0.99088	4 456 556	47.06
35	5	0.00213	0.01060	93 975	996	467 384	0.98685	3 984 868	42.40
40	5	0.00317	0.01573	92 979	1 462	461 238	0.98070	3 517 485	37.83
45	5	0.00464	0.02293	91 516	2 098	452 337	0.97205	3 056 247	33.40
50	5	0.00673	0.03310	89 418	2 959	439 693	0.95984	2 603 910	29.12
55	5	0.00973	0.04747	86 459	4 104	422 033	0.94165	2 164 217	25.03
60	5	0.01446	0.06977	82 354	5 746	397 407	0.91500	1 742 184	21.15
65	5	0.02136	0.10138	76 608	7 766	363 626	0.87370	1 344 777	17.55
70	5	0.03338	0.15405	68 842	10 605	317 699	0.81176	981 150	14.25
75	5	0.05164	0.22866	58 237	13 317	257 895	0.61128 ³	663 452	11.39
80	∞	0.11076	1.00000	44 921	44 921	405 557		405 557	9.03

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 14 (continuación 10) / *Table 14 (continued 10)*
BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03185	0.03100	100 000	3 100	97 329	0.96646 ¹	6 730 960	67.31
1	4	0.00181	0.00720	96 900	697	385 901	0.99428 ²	6 633 631	68.46
5	5	0.00045	0.00227	96 203	218	480 468	0.99756	6 247 730	64.94
10	5	0.00052	0.00260	95 984	250	479 298	0.99395	5 767 262	60.09
15	5	0.00191	0.00950	95 735	910	476 399	0.98759	5 287 965	55.24
20	5	0.00309	0.01534	94 825	1 454	470 489	0.98371	4 811 566	50.74
25	5	0.00348	0.01725	93 371	1 611	462 826	0.98156	4 341 077	46.49
30	5	0.00397	0.01965	91 760	1 803	454 291	0.97850	3 878 250	42.27
35	5	0.00473	0.02338	89 957	2 103	444 526	0.97328	3 423 959	38.06
40	5	0.00612	0.03015	87 854	2 649	432 646	0.96487	2 979 433	33.91
45	5	0.00822	0.04027	85 205	3 431	417 446	0.95344	2 546 786	29.89
50	5	0.01091	0.05312	81 774	4 344	398 008	0.93644	2 129 340	26.04
55	5	0.01550	0.07459	77 430	5 775	372 710	0.91233	1 731 332	22.36
60	5	0.02145	0.10180	71 654	7 294	340 036	0.87972	1 358 622	18.96
65	5	0.03031	0.14087	64 360	9 066	299 135	0.83175	1 018 586	15.83
70	5	0.04448	0.20012	55 294	11 066	248 805	0.76674	719 452	13.01
75	5	0.06368	0.27469	44 228	12 149	190 768	0.59467 ³	470 647	10.64
80	∞	0.11462	1.00000	32 079	32 079	279 878		279 878	8.72
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02399	0.02350	100 000	2 350	97 948	0.97429 ¹	7 489 952	74.90
1	4	0.00144	0.00573	97 650	560	389 198	0.99569 ²	7 392 004	75.70
5	5	0.00034	0.00168	97 090	163	485 044	0.99830	7 002 806	72.13
10	5	0.00035	0.00172	96 927	167	484 219	0.99765	6 517 762	67.24
15	5	0.00059	0.00297	96 760	287	483 084	0.99656	6 033 543	62.36
20	5	0.00079	0.00392	96 473	378	481 420	0.99546	5 550 460	57.53
25	5	0.00104	0.00517	96 095	497	479 233	0.99390	5 069 039	52.75
30	5	0.00141	0.00704	95 598	673	476 309	0.99161	4 589 806	48.01
35	5	0.00196	0.00976	94 925	926	472 312	0.98783	4 113 497	43.33
40	5	0.00294	0.01461	93 999	1 373	466 565	0.98206	3 641 186	38.74
45	5	0.00431	0.02133	92 626	1 976	458 193	0.97407	3 174 621	34.27
50	5	0.00622	0.03064	90 651	2 778	446 310	0.96253	2 716 428	29.97
55	5	0.00911	0.04451	87 873	3 912	429 588	0.94513	2 270 117	25.83
60	5	0.01359	0.06570	83 962	5 516	406 018	0.91995	1 840 529	21.92
65	5	0.02004	0.09541	78 445	7 484	373 517	0.88216	1 434 511	18.29
70	5	0.03072	0.14263	70 961	10 121	329 502	0.82554	1 060 995	14.95
75	5	0.04732	0.21157	60 840	12 872	272 018	0.62813 ³	731 493	12.02
80	∞	0.10440	1.00000	47 968	47 968	459 474		459 474	9.58

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 14 (continuación 11) / *Table 14 (continued 11)*
BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02765	0.02700	100 000	2 700	97 662	0.97076 ¹	6 884 916	68.85
1	4	0.00159	0.00632	97 300	615	387 720	0.99496 ²	6 787 253	69.76
5	5	0.00041	0.00204	96 685	197	482 934	0.99782	6 399 533	66.19
10	5	0.00046	0.00232	96 488	224	481 883	0.99467	5 916 599	61.32
15	5	0.00168	0.00836	96 265	804	479 312	0.98909	5 434 717	56.46
20	5	0.00271	0.01348	95 460	1 287	474 084	0.98565	4 955 404	51.91
25	5	0.00307	0.01524	94 173	1 435	467 280	0.98366	4 481 320	47.59
30	5	0.00352	0.01746	92 738	1 619	459 644	0.98082	4 014 041	43.28
35	5	0.00423	0.02092	91 119	1 906	450 830	0.97600	3 554 397	39.01
40	5	0.00551	0.02715	89 213	2 422	440 009	0.96824	3 103 566	34.79
45	5	0.00743	0.03649	86 791	3 167	426 035	0.95761	2 663 557	30.69
50	5	0.00994	0.04851	83 623	4 057	407 975	0.94174	2 237 522	26.76
55	5	0.01419	0.06850	79 567	5 450	384 207	0.91909	1 829 547	22.99
60	5	0.01978	0.09422	74 116	6 983	353 122	0.88811	1 445 340	19.50
65	5	0.02813	0.13140	67 133	8 822	313 610	0.84233	1 092 217	16.27
70	5	0.04148	0.18790	58 311	10 957	264 164	0.77959	778 607	13.35
75	5	0.05988	0.26043	47 354	12 333	205 940	0.59968 ³	514 443	10.86
80	∞	0.11352	1.00000	35 022	35 022	308 503		308 503	8.81
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02036	0.02000	100 000	2 000	98 249	0.97798 ¹	7 609 914	76.10
1	4	0.00130	0.00518	98 000	507	390 742	0.99612 ²	7 511 666	76.65
5	5	0.00031	0.00153	97 493	149	487 092	0.99845	7 120 924	73.04
10	5	0.00031	0.00156	97 344	152	486 339	0.99787	6 633 832	68.15
15	5	0.00054	0.00269	97 192	262	485 304	0.99687	6 147 494	63.25
20	5	0.00071	0.00356	96 930	345	483 786	0.99586	5 662 190	58.42
25	5	0.00095	0.00471	96 584	455	481 784	0.99443	5 178 405	53.62
30	5	0.00129	0.00643	96 129	618	479 100	0.99232	4 696 621	48.86
35	5	0.00179	0.00893	95 511	853	475 421	0.98885	4 217 521	44.16
40	5	0.00270	0.01339	94 658	1 267	470 120	0.98354	3 742 099	39.53
45	5	0.00395	0.01958	93 390	1 829	462 380	0.97616	3 271 979	35.04
50	5	0.00572	0.02819	91 562	2 581	451 356	0.96549	2 809 600	30.69
55	5	0.00838	0.04103	88 981	3 651	435 778	0.94936	2 358 243	26.50
60	5	0.01251	0.06067	85 330	5 177	413 709	0.92592	1 922 466	22.53
65	5	0.01849	0.08835	80 153	7 082	383 062	0.89061	1 508 757	18.82
70	5	0.02837	0.13247	73 071	9 680	341 157	0.83736	1 125 695	15.41
75	5	0.04381	0.19742	63 391	12 515	285 670	0.63587 ³	784 538	12.38
80	∞	0.10198	1.00000	50 877	50 877	498 868		498 868	9.81

¹ $P(0,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0,4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 14 (continuación 12) / *Table 14 (continued 12)*
BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02399	0.02350	100 000	2 350	97 958	0.97445 ¹	6 997 960	69.98
1	4	0.00144	0.00573	97 650	560	389 266	0.99543 ²	6 900 002	70.66
5	5	0.00038	0.00188	97 090	182	484 996	0.99800	6 510 736	67.06
10	5	0.00043	0.00213	96 908	206	484 025	0.99515	6 025 740	62.18
15	5	0.00152	0.00759	96 702	734	481 675	0.99010	5 541 715	57.31
20	5	0.00246	0.01224	95 968	1 174	476 905	0.98695	5 060 040	52.73
25	5	0.00280	0.01388	94 794	1 316	470 680	0.98507	4 583 135	48.35
30	5	0.00322	0.01599	93 478	1 495	463 652	0.98238	4 112 455	43.99
35	5	0.00389	0.01927	91 983	1 772	455 484	0.97782	3 648 802	39.67
40	5	0.00509	0.02514	90 211	2 268	445 383	0.97051	3 193 318	35.40
45	5	0.00691	0.03396	87 943	2 986	432 248	0.96041	2 747 935	31.25
50	5	0.00929	0.04542	84 957	3 859	415 137	0.94530	2 315 686	27.26
55	5	0.01331	0.06441	81 098	5 224	392 430	0.92363	1 900 550	23.44
60	5	0.01866	0.08914	75 874	6 763	362 462	0.89374	1 508 119	19.88
65	5	0.02668	0.12505	69 111	8 642	323 948	0.84945	1 145 657	16.58
70	5	0.03949	0.17970	60 468	10 866	275 176	0.78823	821 709	13.59
75	5	0.05737	0.25086	49 602	12 443	216 903	0.60313 ³	546 533	11.02
80	∞	0.11273	1.00000	37 159	37 159	329 630		329 630	8.87
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01726	0.01700	100 000	1 700	98 507	0.98116 ¹	7 722 937	77.23
1	4	0.00117	0.00466	98 300	458	392 074	0.99651 ²	7 624 429	77.56
5	5	0.00028	0.00139	97 842	136	488 869	0.99860	7 232 356	73.92
10	5	0.00028	0.00142	97 706	139	488 183	0.99807	6 743 486	69.02
15	5	0.00049	0.00244	97 567	238	487 242	0.99716	6 255 303	64.11
20	5	0.00065	0.00324	97 329	315	485 860	0.99624	5 768 061	59.26
25	5	0.00086	0.00429	97 015	416	484 032	0.99492	5 282 201	54.45
30	5	0.00118	0.00587	96 598	567	481 573	0.99298	4 798 169	49.67
35	5	0.00164	0.00818	96 031	785	478 193	0.98979	4 316 596	44.95
40	5	0.00247	0.01226	95 246	1 168	473 310	0.98490	3 838 403	40.30
45	5	0.00363	0.01797	94 078	1 690	466 164	0.97809	3 365 093	35.77
50	5	0.00525	0.02592	92 388	2 395	455 952	0.96822	2 898 930	31.38
55	5	0.00771	0.03781	89 993	3 402	441 460	0.95326	2 442 978	27.15
60	5	0.01153	0.05602	86 591	4 851	420 827	0.93144	2 001 518	23.11
65	5	0.01707	0.08184	81 740	6 689	391 976	0.89842	1 580 691	19.34
70	5	0.02623	0.12309	75 051	9 238	352 159	0.84829	1 188 714	15.84
75	5	0.04061	0.18434	65 813	12 132	298 734	0.64290 ³	836 556	12.71
80	∞	0.09981	1.00000	53 681	53 681	537 821		537 821	10.02

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 15 (continuación 8) / *Table 15 (continued 8)*
CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01552	0.01532	100 000	1 532	98 699	0.98350 ¹	7 144 974	71.45
1	4	0.00082	0.00328	98 468	323	393 049	0.99708 ²	7 046 275	71.56
5	5	0.00034	0.00168	98 145	165	490 313	0.99826	6 653 226	67.79
10	5	0.00036	0.00179	97 980	175	489 462	0.99682	6 162 913	62.90
15	5	0.00092	0.00457	97 805	447	487 907	0.99388	5 673 451	58.01
20	5	0.00154	0.00768	97 358	748	484 919	0.99194	5 185 544	53.26
25	5	0.00170	0.00844	96 610	815	481 011	0.99081	4 700 625	48.66
30	5	0.00200	0.00995	95 794	953	476 589	0.98885	4 219 615	44.05
35	5	0.00249	0.01236	94 841	1 173	471 274	0.98545	3 743 025	39.47
40	5	0.00338	0.01677	93 669	1 571	464 416	0.97969	3 271 751	34.93
45	5	0.00484	0.02390	92 098	2 202	454 986	0.97004	2 807 334	30.48
50	5	0.00737	0.03617	89 896	3 251	441 353	0.95332	2 352 348	26.17
55	5	0.01186	0.05759	86 645	4 990	420 749	0.92749	1 910 995	22.06
60	5	0.01848	0.08833	81 655	7 213	390 243	0.89121	1 490 245	18.25
65	5	0.02809	0.13122	74 442	9 769	347 790	0.83434	1 100 003	14.78
70	5	0.04576	0.20531	64 674	13 278	290 174	0.75027	752 213	11.63
75	5	0.07215	0.30563	51 396	15 708	217 709	0.52881 ³	462 039	8.99
80	∞	0.14606	1.00000	35 688	35 688	244 330		244 330	6.85
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01306	0.01292	100 000	1 292	98 909	0.98634 ¹	7 734 965	77.35
1	4	0.00057	0.00226	98 708	223	394 262	0.99782 ²	7 636 056	77.36
5	5	0.00027	0.00134	98 485	132	492 094	0.99878	7 241 794	73.53
10	5	0.00022	0.00110	98 353	108	491 495	0.99853	6 749 700	68.63
15	5	0.00037	0.00184	98 245	181	490 774	0.99799	6 258 205	63.70
20	5	0.00044	0.00219	98 065	215	489 785	0.99756	5 767 431	58.81
25	5	0.00054	0.00269	97 850	263	488 590	0.99668	5 277 645	53.94
30	5	0.00079	0.00395	97 587	386	486 968	0.99530	4 789 055	49.07
35	5	0.00109	0.00545	97 201	530	484 679	0.99296	4 302 087	44.26
40	5	0.00174	0.00865	96 671	836	481 266	0.98876	3 817 407	39.49
45	5	0.00279	0.01385	95 835	1 328	475 857	0.98204	3 336 141	34.81
50	5	0.00447	0.02212	94 508	2 090	467 313	0.97166	2 860 284	30.27
55	5	0.00706	0.03470	92 417	3 207	454 070	0.95616	2 392 972	25.89
60	5	0.01096	0.05331	89 211	4 756	434 162	0.93120	1 938 902	21.73
65	5	0.01779	0.08517	84 454	7 193	404 290	0.89148	1 504 740	17.82
70	5	0.02874	0.13405	77 262	10 357	360 415	0.83253	1 100 450	14.24
75	5	0.04594	0.20606	66 904	13 786	300 057	0.59454 ³	740 035	11.06
80	∞	0.12073	1.00000	53 118	53 118	439 979		439 979	8.28

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 15 (continuación 9) / *Table 15 (continued 9)*
CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01273	0.01260	100 000	1 260	98 941	0.98646 ¹	7 274 960	72.75
1	4	0.00068	0.00270	98 740	267	394 290	0.99753 ²	7 176 019	72.68
5	5	0.00029	0.00143	98 473	141	492 014	0.99848	6 781 729	68.87
10	5	0.00032	0.00162	98 332	159	491 264	0.99705	6 289 715	63.96
15	5	0.00086	0.00428	98 173	420	489 816	0.99429	5 798 451	59.06
20	5	0.00143	0.00714	97 753	698	487 021	0.99244	5 308 635	54.31
25	5	0.00160	0.00799	97 055	776	483 338	0.99140	4 821 615	49.68
30	5	0.00185	0.00922	96 280	888	479 180	0.98970	4 338 277	45.06
35	5	0.00229	0.01138	95 392	1 086	474 246	0.98669	3 859 097	40.46
40	5	0.00307	0.01525	94 306	1 438	467 936	0.98138	3 384 851	35.89
45	5	0.00446	0.02204	92 868	2 047	459 224	0.97216	2 916 915	31.41
50	5	0.00687	0.03378	90 821	3 068	446 437	0.95676	2 457 691	27.06
55	5	0.01090	0.05303	87 753	4 654	427 132	0.93319	2 011 254	22.92
60	5	0.01696	0.08135	83 100	6 760	398 597	0.89894	1 584 121	19.06
65	5	0.02610	0.12252	76 339	9 353	358 313	0.84680	1 185 525	15.53
70	5	0.04154	0.18817	66 986	12 604	303 419	0.77073	827 212	12.35
75	5	0.06509	0.27991	54 382	15 222	233 853	0.55354 ³	523 793	9.63
80	∞	0.13506	1.00000	39 160	39 160	289 940		289 940	7.40
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01040	0.01031	100 000	1 031	99 141	0.98905 ¹	7 877 922	78.78
1	4	0.00049	0.00198	98 969	196	395 384	0.99810 ²	7 778 780	78.60
5	5	0.00023	0.00115	98 774	113	493 586	0.99891	7 383 396	74.75
10	5	0.00021	0.00103	98 661	102	493 049	0.99867	6 889 810	69.83
15	5	0.00033	0.00164	98 559	161	492 392	0.99816	6 396 761	64.90
20	5	0.00041	0.00204	98 398	200	491 488	0.99773	5 904 369	60.01
25	5	0.00050	0.00251	98 198	246	490 373	0.99708	5 412 881	55.12
30	5	0.00067	0.00333	97 952	326	488 942	0.99597	4 922 508	50.25
35	5	0.00095	0.00473	97 625	462	486 971	0.99387	4 433 567	45.41
40	5	0.00151	0.00754	97 163	733	483 984	0.99022	3 946 596	40.62
45	5	0.00242	0.01202	96 430	1 160	479 253	0.98427	3 462 612	35.91
50	5	0.00393	0.01948	95 271	1 856	471 714	0.97495	2 983 359	31.31
55	5	0.00624	0.03074	93 415	2 871	459 896	0.96082	2 511 645	26.89
60	5	0.00981	0.04789	90 544	4 336	441 877	0.93815	2 051 749	22.66
65	5	0.01591	0.07652	86 207	6 596	414 545	0.90227	1 609 872	18.67
70	5	0.02569	0.12070	79 611	9 609	374 031	0.84784	1 195 327	15.01
75	5	0.04149	0.18794	70 002	13 156	317 118	0.61388 ³	821 296	11.73
80	∞	0.11275	1.00000	56 846	56 846	504 177		504 177	8.87

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 15 (continuación 10) / *Table 15 (continued 10)*
CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.00907	0.00900	100 000	900	99 249	0.99037 ¹	7 479 969	74.80
1	4	0.00048	0.00192	99 100	190	395 935	0.99818 ²	7 380 719	74.48
5	5	0.00022	0.00110	98 910	108	494 280	0.99878	6 984 785	70.62
10	5	0.00027	0.00134	98 802	133	493 677	0.99747	6 490 505	65.69
15	5	0.00075	0.00372	98 669	367	492 427	0.99508	5 996 827	60.78
20	5	0.00123	0.00613	98 302	602	490 004	0.99340	5 504 400	55.99
25	5	0.00142	0.00708	97 700	691	486 770	0.99247	5 014 396	51.32
30	5	0.00160	0.00798	97 008	774	483 106	0.99110	4 527 626	46.67
35	5	0.00198	0.00984	96 234	946	478 805	0.98858	4 044 519	42.03
40	5	0.00262	0.01302	95 288	1 241	473 336	0.98388	3 565 714	37.42
45	5	0.00389	0.01925	94 047	1 811	465 707	0.97540	3 092 378	32.88
50	5	0.00610	0.03006	92 236	2 773	454 248	0.96195	2 626 672	28.48
55	5	0.00948	0.04630	89 463	4 142	436 963	0.94160	2 172 423	24.28
60	5	0.01474	0.07110	85 322	6 066	411 443	0.91054	1 735 461	20.34
65	5	0.02311	0.10924	79 256	8 658	374 633	0.86510	1 324 018	16.71
70	5	0.03566	0.16370	70 598	11 557	324 097	0.79985	949 384	13.45
75	5	0.05551	0.24375	59 041	14 391	259 228	0.58543 ³	625 287	10.59
80	∞	0.12198	1.00000	44 650	44 650	366 059		366 059	8.20
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00704	0.00700	100 000	700	99 423	0.99247 ¹	8 079 942	80.80
1	4	0.00040	0.00159	99 300	158	396 810	0.99850 ²	7 980 519	80.37
5	5	0.00018	0.00090	99 142	89	495 489	0.99909	7 583 709	76.49
10	5	0.00018	0.00091	99 053	91	495 040	0.99887	7 088 221	71.56
15	5	0.00027	0.00135	98 963	134	494 479	0.99843	6 593 181	66.62
20	5	0.00036	0.00179	98 829	177	493 702	0.99800	6 098 702	61.71
25	5	0.00044	0.00222	98 652	219	492 714	0.99760	5 605 000	56.82
30	5	0.00052	0.00258	98 433	254	491 533	0.99679	5 112 286	51.94
35	5	0.00077	0.00384	98 180	377	489 957	0.99501	4 620 753	47.06
40	5	0.00123	0.00616	97 803	602	487 509	0.99206	4 130 797	42.24
45	5	0.00196	0.00974	97 201	947	483 638	0.98710	3 643 288	37.48
50	5	0.00325	0.01610	96 254	1 549	477 398	0.97920	3 159 650	32.83
55	5	0.00518	0.02558	94 705	2 423	467 467	0.96698	2 682 252	28.32
60	5	0.00830	0.04064	92 282	3 751	452 033	0.94745	2 214 785	24.00
65	5	0.01343	0.06495	88 531	5 750	428 281	0.91674	1 762 752	19.91
70	5	0.02169	0.10285	82 781	8 514	392 620	0.86864	1 334 471	16.12
75	5	0.03553	0.16315	74 267	12 116	341 044	0.63790 ³	941 851	12.68
80	∞	0.10345	1.00000	62 151	62 151	600 807		600 807	9.67

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 15 (continuación 11) / *Table 15 (continued 11)*
CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.00810	0.00805	100 000	805	99 323	0.99137 ¹	7 548 956	75.49
1	4	0.00043	0.00174	99 195	172	396 363	0.99834 ²	7 449 633	75.10
5	5	0.00020	0.00102	99 023	101	494 861	0.99888	7 053 270	71.23
10	5	0.00025	0.00123	98 922	122	494 305	0.99771	6 558 409	66.30
15	5	0.00067	0.00335	98 800	331	493 173	0.99557	6 064 104	61.38
20	5	0.00110	0.00551	98 469	542	490 991	0.99404	5 570 931	56.58
25	5	0.00129	0.00642	97 927	629	488 063	0.99312	5 079 940	51.87
30	5	0.00147	0.00735	97 298	715	484 703	0.99174	4 591 878	47.19
35	5	0.00184	0.00918	96 583	887	480 700	0.98927	4 107 175	42.52
40	5	0.00248	0.01230	95 697	1 177	475 541	0.98473	3 626 475	37.90
45	5	0.00369	0.01827	94 520	1 727	468 282	0.97664	3 150 934	33.34
50	5	0.00579	0.02854	92 793	2 648	457 344	0.96383	2 682 653	28.91
55	5	0.00900	0.04402	90 145	3 968	440 802	0.94440	2 225 309	24.69
60	5	0.01402	0.06771	86 176	5 835	416 294	0.91470	1 784 507	20.71
65	5	0.02198	0.10418	80 341	8 370	380 782	0.87105	1 368 214	17.03
70	5	0.03398	0.15661	71 972	11 272	331 679	0.80796	987 431	13.72
75	5	0.05301	0.23405	60 700	14 207	267 983	0.59134 ³	655 753	10.80
80	∞	0.11990	1.00000	46 493	46 493	387 770		387 770	8.34
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00633	0.00630	100 000	630	99 476	0.99322 ¹	8 152 965	81.53
1	4	0.00036	0.00143	99 370	142	397 132	0.99865 ²	8 053 489	81.05
5	5	0.00016	0.00082	99 228	81	495 937	0.99918	7 656 357	77.16
10	5	0.00017	0.00083	99 147	82	495 530	0.99898	7 160 420	72.22
15	5	0.00025	0.00122	99 065	121	495 023	0.99858	6 664 890	67.28
20	5	0.00033	0.00163	98 944	161	494 317	0.99817	6 169 867	62.36
25	5	0.00041	0.00204	98 783	201	493 413	0.99778	5 675 550	57.45
30	5	0.00048	0.00240	98 582	236	492 319	0.99701	5 182 137	52.57
35	5	0.00072	0.00358	98 346	352	490 847	0.99534	4 689 818	47.69
40	5	0.00115	0.00574	97 993	562	488 561	0.99260	4 198 971	42.85
45	5	0.00182	0.00907	97 431	884	484 944	0.98800	3 710 410	38.08
50	5	0.00301	0.01496	96 547	1 444	479 123	0.98067	3 225 466	33.41
55	5	0.00481	0.02377	95 102	2 260	469 862	0.96933	2 746 343	28.88
60	5	0.00770	0.03775	92 842	3 505	455 450	0.95117	2 276 481	24.52
65	5	0.01244	0.06034	89 337	5 391	433 210	0.92251	1 821 031	20.38
70	5	0.02011	0.09573	83 946	8 036	399 642	0.87736	1 387 821	16.53
75	5	0.03299	0.15240	75 910	11 569	350 629	0.64518 ³	988 180	13.02
80	∞	0.10092	1.00000	64 341	64 341	637 551		637 551	9.91

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 15 (continuación 12) / *Table 15 (continued 12)*
CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.00727	0.00723	100 000	723	99 387	0.99224 ¹	7 611 969	76.12
1	4	0.00039	0.00158	99 277	157	396 734	0.99848 ²	7 512 582	75.67
5	5	0.00019	0.00095	99 120	94	495 367	0.99896	7 115 848	71.79
10	5	0.00023	0.00113	99 026	112	494 851	0.99793	6 620 482	66.86
15	5	0.00060	0.00302	98 914	298	493 826	0.99602	6 125 630	61.93
20	5	0.00099	0.00495	98 616	488	491 860	0.99461	5 631 804	57.11
25	5	0.00117	0.00584	98 128	573	489 206	0.99369	5 139 945	52.38
30	5	0.00136	0.00678	97 555	661	486 120	0.99232	4 650 739	47.67
35	5	0.00173	0.00859	96 893	833	482 385	0.98989	4 164 619	42.98
40	5	0.00234	0.01165	96 061	1 119	477 506	0.98550	3 682 234	38.33
45	5	0.00351	0.01739	94 942	1 651	470 581	0.97776	3 204 728	33.75
50	5	0.00551	0.02718	93 291	2 536	460 114	0.96552	2 734 147	29.31
55	5	0.00858	0.04199	90 755	3 811	444 247	0.94691	2 274 033	25.06
60	5	0.01337	0.06468	86 944	5 624	420 661	0.91842	1 829 786	21.05
65	5	0.02097	0.09965	81 320	8 103	386 343	0.87636	1 409 125	17.33
70	5	0.03250	0.15028	73 217	11 003	338 577	0.81522	1 022 782	13.97
75	5	0.05080	0.22538	62 214	14 022	276 015	0.59659 ³	684 204	11.00
80	∞	0.11806	1.00000	48 192	48 192	408 189		408 189	8.47
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00571	0.00568	100 000	568	99 524	0.99388 ¹	8 219 923	82.20
1	4	0.00032	0.00129	99 432	128	397 417	0.99878 ²	8 120 399	81.67
5	5	0.00015	0.00074	99 304	74	496 334	0.99926	7 722 983	77.77
10	5	0.00015	0.00075	99 230	74	495 965	0.99907	7 226 648	72.83
15	5	0.00022	0.00111	99 156	110	495 505	0.99870	6 730 683	67.88
20	5	0.00030	0.00148	99 046	147	494 863	0.99832	6 235 178	62.95
25	5	0.00038	0.00187	98 899	185	494 032	0.99794	5 740 316	58.04
30	5	0.00045	0.00224	98 714	221	493 016	0.99720	5 246 283	53.15
35	5	0.00067	0.00335	98 493	330	491 638	0.99564	4 753 267	48.26
40	5	0.00108	0.00537	98 162	527	489 494	0.99308	4 261 629	43.41
45	5	0.00170	0.00849	97 635	829	486 105	0.98879	3 772 136	38.63
50	5	0.00281	0.01395	96 807	1 351	480 657	0.98198	3 286 031	33.94
55	5	0.00448	0.02215	95 456	2 115	471 993	0.97140	2 805 374	29.39
60	5	0.00716	0.03519	93 341	3 284	458 496	0.95446	2 333 381	25.00
65	5	0.01158	0.05626	90 057	5 067	437 618	0.92764	1 874 885	20.82
70	5	0.01872	0.08942	84 990	7 600	405 951	0.88510	1 437 267	16.91
75	5	0.03077	0.14288	77 390	11 057	359 308	0.65160 ³	1 031 316	13.33
80	∞	0.09871	1.00000	66 333	66 333	672 008		672 008	10.13

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 16 (continuación 8) / *Table 16 (continued 8)*
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04068	0.03948	100 000	3 948	97 049	0.95565 ¹	6 426 907	64.27
1	4	0.00335	0.01327	96 052	1 274	380 778	0.99033 ²	6 329 858	65.90
5	5	0.00058	0.00287	94 778	272	473 208	0.99684	5 949 080	62.77
10	5	0.00069	0.00345	94 505	326	471 713	0.98932	5 475 872	57.94
15	5	0.00362	0.01794	94 180	1 690	466 673	0.97587	5 004 159	53.13
20	5	0.00618	0.03044	92 490	2 815	455 410	0.96968	4 537 486	49.06
25	5	0.00613	0.03021	89 674	2 709	441 600	0.97086	4 082 076	45.52
30	5	0.00569	0.02805	86 966	2 439	428 730	0.97119	3 640 475	41.86
35	5	0.00601	0.02959	84 526	2 501	416 380	0.97053	3 211 745	38.00
40	5	0.00596	0.02934	82 025	2 407	404 111	0.96948	2 795 365	34.08
45	5	0.00645	0.03174	79 619	2 527	391 776	0.96262	2 391 254	30.03
50	5	0.00883	0.04320	77 092	3 330	377 133	0.94599	1 999 478	25.94
55	5	0.01350	0.06532	73 761	4 818	356 762	0.92200	1 622 346	21.99
60	5	0.01919	0.09157	68 943	6 313	328 934	0.88277	1 265 584	18.36
65	5	0.03138	0.14547	62 630	9 111	290 373	0.82595	936 650	14.96
70	5	0.04630	0.20749	53 519	11 105	239 834	0.75032	646 277	12.08
75	5	0.07140	0.30291	42 414	12 848	179 953	0.55725 ³	406 443	9.58
80	∞	0.13054	1.00000	29 567	29 567	226 491		226 491	7.66
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03134	0.03061	100 000	3 061	97 658	0.96457 ¹	7 303 992	73.04
1	4	0.00303	0.01204	96 939	1 167	384 626	0.99183 ²	7 206 334	74.34
5	5	0.00043	0.00216	95 772	207	478 343	0.99792	6 821 708	71.23
10	5	0.00040	0.00200	95 565	191	477 349	0.99696	6 343 364	66.38
15	5	0.00082	0.00408	95 374	389	475 898	0.99552	5 866 015	61.51
20	5	0.00098	0.00488	94 985	464	473 768	0.99481	5 390 117	56.75
25	5	0.00110	0.00549	94 522	519	471 311	0.99396	4 916 349	52.01
30	5	0.00132	0.00659	94 002	620	468 463	0.99230	4 445 039	47.29
35	5	0.00177	0.00882	93 383	824	464 855	0.98946	3 976 575	42.58
40	5	0.00247	0.01228	92 559	1 136	459 956	0.98477	3 511 720	37.94
45	5	0.00368	0.01822	91 423	1 666	452 951	0.97670	3 051 765	33.38
50	5	0.00578	0.02848	89 757	2 556	442 397	0.96299	2 598 814	28.95
55	5	0.00937	0.04579	87 201	3 993	426 024	0.94335	2 156 417	24.73
60	5	0.01409	0.06804	83 208	5 661	401 888	0.91207	1 730 393	20.80
65	5	0.02312	0.10927	77 547	8 474	366 551	0.86346	1 328 505	17.13
70	5	0.03648	0.16715	69 073	11 546	316 502	0.79287	961 954	13.93
75	5	0.05849	0.25513	57 528	14 677	250 945	0.61121 ³	645 451	11.22
80	∞	0.10862	1.00000	42 851	42 851	394 506		394 506	9.21

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 16 (continuación 9) / *Table 16 (continued 9)*
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03495	0.03400	100 000	3 400	97 281	0.96277 ¹	6 724 978	67.25
1	4	0.00232	0.00922	96 600	891	384 104	0.99298 ²	6 627 697	68.61
5	5	0.00045	0.00226	95 709	217	478 005	0.99756	6 243 594	65.23
10	5	0.00052	0.00262	95 493	250	476 839	0.99236	5 765 588	60.38
15	5	0.00255	0.01268	95 243	1 207	473 196	0.98305	5 288 749	55.53
20	5	0.00430	0.02127	94 036	2 000	465 177	0.97878	4 815 552	51.21
25	5	0.00428	0.02117	92 035	1 948	455 306	0.97936	4 350 375	47.27
30	5	0.00406	0.02011	90 087	1 811	445 907	0.97903	3 895 069	43.24
35	5	0.00442	0.02184	88 276	1 928	436 559	0.97754	3 449 162	39.07
40	5	0.00467	0.02309	86 348	1 994	426 753	0.97492	3 012 603	34.89
45	5	0.00550	0.02711	84 353	2 287	416 050	0.96737	2 585 851	30.65
50	5	0.00781	0.03830	82 066	3 143	402 475	0.95152	2 169 801	26.44
55	5	0.01218	0.05908	78 923	4 663	382 961	0.92789	1 767 327	22.39
60	5	0.01797	0.08597	74 261	6 384	355 344	0.88972	1 384 366	18.64
65	5	0.02939	0.13688	67 877	9 291	316 157	0.83349	1 029 022	15.16
70	5	0.04465	0.20084	58 586	11 767	263 513	0.75683	712 865	12.17
75	5	0.06952	0.29612	46 819	13 864	199 436	0.55617 ³	449 351	9.60
80	∞	0.13186	1.00000	32 955	32 955	249 915		249 915	7.58
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02629	0.02576	100 000	2 576	97 988	0.97011 ¹	7 424 965	74.25
1	4	0.00257	0.01022	97 424	995	387 068	0.99305 ²	7 326 976	75.21
5	5	0.00038	0.00190	96 429	184	481 685	0.99814	6 939 908	71.97
10	5	0.00036	0.00181	96 245	174	480 791	0.99721	6 458 223	67.10
15	5	0.00076	0.00377	96 071	362	479 450	0.99587	5 977 432	62.22
20	5	0.00090	0.00448	95 709	429	477 472	0.99525	5 497 982	57.44
25	5	0.00101	0.00503	95 280	479	475 203	0.99449	5 020 509	52.69
30	5	0.00120	0.00600	94 801	569	472 583	0.99295	4 545 306	47.95
35	5	0.00163	0.00810	94 232	763	469 252	0.99037	4 072 723	43.22
40	5	0.00225	0.01117	93 469	1 044	464 734	0.98608	3 603 471	38.55
45	5	0.00337	0.01670	92 425	1 543	458 266	0.97857	3 138 737	33.96
50	5	0.00532	0.02624	90 882	2 385	448 446	0.96580	2 680 471	29.49
55	5	0.00866	0.04237	88 497	3 750	433 110	0.94744	2 232 025	25.22
60	5	0.01305	0.06321	84 747	5 357	410 345	0.91816	1 798 914	21.23
65	5	0.02144	0.10173	79 391	8 077	376 762	0.87209	1 388 569	17.49
70	5	0.03409	0.15705	71 314	11 200	328 570	0.80375	1 011 807	14.19
75	5	0.05526	0.24275	60 114	14 593	264 087	0.61348 ³	683 238	11.37
80	∞	0.10860	1.00000	45 521	45 521	419 150		419 150	9.21

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 16 (continuación 10) / *Table 16 (continued 10)*
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02991	0.02919	100 000	2 919	97 606	0.96853 ¹	6 916 998	69.17
1	4	0.00172	0.00684	97 081	664	386 657	0.99456 ²	6 819 392	70.24
5	5	0.00038	0.00190	96 417	183	481 628	0.99798	6 432 734	66.72
10	5	0.00043	0.00213	96 234	205	480 657	0.99413	5 951 106	61.84
15	5	0.00193	0.00962	96 029	924	477 834	0.98723	5 470 449	56.97
20	5	0.00322	0.01595	95 105	1 517	471 731	0.98407	4 992 615	52.50
25	5	0.00321	0.01591	93 588	1 489	464 216	0.98430	4 520 884	48.31
30	5	0.00312	0.01548	92 099	1 426	456 929	0.98360	4 056 667	44.05
35	5	0.00350	0.01734	90 673	1 572	449 434	0.98161	3 599 738	39.70
40	5	0.00393	0.01946	89 101	1 734	441 169	0.97809	3 150 304	35.36
45	5	0.00494	0.02440	87 367	2 132	431 504	0.97015	2 709 136	31.01
50	5	0.00721	0.03543	85 235	3 020	418 625	0.95476	2 277 632	26.72
55	5	0.01140	0.05542	82 215	4 556	399 685	0.93135	1 859 007	22.61
60	5	0.01725	0.08267	77 659	6 420	372 245	0.89382	1 459 322	18.79
65	5	0.02822	0.13182	71 239	9 390	332 719	0.83793	1 087 077	15.26
70	5	0.04368	0.19691	61 849	12 179	278 797	0.76070	754 358	12.20
75	5	0.06841	0.29209	49 670	14 508	212 080	0.55404 ³	475 561	9.57
80	∞	0.13345	1.00000	35 162	35 162	263 482		263 482	7.49
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02216	0.02178	100 000	2 178	98 271	0.97455 ¹	7 531 975	75.32
1	4	0.00226	0.00898	97 822	879	389 005	0.99389 ²	7 433 704	75.99
5	5	0.00034	0.00172	96 943	167	484 299	0.99833	7 044 699	72.67
10	5	0.00033	0.00163	96 776	157	483 489	0.99750	6 560 400	67.79
15	5	0.00068	0.00338	96 619	327	482 279	0.99630	6 076 911	62.90
20	5	0.00081	0.00402	96 292	388	480 493	0.99572	5 594 632	58.10
25	5	0.00091	0.00453	95 905	434	478 438	0.99502	5 114 139	53.33
30	5	0.00109	0.00544	95 470	520	476 053	0.99358	4 635 701	48.56
35	5	0.00148	0.00739	94 951	702	472 999	0.99117	4 159 648	43.81
40	5	0.00206	0.01027	94 249	968	468 824	0.98716	3 686 649	39.12
45	5	0.00311	0.01543	93 281	1 439	462 806	0.98019	3 217 825	34.50
50	5	0.00491	0.02427	91 842	2 229	453 636	0.96839	2 755 019	30.00
55	5	0.00798	0.03913	89 613	3 506	439 298	0.95130	2 301 383	25.68
60	5	0.01209	0.05867	86 107	5 052	417 904	0.92383	1 862 085	21.63
65	5	0.01989	0.09476	81 055	7 681	386 073	0.88011	1 444 180	17.82
70	5	0.03188	0.14765	73 374	10 834	339 787	0.81404	1 058 107	14.42
75	5	0.05221	0.23091	62 541	14 441	276 600	0.61493 ³	718 320	11.49
80	∞	0.10889	1.00000	48 099	48 099	441 720		441 720	9.18

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 16 (continuación 11) / *Table 16 (continued 11)*
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02584	0.02530	100 000	2 530	97 893	0.97288 ¹	7 033 965	70.34
1	4	0.00139	0.00553	97 470	539	388 549	0.99548 ²	6 936 072	71.16
5	5	0.00034	0.00170	96 931	165	484 243	0.99822	6 547 523	67.55
10	5	0.00037	0.00186	96 766	180	483 379	0.99510	6 063 280	62.66
15	5	0.00160	0.00795	96 586	768	481 009	0.98952	5 579 901	57.77
20	5	0.00262	0.01303	95 818	1 249	475 967	0.98697	5 098 892	53.21
25	5	0.00262	0.01302	94 569	1 232	469 766	0.98702	4 622 925	48.88
30	5	0.00261	0.01295	93 337	1 208	463 666	0.98610	4 153 159	44.50
35	5	0.00300	0.01487	92 129	1 370	457 220	0.98384	3 689 492	40.05
40	5	0.00352	0.01746	90 759	1 585	449 833	0.97983	3 232 272	35.61
45	5	0.00464	0.02292	89 174	2 044	440 762	0.97168	2 782 439	31.20
50	5	0.00689	0.03385	87 131	2 950	428 278	0.95654	2 341 678	26.88
55	5	0.01098	0.05341	84 181	4 496	409 664	0.93324	1 913 399	22.73
60	5	0.01685	0.08086	79 685	6 443	382 316	0.89607	1 503 735	18.87
65	5	0.02759	0.12904	73 242	9 451	342 581	0.84037	1 121 420	15.31
70	5	0.04315	0.19475	63 791	12 423	287 895	0.76281	778 839	12.21
75	5	0.06780	0.28988	51 367	14 891	219 611	0.55268 ³	490 944	9.56
80	∞	0.13444	1.00000	36 477	36 477	271 334		271 334	7.44
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01888	0.01860	100 000	1 860	98 501	0.97816 ¹	7 626 986	76.27
1	4	0.00198	0.00788	98 140	773	390 581	0.99463 ²	7 528 484	76.71
5	5	0.00031	0.00155	97 367	151	486 455	0.99849	7 137 903	73.31
10	5	0.00029	0.00146	97 215	142	485 721	0.99775	6 651 448	68.42
15	5	0.00061	0.00303	97 073	295	484 630	0.99668	6 165 727	63.52
20	5	0.00072	0.00362	96 779	350	483 018	0.99615	5 681 097	58.70
25	5	0.00082	0.00409	96 429	394	481 159	0.99549	5 198 079	53.91
30	5	0.00099	0.00494	96 035	474	478 989	0.99415	4 716 920	49.12
35	5	0.00136	0.00676	95 561	646	476 188	0.99189	4 237 931	44.35
40	5	0.00190	0.00946	94 914	898	472 327	0.98813	3 761 743	39.63
45	5	0.00288	0.01430	94 017	1 344	466 722	0.98163	3 289 415	34.99
50	5	0.00455	0.02250	92 672	2 085	458 149	0.97072	2 822 693	30.46
55	5	0.00738	0.03622	90 587	3 281	444 735	0.95476	2 364 544	26.10
60	5	0.01123	0.05459	87 307	4 766	424 617	0.92893	1 919 809	21.99
65	5	0.01852	0.08851	82 540	7 305	394 437	0.88731	1 495 192	18.11
70	5	0.02993	0.13922	75 235	10 474	349 989	0.82328	1 100 755	14.63
75	5	0.04951	0.22029	64 761	14 266	288 140	0.61621 ³	750 765	11.59
80	∞	0.10915	1.00000	50 495	50 495	462 626		462 626	9.16

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 16 (continuación 12) / *Table 16 (continued 12)*
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02247	0.02205	100 000	2 205	98 150	0.97627 ¹	7 094 991	70.95
1	4	0.00125	0.00498	97 795	487	389 987	0.99592 ²	6 996 841	71.55
5	5	0.00032	0.00162	97 308	158	486 144	0.99831	6 606 855	67.90
10	5	0.00035	0.00175	97 150	170	485 324	0.99550	6 120 711	63.00
15	5	0.00146	0.00725	96 980	703	483 141	0.99047	5 635 387	58.11
20	5	0.00238	0.01182	96 277	1 138	478 539	0.98818	5 152 246	53.52
25	5	0.00238	0.01182	95 139	1 124	472 883	0.98815	4 673 708	49.13
30	5	0.00239	0.01189	94 014	1 118	467 278	0.98714	4 200 825	44.68
35	5	0.00279	0.01384	92 897	1 286	461 270	0.98477	3 733 547	40.19
40	5	0.00335	0.01663	91 611	1 523	454 246	0.98056	3 272 277	35.72
45	5	0.00451	0.02230	90 088	2 009	445 416	0.97231	2 818 031	31.28
50	5	0.00675	0.03320	88 079	2 924	433 084	0.95728	2 372 615	26.94
55	5	0.01080	0.05257	85 155	4 477	414 582	0.93403	1 939 531	22.78
60	5	0.01669	0.08010	80 678	6 462	387 234	0.89701	1 524 949	18.90
65	5	0.02732	0.12788	74 216	9 491	347 351	0.84139	1 137 715	15.33
70	5	0.04293	0.19385	64 725	12 547	292 257	0.76370	790 364	12.21
75	5	0.06755	0.28896	52 178	15 077	223 196	0.55191 ³	498 107	9.55
80	∞	0.13495	1.00000	37 101	37 101	274 911		274 911	7.41
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01630	0.01609	100 000	1 609	98 687	0.98107 ¹	7 709 992	77.10
1	4	0.00173	0.00691	98 391	680	391 847	0.99527 ²	7 611 305	77.36
5	5	0.00028	0.00141	97 711	137	488 213	0.99864	7 219 457	73.89
10	5	0.00026	0.00132	97 574	129	487 547	0.99798	6 731 245	68.99
15	5	0.00055	0.00273	97 445	266	486 561	0.99701	6 243 698	64.07
20	5	0.00065	0.00326	97 179	316	485 106	0.99653	5 757 137	59.24
25	5	0.00074	0.00369	96 863	358	483 420	0.99591	5 272 031	54.43
30	5	0.00090	0.00449	96 505	433	481 442	0.99465	4 788 611	49.62
35	5	0.00125	0.00621	96 072	596	478 868	0.99253	4 307 169	44.83
40	5	0.00176	0.00875	95 475	835	475 289	0.98899	3 828 301	40.10
45	5	0.00268	0.01330	94 640	1 258	470 054	0.98291	3 353 013	35.43
50	5	0.00423	0.02094	93 382	1 956	462 019	0.97277	2 882 958	30.87
55	5	0.00685	0.03365	91 426	3 077	449 438	0.95782	2 420 939	26.48
60	5	0.01047	0.05101	88 349	4 507	430 479	0.93341	1 971 502	22.31
65	5	0.01732	0.08300	83 842	6 959	401 815	0.89366	1 541 023	18.38
70	5	0.02822	0.13179	76 884	10 132	359 086	0.83143	1 139 208	14.82
75	5	0.04716	0.21094	66 751	14 080	298 555	0.61730 ³	780 122	11.69
80	∞	0.10937	1.00000	52 671	52 671	481 567		481 567	9.14

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 17 (continuación 8) / *Table 17 (continued 8)*
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01658	0.01635	100 000	1 635	98 605	0.98282 ¹	7 395 931	73.96
1	4	0.00068	0.00272	98 365	267	392 803	0.99737 ²	7 297 325	74.19
5	5	0.00030	0.00151	98 097	148	490 118	0.99840	6 904 522	70.38
10	5	0.00034	0.00170	97 950	166	489 333	0.99716	6 414 404	65.49
15	5	0.00080	0.00398	97 783	389	487 944	0.99478	5 925 071	60.59
20	5	0.00130	0.00647	97 394	630	485 395	0.99336	5 437 127	55.83
25	5	0.00137	0.00681	96 764	659	482 171	0.99279	4 951 732	51.17
30	5	0.00153	0.00761	96 104	731	478 695	0.99158	4 469 562	46.51
35	5	0.00186	0.00925	95 373	882	474 662	0.98883	3 990 867	41.84
40	5	0.00264	0.01312	94 491	1 239	469 359	0.98421	3 516 205	37.21
45	5	0.00373	0.01849	93 252	1 725	461 949	0.97745	3 046 846	32.67
50	5	0.00541	0.02668	91 527	2 442	451 533	0.96479	2 584 898	28.24
55	5	0.00899	0.04398	89 086	3 918	435 634	0.94479	2 133 365	23.95
60	5	0.01385	0.06695	85 168	5 702	411 584	0.91262	1 697 731	19.93
65	5	0.02312	0.10928	79 466	8 684	375 619	0.86044	1 286 147	16.18
70	5	0.03801	0.17356	70 782	12 285	323 197	0.78526	910 528	12.86
75	5	0.06098	0.26457	58 497	15 477	253 793	0.56789 ³	587 331	10.04
80	∞	0.12898	1.00000	43 020	43 020	333 538		333 538	7.75
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01271	0.01258	100 000	1 258	98 928	0.98655 ¹	7 859 909	78.60
1	4	0.00061	0.00244	98 742	241	394 349	0.99790 ²	7 760 982	78.60
5	5	0.00022	0.00108	98 501	106	492 241	0.99890	7 366 633	74.79
10	5	0.00023	0.00113	98 395	111	491 699	0.99853	6 874 391	69.87
15	5	0.00036	0.00180	98 284	177	490 978	0.99803	6 382 693	64.94
20	5	0.00043	0.00213	98 107	209	490 011	0.99760	5 891 715	60.05
25	5	0.00053	0.00267	97 897	261	488 834	0.99680	5 401 705	55.18
30	5	0.00075	0.00373	97 636	364	487 270	0.99561	4 912 871	50.32
35	5	0.00101	0.00506	97 272	492	485 129	0.99372	4 425 601	45.50
40	5	0.00151	0.00751	96 780	727	482 082	0.99028	3 940 472	40.72
45	5	0.00240	0.01195	96 053	1 148	477 394	0.98472	3 458 390	36.01
50	5	0.00376	0.01864	94 905	1 769	470 102	0.97623	2 980 996	31.41
55	5	0.00589	0.02900	93 136	2 701	458 927	0.96321	2 510 894	26.96
60	5	0.00917	0.04482	90 435	4 054	442 041	0.94252	2 051 967	22.69
65	5	0.01466	0.07073	86 381	6 109	416 633	0.90690	1 609 927	18.64
70	5	0.02489	0.11717	80 272	9 405	377 846	0.84931	1 193 294	14.87
75	5	0.04166	0.18866	70 867	13 370	320 909	0.60646 ³	815 448	11.51
80	∞	0.11626	1.00000	57 497	57 497	494 538		494 538	8.60

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 17 (continuación 9) / *Table 17 (continued 9)*
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01349	0.01334	100 000	1 334	98 856	0.98595 ¹	7 498 931	74.99
1	4	0.00057	0.00229	98 666	225	394 121	0.99775 ²	7 400 075	75.00
5	5	0.00027	0.00136	98 441	134	491 868	0.99855	7 005 954	71.17
10	5	0.00031	0.00153	98 307	151	491 156	0.99718	6 514 085	66.26
15	5	0.00082	0.00410	98 156	403	489 772	0.99474	6 022 929	61.36
20	5	0.00129	0.00641	97 753	627	487 198	0.99336	5 533 157	56.60
25	5	0.00138	0.00688	97 126	668	483 961	0.99270	5 045 959	51.95
30	5	0.00155	0.00773	96 458	746	480 427	0.99157	4 561 998	47.29
35	5	0.00184	0.00914	95 713	875	476 375	0.98885	4 081 571	42.64
40	5	0.00265	0.01317	94 838	1 249	471 066	0.98421	3 605 195	38.01
45	5	0.00372	0.01844	93 589	1 726	463 629	0.97803	3 134 130	33.49
50	5	0.00518	0.02557	91 863	2 349	453 443	0.96612	2 670 501	29.07
55	5	0.00867	0.04242	89 514	3 797	438 079	0.94798	2 217 058	24.77
60	5	0.01281	0.06205	85 717	5 319	415 289	0.91847	1 778 980	20.75
65	5	0.02156	0.10230	80 399	8 225	381 431	0.87111	1 363 690	16.96
70	5	0.03443	0.15851	72 174	11 440	332 269	0.80400	982 259	13.61
75	5	0.05469	0.24055	60 734	14 610	267 144	0.58900 ³	649 990	10.70
80	∞	0.12048	1.00000	46 124	46 124	382 846		382 846	8.30
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01034	0.01025	100 000	1 025	99 120	0.98900 ¹	7 967 923	79.68
1	4	0.00051	0.00202	98 975	200	395 378	0.99823 ²	7 868 802	79.50
5	5	0.00020	0.00101	98 775	100	493 622	0.99899	7 473 424	75.66
10	5	0.00020	0.00101	98 674	100	493 122	0.99860	6 979 802	70.74
15	5	0.00036	0.00179	98 574	176	492 431	0.99808	6 486 680	65.80
20	5	0.00041	0.00204	98 398	201	491 488	0.99769	5 994 248	60.92
25	5	0.00052	0.00258	98 197	253	490 353	0.99704	5 502 760	56.04
30	5	0.00067	0.00334	97 944	327	488 902	0.99602	5 012 408	51.18
35	5	0.00093	0.00462	97 617	451	486 957	0.99420	4 523 505	46.34
40	5	0.00140	0.00699	97 166	679	484 132	0.99106	4 036 548	41.54
45	5	0.00219	0.01090	96 487	1 051	479 806	0.98608	3 552 416	36.82
50	5	0.00343	0.01699	95 435	1 621	473 124	0.97815	3 072 610	32.20
55	5	0.00543	0.02680	93 814	2 514	462 787	0.96598	2 599 486	27.71
60	5	0.00846	0.04144	91 300	3 784	447 043	0.94621	2 136 699	23.40
65	5	0.01380	0.06668	87 517	5 835	422 995	0.91290	1 689 656	19.31
70	5	0.02305	0.10897	81 681	8 901	386 154	0.85935	1 266 661	15.51
75	5	0.03865	0.17620	72 780	12 824	331 842	0.62312 ³	880 506	12.10
80	∞	0.10928	1.00000	59 956	59 956	548 665		548 665	9.15

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 17 (continuación 10) / *Table 17 (continued 10)*
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01194	0.01182	100 000	1 182	98 980	0.98758 ¹	7 581 901	75.82
1	4	0.00049	0.00197	98 818	195	394 809	0.99802 ²	7 482 921	75.72
5	5	0.00025	0.00123	98 623	122	492 812	0.99870	7 088 112	71.87
10	5	0.00028	0.00138	98 502	135	492 169	0.99739	6 595 300	66.96
15	5	0.00077	0.00384	98 366	377	490 887	0.99513	6 103 131	62.05
20	5	0.00119	0.00591	97 989	579	488 495	0.99383	5 612 245	57.27
25	5	0.00129	0.00644	97 409	627	485 480	0.99312	5 123 749	52.60
30	5	0.00147	0.00733	96 783	710	482 138	0.99199	4 638 269	47.92
35	5	0.00174	0.00868	96 073	834	478 278	0.98935	4 156 131	43.26
40	5	0.00254	0.01264	95 238	1 204	473 182	0.98481	3 677 852	38.62
45	5	0.00359	0.01777	94 034	1 671	465 994	0.97891	3 204 670	34.08
50	5	0.00495	0.02447	92 363	2 260	456 165	0.96759	2 738 676	29.65
55	5	0.00828	0.04056	90 103	3 654	441 379	0.95057	2 282 510	25.33
60	5	0.01209	0.05868	86 449	5 072	419 563	0.92285	1 841 131	21.30
65	5	0.02034	0.09677	81 376	7 875	387 194	0.87866	1 421 568	17.47
70	5	0.03209	0.14853	73 501	10 917	340 213	0.81614	1 034 375	14.07
75	5	0.05079	0.22534	62 584	14 103	277 663	0.60000 ³	694 161	11.09
80	∞	0.11640	1.00000	48 481	48 481	416 499		416 499	8.59
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00913	0.00906	100 000	906	99 219	0.99029 ¹	8 055 904	80.56
1	4	0.00044	0.00174	99 094	173	395 928	0.99844 ²	7 956 685	80.29
5	5	0.00019	0.00093	98 921	92	494 375	0.99908	7 560 757	76.43
10	5	0.00018	0.00091	98 829	90	493 919	0.99871	7 066 382	71.50
15	5	0.00033	0.00167	98 739	165	493 281	0.99822	6 572 463	66.56
20	5	0.00038	0.00190	98 574	187	492 402	0.99785	6 079 182	61.67
25	5	0.00048	0.00241	98 387	237	491 343	0.99728	5 586 780	56.78
30	5	0.00061	0.00304	98 150	298	490 006	0.99636	5 095 437	51.91
35	5	0.00085	0.00425	97 852	416	488 221	0.99463	4 605 431	47.07
40	5	0.00130	0.00649	97 436	632	485 600	0.99174	4 117 210	42.26
45	5	0.00202	0.01003	96 804	971	481 591	0.98718	3 631 610	37.52
50	5	0.00315	0.01564	95 833	1 499	475 416	0.97981	3 150 018	32.87
55	5	0.00503	0.02482	94 334	2 341	465 817	0.96847	2 674 602	28.35
60	5	0.00783	0.03842	91 993	3 534	451 129	0.94987	2 208 785	24.01
65	5	0.01286	0.06230	88 459	5 511	428 516	0.91884	1 757 656	19.87
70	5	0.02133	0.10127	82 948	8 400	393 737	0.86891	1 329 140	16.02
75	5	0.03580	0.16428	74 547	12 246	342 121	0.63425 ³	935 402	12.55
80	∞	0.10501	1.00000	62 301	62 301	593 282		593 282	9.52

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 17 (continuación 11) / *Table 17 (continued 11)*
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01131	0.01120	100 000	1 120	99 028	0.98828 ¹	7 644 978	76.45
1	4	0.00044	0.00175	98 880	173	395 113	0.99821 ²	7 545 949	76.31
5	5	0.00022	0.00112	98 707	111	493 258	0.99882	7 150 836	72.45
10	5	0.00025	0.00124	98 596	122	492 676	0.99769	6 657 578	67.52
15	5	0.00068	0.00338	98 474	333	491 540	0.99571	6 164 902	62.60
20	5	0.00104	0.00520	98 142	511	489 432	0.99452	5 673 362	57.81
25	5	0.00115	0.00575	97 631	562	486 751	0.99379	5 183 930	53.10
30	5	0.00134	0.00667	97 069	648	483 727	0.99263	4 697 179	48.39
35	5	0.00162	0.00807	96 422	778	480 162	0.99005	4 213 452	43.70
40	5	0.00238	0.01183	95 643	1 132	475 386	0.98569	3 733 291	39.03
45	5	0.00339	0.01682	94 511	1 590	468 582	0.97988	3 257 905	34.47
50	5	0.00475	0.02349	92 922	2 182	459 152	0.96900	2 789 323	30.02
55	5	0.00789	0.03869	90 739	3 511	444 919	0.95259	2 330 171	25.68
60	5	0.01162	0.05647	87 228	4 926	423 826	0.92600	1 885 252	21.61
65	5	0.01941	0.09258	82 302	7 620	392 462	0.88375	1 461 426	17.76
70	5	0.03065	0.14233	74 683	10 630	346 839	0.82342	1 068 964	14.31
75	5	0.04856	0.21651	64 053	13 868	285 594	0.60451 ³	722 125	11.27
80	∞	0.11496	1.00000	50 185	50 185	436 531		436 531	8.70
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00857	0.00851	100 000	851	99 263	0.99092 ¹	8 123 957	81.24
1	4	0.00039	0.00158	99 149	156	396 196	0.99857 ²	8 024 693	80.94
5	5	0.00017	0.00085	98 993	84	494 753	0.99916	7 628 497	77.06
10	5	0.00017	0.00083	98 908	82	494 338	0.99883	7 133 744	72.12
15	5	0.00030	0.00151	98 827	149	493 760	0.99838	6 639 406	67.18
20	5	0.00035	0.00173	98 677	171	492 959	0.99803	6 145 647	62.28
25	5	0.00044	0.00221	98 506	218	491 988	0.99749	5 652 688	57.38
30	5	0.00056	0.00281	98 289	277	490 751	0.99661	5 160 700	52.51
35	5	0.00079	0.00396	98 012	388	489 089	0.99499	4 669 949	47.65
40	5	0.00122	0.00606	97 624	591	486 640	0.99229	4 180 860	42.83
45	5	0.00188	0.00937	97 032	909	482 890	0.98802	3 694 220	38.07
50	5	0.00294	0.01461	96 123	1 404	477 106	0.98114	3 211 330	33.41
55	5	0.00469	0.02317	94 719	2 195	468 107	0.97053	2 734 224	28.87
60	5	0.00731	0.03592	92 524	3 323	454 312	0.95313	2 266 117	24.49
65	5	0.01199	0.05822	89 201	5 194	433 020	0.92409	1 811 805	20.31
70	5	0.01988	0.09469	84 007	7 954	400 150	0.87716	1 378 786	16.41
75	5	0.03336	0.15394	76 053	11 708	350 996	0.64134 ³	978 636	12.87
80	∞	0.10252	1.00000	64 345	64 345	627 640		627 640	9.75

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 17 (continuación 12) / *Table 17 (continued 12)*
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01070	0.01060	100 000	1 060	99 076	0.98895 ¹	7 701 902	77.02
1	4	0.00039	0.00156	98 940	154	395 401	0.99838 ²	7 602 826	76.84
5	5	0.00021	0.00103	98 786	101	493 677	0.99893	7 207 425	72.96
10	5	0.00022	0.00111	98 685	110	493 149	0.99796	6 713 748	68.03
15	5	0.00060	0.00297	98 575	293	492 141	0.99622	6 220 599	63.11
20	5	0.00092	0.00458	98 282	450	490 282	0.99513	5 728 458	58.29
25	5	0.00103	0.00516	97 831	504	487 895	0.99438	5 238 175	53.54
30	5	0.00122	0.00610	97 327	593	485 151	0.99319	4 750 280	48.81
35	5	0.00151	0.00754	96 734	729	481 845	0.99068	4 265 129	44.09
40	5	0.00224	0.01113	96 004	1 068	477 352	0.98646	3 783 284	39.41
45	5	0.00322	0.01598	94 936	1 517	470 887	0.98072	3 305 932	34.82
50	5	0.00458	0.02262	93 419	2 113	461 810	0.97024	2 835 044	30.35
55	5	0.00755	0.03706	91 305	3 384	448 067	0.95436	2 373 234	25.99
60	5	0.01121	0.05455	87 922	4 796	427 618	0.92876	1 925 166	21.90
65	5	0.01861	0.08890	83 126	7 390	397 153	0.88822	1 497 548	18.02
70	5	0.02939	0.13690	75 736	10 368	352 758	0.82981	1 100 395	14.53
75	5	0.04662	0.20877	65 368	13 647	292 721	0.60847 ³	747 637	11.44
80	∞	0.11369	1.00000	51 721	51 721	454 916		454 916	8.80
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00805	0.00799	100 000	799	99 306	0.99150 ¹	8 185 905	81.86
1	4	0.00036	0.00143	99 201	142	396 445	0.99869 ²	8 086 599	81.52
5	5	0.00016	0.00078	99 059	77	495 103	0.99923	7 690 154	77.63
10	5	0.00015	0.00075	98 982	75	494 724	0.99894	7 195 051	72.69
15	5	0.00027	0.00137	98 907	136	494 198	0.99852	6 700 327	67.74
20	5	0.00032	0.00158	98 772	157	493 467	0.99819	6 206 129	62.83
25	5	0.00041	0.00204	98 615	201	492 572	0.99767	5 712 662	57.93
30	5	0.00052	0.00262	98 414	258	491 424	0.99684	5 220 090	53.04
35	5	0.00074	0.00371	98 156	364	489 869	0.99531	4 728 667	48.18
40	5	0.00114	0.00568	97 792	555	487 572	0.99277	4 238 797	43.35
45	5	0.00177	0.00879	97 237	854	484 048	0.98876	3 751 225	38.58
50	5	0.00276	0.01371	96 382	1 321	478 608	0.98230	3 267 177	33.90
55	5	0.00439	0.02174	95 061	2 066	470 139	0.97233	2 788 569	29.33
60	5	0.00686	0.03373	92 995	3 137	457 132	0.95599	2 318 430	24.93
65	5	0.01124	0.05465	89 858	4 911	437 013	0.92870	1 861 298	20.71
70	5	0.01861	0.08892	84 947	7 553	405 853	0.88440	1 424 285	16.77
75	5	0.03124	0.14489	77 394	11 213	358 937	0.64756 ³	1 018 431	13.16
80	w	0.10035	1.00000	66 181	66 181	659 494		659 494	9.97

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 18 (continuación 8) / *Table 18 (continued 8)*
CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01182	0.01170	100 000	1 170	98 984	0.98704 ¹	7 351 932	73.52
1	4	0.00080	0.00319	98 830	315	394 537	0.99702 ²	7 252 948	73.39
5	5	0.00042	0.00211	98 515	208	492 052	0.99761	6 858 411	69.62
10	5	0.00053	0.00266	98 306	262	490 877	0.99600	6 366 359	64.76
15	5	0.00107	0.00534	98 045	524	488 913	0.99380	5 875 482	59.93
20	5	0.00142	0.00707	97 521	690	485 880	0.99279	5 386 569	55.24
25	5	0.00148	0.00735	96 831	712	482 375	0.99217	4 900 689	50.61
30	5	0.00167	0.00830	96 119	798	478 599	0.99067	4 418 314	45.97
35	5	0.00208	0.01036	95 321	988	474 135	0.98755	3 939 714	41.33
40	5	0.00294	0.01457	94 333	1 374	468 230	0.98192	3 465 580	36.74
45	5	0.00438	0.02164	92 959	2 012	459 763	0.97311	2 997 350	32.24
50	5	0.00656	0.03226	90 947	2 934	447 399	0.95972	2 537 587	27.90
55	5	0.00996	0.04857	88 013	4 275	429 378	0.93793	2 090 187	23.75
60	5	0.01586	0.07626	83 738	6 386	402 726	0.90651	1 660 810	19.83
65	5	0.02376	0.11215	77 352	8 675	365 075	0.86661	1 258 084	16.26
70	5	0.03415	0.15731	68 677	10 804	316 378	0.80636	893 009	13.00
75	5	0.05371	0.23675	57 874	13 701	255 115	0.55758 ³	576 631	9.96
80	∞	0.13739	1.00000	44 172	44 172	321 516		321 516	7.28
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00836	0.00830	100 000	830	99 280	0.99058 ¹	7 724 938	77.25
1	4	0.00066	0.00264	99 170	261	396 010	0.99778 ²	7 625 659	76.89
5	5	0.00029	0.00143	98 909	142	494 189	0.99847	7 229 648	73.09
10	5	0.00033	0.00163	98 767	161	493 432	0.99719	6 735 460	68.20
15	5	0.00080	0.00399	98 606	394	492 045	0.99568	6 242 028	63.30
20	5	0.00093	0.00465	98 212	456	489 920	0.99524	5 749 983	58.55
25	5	0.00098	0.00487	97 756	476	487 589	0.99472	5 260 063	53.81
30	5	0.00114	0.00570	97 280	554	485 012	0.99367	4 772 474	49.06
35	5	0.00140	0.00695	96 725	673	481 944	0.99134	4 287 462	44.33
40	5	0.00209	0.01038	96 052	997	477 771	0.98698	3 805 518	39.62
45	5	0.00316	0.01569	95 056	1 492	471 551	0.98051	3 327 747	35.01
50	5	0.00472	0.02335	93 564	2 184	462 361	0.97061	2 856 196	30.53
55	5	0.00725	0.03559	91 380	3 252	448 771	0.95566	2 393 835	26.20
60	5	0.01098	0.05343	88 128	4 708	428 870	0.93303	1 945 064	22.07
65	5	0.01694	0.08127	83 420	6 780	400 151	0.90545	1 516 193	18.18
70	5	0.02306	0.10900	76 640	8 354	362 316	0.85424	1 116 043	14.56
75	5	0.04126	0.18702	68 286	12 771	309 504	0.58937 ³	753 726	11.04
80	∞	0.12497	1.00000	55 515	55 515	444 223		444 223	8.00

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 18 (continuación 9) / *Table 18 (continued 9)*
CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.00927	0.00920	100 000	920	99 199	0.98959 ¹	7 417 945	74.18
1	4	0.00075	0.00298	99 080	295	395 596	0.99725 ²	7 318 747	73.87
5	5	0.00040	0.00199	98 785	196	493 434	0.99776	6 923 151	70.08
10	5	0.00050	0.00249	98 589	245	492 331	0.99627	6 429 717	65.22
15	5	0.00100	0.00498	98 344	490	490 494	0.99421	5 937 387	60.37
20	5	0.00133	0.00660	97 854	646	487 654	0.99324	5 446 893	55.66
25	5	0.00139	0.00692	97 208	673	484 357	0.99260	4 959 239	51.02
30	5	0.00158	0.00788	96 535	760	480 775	0.99111	4 474 882	46.35
35	5	0.00199	0.00990	95 775	949	476 502	0.98806	3 994 107	41.70
40	5	0.00282	0.01399	94 826	1 326	470 815	0.98261	3 517 605	37.10
45	5	0.00421	0.02083	93 500	1 948	462 629	0.97408	3 046 790	32.59
50	5	0.00632	0.03112	91 552	2 849	450 636	0.96109	2 584 161	28.23
55	5	0.00962	0.04695	88 703	4 165	433 102	0.93999	2 133 525	24.05
60	5	0.01530	0.07370	84 538	6 231	407 114	0.90946	1 700 423	20.11
65	5	0.02299	0.10871	78 307	8 513	370 255	0.87027	1 293 309	16.52
70	5	0.03321	0.15332	69 795	10 701	322 221	0.81100	923 054	13.23
75	5	0.05227	0.23114	59 094	13 659	261 322	0.56507 ³	600 833	10.17
80	∞	0.13382	1.00000	45 435	45 435	339 511		339 511	7.47
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00583	0.00580	100 000	580	99 495	0.99310 ¹	7 800 953	78.01
1	4	0.00062	0.00248	99 420	247	397 054	0.99795 ²	7 701 457	77.46
5	5	0.00027	0.00135	99 173	134	495 532	0.99856	7 304 403	73.65
10	5	0.00031	0.00153	99 039	152	494 817	0.99736	6 808 872	68.75
15	5	0.00075	0.00375	98 887	371	493 510	0.99594	6 314 055	63.85
20	5	0.00088	0.00437	98 517	431	491 507	0.99552	5 820 545	59.08
25	5	0.00092	0.00460	98 086	451	489 303	0.99500	5 329 038	54.33
30	5	0.00108	0.00540	97 635	527	486 858	0.99400	4 839 735	49.57
35	5	0.00133	0.00661	97 108	642	483 937	0.99177	4 352 876	44.82
40	5	0.00198	0.00987	96 466	952	479 952	0.98761	3 868 940	40.11
45	5	0.00301	0.01494	95 514	1 427	474 005	0.98144	3 388 988	35.48
50	5	0.00450	0.02224	94 088	2 093	465 207	0.97198	2 914 983	30.98
55	5	0.00690	0.03393	91 995	3 121	452 172	0.95769	2 449 776	26.63
60	5	0.01047	0.05099	88 874	4 532	433 039	0.93602	1 997 604	22.48
65	5	0.01616	0.07766	84 342	6 550	405 334	0.90938	1 564 566	18.55
70	5	0.02209	0.10467	77 792	8 142	368 603	0.85997	1 159 232	14.90
75	5	0.03945	0.17953	69 649	12 504	316 988	0.59907 ³	790 629	11.35
80	∞	0.12065	1.00000	57 146	57 146	473 641		473 641	8.29

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 18 (continuación 10) / *Table 18 (continued 10)*
CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.00907	0.00900	100 000	900	99 214	0.98993 ¹	7 479 950	74.80
1	4	0.00068	0.00270	99 100	267	395 751	0.99748 ²	7 380 736	74.48
5	5	0.00036	0.00182	98 833	179	493 715	0.99796	6 984 985	70.67
10	5	0.00045	0.00226	98 653	223	492 710	0.99662	6 491 270	65.80
15	5	0.00090	0.00450	98 431	443	491 046	0.99476	5 998 561	60.94
20	5	0.00120	0.00599	97 988	587	488 472	0.99384	5 507 515	56.21
25	5	0.00127	0.00634	97 401	618	485 461	0.99317	5 019 043	51.53
30	5	0.00147	0.00731	96 783	708	482 146	0.99170	4 533 582	46.84
35	5	0.00187	0.00930	96 075	894	478 143	0.98875	4 051 435	42.17
40	5	0.00266	0.01322	95 182	1 258	472 763	0.98353	3 573 292	37.54
45	5	0.00399	0.01976	93 923	1 856	464 977	0.97536	3 100 529	33.01
50	5	0.00601	0.02962	92 067	2 727	453 518	0.96290	2 635 553	28.63
55	5	0.00917	0.04481	89 340	4 003	436 691	0.94272	2 182 035	24.42
60	5	0.01458	0.07034	85 336	6 002	411 676	0.91336	1 745 344	20.45
65	5	0.02198	0.10417	79 334	8 264	376 009	0.87509	1 333 668	16.81
70	5	0.03198	0.14805	71 070	10 522	329 043	0.81712	957 659	13.47
75	5	0.05039	0.22376	60 548	13 548	268 868	0.57228 ³	628 615	10.38
80	∞	0.13065	1.00000	47 000	47 000	359 747		359 747	7.65
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00543	0.00540	100 000	540	99 529	0.99359 ¹	7 871 934	78.72
1	4	0.00057	0.00228	99 460	227	397 268	0.99810 ²	7 772 405	78.15
5	5	0.00025	0.00125	99 233	124	495 854	0.99867	7 375 137	74.32
10	5	0.00028	0.00141	99 109	140	495 194	0.99757	6 879 283	69.41
15	5	0.00069	0.00344	98 969	341	493 992	0.99627	6 384 089	64.51
20	5	0.00081	0.00402	98 628	397	492 149	0.99586	5 890 097	59.72
25	5	0.00085	0.00425	98 231	418	490 113	0.99537	5 397 948	54.95
30	5	0.00101	0.00501	97 814	490	487 843	0.99441	4 907 835	50.18
35	5	0.00124	0.00617	97 323	601	485 114	0.99230	4 419 992	45.42
40	5	0.00185	0.00923	96 722	893	481 380	0.98840	3 934 878	40.68
45	5	0.00282	0.01398	95 830	1 340	475 798	0.98261	3 453 498	36.04
50	5	0.00421	0.02085	94 490	1 970	467 522	0.97371	2 977 700	31.51
55	5	0.00647	0.03183	92 519	2 945	455 233	0.96025	2 510 178	27.13
60	5	0.00982	0.04792	89 574	4 293	437 138	0.93980	2 054 945	22.94
65	5	0.01518	0.07310	85 281	6 234	410 820	0.91435	1 617 808	18.97
70	5	0.02087	0.09920	79 047	7 841	375 632	0.86722	1 206 987	15.27
75	5	0.03717	0.17007	71 206	12 110	325 755	0.60816 ³	831 355	11.68
80	∞	0.11688	1.00000	59 096	59 096	505 601		505 601	8.56

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 18 (continuación 11) / *Table 18 (continued 11)*
CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.00887	0.00880	100 000	880	99 229	0.99025 ¹	7 535 918	75.36
1	4	0.00061	0.00245	99 120	243	395 896	0.99767 ²	7 436 689	75.03
5	5	0.00033	0.00167	98 877	165	493 974	0.99814	7 040 793	71.21
10	5	0.00041	0.00205	98 712	203	493 054	0.99693	6 546 820	66.32
15	5	0.00082	0.00408	98 509	402	491 543	0.99524	6 053 765	61.45
20	5	0.00109	0.00545	98 108	534	489 203	0.99436	5 562 222	56.70
25	5	0.00117	0.00584	97 573	570	486 442	0.99367	5 073 020	51.99
30	5	0.00137	0.00682	97 004	662	483 364	0.99221	4 586 578	47.28
35	5	0.00176	0.00877	96 342	845	479 597	0.98935	4 103 214	42.59
40	5	0.00253	0.01255	95 497	1 198	474 488	0.98433	3 623 617	37.94
45	5	0.00380	0.01882	94 298	1 775	467 055	0.97648	3 149 128	33.40
50	5	0.00574	0.02831	92 523	2 619	456 069	0.96448	2 682 073	28.99
55	5	0.00878	0.04294	89 904	3 860	439 870	0.94511	2 226 005	24.76
60	5	0.01395	0.06739	86 044	5 798	415 723	0.91678	1 786 135	20.76
65	5	0.02110	0.10019	80 246	8 040	381 128	0.87933	1 370 411	17.08
70	5	0.03090	0.14344	72 205	10 357	335 135	0.82249	989 284	13.70
75	5	0.04875	0.21728	61 849	13 439	275 646	0.57862 ³	654 149	10.58
80	∞	0.12790	1.00000	48 410	48 410	378 503		378 503	7.82
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00502	0.00500	100 000	500	99 563	0.99408 ¹	7 939 933	79.40
1	4	0.00053	0.00210	99 500	209	397 478	0.99824 ²	7 840 370	78.80
5	5	0.00023	0.00116	99 291	115	496 167	0.99877	7 442 893	74.96
10	5	0.00026	0.00130	99 176	129	495 557	0.99777	6 946 726	70.04
15	5	0.00063	0.00316	99 047	313	494 452	0.99657	6 451 170	65.13
20	5	0.00074	0.00370	98 734	366	492 757	0.99618	5 956 717	60.33
25	5	0.00079	0.00393	98 369	387	490 875	0.99570	5 463 961	55.55
30	5	0.00093	0.00466	97 982	457	488 766	0.99478	4 973 085	50.76
35	5	0.00116	0.00577	97 525	563	486 217	0.99280	4 484 319	45.98
40	5	0.00174	0.00864	96 962	838	482 714	0.98914	3 998 102	41.23
45	5	0.00264	0.01310	96 124	1 260	477 470	0.98368	3 515 389	36.57
50	5	0.00395	0.01957	94 864	1 857	469 679	0.97531	3 037 919	32.02
55	5	0.00607	0.02991	93 007	2 782	458 083	0.96261	2 568 240	27.61
60	5	0.00923	0.04510	90 226	4 069	440 957	0.94327	2 110 158	23.39
65	5	0.01427	0.06890	86 157	5 937	415 943	0.91892	1 669 201	19.37
70	5	0.01976	0.09416	80 220	7 553	382 218	0.87390	1 253 258	15.62
75	5	0.03510	0.16135	72 667	11 725	334 022	0.61652 ³	871 040	11.99
80	∞	0.11348	1.00000	60 942	60 942	537 017		537 017	8.81

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 18 (continuación 12) / *Table 18 (continued 12)*
CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.00856	0.00850	100 000	850	99 253	0.99065 ¹	7 588 932	75.89
1	4	0.00056	0.00223	99 150	221	396 074	0.99786 ²	7 489 679	75.54
5	5	0.00031	0.00153	98 929	152	494 267	0.99830	7 093 605	71.70
10	5	0.00037	0.00187	98 778	185	493 426	0.99722	6 599 337	66.81
15	5	0.00074	0.00370	98 593	365	492 053	0.99567	6 105 911	61.93
20	5	0.00099	0.00495	98 228	487	489 925	0.99483	5 613 858	57.15
25	5	0.00108	0.00538	97 742	526	487 393	0.99412	5 123 934	52.42
30	5	0.00128	0.00637	97 215	619	484 529	0.99267	4 636 541	47.69
35	5	0.00167	0.00829	96 596	801	480 978	0.98989	4 152 013	42.98
40	5	0.00240	0.01194	95 795	1 144	476 116	0.98506	3 671 035	38.32
45	5	0.00363	0.01797	94 651	1 701	469 004	0.97750	3 194 919	33.75
50	5	0.00550	0.02712	92 950	2 521	458 450	0.96592	2 725 914	29.33
55	5	0.00842	0.04124	90 430	3 729	442 826	0.94727	2 267 465	25.07
60	5	0.01337	0.06471	86 701	5 610	419 477	0.91989	1 824 639	21.05
65	5	0.02030	0.09658	81 090	7 832	385 872	0.88317	1 405 161	17.33
70	5	0.02993	0.13925	73 258	10 201	340 789	0.82737	1 019 290	13.91
75	5	0.04728	0.21141	63 057	13 331	281 960	0.58444 ³	678 500	10.76
80	∞	0.12540	1.00000	49 727	49 727	396 541		396 541	7.97
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.00462	0.00460	100 000	460	99 597	0.99456 ¹	8 003 946	80.04
1	4	0.00049	0.00194	99 540	193	397 682	0.99837 ²	7 904 349	79.41
5	5	0.00021	0.00107	99 347	107	496 469	0.99886	7 506 667	75.56
10	5	0.00024	0.00120	99 240	119	495 905	0.99795	7 010 198	70.64
15	5	0.00058	0.00290	99 121	288	494 888	0.99684	6 514 293	65.72
20	5	0.00068	0.00341	98 834	337	493 326	0.99647	6 019 405	60.90
25	5	0.00073	0.00365	98 497	359	491 586	0.99601	5 526 078	56.10
30	5	0.00087	0.00434	98 138	426	489 623	0.99512	5 034 492	51.30
35	5	0.00108	0.00541	97 711	529	487 236	0.99324	4 544 870	46.51
40	5	0.00163	0.00811	97 183	788	483 944	0.98980	4 057 634	41.75
45	5	0.00248	0.01231	96 395	1 186	479 007	0.98466	3 573 690	37.07
50	5	0.00372	0.01841	95 208	1 753	471 658	0.97676	3 094 683	32.50
55	5	0.00571	0.02816	93 455	2 632	460 696	0.96476	2 623 025	28.07
60	5	0.00869	0.04253	90 823	3 863	444 459	0.94643	2 162 328	23.81
65	5	0.01346	0.06510	86 960	5 661	420 649	0.92307	1 717 869	19.75
70	5	0.01876	0.08959	81 299	7 284	388 287	0.87997	1 297 220	15.96
75	5	0.03324	0.15346	74 015	11 358	341 682	0.62409 ³	908 934	12.28
80	∞	0.11046	1.00000	62 657	62 657	567 252		567 252	9.05

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 19 (continuación 8) / *Table 19 (continued 8)*
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05167	0.04959	100 000	4 959	95 964	0.94549 ¹	6 755 957	67.56
1	4	0.00360	0.01427	95 041	1 356	376 779	0.98862 ²	6 659 994	70.07
5	5	0.00091	0.00453	93 685	425	467 365	0.99559	6 283 214	67.07
10	5	0.00086	0.00428	93 261	400	465 305	0.99420	5 815 849	62.36
15	5	0.00147	0.00733	92 861	680	462 605	0.99082	5 350 544	57.62
20	5	0.00222	0.01105	92 181	1 019	458 358	0.98760	4 887 938	53.03
25	5	0.00277	0.01377	91 162	1 255	452 673	0.98523	4 429 580	48.59
30	5	0.00318	0.01579	89 907	1 419	445 987	0.98247	3 976 907	44.23
35	5	0.00390	0.01930	88 488	1 707	438 171	0.97834	3 530 920	39.90
40	5	0.00487	0.02408	86 780	2 090	428 678	0.97244	3 092 749	35.64
45	5	0.00632	0.03113	84 691	2 636	416 863	0.96440	2 664 071	31.46
50	5	0.00821	0.04022	82 054	3 300	402 022	0.95198	2 247 207	27.39
55	5	0.01155	0.05615	78 754	4 422	382 716	0.93381	1 845 186	23.43
60	5	0.01598	0.07683	74 332	5 711	357 383	0.90601	1 462 470	19.67
65	5	0.02386	0.11258	68 621	7 725	323 792	0.85909	1 105 087	16.10
70	5	0.03784	0.17284	60 896	10 525	278 165	0.78988	781 294	12.83
75	5	0.05850	0.25519	50 370	12 854	219 717	0.56330 ³	503 129	9.99
80	∞	0.13237	1.00000	37 516	37 516	283 412		283 412	7.55
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03988	0.03860	100 000	3 860	96 783	0.95662 ¹	7 262 965	72.63
1	4	0.00313	0.01244	96 140	1 196	381 525	0.99073 ²	7 166 182	74.54
5	5	0.00071	0.00356	94 944	338	473 876	0.99661	6 784 657	71.46
10	5	0.00064	0.00322	94 606	304	472 269	0.99584	6 310 781	66.71
15	5	0.00103	0.00511	94 302	482	470 303	0.99440	5 838 512	61.91
20	5	0.00122	0.00609	93 819	572	467 669	0.99323	5 368 209	57.22
25	5	0.00149	0.00744	93 248	694	464 505	0.99193	4 900 540	52.55
30	5	0.00175	0.00871	92 554	806	460 755	0.99011	4 436 035	47.93
35	5	0.00223	0.01108	91 748	1 016	456 199	0.98712	3 975 281	43.33
40	5	0.00296	0.01470	90 732	1 334	450 323	0.98275	3 519 082	38.79
45	5	0.00401	0.01983	89 398	1 773	442 555	0.97681	3 068 759	34.33
50	5	0.00540	0.02662	87 625	2 333	432 290	0.96685	2 626 204	29.97
55	5	0.00813	0.03984	85 292	3 398	417 962	0.95137	2 193 913	25.72
60	5	0.01190	0.05777	81 893	4 731	397 638	0.92712	1 775 951	21.69
65	5	0.01861	0.08890	77 162	6 860	368 660	0.89016	1 378 313	17.86
70	5	0.02845	0.13281	70 302	9 337	328 168	0.83356	1 009 653	14.36
75	5	0.04574	0.20522	60 965	12 512	273 547	0.59860 ³	681 485	11.18
80	∞	0.11878	1.00000	48 454	48 454	407 937		407 937	8.42

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 19 (continuación 9) / *Table 19 (continued 9)*
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03867	0.03744	100 000	3 744	96 822	0.95943 ¹	6 964 982	69.65
1	4	0.00226	0.00900	96 256	867	382 891	0.99227 ²	6 868 160	71.35
5	5	0.00079	0.00396	95 389	377	476 003	0.99607	6 485 269	67.99
10	5	0.00078	0.00390	95 012	371	474 133	0.99393	6 009 266	63.25
15	5	0.00166	0.00825	94 641	781	471 254	0.98925	5 535 133	58.49
20	5	0.00267	0.01327	93 860	1 246	466 187	0.98547	5 063 879	53.95
25	5	0.00319	0.01580	92 614	1 463	459 414	0.98366	4 597 692	49.64
30	5	0.00341	0.01690	91 151	1 540	451 905	0.98171	4 138 278	45.40
35	5	0.00398	0.01970	89 611	1 765	443 642	0.97863	3 686 373	41.14
40	5	0.00467	0.02307	87 846	2 026	434 163	0.97336	3 242 732	36.91
45	5	0.00615	0.03029	85 819	2 600	422 598	0.96678	2 808 569	32.73
50	5	0.00738	0.03624	83 220	3 016	408 558	0.95697	2 385 971	28.67
55	5	0.01027	0.05006	80 204	4 015	390 980	0.94049	1 977 413	24.65
60	5	0.01439	0.06946	76 188	5 292	367 712	0.91641	1 586 433	20.82
65	5	0.02078	0.09878	70 896	7 003	336 973	0.87942	1 218 721	17.19
70	5	0.03121	0.14477	63 893	9 250	296 340	0.82727	881 748	13.80
75	5	0.04579	0.20542	54 643	11 225	245 153	0.58123 ³	585 408	10.71
80	∞	0.12761	1.00000	43 418	43 418	340 254		340 254	7.84
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02959	0.02886	100 000	2 886	97 511	0.96817 ¹	7 510 988	75.11
1	4	0.00193	0.00767	97 114	745	386 576	0.99393 ²	7 413 477	76.34
5	5	0.00058	0.00288	96 369	278	481 150	0.99706	7 026 901	72.92
10	5	0.00060	0.00299	96 091	288	479 736	0.99606	6 545 751	68.12
15	5	0.00098	0.00489	95 803	468	477 847	0.99482	6 066 015	63.32
20	5	0.00110	0.00548	95 335	523	475 370	0.99402	5 588 168	58.62
25	5	0.00130	0.00649	94 813	615	472 525	0.99294	5 112 798	53.93
30	5	0.00153	0.00762	94 197	718	469 191	0.99125	4 640 273	49.26
35	5	0.00199	0.00988	93 479	923	465 087	0.98852	4 171 081	44.62
40	5	0.00264	0.01310	92 556	1 213	459 747	0.98429	3 705 994	40.04
45	5	0.00371	0.01836	91 343	1 677	452 523	0.97876	3 246 247	35.54
50	5	0.00489	0.02418	89 666	2 168	442 911	0.97006	2 793 724	31.16
55	5	0.00730	0.03584	87 498	3 136	429 651	0.95732	2 350 813	26.87
60	5	0.01021	0.04978	84 362	4 200	411 312	0.93882	1 921 161	22.77
65	5	0.01519	0.07317	80 163	5 865	386 149	0.90851	1 509 850	18.83
70	5	0.02356	0.11125	74 297	8 266	350 822	0.86120	1 123 700	15.12
75	5	0.03711	0.16979	66 032	11 211	302 129	0.60909 ³	772 879	11.70
80	∞	0.11645	1.00000	54 820	54 820	470 750		470 750	8.59

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 19 (continuación 10) / *Table 19 (continued 10)*
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02954	0.02880	100 000	2 880	97 493	0.96918 ¹	7 129 938	71.30
1	4	0.00147	0.00587	97 120	570	387 097	0.99446 ²	7 032 445	72.41
5	5	0.00070	0.00351	96 550	339	481 905	0.99647	6 645 348	68.83
10	5	0.00071	0.00355	96 212	342	480 203	0.99402	6 163 443	64.06
15	5	0.00169	0.00842	95 870	808	477 330	0.98883	5 683 239	59.28
20	5	0.00281	0.01394	95 062	1 325	471 997	0.98489	5 205 910	54.76
25	5	0.00328	0.01629	93 737	1 527	464 867	0.98341	4 733 913	50.50
30	5	0.00341	0.01690	92 210	1 558	457 154	0.98192	4 269 046	46.30
35	5	0.00389	0.01928	90 652	1 748	448 889	0.97944	3 811 892	42.05
40	5	0.00442	0.02187	88 904	1 944	439 660	0.97458	3 363 003	37.83
45	5	0.00590	0.02906	86 960	2 527	428 482	0.96882	2 923 344	33.62
50	5	0.00679	0.03337	84 433	2 818	415 121	0.96046	2 494 862	29.55
55	5	0.00940	0.04593	81 615	3 748	398 706	0.94501	2 079 741	25.48
60	5	0.01333	0.06450	77 867	5 022	376 780	0.92307	1 681 035	21.59
65	5	0.01890	0.09023	72 845	6 572	347 794	0.89161	1 304 255	17.90
70	5	0.02743	0.12835	66 272	8 506	310 098	0.84877	956 461	14.43
75	5	0.03895	0.17747	57 767	10 252	263 203	0.59279 ³	646 363	11.19
80	∞	0.12401	1.00000	47 515	47 515	383 160		383 160	8.06
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02119	0.02080	100 000	2 080	98 164	0.97750 ¹	7 719 915	77.20
1	4	0.00112	0.00447	97 920	438	390 584	0.99608 ²	7 621 751	77.84
5	5	0.00048	0.00237	97 482	231	486 832	0.99743	7 231 167	74.18
10	5	0.00055	0.00276	97 251	268	485 582	0.99633	6 744 336	69.35
15	5	0.00092	0.00459	96 982	445	483 799	0.99524	6 258 754	64.54
20	5	0.00099	0.00493	96 537	476	481 496	0.99468	5 774 955	59.82
25	5	0.00114	0.00570	96 061	548	478 935	0.99378	5 293 460	55.11
30	5	0.00135	0.00673	95 513	643	475 957	0.99221	4 814 525	50.41
35	5	0.00178	0.00886	94 870	840	472 249	0.98970	4 338 567	45.73
40	5	0.00237	0.01176	94 030	1 106	467 383	0.98565	3 866 318	41.12
45	5	0.00342	0.01696	92 924	1 576	460 677	0.98051	3 398 936	36.58
50	5	0.00446	0.02207	91 347	2 016	451 698	0.97277	2 938 258	32.17
55	5	0.00661	0.03250	89 332	2 903	439 400	0.96199	2 486 560	27.84
60	5	0.00894	0.04370	86 428	3 777	422 699	0.94743	2 047 160	23.69
65	5	0.01276	0.06184	82 651	5 111	400 479	0.92182	1 624 461	19.65
70	5	0.02008	0.09559	77 540	7 412	369 171	0.88115	1 223 982	15.79
75	5	0.03117	0.14457	70 128	10 138	325 295	0.61945 ³	854 812	12.19
80	∞	0.11329	1.00000	59 990	59 990	529 517		529 517	8.83

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 19 (continuación 11) / *Table 19 (continued 11)*
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02451	0.02400	100 000	2 400	97 905	0.97402 ¹	7 211 952	72.12
1	4	0.00138	0.00551	97 600	538	389 106	0.99486 ²	7 114 047	72.89
5	5	0.00066	0.00331	97 062	321	484 509	0.99667	6 724 941	69.28
10	5	0.00067	0.00335	96 741	324	482 896	0.99437	6 240 433	64.51
15	5	0.00159	0.00792	96 417	763	480 179	0.98951	5 757 537	59.71
20	5	0.00264	0.01309	95 654	1 253	475 139	0.98579	5 277 358	55.17
25	5	0.00309	0.01533	94 402	1 448	468 389	0.98435	4 802 219	50.87
30	5	0.00322	0.01597	92 954	1 485	461 058	0.98287	4 333 830	46.62
35	5	0.00369	0.01831	91 469	1 674	453 161	0.98041	3 872 772	42.34
40	5	0.00422	0.02090	89 795	1 877	444 283	0.97564	3 419 611	38.08
45	5	0.00566	0.02789	87 918	2 452	433 462	0.96992	2 975 328	33.84
50	5	0.00657	0.03234	85 467	2 764	420 423	0.96156	2 541 866	29.74
55	5	0.00915	0.04474	82 702	3 700	404 262	0.94628	2 121 444	25.65
60	5	0.01304	0.06313	79 003	4 987	382 545	0.92447	1 717 181	21.74
65	5	0.01858	0.08878	74 015	6 571	353 649	0.89305	1 334 637	18.03
70	5	0.02710	0.12690	67 444	8 559	315 825	0.84990	980 987	14.55
75	5	0.03876	0.17667	58 886	10 404	268 419	0.59646 ³	665 162	11.30
80	∞	0.12220	1.00000	48 482	48 482	396 743		396 743	8.18
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01829	0.01800	100 000	1 800	98 409	0.98039 ¹	7 801 929	78.02
1	4	0.00104	0.00416	98 200	408	391 787	0.99638 ²	7 703 521	78.45
5	5	0.00044	0.00221	97 792	216	488 419	0.99761	7 311 734	74.77
10	5	0.00051	0.00256	97 576	250	487 253	0.99659	6 823 314	69.93
15	5	0.00085	0.00426	97 326	415	485 591	0.99557	6 336 061	65.10
20	5	0.00092	0.00459	96 911	445	483 440	0.99504	5 850 470	60.37
25	5	0.00107	0.00533	96 466	514	481 043	0.99419	5 367 030	55.64
30	5	0.00127	0.00631	95 952	605	478 246	0.99269	4 885 987	50.92
35	5	0.00167	0.00832	95 347	793	474 750	0.99031	4 407 741	46.23
40	5	0.00223	0.01107	94 553	1 047	470 149	0.98648	3 932 991	41.60
45	5	0.00323	0.01600	93 506	1 496	463 792	0.98157	3 462 842	37.03
50	5	0.00422	0.02089	92 011	1 923	455 246	0.97419	2 999 050	32.59
55	5	0.00626	0.03082	90 088	2 777	443 498	0.96386	2 543 803	28.24
60	5	0.00850	0.04163	87 311	3 635	427 469	0.94980	2 100 305	24.06
65	5	0.01219	0.05914	83 676	4 949	406 010	0.92512	1 672 837	19.99
70	5	0.01920	0.09161	78 728	7 212	375 608	0.88577	1 266 827	16.09
75	5	0.02991	0.13913	71 516	9 950	332 703	0.62669 ³	891 219	12.46
80	∞	0.11023	1.00000	61 566	61 566	558 515		558 515	9.07

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 19 (continuación 12) / *Table 19 (continued 12)*
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02036	0.02000	100 000	2 000	98 249	0.97810 ¹	7 290 948	72.91
1	4	0.00129	0.00514	98 000	503	390 800	0.99525 ²	7 192 698	73.39
5	5	0.00062	0.00310	97 497	302	486 728	0.99689	6 801 899	69.77
10	5	0.00063	0.00313	97 195	304	485 212	0.99475	6 315 170	64.97
15	5	0.00148	0.00738	96 890	715	482 664	0.99022	5 829 958	60.17
20	5	0.00246	0.01221	96 175	1 174	477 941	0.98674	5 347 294	55.60
25	5	0.00289	0.01433	95 001	1 361	471 603	0.98534	4 869 353	51.26
30	5	0.00302	0.01500	93 640	1 405	464 689	0.98387	4 397 749	46.96
35	5	0.00349	0.01728	92 235	1 594	457 192	0.98143	3 933 061	42.64
40	5	0.00402	0.01988	90 641	1 802	448 702	0.97677	3 475 869	38.35
45	5	0.00540	0.02665	88 839	2 368	438 277	0.97107	3 027 167	34.07
50	5	0.00635	0.03126	86 471	2 703	425 599	0.96272	2 588 889	29.94
55	5	0.00889	0.04349	83 768	3 643	409 733	0.94761	2 163 290	25.82
60	5	0.01273	0.06169	80 125	4 943	388 269	0.92593	1 753 557	21.89
65	5	0.01825	0.08726	75 183	6 560	359 512	0.89455	1 365 288	18.16
70	5	0.02675	0.12538	68 622	8 604	321 601	0.85108	1 005 776	14.66
75	5	0.03856	0.17584	60 018	10 553	273 708	0.59995 ³	684 175	11.40
80	∞	0.12051	1.00000	49 465	49 465	410 468		410 468	8.30
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01520	0.01500	100 000	1 500	98 672	0.98346 ¹	7 880 958	78.81
1	4	0.00097	0.00388	98 500	382	393 060	0.99665 ²	7 782 286	79.01
5	5	0.00041	0.00207	98 118	203	490 084	0.99777	7 389 226	75.31
10	5	0.00048	0.00239	97 915	234	488 992	0.99682	6 899 142	70.46
15	5	0.00080	0.00398	97 681	388	487 435	0.99586	6 410 151	65.62
20	5	0.00086	0.00429	97 293	418	485 419	0.99536	5 922 716	60.88
25	5	0.00100	0.00499	96 875	484	483 165	0.99454	5 437 297	56.13
30	5	0.00119	0.00593	96 391	572	480 526	0.99312	4 954 132	51.40
35	5	0.00157	0.00784	95 819	752	477 218	0.99085	4 473 606	46.69
40	5	0.00211	0.01047	95 068	995	472 851	0.98720	3 996 388	42.04
45	5	0.00305	0.01515	94 072	1 425	466 800	0.98251	3 523 537	37.46
50	5	0.00401	0.01986	92 647	1 840	458 637	0.97544	3 056 738	32.99
55	5	0.00596	0.02935	90 807	2 665	447 373	0.96550	2 598 101	28.61
60	5	0.00812	0.03981	88 142	3 509	431 938	0.95188	2 150 728	24.40
65	5	0.01169	0.05677	84 633	4 805	411 155	0.92802	1 718 789	20.31
70	5	0.01843	0.08810	79 829	7 033	381 560	0.88984	1 307 634	16.38
75	5	0.02880	0.13434	72 795	9 780	339 528	0.63337 ³	926 074	12.72
80	∞	0.10744	1.00000	63 016	63 016	586 546		586 546	9.31

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 20 (continuación 8) / *Table 20 (continued 8)*
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04554	0.04390	100 000	4 390	96 409	0.95096 ¹	6 331 009	63.31
1	4	0.00349	0.01384	95 610	1 323	379 071	0.98867 ²	6 234 600	65.21
5	5	0.00114	0.00570	94 287	538	470 092	0.99470	5 855 529	62.10
10	5	0.00098	0.00489	93 749	459	467 601	0.99273	5 385 438	57.44
15	5	0.00194	0.00966	93 291	902	464 200	0.98708	4 917 837	52.72
20	5	0.00327	0.01621	92 389	1 497	458 203	0.98075	4 453 636	48.21
25	5	0.00452	0.02234	90 892	2 030	449 383	0.97531	3 995 433	43.96
30	5	0.00549	0.02709	88 861	2 407	438 289	0.97066	3 546 050	39.91
35	5	0.00643	0.03164	86 454	2 736	425 432	0.96553	3 107 761	35.95
40	5	0.00762	0.03738	83 719	3 130	410 768	0.95870	2 682 329	32.04
45	5	0.00929	0.04538	80 589	3 657	393 802	0.94893	2 271 561	28.19
50	5	0.01174	0.05704	76 932	4 388	373 690	0.93457	1 877 759	24.41
55	5	0.01544	0.07432	72 544	5 392	349 241	0.91246	1 504 069	20.73
60	5	0.02146	0.10182	67 152	6 837	318 669	0.87760	1 154 828	17.20
65	5	0.03134	0.14533	60 315	8 765	279 663	0.82103	836 158	13.86
70	5	0.04902	0.21834	51 550	11 255	229 611	0.73085	556 496	10.80
75	5	0.08024	0.33416	40 294	13 465	167 811	0.48664 ³	326 885	8.11
80	∞	0.16866	1.00000	26 830	26 830	159 074		159 074	5.93
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03744	0.03630	100 000	3 630	96 947	0.96047 ¹	7 104 961	71.05
1	4	0.00226	0.00898	96 370	865	383 287	0.99242 ²	7 008 014	72.72
5	5	0.00078	0.00390	95 505	372	476 594	0.99635	6 624 727	69.37
10	5	0.00068	0.00340	95 133	323	474 855	0.99560	6 148 133	64.63
15	5	0.00108	0.00540	94 809	512	472 767	0.99345	5 673 278	59.84
20	5	0.00155	0.00771	94 298	727	469 671	0.99121	5 200 511	55.15
25	5	0.00199	0.00989	93 571	925	465 541	0.98892	4 730 840	50.56
30	5	0.00247	0.01230	92 646	1 139	460 381	0.98623	4 265 298	46.04
35	5	0.00307	0.01525	91 507	1 396	454 043	0.98287	3 804 917	41.58
40	5	0.00384	0.01903	90 111	1 715	446 266	0.97814	3 350 874	37.19
45	5	0.00501	0.02474	88 396	2 187	436 511	0.97095	2 904 608	32.86
50	5	0.00681	0.03346	86 209	2 884	423 832	0.96001	2 468 097	28.63
55	5	0.00957	0.04674	83 324	3 895	406 884	0.94361	2 044 265	24.53
60	5	0.01376	0.06651	79 429	5 283	383 939	0.91901	1 637 381	20.61
65	5	0.02028	0.09650	74 146	7 155	352 844	0.87947	1 253 442	16.90
70	5	0.03176	0.14713	66 991	9 856	310 316	0.81297	900 598	13.44
75	5	0.05295	0.23381	57 135	13 359	252 278	0.57261 ³	590 282	10.33
80	∞	0.12951	1.00000	43 776	43 776	338 004		338 004	7.72

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 20 (continuación 9) / Table 20 (continued 9)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03594	0.03490	100 000	3 490	97 094	0.96108 ¹	6 649 943	66.50
1	4	0.00273	0.01084	96 510	1 047	383 445	0.99104 ²	6 552 850	67.90
5	5	0.00091	0.00453	95 463	433	476 235	0.99579	6 169 404	64.63
10	5	0.00078	0.00389	95 031	370	474 228	0.99423	5 693 169	59.91
15	5	0.00154	0.00766	94 661	725	471 490	0.98977	5 218 941	55.13
20	5	0.00258	0.01283	93 935	1 205	466 665	0.98473	4 747 451	50.54
25	5	0.00358	0.01774	92 730	1 645	459 539	0.98031	4 280 786	46.16
30	5	0.00438	0.02167	91 085	1 974	450 492	0.97640	3 821 246	41.95
35	5	0.00518	0.02557	89 112	2 279	439 861	0.97194	3 370 754	37.83
40	5	0.00622	0.03062	86 833	2 659	427 516	0.96587	2 930 894	33.75
45	5	0.00770	0.03775	84 174	3 177	412 926	0.95710	2 503 378	29.74
50	5	0.00989	0.04825	80 996	3 908	395 211	0.94410	2 090 452	25.81
55	5	0.01321	0.06393	77 088	4 929	373 120	0.92404	1 695 241	21.99
60	5	0.01859	0.08882	72 160	6 409	344 776	0.89246	1 322 121	18.32
65	5	0.02737	0.12809	65 751	8 422	307 699	0.84154	977 345	14.86
70	5	0.04279	0.19329	57 329	11 081	258 941	0.76068	669 646	11.68
75	5	0.06959	0.29638	46 248	13 707	196 971	0.52041 ³	410 705	8.88
80	∞	0.15225	1.00000	32 541	32 541	213 734		213 734	6.57
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02973	0.02900	100 000	2 900	97 546	0.96786 ¹	7 249 933	72.50
1	4	0.00208	0.00827	97 100	803	386 386	0.99316 ²	7 152 386	73.66
5	5	0.00072	0.00360	96 297	346	480 621	0.99663	6 766 001	70.26
10	5	0.00063	0.00313	95 951	301	479 003	0.99594	6 285 380	65.51
15	5	0.00100	0.00498	95 650	476	477 060	0.99396	5 806 377	60.70
20	5	0.00143	0.00711	95 174	677	474 177	0.99188	5 329 317	56.00
25	5	0.00184	0.00914	94 497	863	470 326	0.98975	4 855 140	51.38
30	5	0.00229	0.01138	93 633	1 066	465 503	0.98724	4 384 815	46.83
35	5	0.00285	0.01415	92 568	1 310	459 565	0.98409	3 919 312	42.34
40	5	0.00357	0.01770	91 258	1 615	452 253	0.97964	3 459 747	37.91
45	5	0.00467	0.02306	89 643	2 067	443 047	0.97289	3 007 494	33.55
50	5	0.00635	0.03126	87 576	2 738	431 034	0.96258	2 564 447	29.28
55	5	0.00895	0.04377	84 838	3 713	414 906	0.94712	2 133 413	25.15
60	5	0.01288	0.06241	81 125	5 063	392 965	0.92387	1 718 507	21.18
65	5	0.01901	0.09076	76 062	6 903	363 049	0.88645	1 325 542	17.43
70	5	0.02979	0.13862	69 158	9 587	321 825	0.82342	962 493	13.92
75	5	0.04960	0.22066	59 572	13 145	264 996	0.58638 ³	640 668	10.75
80	∞	0.12358	1.00000	46 427	46 427	375 672		375 672	8.09

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 20 (continuación 10) / *Table 20 (continued 10)*
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02930	0.02860	100 000	2 860	97 603	0.96752 ¹	6 765 961	67.66
1	4	0.00254	0.01009	97 140	980	386 155	0.99178 ²	6 668 358	68.65
5	5	0.00085	0.00424	96 160	407	479 782	0.99606	6 282 203	65.33
10	5	0.00073	0.00364	95 753	349	477 892	0.99461	5 802 421	60.60
15	5	0.00144	0.00715	95 404	682	475 314	0.99045	5 324 529	55.81
20	5	0.00241	0.01197	94 722	1 134	470 773	0.98574	4 849 215	51.19
25	5	0.00334	0.01658	93 588	1 552	464 059	0.98158	4 378 442	46.78
30	5	0.00410	0.02029	92 036	1 868	455 511	0.97785	3 914 383	42.53
35	5	0.00487	0.02404	90 168	2 167	445 422	0.97356	3 458 872	38.36
40	5	0.00587	0.02891	88 001	2 544	433 644	0.96769	3 013 450	34.24
45	5	0.00729	0.03582	85 457	3 061	419 632	0.95917	2 579 806	30.19
50	5	0.00942	0.04603	82 396	3 792	402 499	0.94651	2 160 173	26.22
55	5	0.01265	0.06130	78 604	4 819	380 971	0.92697	1 757 674	22.36
60	5	0.01787	0.08552	73 785	6 310	353 148	0.89623	1 376 703	18.66
65	5	0.02638	0.12372	67 474	8 348	316 502	0.84675	1 023 554	15.17
70	5	0.04125	0.18695	59 126	11 054	267 998	0.76826	707 052	11.96
75	5	0.06697	0.28682	48 073	13 788	205 893	0.53105 ³	439 054	9.13
80	∞	0.14704	1.00000	34 285	34 285	233 161		233 161	6.80
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02460	0.02410	100 000	2 410	97 951	0.97293 ¹	7 373 944	73.74
1	4	0.00191	0.00760	97 590	742	388 514	0.99378 ²	7 275 994	74.56
5	5	0.00066	0.00332	96 848	321	483 438	0.99690	6 887 480	71.12
10	5	0.00058	0.00289	96 527	279	481 938	0.99626	6 404 042	66.34
15	5	0.00092	0.00459	96 248	442	480 137	0.99443	5 922 105	61.53
20	5	0.00132	0.00656	95 806	628	477 461	0.99251	5 441 968	56.80
25	5	0.00169	0.00844	95 178	803	473 883	0.99052	4 964 507	52.16
30	5	0.00212	0.01053	94 375	993	469 392	0.98819	4 490 624	47.58
35	5	0.00264	0.01312	93 382	1 225	463 847	0.98523	4 021 232	43.06
40	5	0.00332	0.01645	92 157	1 516	456 995	0.98105	3 557 385	38.60
45	5	0.00435	0.02149	90 641	1 948	448 334	0.97469	3 100 390	34.21
50	5	0.00593	0.02921	88 693	2 591	436 987	0.96499	2 652 056	29.90
55	5	0.00837	0.04099	86 102	3 529	421 687	0.95040	2 215 069	25.73
60	5	0.01207	0.05858	82 573	4 837	400 771	0.92842	1 793 382	21.72
65	5	0.01784	0.08539	77 736	6 638	372 083	0.89298	1 392 610	17.91
70	5	0.02796	0.13067	71 097	9 290	332 262	0.83320	1 020 528	14.35
75	5	0.04652	0.20837	61 807	12 879	276 840	0.59777 ³	688 266	11.14
80	∞	0.11893	1.00000	48 929	48 929	411 425		411 425	8.41

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 20 (continuación 11) / *Table 20 (continued 11)*
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02366	0.02320	100 000	2 320	98 044	0.97309 ¹	6 876 968	68.77
1	4	0.00235	0.00934	97 680	913	388 501	0.99247 ²	6 778 924	69.40
5	5	0.00079	0.00395	96 767	382	482 881	0.99633	6 390 423	66.04
10	5	0.00068	0.00339	96 385	327	481 109	0.99498	5 907 541	61.29
15	5	0.00134	0.00666	96 058	639	478 693	0.99111	5 426 432	56.49
20	5	0.00224	0.01113	95 419	1 062	474 439	0.98673	4 947 739	51.85
25	5	0.00311	0.01544	94 357	1 457	468 142	0.98282	4 473 300	47.41
30	5	0.00383	0.01895	92 900	1 760	460 100	0.97928	4 005 158	43.11
35	5	0.00456	0.02253	91 140	2 053	450 565	0.97515	3 545 059	38.90
40	5	0.00552	0.02723	89 086	2 426	439 368	0.96947	3 094 493	34.74
45	5	0.00690	0.03392	86 661	2 940	425 954	0.96120	2 655 126	30.64
50	5	0.00897	0.04385	83 721	3 671	409 428	0.94888	2 229 171	26.63
55	5	0.01210	0.05872	80 050	4 701	388 498	0.92985	1 819 744	22.73
60	5	0.01717	0.08230	75 349	6 201	361 244	0.89993	1 431 245	18.99
65	5	0.02541	0.11944	69 148	8 259	325 094	0.85186	1 070 002	15.47
70	5	0.03974	0.18073	60 889	11 005	276 934	0.77572	744 908	12.23
75	5	0.06442	0.27744	49 885	13 840	214 823	0.54095 ³	467 974	9.38
80	∞	0.14238	1.00000	36 045	36 045	253 151		253 151	7.02
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02014	0.01980	100 000	1 980	98 308	0.97740 ¹	7 491 956	74.92
1	4	0.00175	0.00698	98 020	684	390 392	0.99435 ²	7 393 648	75.43
5	5	0.00061	0.00305	97 336	297	485 937	0.99715	7 003 256	71.95
10	5	0.00053	0.00266	97 039	258	484 550	0.99656	6 517 319	67.16
15	5	0.00085	0.00422	96 781	409	482 884	0.99487	6 032 769	62.33
20	5	0.00121	0.00604	96 372	582	480 407	0.99309	5 549 886	57.59
25	5	0.00156	0.00778	95 790	745	477 090	0.99125	5 069 478	52.92
30	5	0.00195	0.00972	95 045	924	472 916	0.98907	4 592 389	48.32
35	5	0.00244	0.01214	94 121	1 143	467 748	0.98630	4 119 472	43.77
40	5	0.00308	0.01528	92 978	1 421	461 339	0.98237	3 651 724	39.28
45	5	0.00404	0.02002	91 558	1 833	453 205	0.97638	3 190 384	34.85
50	5	0.00553	0.02728	89 725	2 448	442 503	0.96725	2 737 179	30.51
55	5	0.00783	0.03838	87 277	3 349	428 010	0.95348	2 294 676	26.29
60	5	0.01131	0.05499	83 927	4 615	408 099	0.93269	1 866 666	22.24
65	5	0.01674	0.08035	79 312	6 373	380 630	0.89912	1 458 567	18.39
70	5	0.02626	0.12320	72 939	8 986	342 232	0.84241	1 077 937	14.78
75	5	0.04366	0.19682	63 953	12 587	288 298	0.60813 ³	735 706	11.50
80	∞	0.11481	1.00000	51 366	51 366	447 408		447 408	8.71

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 20 (continuación 12) / Table 20 (continued 12)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01900	0.01870	100 000	1 870	98 414	0.97779 ¹	6 981 975	69.82
1	4	0.00217	0.00862	98 130	846	390 482	0.99311 ²	6 883 561	70.15
5	5	0.00073	0.00367	97 284	357	485 528	0.99659	6 493 079	66.74
10	5	0.00063	0.00315	96 927	305	483 872	0.99534	6 007 552	61.98
15	5	0.00124	0.00617	96 622	596	481 618	0.99176	5 523 679	57.17
20	5	0.00207	0.01032	96 025	991	477 650	0.98769	5 042 061	52.51
25	5	0.00289	0.01433	95 035	1 362	471 768	0.98403	4 564 411	48.03
30	5	0.00356	0.01764	93 673	1 652	464 233	0.98066	4 092 643	43.69
35	5	0.00426	0.02107	92 020	1 939	455 255	0.97669	3 628 410	39.43
40	5	0.00519	0.02560	90 082	2 306	444 644	0.97120	3 173 155	35.23
45	5	0.00652	0.03209	87 776	2 816	431 839	0.96317	2 728 510	31.08
50	5	0.00852	0.04173	84 960	3 545	415 936	0.95118	2 296 671	27.03
55	5	0.01157	0.05622	81 415	4 577	395 630	0.93264	1 880 735	23.10
60	5	0.01648	0.07916	76 837	6 083	368 981	0.90352	1 485 105	19.33
65	5	0.02447	0.11528	70 755	8 157	333 382	0.85683	1 116 124	15.77
70	5	0.03828	0.17469	62 598	10 935	285 652	0.78297	782 742	12.50
75	5	0.06198	0.26833	51 663	13 862	223 657	0.55007 ³	497 090	9.62
80	∞	0.13824	1.00000	37 800	37 800	273 433		273 433	7.23
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01653	0.01630	100 000	1 630	98 601	0.98109 ¹	7 602 966	76.03
1	4	0.00160	0.00638	98 370	628	391 942	0.99487 ²	7 504 365	76.29
5	5	0.00056	0.00280	97 742	274	488 025	0.99738	7 112 422	72.77
10	5	0.00049	0.00244	97 468	238	486 747	0.99685	6 624 397	67.96
15	5	0.00078	0.00387	97 231	376	485 212	0.99529	6 137 649	63.12
20	5	0.00111	0.00554	96 854	537	482 929	0.99365	5 652 437	58.36
25	5	0.00144	0.00715	96 317	689	479 865	0.99195	5 169 508	53.67
30	5	0.00180	0.00896	95 629	857	476 001	0.98992	4 689 643	49.04
35	5	0.00226	0.01122	94 772	1 063	471 201	0.98732	4 213 643	44.46
40	5	0.00285	0.01416	93 708	1 327	465 225	0.98363	3 742 442	39.94
45	5	0.00376	0.01862	92 381	1 720	457 607	0.97800	3 277 217	35.47
50	5	0.00515	0.02545	90 661	2 307	447 540	0.96940	2 819 610	31.10
55	5	0.00731	0.03589	88 354	3 171	433 845	0.95642	2 372 071	26.85
60	5	0.01058	0.05156	85 183	4 392	414 937	0.93676	1 938 226	22.75
65	5	0.01570	0.07555	80 791	6 104	388 697	0.90497	1 523 289	18.85
70	5	0.02465	0.11609	74 687	8 670	351 761	0.85119	1 134 592	15.19
75	5	0.04097	0.18583	66 017	12 268	299 416	0.61752 ³	782 831	11.86
80	∞	0.11119	1.00000	53 749	53 749	483 415		483 415	8.99

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 21 (continuación 8) / *Table 21 (continued 8)*
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.06253	0.05960	100 000	5 960	95 319	0.93341 ¹	6 051 019	60.51
1	4	0.00505	0.01994	94 040	1 875	371 386	0.98380 ²	5 955 699	63.33
5	5	0.00146	0.00729	92 165	671	459 145	0.99369	5 584 313	60.59
10	5	0.00107	0.00532	91 493	487	456 249	0.99193	5 125 168	56.02
15	5	0.00218	0.01083	91 006	986	452 568	0.98433	4 668 919	51.30
20	5	0.00416	0.02057	90 021	1 852	445 474	0.97615	4 216 351	46.84
25	5	0.00552	0.02720	88 169	2 398	434 849	0.97088	3 770 876	42.77
30	5	0.00632	0.03109	85 770	2 667	422 186	0.96548	3 336 028	38.89
35	5	0.00776	0.03807	83 104	3 163	407 610	0.96057	2 913 842	35.06
40	5	0.00834	0.04084	79 940	3 265	391 539	0.95505	2 506 232	31.35
45	5	0.01009	0.04923	76 675	3 774	373 941	0.94490	2 114 693	27.58
50	5	0.01264	0.06128	72 901	4 467	353 337	0.92747	1 740 752	23.88
55	5	0.01765	0.08451	68 434	5 783	327 711	0.90202	1 387 415	20.27
60	5	0.02389	0.11270	62 651	7 061	295 601	0.86617	1 059 704	16.91
65	5	0.03422	0.15763	55 590	8 763	256 042	0.81106	764 103	13.75
70	5	0.05099	0.22611	46 827	10 588	207 665	0.72674	508 060	10.85
75	5	0.08025	0.33419	36 239	12 111	150 918	0.49760 ³	300 395	8.29
80	∞	0.16142	1.00000	24 128	24 128	149 478		149 478	6.20
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.05182	0.04976	100 000	4 976	96 023	0.94180 ¹	6 678 042	66.78
1	4	0.00542	0.02136	95 024	2 030	374 878	0.98396 ²	6 582 019	69.27
5	5	0.00140	0.00697	92 994	648	463 349	0.99439	6 207 140	66.75
10	5	0.00085	0.00424	92 346	391	460 751	0.99443	5 743 791	62.20
15	5	0.00139	0.00692	91 955	636	458 183	0.99180	5 283 040	57.45
20	5	0.00191	0.00949	91 318	866	454 427	0.98924	4 824 858	52.84
25	5	0.00242	0.01205	90 452	1 090	449 536	0.98626	4 370 431	48.32
30	5	0.00312	0.01546	89 362	1 381	443 358	0.98283	3 920 895	43.88
35	5	0.00382	0.01892	87 981	1 664	435 744	0.97857	3 477 537	39.53
40	5	0.00485	0.02398	86 317	2 070	426 408	0.97334	3 041 793	35.24
45	5	0.00597	0.02941	84 247	2 477	415 040	0.96604	2 615 385	31.04
50	5	0.00788	0.03864	81 769	3 160	400 947	0.95386	2 200 346	26.91
55	5	0.01109	0.05394	78 609	4 240	382 446	0.93383	1 799 399	22.89
60	5	0.01647	0.07910	74 369	5 883	357 138	0.89971	1 416 953	19.05
65	5	0.02628	0.12330	68 486	8 444	321 320	0.84756	1 059 815	15.47
70	5	0.04094	0.18568	60 042	11 148	272 338	0.77968	738 495	12.30
75	5	0.06053	0.26287	48 894	12 853	212 336	0.54450 ³	466 156	9.53
80	∞	0.14199	1.00000	36 041	36 041	253 820		253 820	7.04

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 21 (continuación 9) / *Table 21 (continued 9)*
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05283	0.05066	100 000	5 066	95 887	0.94454 ¹	6 286 993	62.87
1	4	0.00357	0.01414	94 934	1 342	376 381	0.98817 ²	6 191 106	65.21
5	5	0.00109	0.00545	93 592	510	466 684	0.99492	5 814 725	62.13
10	5	0.00095	0.00471	93 082	439	464 311	0.99184	5 348 041	57.46
15	5	0.00234	0.01162	92 643	1 076	460 523	0.98339	4 883 730	52.72
20	5	0.00438	0.02165	91 567	1 983	452 876	0.97487	4 423 207	48.31
25	5	0.00582	0.02868	89 584	2 570	441 496	0.96938	3 970 331	44.32
30	5	0.00663	0.03262	87 014	2 839	427 975	0.96564	3 528 835	40.55
35	5	0.00737	0.03616	84 176	3 044	413 268	0.96270	3 100 860	36.84
40	5	0.00785	0.03848	81 131	3 122	397 852	0.95823	2 687 592	33.13
45	5	0.00925	0.04519	78 009	3 525	381 234	0.95091	2 289 740	29.35
50	5	0.01093	0.05317	74 484	3 961	362 520	0.93854	1 908 505	25.62
55	5	0.01455	0.07021	70 524	4 951	340 240	0.91966	1 545 985	21.92
60	5	0.01912	0.09123	65 572	5 982	312 906	0.89089	1 205 744	18.39
65	5	0.02753	0.12877	59 590	7 674	278 767	0.84327	892 838	14.98
70	5	0.04170	0.18883	51 917	9 803	235 074	0.77202	614 072	11.83
75	5	0.06410	0.27624	42 113	11 633	181 482	0.52115 ³	378 997	9.00
80	∞	0.15432	1.00000	30 480	30 480	197 515		197 515	6.48
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.04151	0.04013	100 000	4 013	96 671	0.95462 ¹	6 997 985	69.98
1	4	0.00342	0.01357	95 987	1 302	380 639	0.98952 ²	6 901 314	71.90
5	5	0.00095	0.00472	94 685	447	472 307	0.99595	6 520 675	68.87
10	5	0.00068	0.00338	94 238	318	470 396	0.99522	6 048 368	64.18
15	5	0.00124	0.00619	93 920	581	468 148	0.99284	5 577 973	59.39
20	5	0.00164	0.00814	93 339	760	464 795	0.99086	5 109 825	54.74
25	5	0.00204	0.01014	92 579	938	460 549	0.98846	4 645 030	50.17
30	5	0.00261	0.01296	91 641	1 188	455 233	0.98556	4 184 481	45.66
35	5	0.00321	0.01594	90 453	1 442	448 660	0.98178	3 729 248	41.23
40	5	0.00415	0.02053	89 011	1 828	440 486	0.97692	3 280 588	36.86
45	5	0.00520	0.02568	87 183	2 239	430 321	0.97059	2 840 101	32.58
50	5	0.00676	0.03323	84 945	2 823	417 666	0.96071	2 409 781	28.37
55	5	0.00932	0.04555	82 122	3 741	401 256	0.94412	1 992 115	24.26
60	5	0.01380	0.06670	78 381	5 228	378 833	0.91672	1 590 859	20.30
65	5	0.02128	0.10105	73 153	7 392	347 284	0.87408	1 212 025	16.57
70	5	0.03328	0.15360	65 761	10 101	303 553	0.81231	864 741	13.15
75	5	0.05146	0.22798	55 660	12 689	246 578	0.56062 ³	561 189	10.08
80	∞	0.13658	1.00000	42 971	42 971	314 611		314 611	7.32

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 21 (continuación 10) / Table 21 (continued 10)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04567	0.04400	100 000	4 400	96 351	0.95233 ¹	6 549 946	65.50
1	4	0.00277	0.01100	95 600	1 052	379 811	0.99062 ²	6 453 595	67.51
5	5	0.00089	0.00443	94 548	419	471 695	0.99573	6 073 784	64.24
10	5	0.00082	0.00411	94 130	387	469 680	0.99237	5 602 089	59.51
15	5	0.00224	0.01116	93 742	1 046	466 097	0.98430	5 132 409	54.75
20	5	0.00410	0.02029	92 696	1 880	458 780	0.97646	4 666 313	50.34
25	5	0.00544	0.02686	90 816	2 439	447 982	0.97136	4 207 533	46.33
30	5	0.00619	0.03048	88 377	2 693	435 151	0.96884	3 759 551	42.54
35	5	0.00648	0.03186	85 683	2 730	421 592	0.96706	3 324 400	38.80
40	5	0.00693	0.03405	82 953	2 824	407 706	0.96321	2 902 809	34.99
45	5	0.00808	0.03962	80 129	3 175	392 708	0.95766	2 495 103	31.14
50	5	0.00924	0.04517	76 954	3 476	376 080	0.94856	2 102 395	27.32
55	5	0.01195	0.05800	73 478	4 262	356 735	0.93396	1 726 314	23.49
60	5	0.01549	0.07457	69 216	5 161	333 178	0.90999	1 369 579	19.79
65	5	0.02254	0.10669	64 055	6 834	303 190	0.86820	1 036 401	16.18
70	5	0.03476	0.15992	57 221	9 151	263 228	0.80675	733 211	12.81
75	5	0.05272	0.23291	48 070	11 196	212 361	0.54815 ³	469 983	9.78
80	∞	0.14313	1.00000	36 874	36 874	257 622		257 622	6.99
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03395	0.03300	100 000	3 300	97 210	0.96329 ¹	7 249 930	72.50
1	4	0.00244	0.00971	96 700	939	384 436	0.99228 ²	7 152 720	73.97
5	5	0.00074	0.00367	95 761	351	477 928	0.99672	6 768 284	70.68
10	5	0.00058	0.00289	95 410	276	476 360	0.99571	6 290 356	65.93
15	5	0.00114	0.00569	95 134	542	474 316	0.99356	5 813 996	61.11
20	5	0.00144	0.00718	94 592	679	471 263	0.99204	5 339 681	56.45
25	5	0.00175	0.00873	93 913	820	467 513	0.99010	4 868 418	51.84
30	5	0.00223	0.01107	93 093	1 030	462 887	0.98764	4 400 905	47.27
35	5	0.00275	0.01366	92 062	1 258	457 167	0.98430	3 938 018	42.78
40	5	0.00358	0.01776	90 804	1 613	449 989	0.97988	3 480 851	38.33
45	5	0.00456	0.02252	89 191	2 009	440 935	0.97437	3 030 862	33.98
50	5	0.00585	0.02881	87 183	2 512	429 635	0.96612	2 589 926	29.71
55	5	0.00798	0.03911	84 671	3 312	415 077	0.95199	2 160 291	25.51
60	5	0.01179	0.05727	81 360	4 660	395 149	0.92918	1 745 214	21.45
65	5	0.01780	0.08519	76 700	6 534	367 165	0.89304	1 350 066	17.60
70	5	0.02798	0.13076	70 166	9 175	327 892	0.83617	982 901	14.01
75	5	0.04491	0.20188	60 991	12 313	274 173	0.58142 ³	655 009	10.74
80	∞	0.12782	1.00000	48 678	48 678	380 836		380 836	7.82

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 21 (continuación 11) / *Table 21 (continued 11)*
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03605	0.03500	100 000	3 500	97 078	0.96126 ¹	6 672 947	66.73
1	4	0.00262	0.01040	96 500	1 004	383 552	0.99136 ²	6 575 869	68.14
5	5	0.00084	0.00420	95 496	402	476 478	0.99595	6 192 317	64.84
10	5	0.00078	0.00390	95 095	371	474 546	0.99277	5 715 839	60.11
15	5	0.00212	0.01057	94 724	1 001	471 116	0.98514	5 241 293	55.33
20	5	0.00388	0.01919	93 723	1 799	464 116	0.97772	4 770 177	50.90
25	5	0.00515	0.02543	91 924	2 338	453 775	0.97286	4 306 061	46.84
30	5	0.00587	0.02891	89 586	2 589	441 457	0.97040	3 852 285	43.00
35	5	0.00615	0.03031	86 997	2 637	428 392	0.96861	3 410 828	39.21
40	5	0.00661	0.03252	84 360	2 743	414 943	0.96478	2 982 436	35.35
45	5	0.00775	0.03801	81 617	3 102	400 330	0.95924	2 567 493	31.46
50	5	0.00892	0.04362	78 515	3 424	384 014	0.95019	2 167 163	27.60
55	5	0.01158	0.05629	75 090	4 227	364 886	0.93569	1 783 149	23.75
60	5	0.01511	0.07281	70 864	5 160	341 420	0.91194	1 418 263	20.01
65	5	0.02205	0.10450	65 704	6 866	311 355	0.87075	1 076 843	16.39
70	5	0.03405	0.15688	58 838	9 230	271 114	0.81010	765 488	13.01
75	5	0.05174	0.22907	49 608	11 364	219 629	0.55574 ³	494 374	9.97
80	∞	0.13920	1.00000	38 244	38 244	274 745		274 745	7.18
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02554	0.02500	100 000	2 500	97 875	0.97130 ¹	7 376 925	73.77
1	4	0.00230	0.00914	97 500	891	387 775	0.99291 ²	7 279 049	74.66
5	5	0.00069	0.00346	96 609	335	482 207	0.99690	6 891 274	71.33
10	5	0.00055	0.00273	96 274	263	480 713	0.99595	6 409 067	66.57
15	5	0.00108	0.00537	96 011	516	478 768	0.99393	5 928 354	61.75
20	5	0.00136	0.00678	95 496	647	475 860	0.99249	5 449 586	57.07
25	5	0.00166	0.00825	94 848	783	472 285	0.99064	4 973 726	52.44
30	5	0.00211	0.01047	94 066	985	467 865	0.98830	4 501 442	47.85
35	5	0.00261	0.01295	93 081	1 205	462 390	0.98511	4 033 577	43.33
40	5	0.00340	0.01686	91 875	1 549	455 505	0.98088	3 571 187	38.87
45	5	0.00433	0.02142	90 326	1 935	446 794	0.97558	3 115 682	34.49
50	5	0.00557	0.02748	88 391	2 429	435 886	0.96764	2 668 888	30.19
55	5	0.00762	0.03739	85 963	3 214	421 779	0.95406	2 233 002	25.98
60	5	0.01127	0.05482	82 749	4 536	402 404	0.93214	1 811 223	21.89
65	5	0.01703	0.08166	78 213	6 387	375 097	0.89735	1 408 818	18.01
70	5	0.02678	0.12550	71 826	9 014	336 595	0.84248	1 033 721	14.39
75	5	0.04300	0.19414	62 812	12 194	283 574	0.59322 ³	697 126	11.10
80	∞	0.12240	1.00000	50 618	50 618	413 552		413 552	8.17

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 21 (continuación 12) / Table 21 (continued 12)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02815	0.02750	100 000	2 750	97 689	0.96879 ¹	6 791 945	67.92
1	4	0.00245	0.00976	97 250	949	386 708	0.99206 ²	6 694 256	68.84
5	5	0.00079	0.00396	96 301	382	480 553	0.99618	6 307 548	65.50
10	5	0.00074	0.00368	95 920	353	478 717	0.99321	5 826 995	60.75
15	5	0.00199	0.00992	95 567	948	475 464	0.98605	5 348 278	55.96
20	5	0.00364	0.01802	94 619	1 705	468 831	0.97907	4 872 814	51.50
25	5	0.00484	0.02389	92 914	2 220	459 019	0.97447	4 403 983	47.40
30	5	0.00552	0.02721	90 694	2 468	447 300	0.97209	3 944 963	43.50
35	5	0.00581	0.02863	88 226	2 526	434 816	0.97027	3 497 663	39.64
40	5	0.00627	0.03087	85 700	2 645	421 888	0.96647	3 062 847	35.74
45	5	0.00739	0.03627	83 055	3 012	407 744	0.96095	2 640 959	31.80
50	5	0.00857	0.04193	80 043	3 357	391 822	0.95195	2 233 215	27.90
55	5	0.01119	0.05444	76 686	4 175	372 994	0.93755	1 841 393	24.01
60	5	0.01471	0.07092	72 511	5 142	349 700	0.91404	1 468 399	20.25
65	5	0.02153	0.10215	67 369	6 882	319 641	0.87351	1 118 699	16.61
70	5	0.03327	0.15359	60 487	9 290	279 211	0.81371	799 058	13.21
75	5	0.05068	0.22492	51 197	11 515	227 196	0.56296 ³	519 848	10.15
80	∞	0.13559	1.00000	39 681	39 681	292 652		292 652	7.38
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01777	0.01750	100 000	1 750	98 505	0.97882 ¹	7 497 955	74.98
1	4	0.00217	0.00862	98 250	847	390 904	0.99348 ²	7 399 450	75.31
5	5	0.00066	0.00327	97 403	319	486 216	0.99707	7 008 546	71.95
10	5	0.00052	0.00258	97 084	250	484 794	0.99618	6 522 329	67.18
15	5	0.00102	0.00507	96 834	491	482 940	0.99426	6 037 536	62.35
20	5	0.00129	0.00641	96 342	617	480 168	0.99289	5 554 596	57.65
25	5	0.00157	0.00781	95 725	748	476 755	0.99114	5 074 427	53.01
30	5	0.00199	0.00992	94 977	942	472 530	0.98890	4 597 672	48.41
35	5	0.00247	0.01229	94 035	1 156	467 285	0.98585	4 125 142	43.87
40	5	0.00323	0.01603	92 879	1 489	460 673	0.98180	3 657 857	39.38
45	5	0.00412	0.02041	91 390	1 866	452 287	0.97670	3 197 183	34.98
50	5	0.00532	0.02625	89 525	2 350	441 748	0.96904	2 744 896	30.66
55	5	0.00729	0.03580	87 175	3 121	428 070	0.95597	2 303 148	26.42
60	5	0.01080	0.05257	84 054	4 418	409 222	0.93486	1 875 077	22.31
65	5	0.01632	0.07841	79 635	6 244	382 566	0.90132	1 465 855	18.41
70	5	0.02568	0.12067	73 391	8 856	344 816	0.84828	1 083 289	14.76
75	5	0.04127	0.18703	64 535	12 070	292 501	0.60391 ³	738 472	11.44
80	∞	0.11764	1.00000	52 465	52 465	445 971		445 971	8.50

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 22 (continuación 8) / Table 22 (continued 8)
HAITÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.08266	0.07800	100 000	7 800	94 367	0.89851 ¹	5 397 038	53.97
1	4	0.01455	0.05599	92 200	5 162	354 889	0.96184 ²	5 302 670	57.51
5	5	0.00285	0.01414	87 038	1 231	432 112	0.98737	4 947 781	56.85
10	5	0.00223	0.01110	85 807	952	426 655	0.98515	4 515 668	52.63
15	5	0.00376	0.01864	84 855	1 581	420 320	0.97790	4 089 013	48.19
20	5	0.00519	0.02563	83 273	2 135	411 030	0.97330	3 668 693	44.06
25	5	0.00564	0.02780	81 139	2 256	400 055	0.97057	3 257 662	40.15
30	5	0.00632	0.03110	78 883	2 454	388 281	0.96586	2 857 608	36.23
35	5	0.00760	0.03727	76 429	2 849	375 025	0.95815	2 469 326	32.31
40	5	0.00954	0.04661	73 581	3 429	359 330	0.94662	2 094 301	28.46
45	5	0.01247	0.06047	70 151	4 242	340 151	0.92959	1 734 971	24.73
50	5	0.01688	0.08098	65 909	5 338	316 201	0.90582	1 394 820	21.16
55	5	0.02295	0.10854	60 571	6 575	286 420	0.87046	1 078 620	17.81
60	5	0.03315	0.15309	53 997	8 266	249 318	0.82052	792 199	14.67
65	5	0.04709	0.21065	45 731	9 633	204 570	0.74743	542 881	11.87
70	5	0.07216	0.30567	36 097	11 034	152 902	0.64735	338 311	9.37
75	5	0.10643	0.42030	25 064	10 534	98 982	0.46614 ³	185 409	7.40
80	∞	0.16811	1.00000	14 529	14 529	86 427		86 427	5.95
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.07372	0.07000	100 000	7 000	94 957	0.91104 ¹	5 679 946	56.80
1	4	0.01164	0.04514	93 000	4 198	360 561	0.96914 ²	5 584 989	60.05
5	5	0.00231	0.01149	88 802	1 021	441 458	0.98968	5 224 428	58.83
10	5	0.00183	0.00913	87 781	801	436 904	0.98776	4 782 970	54.49
15	5	0.00310	0.01539	86 980	1 338	431 555	0.98166	4 346 066	49.97
20	5	0.00432	0.02135	85 642	1 828	423 638	0.97759	3 914 511	45.71
25	5	0.00475	0.02349	83 813	1 969	414 144	0.97489	3 490 873	41.65
30	5	0.00543	0.02677	81 844	2 191	403 744	0.97041	3 076 728	37.59
35	5	0.00660	0.03249	79 653	2 588	391 797	0.96331	2 672 984	33.56
40	5	0.00838	0.04103	77 066	3 162	377 424	0.95281	2 281 187	29.60
45	5	0.01102	0.05362	73 904	3 963	359 612	0.93732	1 903 763	25.76
50	5	0.01499	0.07225	69 941	5 053	337 072	0.91550	1 544 151	22.08
55	5	0.02054	0.09771	64 888	6 340	308 589	0.88260	1 207 079	18.60
60	5	0.02993	0.13923	58 548	8 152	272 360	0.83533	898 490	15.35
65	5	0.04302	0.19423	50 396	9 788	227 509	0.76466	626 130	12.42
70	5	0.06684	0.28635	40 608	11 628	173 968	0.66620	398 621	9.82
75	5	0.10009	0.40030	28 980	11 601	115 897	0.48411 ³	224 653	7.75
80	∞	0.15980	1.00000	17 379	17 379	108 756		108 756	6.26

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 22 (continuación 9) / Table 22 (continued 9)
HAITÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.07379	0.07000	100 000	7 000	94 859	0.90855 ¹	5 582 906	55.83
1	4	0.01317	0.05090	93 000	4 733	359 415	0.96525 ²	5 488 047	59.01
5	5	0.00259	0.01289	88 267	1 138	438 489	0.98849	5 128 631	58.10
10	5	0.00203	0.01012	87 129	882	433 440	0.98646	4 690 143	53.83
15	5	0.00343	0.01699	86 247	1 466	427 572	0.97984	4 256 703	49.35
20	5	0.00473	0.02338	84 782	1 983	418 951	0.97561	3 829 131	45.16
25	5	0.00515	0.02542	82 799	2 104	408 734	0.97305	3 410 179	41.19
30	5	0.00579	0.02852	80 695	2 301	397 720	0.96865	3 001 446	37.20
35	5	0.00697	0.03427	78 394	2 687	385 251	0.96145	2 603 726	33.21
40	5	0.00879	0.04299	75 707	3 255	370 398	0.95066	2 218 475	29.30
45	5	0.01152	0.05596	72 452	4 055	352 124	0.93470	1 848 077	25.51
50	5	0.01563	0.07519	68 397	5 143	329 130	0.91234	1 495 953	21.87
55	5	0.02131	0.10115	63 255	6 398	300 278	0.87901	1 166 822	18.45
60	5	0.03082	0.14306	56 856	8 134	263 948	0.83177	866 544	15.24
65	5	0.04385	0.19760	48 723	9 628	219 544	0.76242	602 596	12.37
70	5	0.06713	0.28740	39 095	11 236	167 386	0.66703	383 052	9.80
75	5	0.09904	0.39693	27 859	11 058	111 651	0.48230 ³	215 666	7.74
80	∞	0.16152	1.00000	16 801	16 801	104 016		104 016	6.19
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.06495	0.06200	100 000	6 200	95 465	0.92050 ¹	5 871 932	58.72
1	4	0.01059	0.04120	93 800	3 864	364 785	0.97190 ²	5 776 467	61.58
5	5	0.00211	0.01050	89 936	944	447 317	0.99057	5 411 682	60.17
10	5	0.00168	0.00834	88 991	742	443 100	0.98881	4 964 365	55.78
15	5	0.00283	0.01406	88 249	1 241	438 143	0.98323	4 521 265	51.23
20	5	0.00394	0.01951	87 008	1 698	430 797	0.97951	4 083 121	46.93
25	5	0.00434	0.02149	85 311	1 833	421 970	0.97701	3 652 324	42.81
30	5	0.00496	0.02451	83 477	2 046	412 271	0.97289	3 230 354	38.70
35	5	0.00605	0.02978	81 431	2 425	401 092	0.96634	2 818 084	34.61
40	5	0.00768	0.03766	79 006	2 975	387 592	0.95665	2 416 991	30.59
45	5	0.01010	0.04927	76 031	3 746	370 789	0.94234	2 029 399	26.69
50	5	0.01375	0.06648	72 285	4 805	349 410	0.92216	1 658 610	22.95
55	5	0.01885	0.09002	67 479	6 075	322 210	0.89168	1 309 200	19.40
60	5	0.02745	0.12843	61 405	7 886	287 309	0.84781	986 990	16.07
65	5	0.03943	0.17946	53 519	9 604	243 583	0.78201	699 681	13.07
70	5	0.06108	0.26495	43 914	11 635	190 485	0.68992	456 098	10.39
75	5	0.09125	0.37149	32 280	11 992	131 419	0.50522 ³	265 613	8.23
80	∞	0.15118	1.00000	20 288	20 288	134 194		134 194	6.61

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 22 (continuación 10) / *Table 22 (continued 10)*
HAITÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.06611	0.06300	100 000	6 300	95 293	0.91776 ¹	5 776 958	57.77
1	4	0.01177	0.04567	93 700	4 279	363 585	0.96869 ²	5 681 665	60.64
5	5	0.00233	0.01160	89 421	1 037	444 512	0.98963	5 318 080	59.47
10	5	0.00183	0.00911	88 384	806	439 905	0.98781	4 873 568	55.14
15	5	0.00308	0.01530	87 578	1 340	434 540	0.98183	4 433 663	50.63
20	5	0.00426	0.02107	86 238	1 817	426 646	0.97799	3 999 122	46.37
25	5	0.00465	0.02297	84 421	1 939	417 256	0.97561	3 572 476	42.32
30	5	0.00524	0.02585	82 482	2 132	407 078	0.97152	3 155 220	38.25
35	5	0.00634	0.03119	80 349	2 506	395 483	0.96483	2 748 142	34.20
40	5	0.00801	0.03927	77 844	3 057	381 576	0.95482	2 352 659	30.22
45	5	0.01054	0.05133	74 787	3 839	364 336	0.93995	1 971 084	26.36
50	5	0.01434	0.06923	70 948	4 912	342 459	0.91904	1 606 748	22.65
55	5	0.01963	0.09355	66 036	6 178	314 735	0.88781	1 264 289	19.15
60	5	0.02844	0.13275	59 858	7 946	279 425	0.84336	949 554	15.86
65	5	0.04057	0.18418	51 912	9 561	235 656	0.77788	670 130	12.91
70	5	0.06206	0.26862	42 351	11 376	183 312	0.68733	434 474	10.26
75	5	0.09167	0.37290	30 974	11 550	125 995	0.49835 ³	251 162	8.11
80	∞	0.15518	1.00000	19 424	19 424	125 167		125 167	6.44
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.05734	0.05500	100 000	5 500	95 914	0.92910 ¹	6 071 955	60.72
1	4	0.00954	0.03720	94 500	3 515	368 635	0.97463 ²	5 976 041	63.24
5	5	0.00191	0.00949	90 985	864	452 764	0.99148	5 607 406	61.63
10	5	0.00151	0.00754	90 121	680	448 905	0.98988	5 154 642	57.20
15	5	0.00256	0.01271	89 441	1 137	444 363	0.98484	4 705 738	52.61
20	5	0.00356	0.01765	88 304	1 558	437 626	0.98146	4 261 374	48.26
25	5	0.00393	0.01946	86 746	1 688	429 510	0.97917	3 823 749	44.08
30	5	0.00449	0.02222	85 058	1 890	420 565	0.97540	3 394 239	39.90
35	5	0.00548	0.02703	83 168	2 248	410 218	0.96941	2 973 674	35.76
40	5	0.00697	0.03424	80 919	2 770	397 671	0.96054	2 563 456	31.68
45	5	0.00918	0.04486	78 149	3 506	381 980	0.94744	2 165 785	27.71
50	5	0.01250	0.06062	74 643	4 525	361 904	0.92892	1 783 804	23.90
55	5	0.01715	0.08222	70 118	5 765	336 178	0.90091	1 421 901	20.28
60	5	0.02496	0.11746	64 353	7 559	302 867	0.86050	1 085 722	16.87
65	5	0.03584	0.16447	56 794	9 341	260 617	0.79968	782 855	13.78
70	5	0.05538	0.24323	47 453	11 542	208 410	0.71411	522 238	11.01
75	5	0.08259	0.34226	35 911	12 291	148 827	0.52577 ³	313 827	8.74
80	∞	0.14315	1.00000	23 620	23 620	165 000		165 000	6.99

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 22 (continuación 11) / Table 22 (continued 11)
HAITÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.06068	0.05800	100 000	5 800	95 591	0.92521 ¹	5 975 945	59.76
1	4	0.01033	0.04023	94 200	3 789	367 014	0.97218 ²	5 880 355	62.42
5	5	0.00206	0.01026	90 411	928	449 733	0.99083	5 513 340	60.98
10	5	0.00162	0.00807	89 483	722	445 608	0.98920	5 063 607	56.59
15	5	0.00273	0.01355	88 761	1 202	440 797	0.98391	4 617 999	52.03
20	5	0.00377	0.01867	87 558	1 635	433 703	0.98046	4 177 202	47.71
25	5	0.00413	0.02042	85 923	1 755	425 230	0.97826	3 743 499	43.57
30	5	0.00467	0.02309	84 169	1 943	415 986	0.97450	3 318 269	39.42
35	5	0.00568	0.02798	82 226	2 301	405 377	0.96836	2 902 283	35.30
40	5	0.00721	0.03541	79 925	2 830	392 550	0.95914	2 496 906	31.24
45	5	0.00952	0.04651	77 095	3 586	376 510	0.94542	2 104 356	27.30
50	5	0.01302	0.06304	73 509	4 634	355 960	0.92602	1 727 846	23.51
55	5	0.01790	0.08565	68 875	5 899	329 626	0.89697	1 371 886	19.92
60	5	0.02599	0.12204	62 976	7 686	295 664	0.85543	1 042 260	16.55
65	5	0.03722	0.17024	55 290	9 413	252 918	0.79399	746 597	13.50
70	5	0.05691	0.24911	45 877	11 428	200 816	0.70851	493 678	10.76
75	5	0.08424	0.34793	34 449	11 986	142 280	0.51418 ³	292 863	8.50
80	∞	0.14917	1.00000	22 463	22 463	150 583		150 583	6.70
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.05196	0.05000	100 000	5 000	96 227	0.93589 ¹	6 275 960	62.76
1	4	0.00846	0.03311	95 000	3 145	371 721	0.97731 ²	6 179 734	65.05
5	5	0.00170	0.00847	91 855	778	457 330	0.99240	5 808 013	63.23
10	5	0.00135	0.00672	91 077	612	453 855	0.99098	5 350 684	58.75
15	5	0.00228	0.01133	90 465	1 025	449 761	0.98648	4 896 829	54.13
20	5	0.00317	0.01574	89 440	1 408	443 678	0.98345	4 447 069	49.72
25	5	0.00351	0.01738	88 032	1 530	436 334	0.98138	4 003 390	45.48
30	5	0.00402	0.01988	86 502	1 720	428 211	0.97797	3 567 056	41.24
35	5	0.00490	0.02423	84 782	2 054	418 777	0.97256	3 138 845	37.02
40	5	0.00624	0.03074	82 728	2 543	407 285	0.96453	2 720 068	32.88
45	5	0.00824	0.04035	80 186	3 236	392 839	0.95266	2 312 783	28.84
50	5	0.01123	0.05462	76 950	4 203	374 242	0.93584	1 919 944	24.95
55	5	0.01542	0.07425	72 747	5 401	350 231	0.91037	1 545 702	21.25
60	5	0.02244	0.10625	67 345	7 155	318 839	0.87351	1 195 472	17.75
65	5	0.03223	0.14913	60 190	8 976	278 510	0.81782	876 633	14.56
70	5	0.04970	0.22102	51 214	11 319	227 772	0.73898	598 123	11.68
75	5	0.07404	0.31236	39 895	12 462	168 320	0.54551 ³	370 351	9.28
80	∞	0.13579	1.00000	27 433	27 433	202 032		202 032	7.36

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 22 (continuación 12) / Table 22 (continued 12)
HAITÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05527	0.05300	100 000	5 300	95 901	0.93249 ¹	6 176 964	61.77
1	4	0.00898	0.03510	94 700	3 324	370 346	0.97550 ²	6 081 063	64.21
5	5	0.00181	0.00900	91 376	823	454 823	0.99195	5 710 717	62.50
10	5	0.00142	0.00708	90 553	642	451 163	0.99052	5 255 894	58.04
15	5	0.00239	0.01189	89 912	1 069	446 886	0.98586	4 804 731	53.44
20	5	0.00331	0.01641	88 843	1 458	440 569	0.98279	4 357 845	49.05
25	5	0.00364	0.01802	87 385	1 575	432 988	0.98076	3 917 276	44.83
30	5	0.00414	0.02048	85 810	1 757	424 659	0.97731	3 484 288	40.60
35	5	0.00505	0.02495	84 053	2 098	415 022	0.97168	3 059 629	36.40
40	5	0.00646	0.03177	81 956	2 603	403 269	0.96321	2 644 608	32.27
45	5	0.00857	0.04197	79 352	3 331	388 434	0.95057	2 241 339	28.25
50	5	0.01178	0.05721	76 021	4 349	369 235	0.93260	1 852 905	24.37
55	5	0.01628	0.07821	71 673	5 605	344 349	0.90561	1 483 670	20.70
60	5	0.02372	0.11194	66 067	7 396	311 846	0.86682	1 139 321	17.24
65	5	0.03410	0.15710	58 671	9 217	270 314	0.80923	827 474	14.10
70	5	0.05216	0.23071	49 454	11 410	218 747	0.72856	557 160	11.27
75	5	0.07744	0.32439	38 045	12 341	159 369	0.52907 ³	338 413	8.90
80	∞	0.14356	1.00000	25 703	25 703	179 044		179 044	6.97
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.04661	0.04500	100 000	4 500	96 550	0.94256 ¹	6 482 925	64.83
1	4	0.00746	0.02928	95 500	2 796	374 729	0.97984 ²	6 386 375	66.87
5	5	0.00151	0.00750	92 704	696	461 780	0.99327	6 011 645	64.85
10	5	0.00120	0.00596	92 008	548	458 670	0.99201	5 549 865	60.32
15	5	0.00202	0.01004	91 460	918	455 003	0.98801	5 091 195	55.67
20	5	0.00281	0.01396	90 541	1 264	449 549	0.98531	4 636 191	51.21
25	5	0.00311	0.01543	89 278	1 378	442 945	0.98345	4 186 642	46.89
30	5	0.00357	0.01769	87 900	1 555	435 614	0.98037	3 743 697	42.59
35	5	0.00437	0.02160	86 345	1 865	427 065	0.97550	3 308 083	38.31
40	5	0.00557	0.02746	84 481	2 320	416 603	0.96826	2 881 018	34.10
45	5	0.00736	0.03613	82 161	2 968	403 382	0.95755	2 464 415	30.00
50	5	0.01005	0.04901	79 192	3 882	386 257	0.94232	2 061 034	26.03
55	5	0.01382	0.06678	75 311	5 030	363 979	0.91923	1 674 777	22.24
60	5	0.02011	0.09575	70 281	6 730	334 581	0.88571	1 310 799	18.65
65	5	0.02890	0.13478	63 551	8 566	296 342	0.83486	976 218	15.36
70	5	0.04450	0.20023	54 986	11 010	247 404	0.76237	679 876	12.36
75	5	0.06631	0.28439	43 976	12 506	188 614	0.56387 ³	432 472	9.83
80	∞	0.12905	1.00000	31 470	31 470	243 858		243 858	7.75

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 23 (continuación 8) / Table 23 (continued 8)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05011	0.04820	100 000	4 820	96 186	0.94494 ¹	6 542 961	65.43
1	4	0.00472	0.01865	95 180	1 775	376 284	0.98495 ²	6 446 775	67.73
5	5	0.00143	0.00714	93 405	667	465 357	0.99372	6 070 491	64.99
10	5	0.00108	0.00541	92 738	501	462 436	0.99286	5 605 134	60.44
15	5	0.00179	0.00889	92 237	820	459 133	0.98937	5 142 698	55.76
20	5	0.00249	0.01239	91 416	1 133	454 250	0.98534	4 683 565	51.23
25	5	0.00342	0.01696	90 284	1 531	447 592	0.98099	4 229 315	46.84
30	5	0.00426	0.02109	88 753	1 872	439 084	0.97751	3 781 723	42.61
35	5	0.00484	0.02392	86 881	2 078	429 209	0.97421	3 342 639	38.47
40	5	0.00562	0.02771	84 803	2 350	418 138	0.96900	2 913 430	34.36
45	5	0.00700	0.03439	82 453	2 836	405 174	0.95977	2 495 292	30.26
50	5	0.00947	0.04627	79 617	3 684	388 876	0.94621	2 090 118	26.25
55	5	0.01273	0.06168	75 933	4 683	367 958	0.92404	1 701 242	22.40
60	5	0.01911	0.09119	71 250	6 497	340 008	0.89222	1 333 284	18.71
65	5	0.02690	0.12605	64 753	8 162	303 361	0.84703	993 276	15.34
70	5	0.04047	0.18377	56 591	10 400	256 956	0.78013	689 915	12.19
75	5	0.06085	0.26408	46 191	12 198	200 460	0.53700 ³	432 959	9.37
80	∞	0.14621	1.00000	33 993	33 993	232 498		232 498	6.84
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03878	0.03760	100 000	3 760	96 946	0.95572 ¹	7 005 905	70.06
1	4	0.00420	0.01664	96 240	1 601	380 914	0.98734 ²	6 908 959	71.79
5	5	0.00117	0.00585	94 639	553	471 809	0.99487	6 528 045	68.98
10	5	0.00088	0.00441	94 085	415	469 389	0.99449	6 056 236	64.37
15	5	0.00133	0.00661	93 670	619	466 804	0.99233	5 586 847	59.64
20	5	0.00176	0.00874	93 051	813	463 224	0.99019	5 120 043	55.02
25	5	0.00219	0.01090	92 238	1 005	458 679	0.98775	4 656 819	50.49
30	5	0.00274	0.01363	91 233	1 243	453 059	0.98457	4 198 139	46.02
35	5	0.00348	0.01725	89 990	1 552	446 070	0.98094	3 745 080	41.62
40	5	0.00423	0.02091	88 438	1 849	437 566	0.97683	3 299 010	37.30
45	5	0.00516	0.02548	86 589	2 206	427 428	0.97093	2 861 445	33.05
50	5	0.00666	0.03275	84 383	2 763	415 004	0.96065	2 434 017	28.85
55	5	0.00945	0.04617	81 619	3 769	398 674	0.94455	2 019 012	24.74
60	5	0.01347	0.06517	77 850	5 073	376 569	0.91928	1 620 338	20.81
65	5	0.02047	0.09737	72 777	7 086	346 170	0.88104	1 243 769	17.09
70	5	0.03077	0.14287	65 691	9 386	304 991	0.82649	897 599	13.66
75	5	0.04674	0.20926	56 306	11 782	252 071	0.57464 ³	592 607	10.52
80	∞	0.13074	1.00000	44 523	44 523	340 536		340 536	7.65

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 23 (continuación 9) / *Table 23 (continued 9)*
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04096	0.03965	100 000	3 965	96 805	0.95435 ¹	6 749 947	67.50
1	4	0.00403	0.01598	96 035	1 535	380 372	0.98715 ²	6 653 142	69.28
5	5	0.00124	0.00616	94 500	582	471 046	0.99458	6 272 770	66.38
10	5	0.00094	0.00467	93 918	439	468 492	0.99382	5 801 724	61.77
15	5	0.00154	0.00769	93 479	719	465 597	0.99079	5 333 232	57.05
20	5	0.00216	0.01073	92 760	996	461 311	0.98728	4 867 635	52.48
25	5	0.00297	0.01473	91 764	1 352	455 442	0.98344	4 406 324	48.02
30	5	0.00372	0.01842	90 413	1 665	447 900	0.98027	3 950 882	43.70
35	5	0.00426	0.02107	88 748	1 870	439 063	0.97714	3 502 981	39.47
40	5	0.00500	0.02469	86 877	2 145	429 024	0.97219	3 063 919	35.27
45	5	0.00630	0.03100	84 732	2 627	417 094	0.96355	2 634 895	31.10
50	5	0.00860	0.04208	82 105	3 455	401 889	0.95076	2 217 801	27.01
55	5	0.01167	0.05672	78 650	4 461	382 098	0.92993	1 815 912	23.09
60	5	0.01758	0.08422	74 189	6 248	355 326	0.89984	1 433 814	19.33
65	5	0.02498	0.11757	67 941	7 988	319 737	0.85672	1 078 488	15.87
70	5	0.03774	0.17242	59 954	10 337	273 926	0.79264	758 750	12.66
75	5	0.05704	0.24959	49 617	12 384	217 124	0.55216 ³	484 824	9.77
80	∞	0.13908	1.00000	37 233	37 233	267 700		267 700	7.19
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03097	0.03020	100 000	3 020	97 514	0.96397 ¹	7 229 965	72.30
1	4	0.00360	0.01428	96 980	1 385	384 471	0.98919 ²	7 132 451	73.55
5	5	0.00101	0.00503	95 595	481	476 774	0.99558	6 747 980	70.59
10	5	0.00076	0.00380	95 114	361	474 668	0.99526	6 271 206	65.93
15	5	0.00114	0.00569	94 753	539	472 416	0.99339	5 796 538	61.18
20	5	0.00151	0.00754	94 214	710	469 292	0.99152	5 324 122	56.51
25	5	0.00189	0.00942	93 503	881	465 314	0.98939	4 854 829	51.92
30	5	0.00238	0.01182	92 622	1 094	460 375	0.98660	4 389 515	47.39
35	5	0.00302	0.01501	91 528	1 373	454 206	0.98337	3 929 140	42.93
40	5	0.00369	0.01827	90 154	1 648	446 653	0.97968	3 474 934	38.54
45	5	0.00453	0.02240	88 507	1 982	437 578	0.97436	3 028 281	34.22
50	5	0.00588	0.02896	86 524	2 506	426 357	0.96511	2 590 703	29.94
55	5	0.00837	0.04099	84 018	3 444	411 482	0.95063	2 164 346	25.76
60	5	0.01197	0.05811	80 575	4 682	391 168	0.92784	1 752 864	21.75
65	5	0.01821	0.08708	75 893	6 609	362 942	0.89319	1 361 695	17.94
70	5	0.02745	0.12842	69 284	8 898	324 176	0.84313	998 753	14.42
75	5	0.04187	0.18951	60 386	11 444	273 322	0.59482 ³	674 577	11.17
80	∞	0.12197	1.00000	48 942	48 942	401 255		401 255	8.20

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 23 (continuación 10) / *Table 23 (continued 10)*
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03656	0.03550	100 000	3 550	97 112	0.95899 ¹	6 860 978	68.61
1	4	0.00367	0.01457	96 450	1 405	382 383	0.98830 ²	6 763 866	70.13
5	5	0.00113	0.00565	95 045	537	473 884	0.99503	6 381 482	67.14
10	5	0.00086	0.00429	94 509	405	471 530	0.99433	5 907 598	62.51
15	5	0.00142	0.00705	94 103	664	468 857	0.99155	5 436 069	57.77
20	5	0.00198	0.00986	93 439	921	464 895	0.98831	4 967 212	53.16
25	5	0.00273	0.01355	92 519	1 254	459 458	0.98474	4 502 317	48.66
30	5	0.00343	0.01700	91 265	1 551	452 445	0.98173	4 042 858	44.30
35	5	0.00395	0.01956	89 713	1 755	444 179	0.97869	3 590 413	40.02
40	5	0.00467	0.02310	87 958	2 032	434 712	0.97389	3 146 234	35.77
45	5	0.00593	0.02920	85 927	2 509	423 360	0.96554	2 711 522	31.56
50	5	0.00814	0.03987	83 417	3 326	408 772	0.95316	2 288 162	27.43
55	5	0.01112	0.05409	80 092	4 332	389 627	0.93306	1 879 389	23.47
60	5	0.01678	0.08053	75 759	6 101	363 545	0.90388	1 489 762	19.66
65	5	0.02397	0.11307	69 659	7 877	328 602	0.86186	1 126 217	16.17
70	5	0.03630	0.16640	61 782	10 281	283 209	0.79927	797 615	12.91
75	5	0.05504	0.24191	51 501	12 459	226 360	0.55996 ³	514 407	9.99
80	∞	0.13554	1.00000	39 043	39 043	288 046		288 046	7.38
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02730	0.02670	100 000	2 670	97 787	0.96790 ¹	7 343 954	73.44
1	4	0.00331	0.01312	97 330	1 277	386 161	0.99008 ²	7 246 167	74.45
5	5	0.00093	0.00464	96 053	445	479 150	0.99593	6 860 005	71.42
10	5	0.00070	0.00350	95 607	334	477 201	0.99563	6 380 855	66.74
15	5	0.00105	0.00525	95 273	500	475 115	0.99390	5 903 655	61.97
20	5	0.00140	0.00695	94 773	659	472 218	0.99217	5 428 539	57.28
25	5	0.00175	0.00870	94 114	819	468 523	0.99019	4 956 321	52.66
30	5	0.00220	0.01093	93 295	1 020	463 926	0.98759	4 487 798	48.10
35	5	0.00280	0.01391	92 275	1 283	458 168	0.98456	4 023 872	43.61
40	5	0.00343	0.01699	90 992	1 546	451 095	0.98108	3 565 704	39.19
45	5	0.00422	0.02089	89 446	1 869	442 558	0.97603	3 114 609	34.82
50	5	0.00550	0.02711	87 577	2 375	431 949	0.96729	2 672 051	30.51
55	5	0.00784	0.03845	85 203	3 276	417 822	0.95360	2 240 101	26.29
60	5	0.01124	0.05466	81 926	4 478	398 437	0.93203	1 822 279	22.24
65	5	0.01711	0.08205	77 448	6 355	371 356	0.89913	1 423 843	18.38
70	5	0.02584	0.12136	71 094	8 628	333 898	0.85128	1 052 487	14.80
75	5	0.03953	0.17986	62 466	11 235	284 240	0.60445 ³	718 589	11.50
80	∞	0.11795	1.00000	51 230	51 230	434 349		434 349	8.48

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 23 (continuación 11) / *Table 23 (continued 11)*
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03265	0.03180	100 000	3 180	97 389	0.96317 ¹	6 967 913	69.68
1	4	0.00333	0.01321	96 820	1 279	384 198	0.98938 ²	6 870 524	70.96
5	5	0.00103	0.00515	95 541	492	476 473	0.99546	6 486 327	67.89
10	5	0.00079	0.00392	95 049	372	474 312	0.99482	6 009 854	63.23
15	5	0.00129	0.00645	94 676	610	471 855	0.99227	5 535 542	58.47
20	5	0.00181	0.00902	94 066	848	468 209	0.98929	5 063 687	53.83
25	5	0.00250	0.01242	93 218	1 158	463 192	0.98598	4 595 479	49.30
30	5	0.00315	0.01564	92 059	1 440	456 697	0.98313	4 132 286	44.89
35	5	0.00366	0.01812	90 619	1 642	448 991	0.98017	3 675 589	40.56
40	5	0.00436	0.02157	88 977	1 919	440 088	0.97550	3 226 599	36.26
45	5	0.00557	0.02749	87 058	2 393	429 307	0.96745	2 786 511	32.01
50	5	0.00770	0.03775	84 665	3 196	415 334	0.95547	2 357 204	27.84
55	5	0.01059	0.05158	81 469	4 202	396 838	0.93605	1 941 870	23.84
60	5	0.01602	0.07700	77 267	5 949	371 459	0.90775	1 545 031	20.00
65	5	0.02301	0.10878	71 317	7 758	337 191	0.86677	1 173 572	16.46
70	5	0.03494	0.16065	63 559	10 211	292 268	0.80562	836 382	13.16
75	5	0.05315	0.23457	53 348	12 514	235 456	0.56727 ³	544 113	10.20
80	∞	0.13230	1.00000	40 834	40 834	308 657		308 657	7.56
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02407	0.02360	100 000	2 360	98 032	0.97142 ¹	7 453 961	74.54
1	4	0.00303	0.01203	97 640	1 174	387 677	0.99093 ²	7 355 930	75.34
5	5	0.00085	0.00426	96 466	411	481 302	0.99626	6 968 253	72.24
10	5	0.00064	0.00321	96 055	309	479 504	0.99598	6 486 951	67.53
15	5	0.00097	0.00482	95 746	462	477 578	0.99439	6 007 447	62.74
20	5	0.00128	0.00640	95 285	609	474 901	0.99279	5 529 869	58.04
25	5	0.00161	0.00802	94 675	759	471 479	0.99095	5 054 968	53.39
30	5	0.00203	0.01009	93 916	948	467 212	0.98853	4 583 489	48.80
35	5	0.00259	0.01287	92 969	1 196	461 853	0.98570	4 116 277	44.28
40	5	0.00318	0.01576	91 773	1 447	455 247	0.98240	3 654 423	39.82
45	5	0.00393	0.01946	90 326	1 758	447 235	0.97762	3 199 177	35.42
50	5	0.00514	0.02535	88 568	2 246	437 226	0.96937	2 751 942	31.07
55	5	0.00734	0.03604	86 322	3 111	423 833	0.95643	2 314 717	26.81
60	5	0.01055	0.05137	83 211	4 275	405 367	0.93602	1 890 884	22.72
65	5	0.01607	0.07727	78 936	6 099	379 432	0.90479	1 485 516	18.82
70	5	0.02432	0.11465	72 837	8 351	343 308	0.85904	1 106 084	15.19
75	5	0.03732	0.17068	64 486	11 007	294 915	0.61337 ³	762 776	11.83
80	∞	0.11431	1.00000	53 480	53 480	467 861		467 861	8.75

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 23 (continuación 12) / Table 23 (continued 12)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02908	0.02840	100 000	2 840	97 649	0.96702 ¹	7 067 935	70.68
1	4	0.00302	0.01198	97 160	1 164	385 859	0.99037 ²	6 970 287	71.74
5	5	0.00094	0.00470	95 996	451	478 850	0.99586	6 584 428	68.59
10	5	0.00072	0.00358	95 544	342	476 867	0.99526	6 105 578	63.90
15	5	0.00118	0.00589	95 202	561	474 609	0.99293	5 628 711	59.12
20	5	0.00166	0.00825	94 641	781	471 253	0.99018	5 154 103	54.46
25	5	0.00229	0.01140	93 860	1 070	466 625	0.98710	4 682 850	49.89
30	5	0.00290	0.01441	92 790	1 337	460 607	0.98440	4 216 225	45.44
35	5	0.00339	0.01681	91 453	1 537	453 421	0.98152	3 755 617	41.07
40	5	0.00408	0.02018	89 915	1 814	445 042	0.97698	3 302 196	36.73
45	5	0.00525	0.02593	88 101	2 284	434 796	0.96919	2 857 154	32.43
50	5	0.00730	0.03582	85 817	3 074	421 399	0.95756	2 422 359	28.23
55	5	0.01011	0.04930	82 743	4 079	403 516	0.93877	2 000 959	24.18
60	5	0.01532	0.07379	78 664	5 804	378 807	0.91126	1 597 443	20.31
65	5	0.02214	0.10488	72 859	7 641	345 193	0.87125	1 218 636	16.73
70	5	0.03370	0.15542	65 218	10 136	300 750	0.81140	873 443	13.39
75	5	0.05144	0.22790	55 082	12 553	244 027	0.57390 ³	572 693	10.40
80	∞	0.12940	1.00000	42 529	42 529	328 667		328 667	7.73
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02107	0.02070	100 000	2 070	98 263	0.97470 ¹	7 557 907	75.58
1	4	0.00278	0.01103	97 930	1 080	389 087	0.99170 ²	7 459 644	76.17
5	5	0.00078	0.00391	96 850	379	483 303	0.99657	7 070 558	73.01
10	5	0.00059	0.00295	96 471	285	481 643	0.99631	6 587 255	68.28
15	5	0.00089	0.00443	96 186	426	479 864	0.99484	6 105 612	63.48
20	5	0.00118	0.00589	95 760	564	477 388	0.99336	5 625 747	58.75
25	5	0.00148	0.00740	95 196	704	474 218	0.99164	5 148 359	54.08
30	5	0.00187	0.00932	94 492	881	470 255	0.98939	4 674 141	49.47
35	5	0.00240	0.01192	93 611	1 115	465 264	0.98673	4 203 885	44.91
40	5	0.00295	0.01465	92 495	1 355	459 088	0.98361	3 738 621	40.42
45	5	0.00367	0.01816	91 140	1 655	451 563	0.97907	3 279 532	35.98
50	5	0.00481	0.02375	89 485	2 126	442 110	0.97126	2 827 970	31.60
55	5	0.00689	0.03385	87 359	2 957	429 403	0.95901	2 385 859	27.31
60	5	0.00992	0.04839	84 402	4 084	411 800	0.93965	1 956 456	23.18
65	5	0.01514	0.07292	80 318	5 857	386 949	0.90995	1 544 655	19.23
70	5	0.02295	0.10854	74 462	8 082	352 103	0.86611	1 157 706	15.55
75	5	0.03533	0.16233	66 380	10 776	304 959	0.62145 ³	805 603	12.14
80	∞	0.11107	1.00000	55 604	55 604	500 644		500 644	9.00

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 24 (continuación 8) / *Table 24 (continued 8)*
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03720	0.03616	100 000	3 616	97 208	0.96048 ¹	6 852 943	68.53
1	4	0.00240	0.00955	96 384	920	383 031	0.99242 ²	6 755 735	70.09
5	5	0.00061	0.00302	95 464	289	476 597	0.99705	6 372 704	66.76
10	5	0.00057	0.00287	95 175	273	475 193	0.99524	5 896 107	61.95
15	5	0.00134	0.00666	94 902	632	472 930	0.99120	5 420 914	57.12
20	5	0.00220	0.01095	94 270	1 032	468 770	0.98738	4 947 984	52.49
25	5	0.00289	0.01432	93 238	1 335	462 852	0.98464	4 479 214	48.04
30	5	0.00331	0.01642	91 903	1 509	455 741	0.98232	4 016 361	43.70
35	5	0.00383	0.01895	90 394	1 713	447 685	0.97878	3 560 620	39.39
40	5	0.00476	0.02353	88 680	2 087	438 185	0.97257	3 112 936	35.10
45	5	0.00638	0.03142	86 594	2 720	426 167	0.96248	2 674 751	30.89
50	5	0.00896	0.04382	83 873	3 675	410 178	0.94714	2 248 584	26.81
55	5	0.01286	0.06232	80 198	4 998	388 496	0.92476	1 838 406	22.92
60	5	0.01864	0.08903	75 200	6 695	359 264	0.89299	1 449 909	19.28
65	5	0.02706	0.12674	68 505	8 682	320 820	0.84900	1 090 645	15.92
70	5	0.03927	0.17878	59 823	10 695	272 377	0.78973	769 825	12.87
75	5	0.05678	0.24863	49 128	12 214	215 103	0.56759 ³	497 448	10.13
80	∞	0.13074	1.00000	36 913	36 913	282 346		282 346	7.65
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03242	0.03164	100 000	3 164	97 591	0.96626 ¹	7 450 909	74.51
1	4	0.00169	0.00672	96 836	650	385 539	0.99428 ²	7 353 318	75.94
5	5	0.00047	0.00233	96 185	224	480 368	0.99793	6 967 779	72.44
10	5	0.00036	0.00181	95 962	174	479 373	0.99776	6 487 411	67.60
15	5	0.00053	0.00267	95 788	256	478 298	0.99688	6 008 038	62.72
20	5	0.00071	0.00357	95 532	341	476 807	0.99598	5 529 740	57.88
25	5	0.00090	0.00448	95 191	426	474 889	0.99487	5 052 933	53.08
30	5	0.00116	0.00578	94 764	547	472 454	0.99314	4 578 044	48.31
35	5	0.00160	0.00796	94 217	750	469 211	0.99024	4 105 590	43.58
40	5	0.00233	0.01158	93 467	1 083	464 631	0.98554	3 636 379	38.91
45	5	0.00350	0.01737	92 385	1 605	457 912	0.97817	3 171 748	34.33
50	5	0.00534	0.02637	90 780	2 394	447 916	0.96684	2 713 836	29.89
55	5	0.00819	0.04014	88 386	3 547	433 063	0.94967	2 265 920	25.64
60	5	0.01257	0.06096	84 839	5 171	411 266	0.92400	1 832 857	21.60
65	5	0.01929	0.09202	79 667	7 331	380 010	0.88631	1 421 592	17.84
70	5	0.02954	0.13755	72 337	9 950	336 809	0.83233	1 041 581	14.40
75	5	0.04508	0.20258	62 387	12 638	280 338	0.60223 ³	704 773	11.30
80	∞	0.11721	1.00000	49 748	49 748	424 435		424 435	8.53

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 24 (continuación 9) / *Table 24 (continued 9)*
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03387	0.03299	100 000	3 299	97 419	0.96392 ¹	6 949 926	69.50
1	4	0.00220	0.00873	96 701	845	384 539	0.99305 ²	6 852 506	70.86
5	5	0.00056	0.00280	95 856	268	478 610	0.99728	6 467 967	67.48
10	5	0.00053	0.00265	95 588	253	477 307	0.99561	5 989 357	62.66
15	5	0.00123	0.00612	95 335	584	475 214	0.99191	5 512 050	57.82
20	5	0.00202	0.01006	94 751	953	471 370	0.98838	5 036 836	53.16
25	5	0.00266	0.01320	93 797	1 238	465 892	0.98581	4 565 466	48.67
30	5	0.00306	0.01520	92 559	1 407	459 279	0.98358	4 099 574	44.29
35	5	0.00356	0.01766	91 152	1 610	451 736	0.98016	3 640 295	39.94
40	5	0.00446	0.02206	89 542	1 975	442 774	0.97421	3 188 559	35.61
45	5	0.00601	0.02961	87 567	2 593	431 353	0.96454	2 745 785	31.36
50	5	0.00847	0.04148	84 974	3 525	416 059	0.94983	2 314 433	27.24
55	5	0.01221	0.05923	81 449	4 824	395 187	0.92830	1 898 374	23.31
60	5	0.01775	0.08497	76 625	6 511	366 850	0.89758	1 503 187	19.62
65	5	0.02587	0.12149	70 115	8 518	329 278	0.85475	1 136 337	16.21
70	5	0.03771	0.17229	61 596	10 612	281 451	0.79653	807 059	13.10
75	5	0.05484	0.24115	50 984	12 295	224 184	0.57348 ³	525 608	10.31
80	∞	0.12835	1.00000	38 689	38 689	301 424		301 424	7.79
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02953	0.02887	100 000	2 887	97 773	0.96919 ¹	7 548 964	75.49
1	4	0.00154	0.00614	97 113	596	386 820	0.99479 ²	7 451 192	76.73
5	5	0.00043	0.00214	96 517	206	482 067	0.99810	7 064 372	73.19
10	5	0.00033	0.00167	96 310	161	481 150	0.99794	6 582 304	68.34
15	5	0.00049	0.00246	96 150	236	480 159	0.99713	6 101 154	63.45
20	5	0.00066	0.00329	95 914	315	478 781	0.99629	5 620 995	58.60
25	5	0.00083	0.00414	95 598	396	477 003	0.99525	5 142 214	53.79
30	5	0.00107	0.00536	95 203	510	474 738	0.99363	4 665 211	49.00
35	5	0.00148	0.00740	94 693	700	471 713	0.99092	4 190 473	44.25
40	5	0.00217	0.01078	93 992	1 014	467 429	0.98653	3 718 760	39.56
45	5	0.00326	0.01619	92 979	1 505	461 131	0.97964	3 251 331	34.97
50	5	0.00498	0.02459	91 474	2 250	451 744	0.96905	2 790 200	30.50
55	5	0.00764	0.03746	89 224	3 343	437 763	0.95297	2 338 456	26.21
60	5	0.01173	0.05696	85 881	4 892	417 177	0.92889	1 900 693	22.13
65	5	0.01800	0.08612	80 989	6 975	387 510	0.89337	1 483 516	18.32
70	5	0.02760	0.12908	74 014	9 554	346 188	0.84212	1 096 006	14.81
75	5	0.04222	0.19095	64 461	12 309	291 531	0.61120 ³	749 819	11.63
80	∞	0.11380	1.00000	52 152	52 152	458 288		458 288	8.79

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 24 (continuación 10) / *Table 24 (continued 10)*
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03076	0.03003	100 000	3 003	97 622	0.96714 ¹	7 042 943	70.43
1	4	0.00200	0.00797	96 997	773	385 946	0.99365 ²	6 945 320	71.60
5	5	0.00052	0.00258	96 223	248	480 496	0.99749	6 559 374	68.17
10	5	0.00049	0.00245	95 975	235	479 288	0.99597	6 078 878	63.34
15	5	0.00113	0.00563	95 740	539	477 354	0.99257	5 599 590	58.49
20	5	0.00186	0.00924	95 202	879	473 809	0.98931	5 122 236	53.80
25	5	0.00244	0.01215	94 322	1 146	468 747	0.98690	4 648 426	49.28
30	5	0.00283	0.01407	93 176	1 311	462 606	0.98475	4 179 680	44.86
35	5	0.00332	0.01645	91 866	1 511	455 552	0.98145	3 717 074	40.46
40	5	0.00418	0.02069	90 355	1 869	447 101	0.97573	3 261 522	36.10
45	5	0.00566	0.02792	88 486	2 471	436 252	0.96647	2 814 421	31.81
50	5	0.00802	0.03929	86 015	3 380	421 625	0.95235	2 378 169	27.65
55	5	0.01159	0.05634	82 635	4 656	401 536	0.93161	1 956 544	23.68
60	5	0.01692	0.08116	77 979	6 329	374 075	0.90187	1 555 008	19.94
65	5	0.02476	0.11659	71 650	8 354	337 368	0.86014	1 180 933	16.48
70	5	0.03626	0.16621	63 297	10 521	290 183	0.80289	843 565	13.33
75	5	0.05304	0.23416	52 776	12 358	232 985	0.57898 ³	553 382	10.49
80	∞	0.12615	1.00000	40 418	40 418	320 397		320 397	7.93
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02683	0.02628	100 000	2 628	97 947	0.97193 ¹	7 643 901	76.44
1	4	0.00141	0.00560	97 372	545	388 016	0.99526 ²	7 545 954	77.50
5	5	0.00039	0.00196	96 827	190	483 659	0.99826	7 157 938	73.93
10	5	0.00031	0.00153	96 637	148	482 815	0.99811	6 674 279	69.07
15	5	0.00045	0.00225	96 489	218	481 902	0.99736	6 191 463	64.17
20	5	0.00061	0.00302	96 272	291	480 631	0.99658	5 709 561	59.31
25	5	0.00077	0.00382	95 981	367	478 985	0.99561	5 228 930	54.48
30	5	0.00099	0.00496	95 614	474	476 882	0.99409	4 749 945	49.68
35	5	0.00138	0.00687	95 139	654	474 061	0.99155	4 273 063	44.91
40	5	0.00202	0.01004	94 485	948	470 057	0.98745	3 799 002	40.21
45	5	0.00304	0.01508	93 537	1 411	464 159	0.98102	3 328 945	35.59
50	5	0.00464	0.02293	92 126	2 113	455 350	0.97112	2 864 786	31.10
55	5	0.00712	0.03496	90 014	3 147	442 199	0.95607	2 409 437	26.77
60	5	0.01094	0.05322	86 866	4 623	422 773	0.93346	1 967 237	22.65
65	5	0.01680	0.08061	82 243	6 630	394 641	0.89997	1 544 464	18.78
70	5	0.02579	0.12116	75 613	9 161	355 165	0.85129	1 149 823	15.21
75	5	0.03958	0.18007	66 452	11 966	302 347	0.61953 ³	794 658	11.96
80	∞	0.11067	1.00000	54 486	54 486	492 312		492 312	9.04

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 24 (continuación 11) / *Table 24 (continued 11)*
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02791	0.02730	100 000	2 730	97 814	0.97011 ¹	7 130 954	71.31
1	4	0.00183	0.00727	97 270	707	387 243	0.99419 ²	7 033 140	72.31
5	5	0.00048	0.00238	96 563	230	482 240	0.99768	6 645 898	68.82
10	5	0.00045	0.00226	96 333	217	481 121	0.99629	6 163 658	63.98
15	5	0.00104	0.00516	96 115	496	479 336	0.99319	5 682 537	59.12
20	5	0.00170	0.00847	95 619	810	476 070	0.99018	5 203 200	54.42
25	5	0.00225	0.01118	94 809	1 060	471 395	0.98791	4 727 131	49.86
30	5	0.00262	0.01301	93 749	1 220	465 696	0.98584	4 255 736	45.39
35	5	0.00309	0.01533	92 529	1 418	459 100	0.98264	3 790 040	40.96
40	5	0.00392	0.01942	91 111	1 769	451 131	0.97714	3 330 940	36.56
45	5	0.00534	0.02636	89 342	2 355	440 820	0.96825	2 879 809	32.23
50	5	0.00760	0.03727	86 986	3 242	426 826	0.95468	2 438 989	28.04
55	5	0.01103	0.05367	83 744	4 495	407 484	0.93467	2 012 163	24.03
60	5	0.01616	0.07765	79 249	6 154	380 863	0.90584	1 604 679	20.25
65	5	0.02374	0.11205	73 096	8 191	345 002	0.86511	1 223 816	16.74
70	5	0.03492	0.16060	64 905	10 424	298 465	0.80878	878 814	13.54
75	5	0.05139	0.22771	54 481	12 406	241 392	0.58406 ³	580 349	10.65
80	∞	0.12413	1.00000	42 075	42 075	338 957		338 957	8.06
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02439	0.02393	100 000	2 393	98 109	0.97442 ¹	7 732 920	77.33
1	4	0.00128	0.00511	97 607	499	389 100	0.99568 ²	7 634 812	78.22
5	5	0.00036	0.00180	97 108	175	485 105	0.99840	7 245 711	74.61
10	5	0.00028	0.00140	96 934	136	484 329	0.99826	6 760 606	69.74
15	5	0.00041	0.00207	96 798	201	483 487	0.99757	6 276 277	64.84
20	5	0.00056	0.00279	96 597	269	482 313	0.99684	5 792 790	59.97
25	5	0.00071	0.00354	96 328	341	480 789	0.99593	5 310 477	55.13
30	5	0.00092	0.00460	95 988	442	478 833	0.99450	4 829 688	50.32
35	5	0.00128	0.00639	95 546	611	476 200	0.99213	4 350 856	45.54
40	5	0.00188	0.00936	94 935	888	472 452	0.98829	3 874 655	40.81
45	5	0.00284	0.01408	94 046	1 324	466 921	0.98227	3 402 203	36.18
50	5	0.00433	0.02143	92 722	1 987	458 644	0.97300	2 935 283	31.66
55	5	0.00665	0.03270	90 735	2 967	446 260	0.95888	2 476 639	27.30
60	5	0.01022	0.04983	87 769	4 373	427 910	0.93761	2 030 379	23.13
65	5	0.01572	0.07561	83 395	6 305	401 214	0.90597	1 602 469	19.22
70	5	0.02417	0.11396	77 090	8 785	363 488	0.85962	1 201 255	15.58
75	5	0.03720	0.17019	68 305	11 625	312 462	0.62703 ³	837 768	12.27
80	∞	0.10790	1.00000	56 680	56 680	525 306		525 306	9.27

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 24 (continuación 12) / *Table 24 (continued 12)*
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02531	0.02481	100 000	2 481	97 993	0.97283 ¹	7 212 966	72.13
1	4	0.00166	0.00663	97 519	646	388 421	0.99469 ²	7 114 973	72.96
5	5	0.00044	0.00221	96 873	214	483 832	0.99786	6 726 552	69.44
10	5	0.00042	0.00208	96 660	201	482 794	0.99659	6 242 721	64.58
15	5	0.00095	0.00474	96 458	458	481 146	0.99374	5 759 927	59.71
20	5	0.00156	0.00778	96 000	747	478 135	0.99097	5 278 780	54.99
25	5	0.00207	0.01029	95 254	980	473 818	0.98883	4 800 645	50.40
30	5	0.00243	0.01206	94 273	1 137	468 526	0.98682	4 326 827	45.90
35	5	0.00288	0.01431	93 137	1 333	462 353	0.98373	3 858 301	41.43
40	5	0.00369	0.01826	91 804	1 676	454 830	0.97843	3 395 948	36.99
45	5	0.00505	0.02494	90 128	2 248	445 020	0.96988	2 941 118	32.63
50	5	0.00721	0.03543	87 880	3 114	431 615	0.95681	2 496 099	28.40
55	5	0.01052	0.05124	84 766	4 343	412 972	0.93746	2 064 483	24.36
60	5	0.01547	0.07445	80 423	5 987	387 145	0.90946	1 651 511	20.54
65	5	0.02282	0.10792	74 435	8 033	352 094	0.86965	1 264 366	16.99
70	5	0.03372	0.15549	66 402	10 325	306 199	0.81414	912 272	13.74
75	5	0.04990	0.22182	56 077	12 439	249 289	0.58868 ³	606 074	10.81
80	∞	0.12231	1.00000	43 638	43 638	356 785		356 785	8.18
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02216	0.02178	100 000	2 178	98 260	0.97670 ¹	7 816 936	78.17
1	4	0.00117	0.00466	97 822	456	390 091	0.99607 ²	7 718 676	78.90
5	5	0.00033	0.00165	97 367	161	486 431	0.99853	7 328 585	75.27
10	5	0.00026	0.00129	97 206	125	485 716	0.99840	6 842 154	70.39
15	5	0.00038	0.00190	97 081	185	484 941	0.99776	6 356 438	65.48
20	5	0.00051	0.00257	96 896	249	483 857	0.99708	5 871 498	60.60
25	5	0.00066	0.00327	96 647	316	482 444	0.99623	5 387 641	55.75
30	5	0.00086	0.00428	96 331	412	480 623	0.99488	4 905 197	50.92
35	5	0.00120	0.00596	95 919	571	478 165	0.99266	4 424 574	46.13
40	5	0.00175	0.00874	95 347	833	474 653	0.98906	3 946 409	41.39
45	5	0.00265	0.01316	94 514	1 244	469 461	0.98342	3 471 756	36.73
50	5	0.00405	0.02005	93 270	1 870	461 677	0.97472	3 002 294	32.19
55	5	0.00622	0.03062	91 401	2 798	450 007	0.96146	2 540 617	27.80
60	5	0.00957	0.04672	88 602	4 140	432 662	0.94142	2 090 610	23.60
65	5	0.01473	0.07102	84 463	5 999	407 316	0.91147	1 657 948	19.63
70	5	0.02269	0.10737	78 464	8 425	371 257	0.86726	1 250 632	15.94
75	5	0.03505	0.16115	70 039	11 287	321 977	0.63386 ³	879 376	12.56
80	∞	0.10540	1.00000	58 752	58 752	557 398		557 398	9.49

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 25 (continuación 8) / *Table 25 (continued 8)*
NICARAGUA : TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05619	0.05376	100 000	5 376	95 674	0.94070 ¹	6 352 985	63.53
1	4	0.00407	0.01610	94 624	1 524	374 676	0.98698 ²	6 257 311	66.13
5	5	0.00110	0.00548	93 101	510	464 228	0.99517	5 882 635	63.19
10	5	0.00084	0.00418	92 591	387	461 986	0.99211	5 418 407	58.52
15	5	0.00234	0.01161	92 204	1 071	458 342	0.98565	4 956 421	53.76
20	5	0.00345	0.01711	91 133	1 559	451 767	0.98229	4 498 079	49.36
25	5	0.00370	0.01832	89 574	1 641	443 768	0.98033	4 046 312	45.17
30	5	0.00425	0.02105	87 933	1 851	435 039	0.97684	3 602 545	40.97
35	5	0.00513	0.02532	86 082	2 179	424 964	0.97125	3 167 506	36.80
40	5	0.00656	0.03227	83 903	2 708	412 746	0.96390	2 742 542	32.69
45	5	0.00817	0.04005	81 195	3 252	397 847	0.95337	2 329 796	28.69
50	5	0.01099	0.05349	77 943	4 169	379 293	0.93671	1 931 949	24.79
55	5	0.01529	0.07364	73 774	5 433	355 289	0.91191	1 552 655	21.05
60	5	0.02187	0.10370	68 342	7 087	323 991	0.87521	1 197 366	17.52
65	5	0.03204	0.14832	61 255	9 085	283 562	0.82247	873 375	14.26
70	5	0.04739	0.21184	52 170	11 052	233 220	0.74949	589 814	11.31
75	5	0.07047	0.29957	41 118	12 318	174 796	0.50982 ³	356 594	8.67
80	∞	0.15842	1.00000	28 800	28 800	181 798		181 798	6.31
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.04345	0.04194	100 000	4 194	96 528	0.95323 ¹	6 869 985	68.70
1	4	0.00325	0.01289	95 806	1 235	380 085	0.98963 ²	6 773 457	70.70
5	5	0.00100	0.00501	94 571	474	471 672	0.99576	6 393 372	67.60
10	5	0.00070	0.00347	94 097	326	469 671	0.99518	5 921 700	62.93
15	5	0.00124	0.00617	93 771	579	467 409	0.99327	5 452 029	58.14
20	5	0.00146	0.00729	93 192	679	464 265	0.99196	4 984 621	53.49
25	5	0.00177	0.00879	92 514	814	460 534	0.99023	4 520 356	48.86
30	5	0.00216	0.01076	91 700	987	456 033	0.98755	4 059 822	44.27
35	5	0.00285	0.01415	90 713	1 284	450 357	0.98333	3 603 789	39.73
40	5	0.00388	0.01923	89 430	1 720	442 849	0.97661	3 153 431	35.26
45	5	0.00560	0.02763	87 710	2 424	432 491	0.96648	2 710 583	30.90
50	5	0.00808	0.03958	85 286	3 376	417 993	0.95196	2 278 092	26.71
55	5	0.01170	0.05685	81 911	4 657	397 912	0.92978	1 860 099	22.71
60	5	0.01762	0.08440	77 254	6 520	369 969	0.89692	1 462 187	18.93
65	5	0.02632	0.12349	70 734	8 735	331 831	0.85031	1 092 218	15.44
70	5	0.03946	0.17958	61 999	11 134	282 159	0.78539	760 387	12.26
75	5	0.05906	0.25730	50 865	13 088	221 605	0.53661 ³	478 228	9.40
80	∞	0.14721	1.00000	37 777	37 777	256 623		256 623	6.79

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 25 (continuación 9) / *Table 25 (continued 9)*
NICARAGUA : TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04084	0.03950	100 000	3 950	96 730	0.95563 ¹	6 564 971	65.65
1	4	0.00333	0.01321	96 050	1 269	381 086	0.98961 ²	6 468 241	67.34
5	5	0.00089	0.00445	94 781	422	472 849	0.99598	6 087 155	64.22
10	5	0.00072	0.00359	94 359	339	470 946	0.99377	5 614 306	59.50
15	5	0.00178	0.00888	94 020	835	468 012	0.98855	5 143 360	54.71
20	5	0.00283	0.01404	93 185	1 309	462 654	0.98477	4 675 347	50.17
25	5	0.00331	0.01642	91 876	1 509	455 610	0.98192	4 212 693	45.85
30	5	0.00399	0.01976	90 367	1 786	447 373	0.97807	3 757 084	41.58
35	5	0.00489	0.02414	88 582	2 138	437 563	0.97236	3 309 710	37.36
40	5	0.00635	0.03123	86 443	2 700	425 467	0.96495	2 872 147	33.23
45	5	0.00795	0.03898	83 744	3 265	410 556	0.95458	2 446 680	29.22
50	5	0.01070	0.05211	80 479	4 194	391 910	0.93852	2 036 124	25.30
55	5	0.01480	0.07136	76 285	5 444	367 815	0.91502	1 644 214	21.55
60	5	0.02097	0.09963	70 841	7 058	336 560	0.88051	1 276 398	18.02
65	5	0.03046	0.14154	63 783	9 028	296 346	0.83175	939 838	14.73
70	5	0.04429	0.19936	54 755	10 916	246 487	0.76566	643 493	11.75
75	5	0.06459	0.27804	43 839	12 189	188 724	0.52463 ³	397 006	9.06
80	∞	0.15196	1.00000	31 650	31 650	208 282		208 282	6.58
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03099	0.03020	100 000	3 020	97 449	0.96546 ¹	7 035 925	70.36
1	4	0.00272	0.01079	96 980	1 047	385 279	0.99150 ²	6 938 476	71.55
5	5	0.00087	0.00435	95 933	417	478 624	0.99629	6 553 197	68.31
10	5	0.00061	0.00307	95 516	293	476 849	0.99561	6 074 573	63.60
15	5	0.00115	0.00573	95 223	545	474 754	0.99379	5 597 723	58.79
20	5	0.00134	0.00669	94 678	633	471 807	0.99259	5 122 969	54.11
25	5	0.00163	0.00813	94 045	764	468 313	0.99092	4 651 162	49.46
30	5	0.00202	0.01003	93 281	936	464 063	0.98831	4 182 849	44.84
35	5	0.00269	0.01337	92 345	1 235	458 637	0.98416	3 718 786	40.27
40	5	0.00370	0.01835	91 110	1 672	451 370	0.97754	3 260 149	35.78
45	5	0.00540	0.02665	89 438	2 383	441 232	0.96765	2 808 779	31.40
50	5	0.00779	0.03821	87 055	3 326	426 959	0.95368	2 367 547	27.20
55	5	0.01126	0.05475	83 729	4 584	407 184	0.93236	1 940 588	23.18
60	5	0.01694	0.08128	79 145	6 433	379 643	0.90083	1 533 404	19.37
65	5	0.02523	0.11865	72 712	8 627	341 993	0.85677	1 153 760	15.87
70	5	0.03743	0.17113	64 085	10 967	293 008	0.79597	811 767	12.67
75	5	0.05551	0.24371	53 118	12 946	233 227	0.55041 ³	518 759	9.77
80	∞	0.14069	1.00000	40 173	40 173	285 532		285 532	7.11

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 25 (continuación 10) / *Table 25 (continued 10)*
NICARAGUA : TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03478	0.03380	100 000	3 380	97 178	0.96174 ¹	6 714 908	67.15
1	4	0.00298	0.01182	96 620	1 142	383 694	0.99077 ²	6 617 730	68.49
5	5	0.00081	0.00402	95 478	384	476 432	0.99637	6 234 035	65.29
10	5	0.00065	0.00325	95 094	309	474 701	0.99439	5 757 604	60.55
15	5	0.00160	0.00798	94 786	757	472 038	0.98970	5 282 903	55.74
20	5	0.00254	0.01263	94 029	1 187	467 177	0.98628	4 810 865	51.16
25	5	0.00299	0.01482	92 842	1 376	460 768	0.98365	4 343 688	46.79
30	5	0.00361	0.01791	91 466	1 638	453 233	0.98007	3 882 919	42.45
35	5	0.00445	0.02199	89 828	1 976	444 199	0.97474	3 429 686	38.18
40	5	0.00580	0.02860	87 852	2 512	432 979	0.96778	2 985 487	33.98
45	5	0.00732	0.03595	85 340	3 068	419 029	0.95796	2 552 508	29.91
50	5	0.00991	0.04835	82 272	3 978	401 413	0.94275	2 133 479	25.93
55	5	0.01378	0.06661	78 294	5 215	378 431	0.92041	1 732 066	22.12
60	5	0.01962	0.09351	73 079	6 834	348 310	0.88747	1 353 635	18.52
65	5	0.02861	0.13352	66 245	8 845	309 114	0.84064	1 005 325	15.18
70	5	0.04179	0.18918	57 400	10 859	259 854	0.77656	696 211	12.13
75	5	0.06128	0.26570	46 541	12 366	201 791	0.53755 ³	436 357	9.38
80	∞	0.14570	1.00000	34 175	34 175	234 566		234 566	6.86
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02680	0.02620	100 000	2 620	97 774	0.96992 ¹	7 191 907	71.92
1	4	0.00241	0.00960	97 380	935	387 188	0.99243 ²	7 094 133	72.85
5	5	0.00078	0.00388	96 445	374	481 290	0.99669	6 706 946	69.54
10	5	0.00055	0.00274	96 071	263	479 697	0.99608	6 225 656	64.80
15	5	0.00102	0.00511	95 808	489	477 816	0.99446	5 745 958	59.97
20	5	0.00120	0.00598	95 319	570	475 167	0.99337	5 268 142	55.27
25	5	0.00146	0.00728	94 748	690	472 017	0.99185	4 792 974	50.59
30	5	0.00181	0.00902	94 058	848	468 170	0.98947	4 320 958	45.94
35	5	0.00242	0.01205	93 210	1 123	463 242	0.98570	3 852 787	41.33
40	5	0.00334	0.01658	92 087	1 526	456 619	0.97969	3 389 545	36.81
45	5	0.00488	0.02410	90 561	2 183	447 347	0.97071	2 932 926	32.39
50	5	0.00704	0.03461	88 378	3 059	434 244	0.95797	2 485 579	28.12
55	5	0.01020	0.04971	85 319	4 241	415 994	0.93849	2 051 335	24.04
60	5	0.01535	0.07392	81 078	5 993	390 408	0.90961	1 635 341	20.17
65	5	0.02287	0.10817	75 085	8 122	355 119	0.86899	1 244 934	16.58
70	5	0.03398	0.15661	66 963	10 487	308 597	0.81241	889 814	13.29
75	5	0.05053	0.22433	56 476	12 669	250 707	0.56865 ³	581 218	10.29
80	∞	0.13254	1.00000	43 807	43 807	330 511		330 511	7.54

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 25 (continuación 11) / *Table 25 (continued 11)*
NICARAGUA : TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03004	0.02930	100 000	2 930	97 533	0.96676 ¹	6 864 946	68.65
1	4	0.00261	0.01039	97 070	1 008	385 849	0.99186 ²	6 767 413	69.72
5	5	0.00072	0.00357	96 062	343	479 450	0.99677	6 381 564	66.43
10	5	0.00058	0.00289	95 718	277	477 900	0.99502	5 902 114	61.66
15	5	0.00142	0.00707	95 442	675	475 522	0.99088	5 424 215	56.83
20	5	0.00225	0.01118	94 767	1 059	471 187	0.98782	4 948 693	52.22
25	5	0.00265	0.01318	93 708	1 235	465 450	0.98541	4 477 506	47.78
30	5	0.00323	0.01601	92 472	1 481	458 660	0.98211	4 012 056	43.39
35	5	0.00400	0.01980	90 992	1 801	450 455	0.97718	3 553 396	39.05
40	5	0.00525	0.02590	89 190	2 310	440 177	0.97067	3 102 941	34.79
45	5	0.00668	0.03285	86 881	2 854	427 268	0.96142	2 662 764	30.65
50	5	0.00910	0.04450	84 027	3 739	410 785	0.94708	2 235 496	26.60
55	5	0.01274	0.06173	80 287	4 956	389 045	0.92592	1 824 711	22.73
60	5	0.01824	0.08724	75 331	6 572	360 224	0.89459	1 435 666	19.06
65	5	0.02674	0.12531	68 759	8 616	322 253	0.84975	1 075 443	15.64
70	5	0.03926	0.17876	60 143	10 751	273 835	0.78773	753 189	12.52
75	5	0.05795	0.25307	49 391	12 500	215 708	0.55000 ³	479 354	9.71
80	∞	0.13993	1.00000	36 892	36 892	263 646		263 646	7.15
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02325	0.02280	100 000	2 280	98 052	0.97379 ¹	7 347 946	73.48
1	4	0.00212	0.00845	97 720	826	388 841	0.99332 ²	7 249 894	74.19
5	5	0.00069	0.00343	96 894	332	483 643	0.99708	6 861 053	70.81
10	5	0.00048	0.00242	96 563	234	482 229	0.99654	6 377 411	66.04
15	5	0.00090	0.00451	96 329	435	480 558	0.99510	5 895 182	61.20
20	5	0.00106	0.00530	95 894	508	478 202	0.99412	5 414 624	56.46
25	5	0.00130	0.00647	95 387	617	475 390	0.99275	4 936 422	51.75
30	5	0.00161	0.00804	94 769	762	471 942	0.99060	4 461 032	47.07
35	5	0.00217	0.01077	94 008	1 012	467 507	0.98720	3 989 090	42.43
40	5	0.00299	0.01486	92 995	1 382	461 523	0.98178	3 521 583	37.87
45	5	0.00437	0.02164	91 614	1 982	453 113	0.97366	3 060 060	33.40
50	5	0.00633	0.03114	89 631	2 791	441 179	0.96212	2 606 947	29.09
55	5	0.00917	0.04484	86 840	3 894	424 467	0.94443	2 165 768	24.94
60	5	0.01382	0.06680	82 946	5 541	400 880	0.91812	1 741 301	20.99
65	5	0.02062	0.09804	77 406	7 589	368 056	0.88085	1 340 421	17.32
70	5	0.03070	0.14255	69 817	9 953	324 202	0.82835	972 366	13.93
75	5	0.04583	0.20558	59 864	12 307	268 553	0.58567 ³	648 164	10.83
80	∞	0.12528	1.00000	47 557	47 557	379 611		379 611	7.98

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 25 (continuación 12) / *Table 25 (continued 12)*
NICARAGUA : TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02606	0.02550	100 000	2 550	97 839	0.97094 ¹	6 984 969	69.85
1	4	0.00234	0.00932	97 450	908	387 632	0.99270 ²	6 887 131	70.67
5	5	0.00065	0.00324	96 542	313	481 927	0.99707	6 499 499	67.32
10	5	0.00053	0.00263	96 229	253	480 513	0.99550	6 017 572	62.53
15	5	0.00128	0.00638	95 976	613	478 350	0.99177	5 537 058	57.69
20	5	0.00203	0.01009	95 364	962	474 413	0.98898	5 058 708	53.05
25	5	0.00241	0.01196	94 401	1 129	469 185	0.98673	4 584 295	48.56
30	5	0.00294	0.01460	93 273	1 361	462 960	0.98364	4 115 110	44.12
35	5	0.00366	0.01815	91 911	1 668	455 386	0.97901	3 652 150	39.74
40	5	0.00483	0.02388	90 243	2 155	445 828	0.97284	3 196 764	35.42
45	5	0.00620	0.03053	88 088	2 689	433 719	0.96401	2 750 936	31.23
50	5	0.00850	0.04162	85 399	3 555	418 110	0.95032	2 317 217	27.13
55	5	0.01197	0.05809	81 845	4 754	397 338	0.93005	1 899 107	23.20
60	5	0.01722	0.08255	77 091	6 364	369 543	0.89993	1 501 769	19.48
65	5	0.02534	0.11916	70 727	8 428	332 563	0.85658	1 132 226	16.01
70	5	0.03739	0.17097	62 299	10 651	284 865	0.79610	799 664	12.84
75	5	0.05548	0.24362	51 648	12 582	226 782	0.55947 ³	514 798	9.97
80	∞	0.13564	1.00000	39 065	39 065	288 016		288 016	7.37
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02025	0.01990	100 000	1 990	98 292	0.97702 ¹	7 473 906	74.74
1	4	0.00191	0.00759	98 010	744	390 218	0.99400 ²	7 375 615	75.25
5	5	0.00062	0.00309	97 266	300	485 581	0.99736	6 985 397	71.82
10	5	0.00044	0.00218	96 966	212	484 301	0.99688	6 499 816	67.03
15	5	0.00081	0.00407	96 754	393	482 788	0.99558	6 015 515	62.17
20	5	0.00096	0.00478	96 361	461	480 652	0.99468	5 532 727	57.42
25	5	0.00118	0.00586	95 900	562	478 094	0.99342	5 052 074	52.68
30	5	0.00147	0.00731	95 338	697	474 947	0.99144	4 573 980	47.98
35	5	0.00197	0.00981	94 641	929	470 884	0.98832	4 099 033	43.31
40	5	0.00273	0.01357	93 712	1 272	465 382	0.98333	3 628 149	38.72
45	5	0.00400	0.01980	92 440	1 830	457 625	0.97587	3 162 768	34.21
50	5	0.00579	0.02855	90 610	2 587	446 581	0.96521	2 705 143	29.85
55	5	0.00841	0.04121	88 023	3 627	431 045	0.94887	2 258 562	25.66
60	5	0.01269	0.06149	84 395	5 189	409 003	0.92447	1 827 517	21.65
65	5	0.01895	0.09048	79 206	7 167	378 113	0.88971	1 418 513	17.91
70	5	0.02828	0.13207	72 039	9 514	336 409	0.84027	1 040 401	14.44
75	5	0.04238	0.19160	62 525	11 980	282 674	0.59847 ³	703 991	11.26
80	∞	0.11997	1.00000	50 545	50 545	421 317		421 317	8.34

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 26 (continuación 8) / Table 26 (continued 8)
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03187	0.03105	100 000	3 105	97 436	0.96637 ¹	7 021 982	70.22
1	4	0.00183	0.00730	96 895	707	385 751	0.99363 ²	6 924 547	71.46
5	5	0.00069	0.00346	96 188	333	480 107	0.99683	6 538 796	67.98
10	5	0.00058	0.00287	95 855	275	478 586	0.99512	6 058 689	63.21
15	5	0.00138	0.00688	95 579	658	476 252	0.99112	5 580 103	58.38
20	5	0.00219	0.01090	94 921	1 034	472 021	0.98781	5 103 851	53.77
25	5	0.00272	0.01350	93 887	1 268	466 265	0.98624	4 631 830	49.33
30	5	0.00282	0.01402	92 619	1 299	459 849	0.98535	4 165 565	44.98
35	5	0.00308	0.01528	91 320	1 395	453 114	0.98351	3 705 716	40.58
40	5	0.00357	0.01771	89 925	1 593	445 645	0.97927	3 252 602	36.17
45	5	0.00482	0.02381	88 333	2 103	436 405	0.97177	2 806 958	31.78
50	5	0.00666	0.03277	86 230	2 826	424 084	0.95954	2 370 553	27.49
55	5	0.00992	0.04841	83 404	4 037	406 926	0.94037	1 946 469	23.34
60	5	0.01481	0.07142	79 366	5 668	382 662	0.90924	1 539 543	19.40
65	5	0.02364	0.11159	73 698	8 224	347 931	0.85957	1 156 882	15.70
70	5	0.03785	0.17289	65 474	11 320	299 072	0.78564	808 951	12.36
75	5	0.06096	0.26449	54 154	14 323	234 964	0.53918 ³	509 879	9.42
80	∞	0.14489	1.00000	39 831	39 831	274 915		274 915	6.90
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02313	0.02270	100 000	2 270	98 123	0.97448 ¹	7 564 942	75.65
1	4	0.00169	0.00672	97 730	657	389 116	0.99479 ²	7 466 820	76.40
5	5	0.00055	0.00274	97 073	266	484 699	0.99764	7 077 703	72.91
10	5	0.00039	0.00197	96 807	191	483 556	0.99760	6 593 005	68.10
15	5	0.00057	0.00284	96 616	274	482 394	0.99681	6 109 449	63.23
20	5	0.00071	0.00355	96 342	342	480 853	0.99599	5 627 055	58.41
25	5	0.00090	0.00447	96 000	429	478 926	0.99492	5 146 202	53.61
30	5	0.00114	0.00570	95 571	545	476 492	0.99336	4 667 276	48.84
35	5	0.00152	0.00759	95 026	722	473 326	0.99096	4 190 784	44.10
40	5	0.00211	0.01049	94 304	989	469 049	0.98742	3 717 458	39.42
45	5	0.00296	0.01469	93 315	1 371	463 147	0.98223	3 248 409	34.81
50	5	0.00422	0.02088	91 944	1 920	454 919	0.97386	2 785 261	30.29
55	5	0.00640	0.03150	90 024	2 836	443 030	0.95977	2 330 342	25.89
60	5	0.01010	0.04923	87 188	4 293	425 208	0.93776	1 887 312	21.65
65	5	0.01578	0.07591	82 895	6 293	398 745	0.90067	1 462 104	17.64
70	5	0.02659	0.12466	76 603	9 550	359 139	0.83613	1 063 359	13.88
75	5	0.04659	0.20867	67 053	13 992	300 286	0.57359 ³	704 220	10.50
80	∞	0.13136	1.00000	53 061	53 061	403 934		403 934	7.61

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 26 (continuación 9) / Table 26 (continued 9)
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02819	0.02755	100 000	2 755	97 735	0.96976 ¹	7 124 916	71.25
1	4	0.00178	0.00710	97 245	690	387 143	0.99417 ²	7 027 180	72.26
5	5	0.00060	0.00300	96 555	290	482 049	0.99726	6 640 038	68.77
10	5	0.00050	0.00247	96 265	238	480 729	0.99535	6 157 989	63.97
15	5	0.00137	0.00683	96 027	656	478 493	0.99136	5 677 260	59.12
20	5	0.00210	0.01045	95 370	996	474 361	0.98853	5 198 768	54.51
25	5	0.00252	0.01251	94 374	1 180	468 919	0.98702	4 724 407	50.06
30	5	0.00271	0.01346	93 194	1 255	462 832	0.98569	4 255 488	45.66
35	5	0.00306	0.01518	91 939	1 396	456 207	0.98380	3 792 656	41.25
40	5	0.00348	0.01725	90 544	1 562	448 814	0.97987	3 336 450	36.85
45	5	0.00467	0.02307	88 982	2 053	439 778	0.97266	2 887 636	32.45
50	5	0.00645	0.03172	86 929	2 757	427 753	0.96146	2 447 858	28.16
55	5	0.00933	0.04558	84 172	3 836	411 268	0.94472	2 020 105	24.00
60	5	0.01353	0.06545	80 336	5 258	388 532	0.91826	1 608 836	20.03
65	5	0.02087	0.09917	75 077	7 446	356 773	0.87284	1 220 304	16.25
70	5	0.03436	0.15823	67 632	10 701	311 406	0.80093	863 532	12.77
75	5	0.05652	0.24760	56 931	14 096	249 413	0.54827 ³	552 126	9.70
80	∞	0.14150	1.00000	42 835	42 835	302 712		302 712	7.07
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02002	0.01970	100 000	1 970	98 380	0.97750 ¹	7 642 962	76.43
1	4	0.00165	0.00657	98 030	644	390 371	0.99516 ²	7 544 582	76.96
5	5	0.00045	0.00224	97 386	218	486 383	0.99801	7 154 211	73.46
10	5	0.00035	0.00173	97 168	168	485 417	0.99781	6 667 828	68.62
15	5	0.00053	0.00266	96 999	258	484 352	0.99695	6 182 412	63.74
20	5	0.00069	0.00344	96 741	332	482 876	0.99612	5 698 060	58.90
25	5	0.00087	0.00432	96 409	416	481 004	0.99512	5 215 184	54.09
30	5	0.00109	0.00545	95 993	523	478 655	0.99368	4 734 179	49.32
35	5	0.00144	0.00718	95 469	686	475 633	0.99155	4 255 524	44.57
40	5	0.00195	0.00973	94 784	922	471 613	0.98826	3 779 891	39.88
45	5	0.00277	0.01378	93 862	1 293	466 076	0.98334	3 308 278	35.25
50	5	0.00396	0.01959	92 569	1 813	458 309	0.97548	2 842 203	30.70
55	5	0.00600	0.02956	90 755	2 683	447 070	0.96246	2 383 893	26.27
60	5	0.00937	0.04576	88 073	4 030	430 288	0.94140	1 936 823	21.99
65	5	0.01495	0.07206	84 042	6 056	405 072	0.90559	1 506 535	17.93
70	5	0.02519	0.11850	77 986	9 241	366 829	0.84386	1 101 463	14.12
75	5	0.04416	0.19884	68 745	13 670	309 553	0.57863 ³	734 634	10.69
80	∞	0.12957	1.00000	55 076	55 076	425 081		425 081	7.72

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 26 (continuación 10) / Table 26 (continued 10)
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02459	0.02410	100 000	2 410	98 014	0.97328 ¹	7 224 950	72.25
1	4	0.00167	0.00664	97 590	648	388 628	0.99471 ²	7 126 936	73.03
5	5	0.00053	0.00265	96 942	257	484 067	0.99758	6 738 308	69.51
10	5	0.00044	0.00218	96 685	211	482 898	0.99568	6 254 241	64.69
15	5	0.00130	0.00647	96 474	625	480 810	0.99190	5 771 343	59.82
20	5	0.00195	0.00973	95 850	932	476 918	0.98941	5 290 533	55.20
25	5	0.00230	0.01146	94 917	1 087	471 868	0.98797	4 813 616	50.71
30	5	0.00254	0.01262	93 830	1 184	466 189	0.98642	4 341 747	46.27
35	5	0.00293	0.01455	92 646	1 348	459 860	0.98450	3 875 558	41.83
40	5	0.00332	0.01648	91 298	1 504	452 731	0.98074	3 415 698	37.41
45	5	0.00447	0.02208	89 794	1 983	444 013	0.97377	2 962 967	33.00
50	5	0.00619	0.03047	87 811	2 676	432 367	0.96321	2 518 954	28.69
55	5	0.00885	0.04330	85 136	3 687	416 462	0.94779	2 086 587	24.51
60	5	0.01269	0.06151	81 449	5 010	394 721	0.92384	1 670 125	20.51
65	5	0.01923	0.09176	76 439	7 014	364 660	0.88117	1 275 404	16.69
70	5	0.03211	0.14863	69 425	10 318	321 329	0.81152	910 744	13.12
75	5	0.05333	0.23530	59 107	13 908	260 764	0.55759 ³	589 415	9.97
80	∞	0.13753	1.00000	45 199	45 199	328 652		328 652	7.27
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01724	0.01700	100 000	1 700	98 599	0.98037 ¹	7 735 919	77.36
1	4	0.00154	0.00613	98 300	603	391 585	0.99559 ²	7 637 320	77.69
5	5	0.00038	0.00189	97 697	185	488 022	0.99829	7 245 734	74.17
10	5	0.00031	0.00153	97 512	150	487 185	0.99802	6 757 712	69.30
15	5	0.00049	0.00243	97 362	237	486 219	0.99718	6 270 526	64.40
20	5	0.00064	0.00321	97 125	311	484 847	0.99638	5 784 308	59.56
25	5	0.00081	0.00404	96 814	391	483 091	0.99544	5 299 460	54.74
30	5	0.00102	0.00508	96 423	490	480 888	0.99412	4 816 370	49.95
35	5	0.00134	0.00668	95 933	641	478 062	0.99218	4 335 482	45.19
40	5	0.00180	0.00897	95 292	854	474 324	0.98913	3 857 420	40.48
45	5	0.00258	0.01280	94 438	1 209	469 166	0.98450	3 383 096	35.82
50	5	0.00368	0.01824	93 229	1 700	461 892	0.97715	2 913 931	31.26
55	5	0.00559	0.02755	91 528	2 522	451 337	0.96510	2 452 038	26.79
60	5	0.00868	0.04247	89 007	3 780	435 584	0.94522	2 000 701	22.48
65	5	0.01400	0.06763	85 227	5 764	411 724	0.91131	1 565 117	18.36
70	5	0.02357	0.11128	79 463	8 843	375 208	0.85308	1 153 393	14.51
75	5	0.04126	0.18702	70 620	13 207	320 083	0.58868 ³	778 185	11.02
80	∞	0.12533	1.00000	57 413	57 413	458 102		458 102	7.98

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 26 (continuación 11) / Table 26 (continued 11)
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02158	0.02120	100 000	2 120	98 239	0.97638 ¹	7 301 941	73.02
1	4	0.00153	0.00609	97 880	596	389 953	0.99514 ²	7 203 702	73.60
5	5	0.00049	0.00246	97 284	239	485 820	0.99776	6 813 749	70.04
10	5	0.00040	0.00202	97 044	196	484 731	0.99601	6 327 929	65.21
15	5	0.00120	0.00596	96 848	577	482 797	0.99254	5 843 198	60.33
20	5	0.00180	0.00896	96 271	863	479 196	0.99022	5 360 402	55.68
25	5	0.00213	0.01060	95 408	1 011	474 511	0.98883	4 881 206	51.16
30	5	0.00236	0.01175	94 397	1 110	469 209	0.98730	4 406 695	46.68
35	5	0.00275	0.01366	93 287	1 274	463 250	0.98535	3 937 486	42.21
40	5	0.00315	0.01565	92 013	1 440	456 465	0.98163	3 474 236	37.76
45	5	0.00427	0.02112	90 573	1 913	448 082	0.97481	3 017 771	33.32
50	5	0.00596	0.02934	88 660	2 602	436 795	0.96445	2 569 688	28.98
55	5	0.00857	0.04194	86 058	3 609	421 269	0.94926	2 132 893	24.78
60	5	0.01236	0.05993	82 449	4 942	399 893	0.92565	1 711 624	20.76
65	5	0.01878	0.08968	77 508	6 951	370 162	0.88402	1 311 731	16.92
70	5	0.03124	0.14488	70 557	10 222	327 229	0.81630	941 569	13.34
75	5	0.05175	0.22909	60 335	13 822	267 117	0.56520 ³	614 340	10.18
80	∞	0.13396	1.00000	46 512	46 512	347 222		347 222	7.47
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01519	0.01500	100 000	1 500	98 755	0.98261 ¹	7 823 957	78.24
1	4	0.00140	0.00557	98 500	549	392 551	0.99598 ²	7 725 202	78.43
5	5	0.00035	0.00173	97 951	170	489 332	0.99843	7 332 652	74.86
10	5	0.00028	0.00140	97 782	137	488 565	0.99819	6 843 320	69.99
15	5	0.00045	0.00223	97 644	217	487 678	0.99742	6 354 755	65.08
20	5	0.00059	0.00294	97 427	286	486 418	0.99667	5 867 077	60.22
25	5	0.00075	0.00372	97 140	361	484 799	0.99579	5 380 659	55.39
30	5	0.00094	0.00470	96 779	454	482 760	0.99455	4 895 860	50.59
35	5	0.00124	0.00620	96 325	597	480 131	0.99272	4 413 100	45.81
40	5	0.00168	0.00836	95 728	800	476 637	0.98984	3 932 970	41.09
45	5	0.00241	0.01197	94 927	1 136	471 795	0.98547	3 456 333	36.41
50	5	0.00345	0.01711	93 791	1 605	464 942	0.97854	2 984 537	31.82
55	5	0.00525	0.02589	92 186	2 387	454 962	0.96717	2 519 596	27.33
60	5	0.00815	0.03995	89 799	3 587	440 027	0.94844	2 064 633	22.99
65	5	0.01315	0.06365	86 212	5 487	417 341	0.91650	1 624 607	18.84
70	5	0.02210	0.10471	80 725	8 453	382 491	0.86160	1 207 266	14.96
75	5	0.03860	0.17603	72 272	12 722	329 553	0.60043 ³	824 775	11.41
80	∞	0.12025	1.00000	59 549	59 549	495 222		495 222	8.32

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 26 (continuación 12) / Table 26 (continued 12)
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01848	0.01820	100 000	1 820	98 476	0.97954 ¹	7 373 962	73.74
1	4	0.00141	0.00562	98 180	552	391 293	0.99553 ²	7 275 486	74.10
5	5	0.00046	0.00229	97 628	224	487 582	0.99791	6 884 193	70.51
10	5	0.00038	0.00189	97 404	184	486 562	0.99630	6 396 611	65.67
15	5	0.00111	0.00552	97 221	537	484 761	0.99309	5 910 048	60.79
20	5	0.00167	0.00830	96 684	803	481 413	0.99092	5 425 287	56.11
25	5	0.00198	0.00986	95 881	945	477 044	0.98957	4 943 874	51.56
30	5	0.00221	0.01100	94 936	1 045	472 069	0.98806	4 466 830	47.05
35	5	0.00259	0.01289	93 891	1 210	466 432	0.98610	3 994 761	42.55
40	5	0.00301	0.01493	92 681	1 384	459 947	0.98241	3 528 329	38.07
45	5	0.00410	0.02030	91 297	1 853	451 854	0.97571	3 068 382	33.61
50	5	0.00576	0.02837	89 444	2 537	440 878	0.96553	2 616 528	29.25
55	5	0.00832	0.04075	86 907	3 542	425 680	0.95052	2 175 649	25.03
60	5	0.01207	0.05857	83 365	4 883	404 620	0.92722	1 749 969	20.99
65	5	0.01838	0.08788	78 483	6 897	375 171	0.88648	1 345 349	17.14
70	5	0.03049	0.14164	71 586	10 140	332 580	0.82045	970 178	13.55
75	5	0.05038	0.22372	61 446	13 747	272 864	0.57204 ³	637 598	10.38
80	∞	0.13078	1.00000	47 699	47 699	364 734		364 734	7.65
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01314	0.01300	100 000	1 300	98 913	0.98481 ¹	7 906 922	79.07
1	4	0.00127	0.00507	98 700	501	393 494	0.99634 ²	7 808 009	79.11
5	5	0.00032	0.00159	98 199	156	490 606	0.99856	7 414 515	75.50
10	5	0.00026	0.00129	98 043	126	489 900	0.99834	6 923 909	70.62
15	5	0.00041	0.00204	97 917	200	489 085	0.99763	6 434 009	65.71
20	5	0.00054	0.00270	97 717	264	487 924	0.99693	5 944 925	60.84
25	5	0.00069	0.00344	97 453	335	486 426	0.99611	5 457 001	56.00
30	5	0.00087	0.00436	97 118	423	484 531	0.99494	4 970 575	51.18
35	5	0.00116	0.00578	96 695	559	482 077	0.99320	4 486 044	46.39
40	5	0.00157	0.00782	96 136	752	478 800	0.99048	4 003 966	41.65
45	5	0.00226	0.01124	95 384	1 072	474 240	0.98634	3 525 166	36.96
50	5	0.00325	0.01612	94 312	1 520	467 760	0.97976	3 050 926	32.35
55	5	0.00495	0.02442	92 792	2 266	458 293	0.96901	2 583 166	27.84
60	5	0.00769	0.03773	90 526	3 415	444 089	0.95129	2 124 872	23.47
65	5	0.01240	0.06013	87 110	5 238	422 457	0.92108	1 680 783	19.29
70	5	0.02081	0.09891	81 873	8 098	389 118	0.86913	1 258 327	15.37
75	5	0.03629	0.16634	73 775	12 271	338 194	0.61092 ³	869 209	11.78
80	∞	0.11582	1.00000	61 503	61 503	531 015		531 015	8.63

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 27 (continuación 8) / Table 27 (continued 8)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05060	0.04857	100 000	4 857	95 986	0.94766 ¹	6 629 914	66.30
1	4	0.00292	0.01159	95 143	1 103	377 844	0.98994 ²	6 533 928	68.67
5	5	0.00097	0.00483	94 040	455	469 064	0.99581	6 156 084	65.46
10	5	0.00071	0.00354	93 585	332	467 099	0.99531	5 687 020	60.77
15	5	0.00117	0.00584	93 254	545	464 908	0.99283	5 219 921	55.98
20	5	0.00171	0.00851	92 709	789	461 573	0.99127	4 755 014	51.29
25	5	0.00180	0.00895	91 920	822	457 545	0.99069	4 293 441	46.71
30	5	0.00194	0.00968	91 098	882	453 285	0.98902	3 835 896	42.11
35	5	0.00247	0.01230	90 216	1 109	448 308	0.98494	3 382 610	37.49
40	5	0.00360	0.01785	89 107	1 591	441 558	0.97722	2 934 302	32.93
45	5	0.00564	0.02779	87 516	2 432	431 501	0.96448	2 492 744	28.48
50	5	0.00889	0.04348	85 084	3 699	416 173	0.94432	2 061 242	24.23
55	5	0.01417	0.06843	81 385	5 570	393 001	0.91385	1 645 070	20.21
60	5	0.02220	0.10517	75 815	7 974	359 143	0.86885	1 252 068	16.51
65	5	0.03483	0.16018	67 842	10 867	312 041	0.80225	892 926	13.16
70	5	0.05519	0.24249	56 975	13 816	250 334	0.70715	580 885	10.20
75	5	0.08761	0.35933	43 159	15 508	177 024	0.46446 ³	330 551	7.66
80	∞	0.18010	1.00000	27 651	27 651	153 527		153 527	5.55
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03904	0.03780	100 000	3 780	96 809	0.95860 ¹	7 082 949	70.83
1	4	0.00248	0.00984	96 220	947	382 492	0.99220 ²	6 986 140	72.61
5	5	0.00068	0.00339	95 273	323	475 560	0.99709	6 603 648	69.31
10	5	0.00049	0.00244	94 951	231	474 174	0.99709	6 128 088	64.54
15	5	0.00068	0.00338	94 719	320	472 795	0.99615	5 653 914	59.69
20	5	0.00086	0.00431	94 399	407	470 977	0.99520	5 181 119	54.89
25	5	0.00106	0.00528	93 992	496	468 719	0.99385	4 710 142	50.11
30	5	0.00141	0.00702	93 496	656	465 837	0.99199	4 241 423	45.36
35	5	0.00181	0.00900	92 839	836	462 107	0.98894	3 775 586	40.67
40	5	0.00265	0.01314	92 003	1 209	456 993	0.98377	3 313 480	36.01
45	5	0.00391	0.01935	90 794	1 757	449 578	0.97584	2 856 486	31.46
50	5	0.00590	0.02906	89 037	2 588	438 717	0.96360	2 406 908	27.03
55	5	0.00899	0.04396	86 450	3 800	422 747	0.94358	1 968 190	22.77
60	5	0.01439	0.06946	82 649	5 741	398 895	0.90889	1 545 443	18.70
65	5	0.02426	0.11438	76 909	8 797	362 551	0.85072	1 146 548	14.91
70	5	0.04167	0.18869	68 112	12 852	308 429	0.76051	783 997	11.51
75	5	0.07117	0.30210	55 260	16 694	234 564	0.50677 ³	475 568	8.61
80	∞	0.16002	1.00000	38 566	38 566	241 004		241 004	6.25

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 27 (continuación 9) / Table 27 (continued 9)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04547	0.04381	100 000	4 381	96 354	0.95275 ¹	6 746 970	67.47
1	4	0.00264	0.01048	95 619	1 002	380 022	0.99091 ²	6 650 616	69.55
5	5	0.00088	0.00440	94 617	416	472 043	0.99618	6 270 595	66.27
10	5	0.00065	0.00323	94 201	304	470 242	0.99572	5 798 551	61.56
15	5	0.00107	0.00533	93 896	501	468 230	0.99345	5 328 309	56.75
20	5	0.00156	0.00777	93 396	726	465 164	0.99200	4 860 080	52.04
25	5	0.00165	0.00823	92 670	763	461 442	0.99139	4 394 916	47.43
30	5	0.00181	0.00900	91 907	827	457 468	0.98975	3 933 474	42.80
35	5	0.00232	0.01152	91 080	1 049	452 778	0.98586	3 476 006	38.16
40	5	0.00338	0.01678	90 031	1 511	446 377	0.97858	3 023 228	33.58
45	5	0.00530	0.02614	88 520	2 314	436 814	0.96657	2 576 851	29.11
50	5	0.00835	0.04091	86 206	3 527	422 211	0.94760	2 140 038	24.82
55	5	0.01331	0.06439	82 679	5 323	400 086	0.91886	1 717 827	20.78
60	5	0.02084	0.09904	77 355	7 661	367 624	0.87633	1 317 741	17.03
65	5	0.03267	0.15100	69 694	10 524	322 161	0.81323	950 117	13.63
70	5	0.05170	0.22890	59 170	13 544	261 990	0.72274	627 956	10.61
75	5	0.08192	0.33996	45 626	15 511	189 352	0.48260 ³	365 966	8.02
80	∞	0.17051	1.00000	30 115	30 115	176 614		176 614	5.86
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03538	0.03435	100 000	3 435	97 087	0.96237 ¹	7 198 924	71.99
1	4	0.00225	0.00895	96 565	865	384 096	0.99289 ²	7 101 837	73.54
5	5	0.00062	0.00309	95 701	296	477 763	0.99734	6 717 742	70.20
10	5	0.00045	0.00223	95 405	212	476 492	0.99734	6 239 979	65.41
15	5	0.00062	0.00309	95 192	294	475 225	0.99648	5 763 486	60.55
20	5	0.00079	0.00395	94 898	375	473 552	0.99560	5 288 261	55.73
25	5	0.00097	0.00486	94 523	459	471 468	0.99434	4 814 708	50.94
30	5	0.00130	0.00647	94 064	608	468 800	0.99261	4 343 240	46.17
35	5	0.00167	0.00832	93 456	778	465 334	0.98976	3 874 440	41.46
40	5	0.00245	0.01217	92 678	1 128	460 570	0.98496	3 409 106	36.78
45	5	0.00362	0.01794	91 550	1 642	453 645	0.97759	2 948 536	32.21
50	5	0.00547	0.02697	89 908	2 425	443 478	0.96620	2 494 891	27.75
55	5	0.00834	0.04083	87 483	3 572	428 486	0.94757	2 051 414	23.45
60	5	0.01333	0.06452	83 911	5 414	406 022	0.91534	1 622 928	19.34
65	5	0.02243	0.10619	78 497	8 336	371 648	0.86127	1 216 906	15.50
70	5	0.03839	0.17515	70 162	12 289	320 088	0.77710	845 258	12.05
75	5	0.06533	0.28079	57 873	16 250	248 740	0.52636 ³	525 170	9.07
80	∞	0.15057	1.00000	41 623	41 623	276 430		276 430	6.64

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 27 (continuación 10) / Table 27 (continued 10)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04347	0.04194	100 000	4 194	96 486	0.95514 ¹	6 859 956	68.60
1	4	0.00231	0.00920	95 806	882	381 086	0.99189 ²	6 763 471	70.60
5	5	0.00078	0.00390	94 924	370	473 698	0.99661	6 382 385	67.24
10	5	0.00058	0.00287	94 555	272	472 094	0.99620	5 908 688	62.49
15	5	0.00095	0.00474	94 283	447	470 297	0.99417	5 436 594	57.66
20	5	0.00139	0.00692	93 836	649	467 557	0.99284	4 966 297	52.93
25	5	0.00149	0.00741	93 187	690	464 208	0.99219	4 498 740	48.28
30	5	0.00165	0.00821	92 496	759	460 583	0.99059	4 034 532	43.62
35	5	0.00214	0.01063	91 737	975	456 247	0.98692	3 573 949	38.96
40	5	0.00313	0.01555	90 762	1 411	450 282	0.98014	3 117 701	34.35
45	5	0.00491	0.02425	89 351	2 166	441 337	0.96899	2 667 420	29.85
50	5	0.00774	0.03795	87 184	3 309	427 650	0.95138	2 226 083	25.53
55	5	0.01231	0.05972	83 876	5 009	406 855	0.92466	1 798 433	21.44
60	5	0.01928	0.09196	78 867	7 253	376 201	0.88498	1 391 578	17.64
65	5	0.03021	0.14042	71 614	10 056	332 929	0.82592	1 015 377	14.18
70	5	0.04774	0.21323	61 558	13 126	274 973	0.74080	682 448	11.09
75	5	0.07552	0.31762	48 432	15 383	203 700	0.50009 ³	407 475	8.41
80	∞	0.16218	1.00000	33 049	33 049	203 775		203 775	6.17
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03271	0.03182	100 000	3 182	97 290	0.96524 ¹	7 311 948	73.12
1	4	0.00203	0.00807	96 818	782	385 329	0.99356 ²	7 214 658	74.52
5	5	0.00056	0.00280	96 036	269	479 509	0.99759	6 829 329	71.11
10	5	0.00040	0.00202	95 767	193	478 354	0.99759	6 349 820	66.30
15	5	0.00056	0.00281	95 574	268	477 200	0.99680	5 871 466	61.43
20	5	0.00072	0.00359	95 306	342	475 674	0.99599	5 394 265	56.60
25	5	0.00089	0.00443	94 964	421	473 765	0.99482	4 918 591	51.79
30	5	0.00119	0.00592	94 543	560	471 313	0.99322	4 444 826	47.01
35	5	0.00154	0.00765	93 983	719	468 116	0.99058	3 973 513	42.28
40	5	0.00225	0.01120	93 264	1 045	463 706	0.98614	3 505 397	37.59
45	5	0.00334	0.01654	92 219	1 525	457 280	0.97932	3 041 691	32.98
50	5	0.00504	0.02490	90 693	2 258	447 821	0.96877	2 584 411	28.50
55	5	0.00769	0.03773	88 435	3 337	433 834	0.95153	2 136 590	24.16
60	5	0.01229	0.05963	85 098	5 075	412 805	0.92173	1 702 756	20.01
65	5	0.02063	0.09808	80 024	7 849	380 497	0.87173	1 289 951	16.12
70	5	0.03520	0.16175	72 175	11 674	331 689	0.79358	909 455	12.60
75	5	0.05969	0.25971	60 501	15 713	263 221	0.54442 ³	577 766	9.55
80	∞	0.14239	1.00000	44 788	44 788	314 545		314 545	7.02

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 27 (continuación 11) / *Table 27 (continued 11)*
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04004	0.03873	100 000	3 873	96 734	0.95869 ¹	6 965 962	69.66
1	4	0.00206	0.00821	96 127	789	382 612	0.99272 ²	6 869 228	71.46
5	5	0.00070	0.00351	95 338	334	475 855	0.99695	6 486 616	68.04
10	5	0.00052	0.00259	95 004	246	474 403	0.99656	6 010 761	63.27
15	5	0.00086	0.00428	94 757	406	472 773	0.99473	5 536 358	58.43
20	5	0.00126	0.00626	94 352	590	470 283	0.99349	5 063 585	53.67
25	5	0.00136	0.00677	93 762	635	467 221	0.99282	4 593 301	48.99
30	5	0.00153	0.00760	93 127	708	463 865	0.99124	4 126 080	44.31
35	5	0.00200	0.00993	92 419	918	459 800	0.98775	3 662 216	39.63
40	5	0.00294	0.01459	91 501	1 335	454 167	0.98135	3 202 415	35.00
45	5	0.00461	0.02277	90 166	2 053	445 696	0.97086	2 748 248	30.48
50	5	0.00726	0.03565	88 113	3 141	432 711	0.95431	2 302 551	26.13
55	5	0.01154	0.05609	84 972	4 766	412 942	0.92916	1 869 840	22.01
60	5	0.01807	0.08646	80 205	6 935	383 690	0.89170	1 456 898	18.16
65	5	0.02831	0.13220	73 271	9 686	342 138	0.83581	1 073 208	14.65
70	5	0.04470	0.20105	63 585	12 784	285 963	0.75489	731 070	11.50
75	5	0.07066	0.30026	50 801	15 253	215 870	0.51502 ³	445 107	8.76
80	∞	0.15507	1.00000	35 547	35 547	229 237		229 237	6.45
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02978	0.02904	100 000	2 904	97 516	0.96829 ¹	7 419 908	74.20
1	4	0.00184	0.00732	97 096	710	386 631	0.99415 ²	7 322 392	75.41
5	5	0.00051	0.00255	96 386	246	481 314	0.99781	6 935 761	71.96
10	5	0.00037	0.00184	96 140	177	480 259	0.99780	6 454 446	67.14
15	5	0.00051	0.00256	95 963	246	479 203	0.99708	5 974 188	62.25
20	5	0.00066	0.00329	95 718	314	477 803	0.99632	5 494 985	57.41
25	5	0.00082	0.00407	95 403	388	476 046	0.99524	5 017 182	52.59
30	5	0.00109	0.00545	95 015	518	473 781	0.99374	4 541 136	47.79
35	5	0.00142	0.00707	94 497	668	470 816	0.99128	4 067 355	43.04
40	5	0.00209	0.01037	93 829	973	466 712	0.98716	3 596 539	38.33
45	5	0.00309	0.01534	92 856	1 424	460 718	0.98080	3 129 827	33.71
50	5	0.00468	0.02311	91 432	2 113	451 875	0.97098	2 669 109	29.19
55	5	0.00714	0.03506	89 318	3 132	438 762	0.95494	2 217 234	24.82
60	5	0.01140	0.05542	86 186	4 776	418 991	0.92725	1 778 473	20.64
65	5	0.01909	0.09109	81 410	7 416	388 511	0.88076	1 359 481	16.70
70	5	0.03248	0.15020	73 994	11 114	342 186	0.80784	970 970	13.12
75	5	0.05494	0.24154	62 880	15 188	276 430	0.56037 ³	628 785	10.00
80	∞	0.13535	1.00000	47 692	47 692	352 354		352 354	7.39

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 27 (continuación 12) / Table 27 (continued 12)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03621	0.03513	100 000	3 513	97 020	0.96255 ¹	7 066 909	70.67
1	4	0.00185	0.00736	96 487	710	384 257	0.99345 ²	6 969 889	72.24
5	5	0.00064	0.00318	95 777	304	478 126	0.99723	6 585 632	68.76
10	5	0.00047	0.00236	95 473	225	476 803	0.99688	6 107 506	63.97
15	5	0.00078	0.00389	95 248	370	475 315	0.99521	5 630 703	59.12
20	5	0.00114	0.00569	94 878	540	473 039	0.99404	5 155 389	54.34
25	5	0.00125	0.00622	94 338	587	470 221	0.99335	4 682 350	49.63
30	5	0.00142	0.00708	93 751	664	467 094	0.99179	4 212 129	44.93
35	5	0.00188	0.00934	93 087	869	463 261	0.98845	3 745 035	40.23
40	5	0.00277	0.01378	92 218	1 271	457 911	0.98238	3 281 774	35.59
45	5	0.00435	0.02151	90 947	1 956	449 844	0.97247	2 823 863	31.05
50	5	0.00685	0.03369	88 991	2 998	437 458	0.95682	2 374 019	26.68
55	5	0.01089	0.05300	85 993	4 558	418 570	0.93301	1 936 560	22.52
60	5	0.01705	0.08177	81 435	6 659	390 528	0.89745	1 517 991	18.64
65	5	0.02671	0.12518	74 776	9 361	350 479	0.84426	1 127 462	15.08
70	5	0.04215	0.19067	65 415	12 473	295 896	0.76694	776 983	11.88
75	5	0.06660	0.28545	52 943	15 113	226 933	0.52829 ³	481 087	9.09
80	∞	0.14885	1.00000	37 830	37 830	254 154		254 154	6.72
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02686	0.02625	100 000	2 625	97 746	0.97132 ¹	7 522 931	75.23
1	4	0.00167	0.00665	97 375	647	387 914	0.99468 ²	7 425 185	76.25
5	5	0.00047	0.00233	96 728	225	483 077	0.99800	7 037 271	72.75
10	5	0.00034	0.00168	96 503	162	482 110	0.99799	6 554 194	67.92
15	5	0.00047	0.00234	96 341	226	481 141	0.99732	6 072 084	63.03
20	5	0.00060	0.00301	96 116	290	479 854	0.99662	5 590 942	58.17
25	5	0.00075	0.00375	95 826	359	478 232	0.99561	5 111 089	53.34
30	5	0.00101	0.00503	95 467	480	476 133	0.99421	4 632 857	48.53
35	5	0.00132	0.00656	94 986	623	473 374	0.99191	4 156 725	43.76
40	5	0.00194	0.00964	94 363	910	469 542	0.98806	3 683 351	39.03
45	5	0.00288	0.01427	93 454	1 334	463 934	0.98212	3 213 808	34.39
50	5	0.00435	0.02153	92 120	1 984	455 640	0.97294	2 749 874	29.85
55	5	0.00665	0.03270	90 136	2 948	443 311	0.95796	2 294 234	25.45
60	5	0.01061	0.05169	87 188	4 507	424 675	0.93214	1 850 923	21.23
65	5	0.01774	0.08491	82 681	7 021	395 855	0.88877	1 426 248	17.25
70	5	0.03011	0.13999	75 661	10 592	351 824	0.82049	1 030 393	13.62
75	5	0.05082	0.22547	65 069	14 671	288 667	0.57459 ³	678 568	10.43
80	∞	0.12926	1.00000	50 398	50 398	389 901		389 901	7.74

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 28 (continuación 8) / *Table 28 (continued 8)*
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.06490	0.06177	100 000	6 177	95 182	0.92931 ¹	6 439 924	64.40
1	4	0.00622	0.02448	93 823	2 297	369 474	0.98128 ²	6 344 742	67.62
5	5	0.00147	0.00731	91 526	669	455 958	0.99412	5 975 268	65.28
10	5	0.00089	0.00445	90 857	404	453 275	0.99443	5 519 310	60.75
15	5	0.00134	0.00669	90 453	605	450 752	0.99159	5 066 035	56.01
20	5	0.00204	0.01014	89 848	911	446 963	0.98897	4 615 282	51.37
25	5	0.00240	0.01194	88 937	1 062	442 032	0.98724	4 168 319	46.87
30	5	0.00274	0.01359	87 876	1 194	436 393	0.98449	3 726 287	42.40
35	5	0.00352	0.01746	86 682	1 513	429 625	0.97980	3 289 894	37.95
40	5	0.00465	0.02299	85 169	1 958	420 946	0.97241	2 860 269	33.58
45	5	0.00656	0.03229	83 210	2 687	409 332	0.96097	2 439 323	29.32
50	5	0.00941	0.04599	80 523	3 703	393 356	0.94309	2 029 990	25.21
55	5	0.01415	0.06835	76 820	5 250	370 972	0.91688	1 636 634	21.30
60	5	0.02083	0.09898	71 569	7 084	340 136	0.87685	1 265 662	17.68
65	5	0.03243	0.14997	64 485	9 671	298 248	0.81925	925 526	14.35
70	5	0.04867	0.21696	54 814	11 893	244 338	0.74308	627 278	11.44
75	5	0.07280	0.30795	42 921	13 218	181 562	0.52587 ³	382 940	8.92
80	∞	0.14750	1.00000	29 703	29 703	201 378		201 378	6.78
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.05081	0.04882	100 000	4 882	96 075	0.94253 ¹	6 920 072	69.20
1	4	0.00551	0.02173	95 118	2 067	375 190	0.98448 ²	6 823 997	71.74
5	5	0.00112	0.00560	93 051	521	463 951	0.99571	6 448 807	69.30
10	5	0.00060	0.00298	92 530	276	461 958	0.99659	5 984 857	64.68
15	5	0.00077	0.00385	92 254	355	460 381	0.99538	5 522 898	59.87
20	5	0.00108	0.00539	91 899	495	458 254	0.99381	5 062 518	55.09
25	5	0.00141	0.00700	91 403	640	455 416	0.99202	4 604 264	50.37
30	5	0.00180	0.00897	90 763	814	451 780	0.98946	4 148 848	45.71
35	5	0.00244	0.01212	89 949	1 090	447 019	0.98593	3 697 067	41.10
40	5	0.00323	0.01603	88 859	1 425	440 731	0.98102	3 250 049	36.58
45	5	0.00445	0.02198	87 434	1 922	432 365	0.97366	2 809 317	32.13
50	5	0.00626	0.03079	85 512	2 633	420 976	0.96150	2 376 953	27.80
55	5	0.00951	0.04645	82 879	3 849	404 769	0.94104	1 955 977	23.60
60	5	0.01495	0.07208	79 029	5 696	380 905	0.90647	1 551 207	19.63
65	5	0.02477	0.11665	73 333	8 554	345 279	0.85457	1 170 302	15.96
70	5	0.03908	0.17802	64 779	11 532	295 063	0.78977	825 024	12.74
75	5	0.05699	0.24940	53 247	13 280	233 033	0.56028 ³	529 960	9.95
80	∞	0.13460	1.00000	39 967	39 967	296 927		296 927	7.43

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 28 (continuación 9) / *Table 28 (continued 9)*
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05221	0.05014	100 000	5 014	96 034	0.94114 ¹	6 590 969	65.91
1	4	0.00578	0.02277	94 986	2 163	374 536	0.98292 ²	6 494 935	68.38
5	5	0.00137	0.00682	92 823	633	462 531	0.99450	6 120 399	65.94
10	5	0.00083	0.00416	92 190	384	459 988	0.99479	5 657 868	61.37
15	5	0.00126	0.00626	91 806	575	457 592	0.99213	5 197 879	56.62
20	5	0.00191	0.00949	91 231	866	453 989	0.98965	4 740 288	51.96
25	5	0.00226	0.01122	90 365	1 013	449 289	0.98798	4 286 299	47.43
30	5	0.00258	0.01282	89 351	1 146	443 891	0.98533	3 837 010	42.94
35	5	0.00333	0.01654	88 205	1 459	437 380	0.98082	3 393 119	38.47
40	5	0.00442	0.02187	86 747	1 897	428 991	0.97372	2 955 739	34.07
45	5	0.00626	0.03080	84 850	2 613	417 715	0.96271	2 526 747	29.78
50	5	0.00899	0.04398	82 236	3 617	402 139	0.94551	2 109 032	25.65
55	5	0.01354	0.06547	78 619	5 147	380 228	0.92024	1 706 893	21.71
60	5	0.01996	0.09505	73 472	6 984	349 901	0.88162	1 326 664	18.06
65	5	0.03107	0.14416	66 488	9 585	308 479	0.82589	976 763	14.69
70	5	0.04670	0.20910	56 903	11 899	254 770	0.75172	668 284	11.74
75	5	0.06998	0.29781	45 005	13 403	191 517	0.53685 ³	413 513	9.19
80	∞	0.14235	1.00000	31 602	31 602	221 997		221 997	7.02
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.04092	0.03960	100 000	3 960	96 783	0.95222 ¹	7 084 911	70.85
1	4	0.00504	0.01992	96 040	1 913	379 325	0.98596 ²	6 988 128	72.76
5	5	0.00103	0.00514	94 127	484	469 425	0.99605	6 608 803	70.21
10	5	0.00055	0.00274	93 643	257	467 573	0.99686	6 139 377	65.56
15	5	0.00071	0.00355	93 386	331	466 103	0.99574	5 671 804	60.73
20	5	0.00100	0.00497	93 055	463	464 118	0.99428	5 205 701	55.94
25	5	0.00130	0.00647	92 592	599	461 465	0.99262	4 741 583	51.21
30	5	0.00167	0.00830	91 994	764	458 059	0.99024	4 280 118	46.53
35	5	0.00226	0.01124	91 230	1 025	453 586	0.98694	3 822 059	41.89
40	5	0.00300	0.01490	90 205	1 344	447 663	0.98234	3 368 472	37.34
45	5	0.00414	0.02047	88 861	1 819	439 755	0.97544	2 920 809	32.87
50	5	0.00583	0.02874	87 041	2 501	428 954	0.96405	2 481 054	28.50
55	5	0.00887	0.04338	84 540	3 667	413 532	0.94490	2 052 100	24.27
60	5	0.01394	0.06735	80 873	5 447	390 746	0.91256	1 638 568	20.26
65	5	0.02305	0.10898	75 426	8 220	356 579	0.86388	1 247 822	16.54
70	5	0.03634	0.16657	67 206	11 195	308 043	0.80259	891 242	13.26
75	5	0.05311	0.23442	56 011	13 130	247 231	0.57608 ³	583 199	10.41
80	∞	0.12763	1.00000	42 881	42 881	335 968		335 968	7.83

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 28 (continuación 10) / Table 28 (continued 10)
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04311	0.04167	100 000	4 167	96 661	0.95015 ¹	6 733 966	67.34
1	4	0.00527	0.02079	95 833	1 993	378 413	0.98455 ²	6 637 305	69.26
5	5	0.00126	0.00626	93 840	587	467 733	0.99495	6 258 893	66.70
10	5	0.00077	0.00383	93 253	357	465 371	0.99520	5 791 160	62.10
15	5	0.00116	0.00577	92 896	536	463 138	0.99274	5 325 789	57.33
20	5	0.00176	0.00875	92 360	808	459 777	0.99044	4 862 651	52.65
25	5	0.00209	0.01038	91 551	950	455 381	0.98884	4 402 874	48.09
30	5	0.00240	0.01194	90 601	1 082	450 301	0.98631	3 947 493	43.57
35	5	0.00312	0.01547	89 519	1 385	444 135	0.98200	3 497 192	39.07
40	5	0.00416	0.02056	88 134	1 812	436 141	0.97523	3 053 057	34.64
45	5	0.00590	0.02907	86 322	2 509	425 337	0.96473	2 616 916	30.32
50	5	0.00851	0.04166	83 813	3 491	410 336	0.94832	2 191 578	26.15
55	5	0.01283	0.06214	80 321	4 991	389 130	0.92414	1 781 242	22.18
60	5	0.01896	0.09050	75 330	6 817	359 609	0.88715	1 392 113	18.48
65	5	0.02951	0.13743	68 513	9 416	319 027	0.83360	1 032 503	15.07
70	5	0.04444	0.19999	59 098	11 819	265 941	0.76176	713 476	12.07
75	5	0.06676	0.28606	47 279	13 524	202 583	0.54734 ³	447 536	9.47
80	∞	0.13780	1.00000	33 754	33 754	244 953		244 953	7.26
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03382	0.03291	100 000	3 291	97 300	0.95957 ¹	7 241 916	72.42
1	4	0.00455	0.01798	96 709	1 739	382 487	0.98741 ²	7 144 616	73.88
5	5	0.00093	0.00466	94 970	442	473 745	0.99643	6 762 129	71.20
10	5	0.00050	0.00249	94 528	235	472 052	0.99714	6 288 384	66.52
15	5	0.00065	0.00322	94 293	304	470 704	0.99613	5 816 333	61.68
20	5	0.00091	0.00452	93 989	425	468 881	0.99479	5 345 629	56.88
25	5	0.00118	0.00590	93 564	552	466 440	0.99326	4 876 747	52.12
30	5	0.00152	0.00759	93 012	706	463 296	0.99106	4 410 308	47.42
35	5	0.00207	0.01030	92 306	950	459 155	0.98802	3 947 012	42.76
40	5	0.00276	0.01369	91 356	1 251	453 652	0.98374	3 487 857	38.18
45	5	0.00381	0.01886	90 105	1 700	446 277	0.97733	3 034 204	33.67
50	5	0.00538	0.02655	88 406	2 347	436 161	0.96676	2 587 928	29.27
55	5	0.00819	0.04011	86 059	3 452	421 664	0.94902	2 151 767	25.00
60	5	0.01286	0.06231	82 607	5 147	400 166	0.91906	1 730 102	20.94
65	5	0.02123	0.10080	77 460	7 808	367 778	0.87384	1 329 936	17.17
70	5	0.03345	0.15436	69 652	10 752	321 379	0.81628	962 159	13.81
75	5	0.04905	0.21844	58 900	12 866	262 334	0.59060 ³	640 780	10.88
80	∞	0.12164	1.00000	46 034	46 034	378 446		378 446	8.22

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 28 (continuación 11) / *Table 28 (continued 11)*
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03610	0.03507	100 000	3 507	97 156	0.95741 ¹	6 867 973	68.68
1	4	0.00475	0.01880	96 493	1 814	381 547	0.98610 ²	6 770 817	70.17
5	5	0.00114	0.00569	94 679	539	472 047	0.99540	6 389 270	67.48
10	5	0.00070	0.00350	94 140	329	469 877	0.99562	5 917 223	62.86
15	5	0.00106	0.00527	93 811	495	467 817	0.99337	5 447 346	58.07
20	5	0.00161	0.00800	93 316	747	464 713	0.99123	4 979 530	53.36
25	5	0.00192	0.00954	92 569	883	460 639	0.98971	4 514 817	48.77
30	5	0.00222	0.01105	91 686	1 013	455 899	0.98729	4 054 177	44.22
35	5	0.00290	0.01440	90 673	1 305	450 103	0.98319	3 598 278	39.68
40	5	0.00389	0.01925	89 368	1 720	442 539	0.97675	3 148 175	35.23
45	5	0.00554	0.02733	87 648	2 395	432 251	0.96676	2 705 635	30.87
50	5	0.00802	0.03932	85 253	3 352	417 884	0.95115	2 273 384	26.67
55	5	0.01211	0.05878	81 901	4 814	397 470	0.92807	1 855 500	22.66
60	5	0.01795	0.08591	77 087	6 622	368 879	0.89273	1 458 030	18.91
65	5	0.02796	0.13065	70 465	9 206	329 307	0.84137	1 089 152	15.46
70	5	0.04219	0.19081	61 258	11 689	277 071	0.77189	759 844	12.40
75	5	0.06356	0.27422	49 570	13 593	213 867	0.55700 ³	482 774	9.74
80	∞	0.13379	1.00000	35 977	35 977	268 907		268 907	7.47
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02833	0.02768	100 000	2 768	97 708	0.96552 ¹	7 389 931	73.90
1	4	0.00407	0.01611	97 232	1 566	385 050	0.98875 ²	7 292 223	75.00
5	5	0.00084	0.00419	95 666	401	477 328	0.99678	6 907 174	72.20
10	5	0.00045	0.00224	95 265	214	475 793	0.99742	6 429 846	67.49
15	5	0.00058	0.00291	95 052	277	474 567	0.99650	5 954 053	62.64
20	5	0.00082	0.00409	94 775	388	472 907	0.99528	5 479 486	57.82
25	5	0.00107	0.00535	94 388	505	470 676	0.99388	5 006 580	53.04
30	5	0.00138	0.00690	93 883	648	467 796	0.99186	4 535 903	48.31
35	5	0.00189	0.00938	93 235	875	463 989	0.98905	4 068 107	43.63
40	5	0.00252	0.01252	92 360	1 157	458 910	0.98510	3 604 119	39.02
45	5	0.00349	0.01731	91 204	1 578	452 073	0.97917	3 145 209	34.49
50	5	0.00495	0.02443	89 625	2 189	442 654	0.96939	2 693 136	30.05
55	5	0.00753	0.03695	87 436	3 231	429 103	0.95300	2 250 482	25.74
60	5	0.01183	0.05744	84 205	4 837	408 935	0.92536	1 821 379	21.63
65	5	0.01948	0.09290	79 369	7 373	378 410	0.88348	1 412 444	17.80
70	5	0.03070	0.14256	71 995	10 264	334 317	0.82954	1 034 034	14.36
75	5	0.04519	0.20300	61 732	12 532	277 329	0.60366 ³	699 717	11.33
80	∞	0.11648	1.00000	49 200	49 200	422 388		422 388	8.59

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 28 (continuación 12) / Table 28 (continued 12)
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03089	0.03013	100 000	3 013	97 529	0.96309 ¹	6 992 978	69.93
1	4	0.00425	0.01682	96 987	1 631	384 013	0.98757 ²	6 895 449	71.10
5	5	0.00103	0.00513	95 356	489	475 556	0.99585	6 511 435	68.29
10	5	0.00063	0.00317	94 867	300	473 582	0.99603	6 035 879	63.62
15	5	0.00096	0.00478	94 566	452	471 701	0.99398	5 562 297	58.82
20	5	0.00146	0.00726	94 114	683	468 864	0.99202	5 090 595	54.09
25	5	0.00175	0.00870	93 431	813	465 124	0.99057	4 621 731	49.47
30	5	0.00204	0.01016	92 618	941	460 738	0.98826	4 156 607	44.88
35	5	0.00268	0.01333	91 677	1 222	455 329	0.98438	3 695 869	40.31
40	5	0.00362	0.01794	90 455	1 623	448 217	0.97827	3 240 540	35.82
45	5	0.00519	0.02559	88 832	2 274	438 476	0.96878	2 792 323	31.43
50	5	0.00754	0.03699	86 558	3 202	424 788	0.95396	2 353 848	27.19
55	5	0.01140	0.05544	83 357	4 622	405 230	0.93197	1 929 060	23.14
60	5	0.01696	0.08135	78 735	6 405	377 663	0.89827	1 523 830	19.35
65	5	0.02642	0.12391	72 330	8 962	339 244	0.84911	1 146 167	15.85
70	5	0.03997	0.18169	63 368	11 513	288 055	0.78196	806 923	12.73
75	5	0.06042	0.26245	51 854	13 609	225 248	0.56588 ³	518 868	10.01
80	∞	0.13025	1.00000	38 245	38 245	293 619		293 619	7.68
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02425	0.02377	100 000	2 377	98 015	0.97015 ¹	7 526 948	75.27
1	4	0.00362	0.01434	97 623	1 400	387 058	0.98999 ²	7 428 933	76.10
5	5	0.00075	0.00374	96 223	360	480 216	0.99712	7 041 875	73.18
10	5	0.00040	0.00201	95 863	193	478 834	0.99769	6 561 659	68.45
15	5	0.00052	0.00261	95 670	250	477 727	0.99685	6 082 825	63.58
20	5	0.00074	0.00368	95 420	351	476 224	0.99575	5 605 098	58.74
25	5	0.00097	0.00483	95 069	459	474 199	0.99446	5 128 874	53.95
30	5	0.00125	0.00625	94 610	591	471 574	0.99262	4 654 675	49.20
35	5	0.00171	0.00852	94 019	801	468 093	0.99003	4 183 100	44.49
40	5	0.00230	0.01142	93 218	1 064	463 428	0.98639	3 715 007	39.85
45	5	0.00319	0.01583	92 153	1 459	457 119	0.98090	3 251 579	35.28
50	5	0.00454	0.02243	90 694	2 034	448 386	0.97187	2 794 460	30.81
55	5	0.00691	0.03397	88 660	3 012	435 773	0.95676	2 346 074	26.46
60	5	0.01085	0.05284	85 649	4 525	416 931	0.93131	1 910 301	22.30
65	5	0.01785	0.08543	81 124	6 931	388 291	0.89260	1 493 370	18.41
70	5	0.02813	0.13141	74 193	9 750	346 589	0.84209	1 105 079	14.89
75	5	0.04160	0.18842	64 443	12 142	291 859	0.61521 ³	758 490	11.77
80	∞	0.11208	1.00000	52 301	52 301	466 631		466 631	8.92

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 29 (continuación 8) / *Table 29 (continued 8)*
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.05581	0.05347	100 000	5 347	95 805	0.93960 ¹	6 494 984	64.95
1	4	0.00485	0.01917	94 653	1 815	373 994	0.98513 ²	6 399 178	67.61
5	5	0.00119	0.00595	92 839	552	462 812	0.99514	6 025 184	64.90
10	5	0.00075	0.00376	92 286	347	460 564	0.99514	5 562 372	60.27
15	5	0.00120	0.00596	91 939	548	458 326	0.99154	5 101 808	55.49
20	5	0.00221	0.01098	91 391	1 003	454 448	0.98785	4 643 481	50.81
25	5	0.00268	0.01334	90 388	1 205	448 927	0.98559	4 189 033	46.34
30	5	0.00313	0.01550	89 183	1 383	442 457	0.98332	3 740 106	41.94
35	5	0.00361	0.01788	87 800	1 570	435 077	0.98008	3 297 649	37.56
40	5	0.00445	0.02201	86 231	1 898	426 408	0.97360	2 862 572	33.20
45	5	0.00628	0.03090	84 333	2 606	415 150	0.96183	2 436 164	28.89
50	5	0.00935	0.04569	81 727	3 734	399 302	0.94241	2 021 014	24.73
55	5	0.01452	0.07006	77 994	5 464	376 307	0.91347	1 621 712	20.79
60	5	0.02199	0.10423	72 529	7 560	343 747	0.87088	1 245 404	17.17
65	5	0.03405	0.15690	64 969	10 194	299 362	0.81060	901 658	13.88
70	5	0.05145	0.22794	54 775	12 486	242 663	0.73186	602 296	11.00
75	5	0.07625	0.32021	42 290	13 542	177 595	0.50618 ³	359 633	8.50
80	∞	0.15792	1.00000	28 748	28 748	182 038		182 038	6.33
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.04071	0.03939	100 000	3 939	96 747	0.95171 ¹	6 903 961	69.04
1	4	0.00527	0.02081	96 061	1 999	379 106	0.98563 ²	6 807 214	70.86
5	5	0.00111	0.00552	94 062	519	469 014	0.99575	6 428 109	68.34
10	5	0.00059	0.00297	93 543	278	467 022	0.99657	5 959 095	63.70
15	5	0.00078	0.00389	93 266	362	465 422	0.99532	5 492 073	58.89
20	5	0.00110	0.00547	92 903	508	463 245	0.99371	5 026 651	54.11
25	5	0.00143	0.00712	92 395	658	460 329	0.99187	4 563 406	49.39
30	5	0.00184	0.00914	91 737	839	456 589	0.98926	4 103 077	44.73
35	5	0.00249	0.01236	90 898	1 124	451 683	0.98565	3 646 488	40.12
40	5	0.00330	0.01636	89 775	1 469	445 202	0.98055	3 194 805	35.59
45	5	0.00457	0.02260	88 306	1 995	436 543	0.97275	2 749 603	31.14
50	5	0.00651	0.03202	86 311	2 764	424 645	0.95965	2 313 060	26.80
55	5	0.01004	0.04896	83 547	4 090	407 510	0.93728	1 888 415	22.60
60	5	0.01606	0.07720	79 457	6 134	381 951	0.89899	1 480 905	18.64
65	5	0.02708	0.12682	73 323	9 299	343 370	0.84000	1 098 954	14.99
70	5	0.04395	0.19799	64 025	12 677	288 432	0.76136	755 584	11.80
75	5	0.06765	0.28931	51 348	14 856	219 602	0.52991 ³	467 152	9.10
80	∞	0.14742	1.00000	36 493	36 493	247 550		247 550	6.78

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 29 (continuación 9) / *Table 29 (continued 9)*
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04779	0.04603	100 000	4 603	96 327	0.94794 ¹	6 646 980	66.47
1	4	0.00415	0.01644	95 397	1 569	377 645	0.98724 ²	6 550 653	68.67
5	5	0.00104	0.00518	93 828	486	467 923	0.99574	6 173 008	65.79
10	5	0.00067	0.00332	93 341	310	465 932	0.99566	5 705 085	61.12
15	5	0.00108	0.00537	93 031	500	463 908	0.99244	5 239 153	56.32
20	5	0.00196	0.00975	92 532	903	460 403	0.98924	4 775 245	51.61
25	5	0.00237	0.01177	91 629	1 078	455 450	0.98724	4 314 842	47.09
30	5	0.00277	0.01375	90 551	1 245	449 641	0.98510	3 859 392	42.62
35	5	0.00324	0.01606	89 305	1 434	442 942	0.98193	3 409 751	38.18
40	5	0.00406	0.02012	87 871	1 768	434 937	0.97567	2 966 809	33.76
45	5	0.00581	0.02862	86 103	2 465	424 356	0.96448	2 531 872	29.40
50	5	0.00871	0.04262	83 639	3 564	409 284	0.94606	2 107 516	25.20
55	5	0.01360	0.06576	80 075	5 266	387 208	0.91835	1 698 232	21.21
60	5	0.02075	0.09865	74 809	7 380	355 594	0.87717	1 311 024	17.53
65	5	0.03235	0.14966	67 429	10 092	311 916	0.81814	955 430	14.17
70	5	0.04937	0.21972	57 337	12 598	255 191	0.73975	643 515	11.22
75	5	0.07398	0.31218	44 739	13 967	188 778	0.51387 ³	388 324	8.68
80	∞	0.15421	1.00000	30 772	30 772	199 546		199 546	6.48
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.03470	0.03373	100 000	3 373	97 189	0.95872 ¹	7 081 957	70.82
1	4	0.00447	0.01769	96 627	1 709	382 173	0.98769 ²	6 984 767	72.29
5	5	0.00095	0.00474	94 918	450	473 463	0.99634	6 602 595	69.56
10	5	0.00051	0.00257	94 468	243	471 732	0.99701	6 129 131	64.88
15	5	0.00068	0.00340	94 225	321	470 323	0.99591	5 657 400	60.04
20	5	0.00096	0.00477	93 904	448	468 401	0.99451	5 187 077	55.24
25	5	0.00124	0.00620	93 456	580	465 831	0.99291	4 718 676	50.49
30	5	0.00160	0.00798	92 876	741	462 528	0.99059	4 252 846	45.79
35	5	0.00218	0.01086	92 135	1 000	458 174	0.98734	3 790 317	41.14
40	5	0.00292	0.01448	91 135	1 319	452 375	0.98270	3 332 143	36.56
45	5	0.00408	0.02017	89 815	1 812	444 547	0.97558	2 879 769	32.06
50	5	0.00584	0.02877	88 004	2 532	433 689	0.96370	2 435 221	27.67
55	5	0.00901	0.04406	85 472	3 766	417 946	0.94346	2 001 532	23.42
60	5	0.01442	0.06960	81 706	5 687	394 314	0.90871	1 583 586	19.38
65	5	0.02431	0.11459	76 019	8 711	358 319	0.85450	1 189 272	15.64
70	5	0.03966	0.18041	67 308	12 143	306 183	0.78017	830 953	12.35
75	5	0.06188	0.26794	55 165	14 781	238 874	0.54480 ³	524 770	9.51
80	∞	0.14126	1.00000	40 384	40 384	285 896		285 896	7.08

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 29 (continuación 10) / *Table 29 (continued 10)*
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.04089	0.03958	100 000	3 958	96 795	0.95522 ¹	6 782 987	67.83
1	4	0.00355	0.01407	96 042	1 351	380 814	0.98906 ²	6 686 192	69.62
5	5	0.00091	0.00452	94 691	428	472 384	0.99627	6 305 378	66.59
10	5	0.00059	0.00294	94 263	277	470 621	0.99610	5 832 994	61.88
15	5	0.00097	0.00486	93 986	456	468 787	0.99323	5 362 373	57.06
20	5	0.00175	0.00869	93 529	813	465 614	0.99045	4 893 586	52.32
25	5	0.00209	0.01041	92 716	965	461 169	0.98868	4 427 972	47.76
30	5	0.00246	0.01223	91 751	1 122	455 950	0.98665	3 966 803	43.23
35	5	0.00292	0.01448	90 629	1 312	449 864	0.98354	3 510 853	38.74
40	5	0.00373	0.01848	89 317	1 650	442 458	0.97747	3 060 989	34.27
45	5	0.00540	0.02665	87 666	2 336	432 491	0.96679	2 618 531	29.87
50	5	0.00815	0.03995	85 330	3 409	418 129	0.94923	2 186 040	25.62
55	5	0.01280	0.06203	81 921	5 082	396 902	0.92260	1 767 911	21.58
60	5	0.01968	0.09379	76 840	7 207	366 181	0.88264	1 371 009	17.84
65	5	0.03089	0.14337	69 633	9 983	323 206	0.82469	1 004 828	14.43
70	5	0.04757	0.21258	59 649	12 680	266 546	0.74661	681 622	11.43
75	5	0.07203	0.30521	46 969	14 335	199 007	0.52055 ³	415 076	8.84
80	∞	0.15103	1.00000	32 634	32 634	216 069		216 069	6.62
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02957	0.02886	100 000	2 886	97 576	0.96476 ¹	7 242 973	72.43
1	4	0.00379	0.01501	97 114	1 458	384 806	0.98949 ²	7 145 397	73.58
5	5	0.00081	0.00407	95 657	389	477 311	0.99685	6 760 591	70.68
10	5	0.00045	0.00223	95 268	212	475 808	0.99739	6 283 280	65.95
15	5	0.00060	0.00299	95 055	284	474 567	0.99642	5 807 473	61.10
20	5	0.00084	0.00417	94 771	395	472 868	0.99521	5 332 906	56.27
25	5	0.00109	0.00541	94 376	511	470 602	0.99380	4 860 038	51.50
30	5	0.00140	0.00698	93 865	655	467 687	0.99173	4 389 436	46.76
35	5	0.00192	0.00957	93 210	892	463 819	0.98880	3 921 749	42.07
40	5	0.00259	0.01286	92 318	1 187	458 623	0.98455	3 457 930	37.46
45	5	0.00365	0.01808	91 131	1 648	451 537	0.97801	2 999 307	32.91
50	5	0.00526	0.02597	89 483	2 324	441 608	0.96719	2 547 771	28.47
55	5	0.00813	0.03984	87 160	3 473	427 118	0.94878	2 106 163	24.16
60	5	0.01302	0.06306	83 687	5 278	405 242	0.91710	1 679 045	20.06
65	5	0.02196	0.10407	78 410	8 160	371 648	0.86701	1 273 803	16.25
70	5	0.03603	0.16527	70 249	11 610	322 223	0.79639	902 155	12.84
75	5	0.05702	0.24954	58 640	14 633	256 616	0.55751 ³	579 932	9.89
80	∞	0.13611	1.00000	44 007	44 007	323 316		323 316	7.35

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 29 (continuación 11) / *Table 29 (continued 11)*
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.03495	0.03398	100 000	3 398	97 212	0.96154 ¹	6 903 927	69.04
1	4	0.00303	0.01202	96 602	1 161	383 556	0.99063 ²	6 806 716	70.46
5	5	0.00079	0.00395	95 441	377	476 265	0.99672	6 423 159	67.30
10	5	0.00052	0.00261	95 065	248	474 703	0.99649	5 946 894	62.56
15	5	0.00088	0.00441	94 816	418	473 037	0.99391	5 472 192	57.71
20	5	0.00156	0.00777	94 398	734	470 157	0.99150	4 999 155	52.96
25	5	0.00185	0.00923	93 665	864	466 162	0.98993	4 528 998	48.35
30	5	0.00219	0.01092	92 800	1 013	461 469	0.98799	4 062 836	43.78
35	5	0.00264	0.01311	91 787	1 203	455 929	0.98493	3 601 367	39.24
40	5	0.00344	0.01706	90 584	1 545	449 058	0.97904	3 145 439	34.72
45	5	0.00505	0.02494	89 039	2 220	439 644	0.96879	2 696 381	30.28
50	5	0.00767	0.03764	86 819	3 268	425 924	0.95198	2 256 737	25.99
55	5	0.01212	0.05880	83 551	4 913	405 474	0.92628	1 830 813	21.91
60	5	0.01876	0.08958	78 638	7 044	375 581	0.88738	1 425 339	18.13
65	5	0.02963	0.13792	71 594	9 874	333 284	0.83038	1 049 759	14.66
70	5	0.04603	0.20640	61 720	12 739	276 752	0.75256	716 475	11.61
75	5	0.07036	0.29916	48 981	14 653	208 272	0.52636 ³	439 723	8.98
80	∞	0.14832	1.00000	34 328	34 328	231 451		231 451	6.74
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02519	0.02466	100 000	2 466	97 914	0.96996 ¹	7 387 911	73.88
1	4	0.00320	0.01270	97 534	1 239	387 068	0.99104 ²	7 289 997	74.74
5	5	0.00070	0.00349	96 295	336	480 637	0.99729	6 902 929	71.69
10	5	0.00039	0.00193	95 960	186	479 334	0.99772	6 422 292	66.93
15	5	0.00053	0.00263	95 774	252	478 240	0.99686	5 942 958	62.05
20	5	0.00073	0.00365	95 522	349	476 737	0.99581	5 464 719	57.21
25	5	0.00095	0.00473	95 173	450	474 738	0.99457	4 987 982	52.41
30	5	0.00123	0.00612	94 722	580	472 162	0.99272	4 513 243	47.65
35	5	0.00170	0.00845	94 142	796	468 723	0.99005	4 041 081	42.93
40	5	0.00231	0.01146	93 347	1 070	464 060	0.98614	3 572 358	38.27
45	5	0.00328	0.01628	92 277	1 502	457 629	0.98011	3 108 299	33.68
50	5	0.00477	0.02356	90 775	2 138	448 528	0.97019	2 650 669	29.20
55	5	0.00738	0.03621	88 636	3 210	435 158	0.95337	2 202 142	24.84
60	5	0.01183	0.05743	85 427	4 906	414 869	0.92434	1 766 983	20.68
65	5	0.01995	0.09501	80 521	7 650	383 478	0.87781	1 352 114	16.79
70	5	0.03295	0.15223	72 871	11 093	336 621	0.81040	968 636	13.29
75	5	0.05292	0.23369	61 778	14 437	272 797	0.56837 ³	632 016	10.23
80	∞	0.13179	1.00000	47 341	47 341	359 218		359 218	7.59

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 29 (continuación 12) / *Table 29 (continued 12)*
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02995	0.02923	100 000	2 923	97 574	0.96691 ¹	7 008 956	70.09
1	4	0.00258	0.01027	97 077	997	385 882	0.99196 ²	6 911 381	71.19
5	5	0.00069	0.00346	96 080	332	479 571	0.99710	6 525 499	67.92
10	5	0.00047	0.00233	95 748	223	478 182	0.99682	6 045 929	63.14
15	5	0.00081	0.00403	95 525	385	476 661	0.99449	5 567 747	58.29
20	5	0.00140	0.00699	95 140	665	474 036	0.99239	5 091 086	53.51
25	5	0.00165	0.00823	94 475	777	470 430	0.99099	4 617 050	48.87
30	5	0.00197	0.00980	93 697	918	466 192	0.98913	4 146 620	44.26
35	5	0.00240	0.01195	92 779	1 108	461 127	0.98611	3 680 428	39.67
40	5	0.00320	0.01585	91 671	1 453	454 723	0.98036	3 219 302	35.12
45	5	0.00475	0.02348	90 218	2 119	445 794	0.97049	2 764 578	30.64
50	5	0.00726	0.03567	88 100	3 143	432 640	0.95432	2 318 784	26.32
55	5	0.01153	0.05605	84 957	4 762	412 878	0.92940	1 886 144	22.20
60	5	0.01797	0.08601	80 195	6 897	383 730	0.89141	1 473 266	18.37
65	5	0.02856	0.13329	73 297	9 770	342 062	0.83521	1 089 536	14.86
70	5	0.04473	0.20114	63 527	12 778	285 692	0.75761	747 474	11.77
75	5	0.06894	0.29403	50 750	14 922	216 443	0.53129 ³	461 782	9.10
80	∞	0.14603	1.00000	35 828	35 828	245 339		245 339	6.85
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02151	0.02112	100 000	2 112	98 202	0.97435 ¹	7 514 947	75.15
1	4	0.00271	0.01075	97 888	1 053	388 971	0.99236 ²	7 416 745	75.77
5	5	0.00060	0.00300	96 835	290	483 450	0.99766	7 027 774	72.57
10	5	0.00034	0.00169	96 545	163	482 318	0.99799	6 544 324	67.79
15	5	0.00047	0.00233	96 382	225	481 350	0.99723	6 062 006	62.90
20	5	0.00064	0.00322	96 158	309	480 015	0.99631	5 580 656	58.04
25	5	0.00083	0.00416	95 848	399	478 245	0.99522	5 100 642	53.22
30	5	0.00108	0.00540	95 450	515	475 960	0.99355	4 622 397	48.43
35	5	0.00151	0.00751	94 934	713	472 889	0.99111	4 146 437	43.68
40	5	0.00207	0.01028	94 221	969	468 684	0.98749	3 673 548	38.99
45	5	0.00297	0.01476	93 252	1 377	462 819	0.98188	3 204 865	34.37
50	5	0.00435	0.02152	91 876	1 977	454 434	0.97273	2 742 045	29.85
55	5	0.00674	0.03315	89 898	2 980	442 041	0.95725	2 287 611	25.45
60	5	0.01082	0.05268	86 918	4 579	423 143	0.93044	1 845 570	21.23
65	5	0.01827	0.08737	82 339	7 194	393 711	0.88693	1 422 427	17.28
70	5	0.03039	0.14123	75 145	10 613	349 195	0.82223	1 028 716	13.69
75	5	0.04952	0.22032	64 533	14 218	287 118	0.57747 ³	679 520	10.53
80	∞	0.12822	1.00000	50 315	50 315	392 402		392 402	7.80

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 30 (continuación 8) / *Table 30 (continued 8)*
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02293	0.02250	100 000	2 250	98 116	0.97647 ¹	6 922 063	69.22
1	4	0.00086	0.00345	97 750	337	390 121	0.99671 ²	6 823 947	69.81
5	5	0.00036	0.00178	97 413	173	486 631	0.99801	6 433 826	66.05
10	5	0.00044	0.00220	97 240	214	485 662	0.99642	5 947 195	61.16
15	5	0.00100	0.00496	97 025	482	483 922	0.99411	5 461 533	56.29
20	5	0.00137	0.00682	96 544	658	481 073	0.99291	4 977 610	51.56
25	5	0.00148	0.00735	95 885	705	477 664	0.99214	4 496 538	46.89
30	5	0.00168	0.00837	95 180	796	473 910	0.99016	4 018 874	42.22
35	5	0.00228	0.01132	94 384	1 069	469 247	0.98584	3 544 963	37.56
40	5	0.00344	0.01703	93 315	1 589	462 603	0.97692	3 075 716	32.96
45	5	0.00593	0.02924	91 726	2 682	451 925	0.96101	2 613 113	28.49
50	5	0.01005	0.04903	89 044	4 366	434 305	0.93806	2 161 189	24.27
55	5	0.01570	0.07552	84 678	6 395	407 403	0.90600	1 726 884	20.39
60	5	0.02418	0.11399	78 283	8 924	369 106	0.86152	1 319 481	16.86
65	5	0.03624	0.16613	69 359	11 522	317 990	0.80149	950 375	13.70
70	5	0.05386	0.23735	57 837	13 728	254 865	0.71978	632 385	10.93
75	5	0.08090	0.33644	44 109	14 840	183 446	0.51408 ³	377 520	8.56
80	∞	0.15081	1.00000	29 269	29 269	194 074		194 074	6.63
MUJERES / FEMALESMUJERES / FEMALES									
0	1	0.01776	0.01750	100 000	1 750	98 542	0.98172 ¹	7 691 953	76.92
1	4	0.00069	0.00275	98 250	270	392 316	0.99743 ²	7 593 411	77.29
5	5	0.00025	0.00123	97 980	121	489 597	0.99871	7 201 096	73.50
10	5	0.00027	0.00134	97 859	131	488 966	0.99817	6 711 499	68.58
15	5	0.00046	0.00231	97 727	226	488 072	0.99753	6 222 534	63.67
20	5	0.00053	0.00263	97 501	257	486 866	0.99699	5 734 462	58.81
25	5	0.00068	0.00340	97 245	330	485 399	0.99598	5 247 596	53.96
30	5	0.00093	0.00466	96 915	451	483 445	0.99422	4 762 198	49.14
35	5	0.00139	0.00690	96 463	666	480 653	0.99152	4 278 753	44.36
40	5	0.00202	0.01006	95 798	964	476 578	0.98733	3 798 100	39.65
45	5	0.00308	0.01531	94 834	1 451	470 540	0.98094	3 321 522	35.02
50	5	0.00463	0.02288	93 382	2 136	461 570	0.97203	2 850 982	30.53
55	5	0.00675	0.03319	91 246	3 028	448 658	0.95849	2 389 411	26.19
60	5	0.01028	0.05012	88 217	4 422	430 033	0.93547	1 940 753	22.00
65	5	0.01660	0.07970	83 796	6 679	402 282	0.89850	1 510 720	18.03
70	5	0.02671	0.12519	77 117	9 654	361 450	0.83843	1 108 439	14.37
75	5	0.04523	0.20317	67 463	13 707	303 049	0.59431 ³	746 989	11.07
80	∞	0.12109	1.00000	53 756	53 756	443 940		443 940	8.26

¹ $P(0,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 30 (continuación 9) / *Table 30 (continued 9)*
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02086	0.02050	100 000	2 050	98 280	0.97865 ¹	7 044 904	70.45
1	4	0.00074	0.00297	97 950	291	391 046	0.99714 ²	6 946 624	70.92
5	5	0.00030	0.00152	97 659	149	487 925	0.99833	6 555 578	67.13
10	5	0.00036	0.00181	97 511	177	487 112	0.99655	6 067 652	62.23
15	5	0.00102	0.00509	97 334	496	485 430	0.99404	5 580 541	57.33
20	5	0.00137	0.00682	96 838	661	482 539	0.99285	5 095 110	52.61
25	5	0.00150	0.00748	96 177	719	479 090	0.99218	4 612 571	47.96
30	5	0.00164	0.00816	95 458	779	475 345	0.99065	4 133 482	43.30
35	5	0.00212	0.01056	94 680	1 000	470 899	0.98724	3 658 137	38.64
40	5	0.00302	0.01499	93 680	1 405	464 889	0.97919	3 187 238	34.02
45	5	0.00542	0.02672	92 275	2 466	455 213	0.96529	2 722 350	29.50
50	5	0.00877	0.04291	89 810	3 854	439 413	0.94485	2 267 137	25.24
55	5	0.01406	0.06793	85 956	5 839	415 180	0.91347	1 827 724	21.26
60	5	0.02249	0.10648	80 116	8 531	379 255	0.87200	1 412 544	17.63
65	5	0.03292	0.15208	71 586	10 887	330 711	0.81832	1 033 289	14.43
70	5	0.04858	0.21659	60 699	13 147	270 628	0.74404	702 578	11.57
75	5	0.07232	0.30622	47 552	14 561	201 358	0.53384 ³	431 949	9.08
80	∞	0.14307	1.00000	32 991	32 991	230 591		230 591	6.99
MUJERES / FEMALESMUJERES / FEMALES									
0	1	0.01459	0.01441	100 000	1 441	98 796	0.98491 ¹	7 798 958	77.99
1	4	0.00059	0.00236	98 559	232	393 660	0.99778 ²	7 700 162	78.13
5	5	0.00022	0.00111	98 327	109	491 362	0.99885	7 306 503	74.31
10	5	0.00024	0.00120	98 218	118	490 796	0.99825	6 815 140	69.39
15	5	0.00046	0.00230	98 100	226	489 938	0.99758	6 324 344	64.47
20	5	0.00051	0.00254	97 875	249	488 752	0.99710	5 834 405	59.61
25	5	0.00065	0.00326	97 626	318	487 333	0.99618	5 345 653	54.76
30	5	0.00088	0.00438	97 307	426	485 472	0.99457	4 858 320	49.93
35	5	0.00130	0.00649	96 882	629	482 836	0.99219	4 372 848	45.14
40	5	0.00184	0.00914	96 253	880	479 064	0.98825	3 890 012	40.41
45	5	0.00290	0.01439	95 373	1 373	473 434	0.98207	3 410 948	35.76
50	5	0.00435	0.02153	94 001	2 023	464 944	0.97379	2 937 513	31.25
55	5	0.00630	0.03099	91 977	2 850	452 760	0.96097	2 472 569	26.88
60	5	0.00969	0.04733	89 127	4 218	435 089	0.93931	2 019 809	22.66
65	5	0.01552	0.07471	84 909	6 343	408 685	0.90617	1 584 721	18.66
70	5	0.02429	0.11449	78 565	8 995	370 339	0.85228	1 176 036	14.97
75	5	0.04083	0.18525	69 570	12 888	315 633	0.60825 ³	805 697	11.58
80	∞	0.11566	1.00000	56 683	56 683	490 064		490 064	8.65

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 30 (continuación 10) / Table 30 (continued 10)
 URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
 URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01566	0.01546	100 000	1 546	98 693	0.98366 ¹	7 158 965	71.59
1	4	0.00068	0.00271	98 454	267	393 136	0.99748 ²	7 060 272	71.71
5	5	0.00028	0.00141	98 187	139	490 590	0.99846	6 667 135	67.90
10	5	0.00033	0.00167	98 049	164	489 834	0.99685	6 176 545	62.99
15	5	0.00093	0.00464	97 885	454	488 289	0.99457	5 686 712	58.10
20	5	0.00125	0.00623	97 431	607	485 637	0.99344	5 198 423	53.36
25	5	0.00138	0.00689	96 824	667	482 452	0.99275	4 712 786	48.67
30	5	0.00153	0.00761	96 157	732	478 955	0.99123	4 230 334	43.99
35	5	0.00200	0.00993	95 425	948	474 757	0.98795	3 751 379	39.31
40	5	0.00286	0.01418	94 477	1 340	469 038	0.98039	3 276 622	34.68
45	5	0.00509	0.02512	93 138	2 340	459 839	0.96738	2 807 584	30.14
50	5	0.00823	0.04030	90 798	3 660	444 841	0.94820	2 347 744	25.86
55	5	0.01318	0.06378	87 138	5 558	421 797	0.91872	1 902 903	21.84
60	5	0.02105	0.09997	81 581	8 156	387 514	0.87947	1 481 106	18.16
65	5	0.03089	0.14338	73 425	10 528	340 805	0.82811	1 093 592	14.89
70	5	0.04572	0.20516	62 897	12 904	282 226	0.75656	752 787	11.97
75	5	0.06828	0.29161	49 993	14 578	213 520	0.54624 ³	470 561	9.41
80	∞	0.13778	1.00000	35 415	35 415	257 041		257 041	7.26
MUJERES / FEMALESMUJERES / FEMALES									
0	1	0.01063	0.01054	100 000	1 054	99 113	0.98873 ¹	7 893 933	78.94
1	4	0.00055	0.00218	98 946	216	395 253	0.99804 ²	7 794 820	78.78
5	5	0.00021	0.00103	98 730	102	493 396	0.99893	7 399 567	74.95
10	5	0.00022	0.00111	98 628	110	492 867	0.99838	6 906 172	70.02
15	5	0.00043	0.00213	98 518	210	492 067	0.99775	6 413 305	65.10
20	5	0.00047	0.00237	98 308	233	490 960	0.99729	5 921 238	60.23
25	5	0.00061	0.00305	98 075	299	489 629	0.99642	5 430 279	55.37
30	5	0.00082	0.00410	97 776	401	487 878	0.99490	4 940 650	50.53
35	5	0.00122	0.00610	97 375	594	485 391	0.99265	4 452 771	45.73
40	5	0.00173	0.00860	96 782	833	481 826	0.98893	3 967 380	40.99
45	5	0.00273	0.01355	95 949	1 300	476 494	0.98310	3 485 554	36.33
50	5	0.00410	0.02029	94 649	1 920	468 444	0.97526	3 009 059	31.79
55	5	0.00594	0.02928	92 729	2 715	456 854	0.96309	2 540 616	27.40
60	5	0.00916	0.04477	90 013	4 030	439 992	0.94256	2 083 761	23.15
65	5	0.01466	0.07071	85 983	6 079	414 718	0.91105	1 643 770	19.12
70	5	0.02296	0.10859	79 904	8 677	377 828	0.85966	1 229 052	15.38
75	5	0.03859	0.17596	71 227	12 534	324 802	0.61843 ³	851 224	11.95
80	∞	0.11150	1.00000	58 694	58 694	526 421		526 421	8.97

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 30 (continuación 11) / *Table 30 (continued 11)*
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01430	0.01413	100 000	1 413	98 797	0.98511 ¹	7 264 937	72.65
1	4	0.00060	0.00239	98 587	236	393 757	0.99774 ²	7 166 140	72.69
5	5	0.00026	0.00128	98 351	126	491 440	0.99861	6 772 384	68.86
10	5	0.00030	0.00150	98 225	147	490 758	0.99721	6 280 944	63.94
15	5	0.00082	0.00409	98 078	401	489 389	0.99520	5 790 186	59.04
20	5	0.00110	0.00551	97 677	538	487 041	0.99416	5 300 798	54.27
25	5	0.00124	0.00617	97 139	600	484 197	0.99344	4 813 756	49.56
30	5	0.00139	0.00694	96 540	670	481 023	0.99195	4 329 559	44.85
35	5	0.00184	0.00917	95 870	879	477 150	0.98883	3 848 536	40.14
40	5	0.00266	0.01319	94 990	1 253	471 819	0.98185	3 371 387	35.49
45	5	0.00469	0.02318	93 737	2 173	463 254	0.96993	2 899 568	30.93
50	5	0.00757	0.03714	91 565	3 400	449 322	0.95227	2 436 314	26.61
55	5	0.01210	0.05873	88 164	5 178	427 876	0.92511	1 986 991	22.54
60	5	0.01930	0.09206	82 986	7 639	395 832	0.88855	1 559 115	18.79
65	5	0.02845	0.13282	75 347	10 007	351 715	0.84004	1 163 283	15.44
70	5	0.04230	0.19127	65 339	12 497	295 453	0.77181	811 568	12.42
75	5	0.06346	0.27384	52 842	14 470	228 034	0.55817 ³	516 115	9.77
80	∞	0.13320	1.00000	38 372	38 372	288 080		288 080	7.51
MUJERES / FEMALESMUJERES / FEMALES									
0	1	0.00989	0.00981	100 000	981	99 169	0.98955 ¹	7 980 930	79.81
1	4	0.00049	0.00195	99 019	193	395 605	0.99823 ²	7 881 761	79.60
5	5	0.00019	0.00093	98 826	92	493 899	0.99904	7 486 156	75.75
10	5	0.00020	0.00100	98 734	99	493 423	0.99855	6 992 257	70.82
15	5	0.00038	0.00191	98 635	188	492 706	0.99798	6 498 834	65.89
20	5	0.00043	0.00214	98 447	210	491 710	0.99755	6 006 128	61.01
25	5	0.00055	0.00277	98 237	272	490 506	0.99675	5 514 417	56.13
30	5	0.00075	0.00374	97 965	366	488 911	0.99535	5 023 912	51.28
35	5	0.00112	0.00556	97 599	543	486 638	0.99328	4 535 001	46.47
40	5	0.00158	0.00789	97 056	765	483 368	0.98986	4 048 362	41.71
45	5	0.00250	0.01241	96 291	1 195	478 466	0.98450	3 564 994	37.02
50	5	0.00376	0.01863	95 096	1 772	471 049	0.97723	3 086 528	32.46
55	5	0.00547	0.02699	93 324	2 518	460 324	0.96594	2 615 480	28.03
60	5	0.00844	0.04133	90 805	3 753	444 645	0.94693	2 155 156	23.73
65	5	0.01351	0.06533	87 053	5 687	421 046	0.91761	1 710 511	19.65
70	5	0.02120	0.10065	81 366	8 190	386 354	0.86959	1 289 465	15.85
75	5	0.03561	0.16349	73 176	11 964	335 970	0.62799 ³	903 111	12.34
80	∞	0.10793	1.00000	61 212	61 212	567 141		567 141	9.27

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 30 (continuación 12) / *Table 30 (continued 12)*
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01294	0.01280	100 000	1 280	98 903	0.98653 ¹	7 360 960	73.61
1	4	0.00053	0.00213	98 720	210	394 362	0.99797 ²	7 262 057	73.56
5	5	0.00023	0.00117	98 510	115	492 263	0.99874	6 867 695	69.72
10	5	0.00027	0.00135	98 395	133	491 643	0.99752	6 375 433	64.79
15	5	0.00072	0.00362	98 262	355	490 423	0.99574	5 883 790	59.88
20	5	0.00098	0.00490	97 907	479	488 336	0.99477	5 393 366	55.09
25	5	0.00112	0.00556	97 428	542	485 783	0.99403	4 905 030	50.35
30	5	0.00128	0.00637	96 885	617	482 884	0.99255	4 419 247	45.61
35	5	0.00171	0.00853	96 268	821	479 288	0.98957	3 936 363	40.89
40	5	0.00249	0.01235	95 447	1 179	474 289	0.98309	3 457 075	36.22
45	5	0.00435	0.02152	94 268	2 029	466 269	0.97209	2 982 786	31.64
50	5	0.00701	0.03444	92 239	3 177	453 254	0.95573	2 516 518	27.28
55	5	0.01119	0.05444	89 062	4 849	433 189	0.93054	2 063 264	23.17
60	5	0.01783	0.08533	84 213	7 186	403 102	0.89627	1 630 075	19.36
65	5	0.02640	0.12384	77 027	9 539	361 289	0.85019	1 226 973	15.93
70	5	0.03943	0.17946	67 488	12 111	307 163	0.78480	865 684	12.83
75	5	0.05944	0.25875	55 377	14 329	241 063	0.56839 ³	558 521	10.09
80	∞	0.12930	1.00000	41 048	41 048	317 458		317 458	7.73
MUJERES / FEMALESMUJERES / FEMALES									
0	1	0.00913	0.00906	100 000	906	99 228	0.99037 ¹	8 061 946	80.62
1	4	0.00044	0.00175	99 094	173	395 958	0.99841 ²	7 962 718	80.36
5	5	0.00017	0.00084	98 921	83	494 397	0.99913	7 566 761	76.49
10	5	0.00018	0.00090	98 838	89	493 967	0.99870	7 072 364	71.56
15	5	0.00034	0.00171	98 749	169	493 323	0.99818	6 578 397	66.62
20	5	0.00039	0.00193	98 580	190	492 426	0.99778	6 085 074	61.73
25	5	0.00050	0.00251	98 390	247	491 333	0.99704	5 592 647	56.84
30	5	0.00068	0.00341	98 143	335	489 877	0.99575	5 101 315	51.98
35	5	0.00102	0.00509	97 808	498	487 793	0.99383	4 611 438	47.15
40	5	0.00146	0.00725	97 310	706	484 784	0.99068	4 123 645	42.38
45	5	0.00230	0.01141	96 604	1 103	480 263	0.98573	3 638 861	37.67
50	5	0.00346	0.01716	95 501	1 639	473 409	0.97897	3 158 598	33.07
55	5	0.00506	0.02496	93 862	2 343	463 454	0.96846	2 685 189	28.61
60	5	0.00781	0.03829	91 519	3 505	448 835	0.95078	2 221 735	24.28
65	5	0.01249	0.06058	88 015	5 332	426 744	0.92340	1 772 899	20.14
70	5	0.01965	0.09365	82 683	7 743	394 056	0.87838	1 346 155	16.28
75	5	0.03301	0.15248	74 939	11 427	346 130	0.63646 ³	952 099	12.70
80	∞	0.10481	1.00000	63 513	63 513	605 969		605 969	9.54

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 31 (continuación 8) / *Table 31 (continued 8)*
VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02640	0.02586	100 000	2 586	97 920	0.97162 ¹	6 867 954	68.68
1	4	0.00188	0.00748	97 414	729	387 888	0.99387 ²	6 770 034	69.50
5	5	0.00049	0.00247	96 685	239	482 830	0.99737	6 382 146	66.01
10	5	0.00056	0.00278	96 447	268	481 562	0.99426	5 899 316	61.17
15	5	0.00175	0.00872	96 178	838	478 796	0.98888	5 417 754	56.33
20	5	0.00273	0.01355	95 340	1 292	473 470	0.98638	4 938 958	51.80
25	5	0.00276	0.01369	94 048	1 287	467 023	0.98608	4 465 488	47.48
30	5	0.00285	0.01415	92 761	1 313	460 522	0.98540	3 998 465	43.11
35	5	0.00303	0.01506	91 448	1 377	453 798	0.98278	3 537 942	38.69
40	5	0.00392	0.01941	90 071	1 749	445 983	0.97633	3 084 145	34.24
45	5	0.00568	0.02801	88 322	2 474	435 427	0.96545	2 638 161	29.87
50	5	0.00843	0.04128	85 849	3 544	420 383	0.94773	2 202 734	25.66
55	5	0.01317	0.06373	82 305	5 246	398 410	0.92260	1 782 351	21.66
60	5	0.01929	0.09200	77 059	7 089	367 573	0.88583	1 383 941	17.96
65	5	0.02978	0.13860	69 970	9 698	325 606	0.83508	1 016 368	14.53
70	5	0.04333	0.19548	60 272	11 782	271 906	0.77027	690 762	11.46
75	5	0.06304	0.27230	48 490	13 204	209 440	0.49997 ³	418 856	8.64
80	∞	0.16850	1.00000	35 286	35 286	209 416		209 416	5.93
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.02061	0.02028	100 000	2 028	98 405	0.97732 ¹	7 449 066	74.49
1	4	0.00167	0.00666	97 972	652	390 253	0.99487 ²	7 350 661	75.03
5	5	0.00037	0.00182	97 320	178	486 154	0.99818	6 960 407	71.52
10	5	0.00036	0.00182	97 142	177	485 267	0.99760	6 474 254	66.65
15	5	0.00060	0.00297	96 965	288	484 104	0.99671	5 988 987	61.76
20	5	0.00072	0.00361	96 677	349	482 510	0.99605	5 504 883	56.94
25	5	0.00086	0.00429	96 327	413	480 602	0.99488	5 022 373	52.14
30	5	0.00119	0.00594	95 914	570	478 144	0.99331	4 541 770	47.35
35	5	0.00149	0.00744	95 344	709	474 945	0.99069	4 063 627	42.62
40	5	0.00225	0.01121	94 634	1 060	470 521	0.98614	3 588 681	37.92
45	5	0.00333	0.01654	93 574	1 547	464 002	0.97926	3 118 160	33.32
50	5	0.00507	0.02502	92 027	2 302	454 378	0.96795	2 654 158	28.84
55	5	0.00801	0.03927	89 724	3 524	439 813	0.95072	2 199 781	24.52
60	5	0.01231	0.05970	86 201	5 146	418 137	0.92471	1 759 968	20.42
65	5	0.01926	0.09187	81 054	7 447	386 654	0.88546	1 341 831	16.55
70	5	0.02999	0.13950	73 607	10 269	342 366	0.82554	955 177	12.98
75	5	0.04820	0.21509	63 339	13 624	282 635	0.53879 ³	612 812	9.68
80	∞	0.15057	1.00000	49 715	49 715	330 176		330 176	6.64

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 31 (continuación 9) / *Table 31 (continued 9)*
VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.02327	0.02284	100 000	2 284	98 153	0.97274 ¹	6 929 074	69.29
1	4	0.00283	0.01124	97 716	1 098	388 217	0.99224 ²	6 830 921	69.91
5	5	0.00041	0.00203	96 618	196	482 598	0.99775	6 442 705	66.68
10	5	0.00049	0.00247	96 421	238	481 512	0.99378	5 960 107	61.81
15	5	0.00201	0.00998	96 184	960	478 519	0.98689	5 478 595	56.96
20	5	0.00328	0.01627	95 224	1 549	472 246	0.98398	5 000 076	52.51
25	5	0.00318	0.01577	93 675	1 477	464 680	0.98441	4 527 830	48.34
30	5	0.00311	0.01541	92 198	1 421	457 436	0.98447	4 063 150	44.07
35	5	0.00315	0.01564	90 777	1 420	450 334	0.98281	3 605 713	39.72
40	5	0.00379	0.01876	89 357	1 676	442 593	0.97756	3 155 380	35.31
45	5	0.00531	0.02620	87 681	2 297	432 661	0.96867	2 712 787	30.94
50	5	0.00746	0.03661	85 384	3 126	419 104	0.95329	2 280 126	26.70
55	5	0.01178	0.05720	82 258	4 705	399 526	0.93122	1 861 022	22.62
60	5	0.01690	0.08105	77 553	6 286	372 049	0.89851	1 461 496	18.85
65	5	0.02638	0.12373	71 267	8 818	334 288	0.85221	1 089 447	15.29
70	5	0.03842	0.17525	62 449	10 944	284 882	0.79621	755 159	12.09
75	5	0.05413	0.23840	51 504	12 278	226 826	0.51768 ³	470 276	9.13
80	∞	0.16112	1.00000	39 226	39 226	243 451		243 451	6.21
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01873	0.01845	100 000	1 845	98 541	0.97756 ¹	7 517 001	75.17
1	4	0.00245	0.00973	98 155	955	390 239	0.99351 ²	7 418 459	75.58
5	5	0.00032	0.00160	97 200	156	485 611	0.99835	7 028 220	72.31
10	5	0.00034	0.00169	97 044	164	484 811	0.99773	6 542 609	67.42
15	5	0.00057	0.00284	96 880	276	483 711	0.99686	6 057 798	62.53
20	5	0.00069	0.00344	96 604	332	482 191	0.99620	5 574 087	57.70
25	5	0.00083	0.00416	96 272	401	480 358	0.99507	5 091 896	52.89
30	5	0.00114	0.00570	95 871	547	477 989	0.99366	4 611 539	48.10
35	5	0.00140	0.00699	95 325	666	474 957	0.99140	4 133 550	43.36
40	5	0.00205	0.01022	94 658	967	470 872	0.98732	3 658 593	38.65
45	5	0.00305	0.01516	93 691	1 420	464 903	0.98129	3 187 721	34.02
50	5	0.00451	0.02232	92 270	2 059	456 204	0.97160	2 722 818	29.51
55	5	0.00704	0.03461	90 211	3 122	443 250	0.95607	2 266 613	25.13
60	5	0.01101	0.05359	87 089	4 667	423 777	0.93205	1 823 363	20.94
65	5	0.01735	0.08313	82 422	6 852	394 980	0.89695	1 399 586	16.98
70	5	0.02662	0.12477	75 570	9 429	354 277	0.84451	1 004 606	13.29
75	5	0.04213	0.19059	66 141	12 606	299 190	0.53994 ³	650 329	9.83
80	∞	0.15246	1.00000	53 535	53 535	351 139		351 139	6.56

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 31 (continuación 10) / Table 31 (continued 10)
VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01930	0.01900	100 000	1 900	98 456	0.97550 ¹	6 990 078	69.90
1	4	0.00333	0.01321	98 100	1 296	389 295	0.99147 ²	6 891 623	70.25
5	5	0.00036	0.00178	96 804	172	483 588	0.99797	6 502 327	67.17
10	5	0.00046	0.00227	96 632	220	482 608	0.99357	6 018 739	62.29
15	5	0.00213	0.01060	96 412	1 022	479 505	0.98590	5 536 130	57.42
20	5	0.00356	0.01764	95 390	1 683	472 743	0.98278	5 056 626	53.01
25	5	0.00339	0.01679	93 707	1 574	464 602	0.98360	4 583 882	48.92
30	5	0.00323	0.01600	92 134	1 474	456 982	0.98406	4 119 280	44.71
35	5	0.00320	0.01587	90 659	1 439	449 699	0.98292	3 662 298	40.40
40	5	0.00369	0.01830	89 220	1 632	442 020	0.97835	3 212 599	36.01
45	5	0.00508	0.02507	87 588	2 196	432 448	0.97058	2 770 580	31.63
50	5	0.00689	0.03389	85 392	2 893	419 724	0.95655	2 338 131	27.38
55	5	0.01096	0.05336	82 498	4 402	401 486	0.93625	1 918 408	23.25
60	5	0.01552	0.07472	78 096	5 835	375 893	0.90588	1 516 922	19.42
65	5	0.02442	0.11509	72 261	8 316	340 513	0.86216	1 141 030	15.79
70	5	0.03562	0.16354	63 944	10 458	293 579	0.81114	800 516	12.52
75	5	0.04922	0.21912	53 487	11 720	238 135	0.53025 ³	506 938	9.48
80	∞	0.15538	1.00000	41 767	41 767	268 803		268 803	6.44
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01621	0.01600	100 000	1 600	98 728	0.97910 ¹	7 581 014	75.81
1	4	0.00286	0.01137	98 400	1 119	390 824	0.99285 ²	7 482 286	76.04
5	5	0.00029	0.00145	97 281	142	486 050	0.99847	7 091 462	72.90
10	5	0.00032	0.00160	97 139	156	485 307	0.99783	6 605 411	68.00
15	5	0.00055	0.00274	96 984	266	484 254	0.99698	6 120 104	63.10
20	5	0.00066	0.00330	96 718	320	482 791	0.99632	5 635 850	58.27
25	5	0.00081	0.00405	96 398	390	481 016	0.99522	5 153 059	53.46
30	5	0.00110	0.00551	96 008	529	478 719	0.99391	4 672 043	48.66
35	5	0.00134	0.00667	95 480	637	475 806	0.99189	4 193 324	43.92
40	5	0.00192	0.00957	94 843	907	471 946	0.98811	3 717 518	39.20
45	5	0.00287	0.01424	93 936	1 337	466 335	0.98262	3 245 572	34.55
50	5	0.00416	0.02058	92 598	1 905	458 228	0.97395	2 779 237	30.01
55	5	0.00643	0.03165	90 693	2 870	446 289	0.95951	2 321 009	25.59
60	5	0.01018	0.04963	87 823	4 359	428 217	0.93682	1 874 720	21.35
65	5	0.01611	0.07743	83 464	6 463	401 164	0.90438	1 446 503	17.33
70	5	0.02448	0.11534	77 002	8 881	362 805	0.85660	1 045 339	13.58
75	5	0.03838	0.17512	68 120	11 929	310 779	0.54467 ³	682 534	10.02
80	∞	0.15115	1.00000	56 191	56 191	371 755		371 755	6.62

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 31 (continuación 11) / *Table 31 (continued 11)*
VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01724	0.01700	100 000	1 700	98 605	0.97802 ¹	7 085 960	70.86
1	4	0.00301	0.01197	98 300	1 177	390 404	0.99224 ²	6 987 355	71.08
5	5	0.00033	0.00165	97 123	161	485 215	0.99813	6 596 950	67.92
10	5	0.00042	0.00209	96 963	203	484 306	0.99414	6 111 736	63.03
15	5	0.00194	0.00963	96 760	932	481 468	0.98718	5 627 430	58.16
20	5	0.00323	0.01603	95 827	1 536	475 297	0.98432	5 145 963	53.70
25	5	0.00309	0.01533	94 291	1 446	467 842	0.98497	4 670 666	49.53
30	5	0.00297	0.01472	92 845	1 367	460 811	0.98526	4 202 825	45.27
35	5	0.00298	0.01477	91 479	1 351	454 016	0.98402	3 742 014	40.91
40	5	0.00347	0.01721	90 128	1 551	446 760	0.97956	3 287 998	36.48
45	5	0.00480	0.02373	88 576	2 102	437 627	0.97203	2 841 237	32.08
50	5	0.00657	0.03232	86 474	2 794	425 386	0.95856	2 403 610	27.80
55	5	0.01044	0.05088	83 680	4 257	407 756	0.93898	1 978 225	23.64
60	5	0.01487	0.07170	79 422	5 695	382 876	0.90961	1 570 469	19.77
65	5	0.02340	0.11053	73 728	8 149	348 266	0.86714	1 187 593	16.11
70	5	0.03431	0.15798	65 579	10 360	301 994	0.81647	839 327	12.80
75	5	0.04790	0.21388	55 219	11 810	246 568	0.54113 ³	537 333	9.73
80	∞	0.14929	1.00000	43 409	43 409	290 764		290 764	6.70
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01467	0.01450	100 000	1 450	98 835	0.98111 ¹	7 679 944	76.80
1	4	0.00257	0.01022	98 550	1 007	391 722	0.99355 ²	7 581 109	76.93
5	5	0.00027	0.00132	97 543	129	487 392	0.99861	7 189 387	73.70
10	5	0.00029	0.00145	97 414	142	486 715	0.99803	6 701 995	68.80
15	5	0.00050	0.00248	97 272	241	485 758	0.99726	6 215 280	63.90
20	5	0.00060	0.00301	97 031	292	484 425	0.99665	5 729 522	59.05
25	5	0.00074	0.00370	96 739	358	482 802	0.99563	5 245 097	54.22
30	5	0.00101	0.00504	96 381	486	480 692	0.99440	4 762 295	49.41
35	5	0.00123	0.00615	95 895	590	478 002	0.99251	4 281 604	44.65
40	5	0.00178	0.00884	95 306	843	474 420	0.98899	3 803 602	39.91
45	5	0.00265	0.01319	94 463	1 246	469 199	0.98387	3 329 181	35.24
50	5	0.00386	0.01911	93 217	1 782	461 631	0.97578	2 859 982	30.68
55	5	0.00597	0.02942	91 435	2 690	450 452	0.96234	2 398 351	26.23
60	5	0.00945	0.04616	88 745	4 096	433 487	0.94119	1 947 899	21.95
65	5	0.01496	0.07209	84 649	6 102	407 992	0.91073	1 514 412	17.89
70	5	0.02279	0.10779	78 547	8 466	371 571	0.86550	1 106 421	14.09
75	5	0.03583	0.16444	70 081	11 524	321 595	0.56237 ³	734 850	10.49
80	∞	0.14170	1.00000	58 557	58 557	413 255		413 255	7.06

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 31 (continuación 12) / Table 31 (continued 12)
VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES / MALES									
0	1	0.01519	0.01500	100 000	1 500	98 759	0.98048 ¹	7 176 972	71.77
1	4	0.00273	0.01084	98 500	1 068	391 482	0.99295 ²	7 078 213	71.86
5	5	0.00031	0.00154	97 432	150	486 785	0.99827	6 686 731	68.63
10	5	0.00039	0.00193	97 282	188	485 941	0.99466	6 199 945	63.73
15	5	0.00176	0.00876	97 094	850	483 345	0.98835	5 714 004	58.85
20	5	0.00293	0.01457	96 244	1 402	477 715	0.98571	5 230 659	54.35
25	5	0.00282	0.01401	94 842	1 328	470 889	0.98622	4 752 944	50.11
30	5	0.00273	0.01356	93 514	1 268	464 399	0.98634	4 282 055	45.79
35	5	0.00277	0.01376	92 246	1 270	458 055	0.98501	3 817 656	41.39
40	5	0.00327	0.01623	90 976	1 476	451 191	0.98066	3 359 601	36.93
45	5	0.00455	0.02251	89 500	2 015	442 463	0.97335	2 908 410	32.50
50	5	0.00627	0.03089	87 485	2 702	430 670	0.96038	2 465 947	28.19
55	5	0.00997	0.04862	84 783	4 122	413 608	0.94146	2 035 277	24.01
60	5	0.01428	0.06896	80 660	5 562	389 397	0.91300	1 621 668	20.10
65	5	0.02247	0.10639	75 098	7 989	355 518	0.87165	1 232 272	16.41
70	5	0.03312	0.15292	67 109	10 262	309 889	0.82131	876 753	13.06
75	5	0.04671	0.20912	56 847	11 888	254 514	0.55101 ³	566 864	9.97
80	∞	0.14394	1.00000	44 959	44 959	312 350		312 350	6.95
MUJERES / FEMALES									
0	1	0.01334	0.01320	100 000	1 320	98 929	0.98288 ¹	7 773 953	77.74
1	4	0.00230	0.00916	98 680	904	392 512	0.99419 ²	7 675 024	77.78
5	5	0.00024	0.00120	97 776	118	488 586	0.99874	7 282 512	74.48
10	5	0.00026	0.00132	97 658	128	487 970	0.99822	6 793 926	69.57
15	5	0.00045	0.00225	97 530	219	487 101	0.99751	6 305 956	64.66
20	5	0.00055	0.00273	97 311	266	485 889	0.99695	5 818 855	59.80
25	5	0.00068	0.00338	97 045	328	484 405	0.99600	5 332 966	54.95
30	5	0.00093	0.00462	96 717	447	482 468	0.99485	4 848 561	50.13
35	5	0.00114	0.00567	96 270	546	479 985	0.99307	4 366 093	45.35
40	5	0.00164	0.00819	95 724	784	476 661	0.98980	3 886 108	40.60
45	5	0.00246	0.01222	94 940	1 160	471 801	0.98502	3 409 447	35.91
50	5	0.00359	0.01777	93 780	1 667	464 733	0.97747	2 937 646	31.32
55	5	0.00555	0.02738	92 113	2 522	454 262	0.96493	2 472 913	26.85
60	5	0.00878	0.04297	89 591	3 850	438 332	0.94518	2 018 651	22.53
65	5	0.01391	0.06719	85 741	5 761	414 305	0.91656	1 580 319	18.43
70	5	0.02125	0.10087	79 980	8 067	379 734	0.87367	1 166 014	14.58
75	5	0.03352	0.15465	71 913	11 121	331 762	0.57806 ³	786 281	10.93
80	∞	0.13375	1.00000	60 792	60 792	454 519		454 519	7.48

¹ $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, ² $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, ³ $P(75,\infty) = T(80) / T(75)$

Cuadro 12 / Table 12
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad /Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06634	0,06309	100 000	6 309	95 104	0,93077 ^a	6 316 486	63,2
1	4	0,00477	0,01886	93 691	1 767	370 282	0,98447 ^b	6 221 382	66,4
5	5	0,00139	0,00692	91 924	636	458 157	0,99392	5 851 100	63,6
10	5	0,00102	0,00511	91 288	466	455 371	0,99243	5 392 944	59,1
15	5	0,00210	0,01043	90 822	948	451 925	0,98704	4 937 573	54,4
20	5	0,00321	0,01592	89 874	1 431	446 069	0,98360	4 485 648	49,9
25	5	0,00342	0,01696	88 443	1 500	438 755	0,98231	4 039 580	45,7
30	5	0,00374	0,01854	86 943	1 612	430 996	0,97992	3 600 824	41,4
35	5	0,00442	0,02190	85 331	1 869	422 342	0,97556	3 169 828	37,1
40	5	0,00556	0,02743	83 463	2 290	412 021	0,96834	2 747 487	32,9
45	5	0,00745	0,03664	81 173	2 974	398 977	0,95690	2 335 466	28,8
50	5	0,01039	0,05075	78 199	3 969	381 780	0,93938	1 936 488	24,8
55	5	0,01497	0,07232	74 230	5 368	358 634	0,91300	1 554 708	20,9
60	5	0,02196	0,10443	68 862	7 192	327 434	0,87410	1 196 074	17,4
65	5	0,03265	0,15152	61 671	9 344	286 210	0,81534	868 640	14,1
70	5	0,05032	0,22441	52 326	11 742	233 359	0,73215	582 430	11,1
75	5	0,07618	0,32070	40 584	13 015	170 854	0,61358	349 071	8,6
80	5	0,12276	0,46679	27 569	12 869	104 833	0,47637	178 217	6,5
85	5	0,17596	0,59777	14 700	8 787	49 939	0,35645	73 384	5,0
90	5	0,23520	0,70809	5 913	4 187	17 801	0,25967	23 445	4,0
95	5	0,29518	0,79050	1 726	1 364	4 622	0,18105 ^c	5 644	3,3
100	ω	0,35386	1,00000	362	362	1 022		1 022	2,8
Mujeres / Females									
0	1	0,05347	0,05129	100 000	5 129	95 917	0,94227 ^a	6 807 436	68,1
1	4	0,00444	0,01757	94 871	1 667	375 218	0,98631 ^b	6 711 519	70,7
5	5	0,00125	0,00623	93 204	581	464 683	0,99470	6 336 301	68,0
10	5	0,00084	0,00421	92 624	390	462 221	0,99479	5 871 618	63,4
15	5	0,00128	0,00638	92 233	588	459 815	0,99280	5 409 397	58,6
20	5	0,00164	0,00817	91 645	748	456 502	0,99128	4 949 582	54,0
25	5	0,00188	0,00938	90 896	853	452 520	0,98969	4 493 080	49,4
30	5	0,00229	0,01140	90 044	1 027	447 853	0,98719	4 040 561	44,9
35	5	0,00291	0,01447	89 017	1 288	442 117	0,98343	3 592 708	40,4
40	5	0,00384	0,01903	87 729	1 670	434 793	0,97806	3 150 591	35,9
45	5	0,00514	0,02538	86 060	2 184	425 252	0,96985	2 715 798	31,6
50	5	0,00727	0,03576	83 876	3 000	412 433	0,95728	2 290 546	27,3
55	5	0,01043	0,05093	80 876	4 119	394 815	0,93764	1 878 114	23,2
60	5	0,01573	0,07588	76 757	5 825	370 193	0,90640	1 483 299	19,3
65	5	0,02423	0,11462	70 932	8 130	335 543	0,85577	1 113 106	15,7
70	5	0,03925	0,17944	62 802	11 270	287 146	0,77966	777 563	12,4
75	5	0,06203	0,26947	51 533	13 886	223 877	0,66330	490 417	9,5
80	5	0,10583	0,41746	37 646	15 716	148 499	0,52046	266 540	7,1
85	5	0,15844	0,55839	21 931	12 246	77 288	0,38986	118 041	5,4
90	5	0,21884	0,68084	9 685	6 594	30 131	0,28303	40 753	4,2
95	5	0,27965	0,77156	3 091	2 385	8 528	0,19713 ^c	10 622	3,4
100	ω	0,33723	1,00000	706	706	2 094		2 094	3,0

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

Cuadro 12 (continuación 1) / Table 12 (continued 1)
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05443	0,05214	100 000	5 214	95 789	0,94244 ^a	6 509 501	65,1
1	4	0,00395	0,01563	94 786	1 482	375 432	0,98742 ^b	6 413 712	67,7
5	5	0,00115	0,00573	93 304	535	465 291	0,99485	6 038 280	64,7
10	5	0,00089	0,00445	92 769	413	462 895	0,99325	5 572 989	60,1
15	5	0,00190	0,00944	92 356	872	459 772	0,98828	5 110 094	55,3
20	5	0,00290	0,01439	91 484	1 317	454 384	0,98496	4 650 322	50,8
25	5	0,00318	0,01580	90 168	1 424	447 552	0,98348	4 195 938	46,5
30	5	0,00350	0,01737	88 743	1 542	440 159	0,98122	3 748 386	42,2
35	5	0,00413	0,02044	87 202	1 783	431 891	0,97720	3 308 227	37,9
40	5	0,00518	0,02558	85 419	2 185	422 045	0,97055	2 876 336	33,7
45	5	0,00691	0,03402	83 234	2 832	409 614	0,95983	2 454 291	29,5
50	5	0,00970	0,04742	80 402	3 813	393 161	0,94316	2 044 677	25,4
55	5	0,01404	0,06799	76 589	5 207	370 813	0,91864	1 651 516	21,6
60	5	0,02038	0,09723	71 382	6 941	340 645	0,88194	1 280 702	17,9
65	5	0,03065	0,14287	64 441	9 207	300 428	0,82594	940 058	14,6
70	5	0,04706	0,21142	55 234	11 678	248 137	0,74603	639 629	11,6
75	5	0,07189	0,30555	43 557	13 309	185 118	0,63298	391 493	9,0
80	5	0,11417	0,44226	30 248	13 378	117 176	0,50182	206 374	6,8
85	5	0,16370	0,57057	16 870	9 626	58 801	0,38246	89 199	5,3
90	5	0,21995	0,68276	7 245	4 946	22 489	0,28263	30 397	4,2
95	5	0,27841	0,76998	2 298	1 770	6 356	0,19626 ^c	7 908	3,4
100	ω	0,34061	1,00000	529	529	1 552		1 552	2,9
Mujeres / Females									
0	1	0,04366	0,04214	100 000	4 214	96 529	0,95257 ^a	7 013 501	70,1
1	4	0,00350	0,01390	95 786	1 331	379 757	0,98923 ^b	6 916 972	72,2
5	5	0,00104	0,00517	94 455	488	471 155	0,99553	6 537 215	69,2
10	5	0,00073	0,00366	93 967	344	469 048	0,99546	6 066 060	64,6
15	5	0,00111	0,00554	93 623	518	466 919	0,99379	5 597 013	59,8
20	5	0,00141	0,00701	93 104	653	464 018	0,99245	5 130 093	55,1
25	5	0,00165	0,00821	92 452	759	460 513	0,99093	4 666 075	50,5
30	5	0,00202	0,01007	91 693	923	456 338	0,98864	4 205 562	45,9
35	5	0,00259	0,01288	90 770	1 170	451 155	0,98521	3 749 224	41,3
40	5	0,00343	0,01702	89 600	1 525	444 483	0,98018	3 298 069	36,8
45	5	0,00467	0,02312	88 076	2 036	435 675	0,97247	2 853 586	32,4
50	5	0,00664	0,03272	86 039	2 815	423 682	0,96064	2 417 911	28,1
55	5	0,00965	0,04721	83 224	3 929	407 004	0,94242	1 994 229	24,0
60	5	0,01444	0,06984	79 295	5 538	383 569	0,91338	1 587 225	20,0
65	5	0,02242	0,10651	73 757	7 856	350 343	0,86651	1 203 656	16,3
70	5	0,03594	0,16555	65 901	10 910	303 575	0,79542	853 314	13,0
75	5	0,05724	0,25134	54 991	13 822	241 470	0,68500	549 738	10,0
80	5	0,09741	0,39137	41 169	16 112	165 407	0,54750	308 269	7,5
85	5	0,14652	0,52955	25 057	13 269	90 561	0,41697	142 862	5,7
90	5	0,20447	0,65498	11 788	7 721	37 761	0,30518	52 301	4,4
95	5	0,26593	0,75350	4 067	3 065	11 524	0,20746 ^c	14 541	3,6
100	ω	0,33235	1,00000	1 003	1 003	3 017		3 017	3,0

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 12 (continuación 2) / Table 12 (continued 2)
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04450	0,04291	100 000	4 291	96 421	0,95251 ^a	6 684 902	66,8
1	4	0,00319	0,01267	95 709	1 213	379 834	0,98988 ^b	6 588 481	68,8
5	5	0,00096	0,00480	94 497	454	471 436	0,99560	6 208 647	65,7
10	5	0,00079	0,00394	94 043	370	469 363	0,99396	5 737 210	61,0
15	5	0,00170	0,00849	93 672	795	466 528	0,98939	5 267 847	56,2
20	5	0,00264	0,01311	92 877	1 218	461 578	0,98605	4 801 319	51,7
25	5	0,00301	0,01494	91 660	1 369	455 139	0,98430	4 339 741	47,4
30	5	0,00335	0,01660	90 290	1 499	447 994	0,98205	3 884 601	43,0
35	5	0,00394	0,01953	88 791	1 734	439 954	0,97832	3 436 607	38,7
40	5	0,00490	0,02421	87 057	2 108	430 414	0,97221	2 996 654	34,4
45	5	0,00650	0,03202	84 949	2 720	418 452	0,96225	2 566 240	30,2
50	5	0,00909	0,04451	82 229	3 660	402 657	0,94654	2 147 788	26,1
55	5	0,01320	0,06404	78 569	5 032	381 131	0,92354	1 745 131	22,2
60	5	0,01905	0,09120	73 537	6 707	351 988	0,88903	1 363 999	18,6
65	5	0,02872	0,13448	66 830	8 988	312 930	0,83682	1 012 011	15,1
70	5	0,04364	0,19755	57 843	11 427	261 866	0,76227	699 081	12,1
75	5	0,06658	0,28633	46 416	13 290	199 613	0,65294	437 216	9,4
80	5	0,10700	0,42100	33 126	13 946	130 335	0,52373	237 603	7,2
85	5	0,15380	0,54735	19 180	10 498	68 260	0,40646	107 267	5,6
90	5	0,20563	0,65713	8 682	5 705	27 745	0,31032	39 007	4,5
95	5	0,25542	0,73876	2 977	2 199	8 610	0,23550 ^c	11 262	3,8
100	ω	0,29321	1,00000	778	778	2 652		2 652	3,4
Mujeres / Females									
0	1	0,03539	0,03436	100 000	3 436	97 090	0,96143 ^a	7 194 404	71,9
1	4	0,00271	0,01077	96 564	1 040	383 624	0,99160 ^b	7 097 314	73,5
5	5	0,00086	0,00429	95 524	410	476 674	0,99622	6 713 691	70,3
10	5	0,00064	0,00320	95 115	304	474 874	0,99600	6 237 016	65,6
15	5	0,00099	0,00494	94 811	468	472 974	0,99449	5 762 142	60,8
20	5	0,00124	0,00618	94 342	583	470 369	0,99329	5 289 169	56,1
25	5	0,00147	0,00733	93 759	687	467 213	0,99188	4 818 799	51,4
30	5	0,00182	0,00906	93 072	843	463 417	0,98973	4 351 586	46,8
35	5	0,00236	0,01171	92 230	1 080	458 658	0,98655	3 888 169	42,2
40	5	0,00312	0,01549	91 149	1 412	452 489	0,98175	3 429 511	37,6
45	5	0,00434	0,02149	89 737	1 928	444 232	0,97440	2 977 022	33,2
50	5	0,00618	0,03045	87 809	2 674	432 857	0,96321	2 532 790	28,8
55	5	0,00904	0,04427	85 135	3 769	416 931	0,94624	2 099 933	24,7
60	5	0,01340	0,06497	81 366	5 287	394 518	0,91922	1 683 002	20,7
65	5	0,02087	0,09950	76 079	7 570	362 648	0,87627	1 288 485	16,9
70	5	0,03289	0,15254	68 509	10 450	317 776	0,81116	925 837	13,5
75	5	0,05232	0,23227	58 059	13 485	257 767	0,70526	608 061	10,5
80	5	0,09056	0,36935	44 574	16 463	181 792	0,57003	350 294	7,9
85	5	0,13722	0,50586	28 110	14 220	103 627	0,44009	168 502	6,0
90	5	0,19245	0,63187	13 890	8 777	45 605	0,32720	64 875	4,7
95	5	0,25092	0,73221	5 113	3 744	14 922	0,22566 ^c	19 270	3,8
100	ω	0,31490	1,00000	1 369	1 369	4 349		4 349	3,2

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 12 (continuación 3) / Table 12 (continued 3)
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03660	0,03549	100 000	3 549	96 964	0,96095 ^a	6 841 337	68,4
1	4	0,00244	0,00969	96 451	934	383 512	0,99202 ^b	6 744 373	69,9
5	5	0,00086	0,00428	95 517	408	476 641	0,99605	6 360 861	66,6
10	5	0,00072	0,00358	95 108	340	474 758	0,99431	5 884 220	61,9
15	5	0,00164	0,00815	94 768	773	472 058	0,98972	5 409 461	57,1
20	5	0,00257	0,01279	93 995	1 202	467 205	0,98634	4 937 403	52,5
25	5	0,00296	0,01469	92 793	1 364	460 821	0,98463	4 470 198	48,2
30	5	0,00326	0,01616	91 430	1 477	453 740	0,98270	4 009 377	43,9
35	5	0,00376	0,01866	89 953	1 678	445 891	0,97937	3 555 637	39,5
40	5	0,00464	0,02296	88 274	2 027	436 690	0,97371	3 109 746	35,2
45	5	0,00613	0,03021	86 247	2 605	425 209	0,96469	2 673 056	31,0
50	5	0,00843	0,04133	83 642	3 457	410 197	0,95040	2 247 847	26,9
55	5	0,01221	0,05938	80 185	4 762	389 850	0,92904	1 837 651	22,9
60	5	0,01763	0,08468	75 423	6 387	362 187	0,89684	1 447 801	19,2
65	5	0,02660	0,12513	69 036	8 639	324 822	0,84844	1 085 614	15,7
70	5	0,04014	0,18318	60 398	11 063	275 592	0,77942	760 792	12,6
75	5	0,06103	0,26574	49 334	13 110	214 801	0,67329	485 200	9,8
80	5	0,10029	0,40042	36 224	14 505	144 624	0,54329	270 399	7,5
85	5	0,14607	0,52842	21 719	11 477	78 574	0,42316	125 775	5,8
90	5	0,19797	0,64264	10 242	6 582	33 249	0,32165	47 201	4,6
95	5	0,25026	0,73124	3 660	2 676	10 695	0,23348 ^c	13 952	3,8
100	ω	0,30198	1,00000	984	984	3 258		3 258	3,3
Mujeres / Females									
0	1	0,02876	0,02806	100 000	2 806	97 570	0,96866 ^a	7 355 451	73,5
1	4	0,00207	0,00822	97 194	799	386 760	0,99342 ^b	7 257 881	74,7
5	5	0,00075	0,00375	96 395	361	481 145	0,99663	6 871 121	71,3
10	5	0,00058	0,00288	96 033	277	479 524	0,99641	6 389 976	66,5
15	5	0,00089	0,00446	95 756	427	477 800	0,99504	5 910 452	61,7
20	5	0,00111	0,00554	95 329	528	475 432	0,99395	5 432 652	57,0
25	5	0,00133	0,00665	94 802	631	472 554	0,99264	4 957 220	52,3
30	5	0,00165	0,00821	94 171	773	469 076	0,99063	4 484 666	47,6
35	5	0,00216	0,01073	93 398	1 002	464 681	0,98764	4 015 591	43,0
40	5	0,00288	0,01428	92 396	1 320	458 939	0,98314	3 550 910	38,4
45	5	0,00401	0,01989	91 077	1 812	451 201	0,97628	3 091 971	34,0
50	5	0,00572	0,02822	89 265	2 519	440 500	0,96594	2 640 770	29,6
55	5	0,00835	0,04094	86 746	3 551	425 498	0,95023	2 200 270	25,4
60	5	0,01239	0,06019	83 194	5 008	404 322	0,92521	1 774 772	21,3
65	5	0,01924	0,09206	78 187	7 198	374 084	0,88552	1 370 450	17,5
70	5	0,03024	0,14111	70 989	10 017	331 259	0,82477	996 366	14,0
75	5	0,04820	0,21598	60 972	13 168	273 213	0,72317	665 107	10,9
80	5	0,08451	0,34928	47 803	16 697	197 580	0,59023	391 894	8,2
85	5	0,12937	0,48500	31 107	15 087	116 617	0,45954	194 314	6,3
90	5	0,18339	0,61348	16 020	9 828	53 591	0,34351	77 697	4,9
95	5	0,24151	0,71801	6 192	4 446	18 409	0,23634 ^c	24 106	3,9
100	ω	0,30649	1,00000	1 746	1 746	5 697		5 697	3,3

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 12 (continuación 4) / Table 12 (continued 4)
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02932	0,02859	100 000	2 859	97 498	0,96838 ^a	6 986 105	69,9
1	4	0,00199	0,00792	97 141	769	386 692	0,99342 ^b	6 888 607	70,9
5	5	0,00077	0,00384	96 372	370	481 005	0,99642	6 501 915	67,5
10	5	0,00066	0,00327	96 002	314	479 281	0,99465	6 020 909	62,7
15	5	0,00157	0,00781	95 688	747	476 718	0,99013	5 541 628	57,9
20	5	0,00247	0,01229	94 940	1 167	472 012	0,98683	5 064 911	53,4
25	5	0,00286	0,01422	93 774	1 333	465 794	0,98522	4 592 899	49,0
30	5	0,00311	0,01544	92 440	1 427	458 911	0,98357	4 127 106	44,6
35	5	0,00355	0,01759	91 013	1 601	451 372	0,98057	3 668 195	40,3
40	5	0,00436	0,02160	89 412	1 931	442 601	0,97529	3 216 822	36,0
45	5	0,00575	0,02836	87 481	2 481	431 666	0,96691	2 774 221	31,7
50	5	0,00788	0,03867	85 000	3 287	417 382	0,95364	2 342 555	27,6
55	5	0,01138	0,05544	81 713	4 530	398 034	0,93381	1 925 172	23,6
60	5	0,01639	0,07894	77 183	6 093	371 686	0,90365	1 527 138	19,8
65	5	0,02477	0,11702	71 090	8 319	335 875	0,85833	1 155 452	16,2
70	5	0,03726	0,17114	62 770	10 742	288 290	0,79358	819 577	13,1
75	5	0,05661	0,24893	52 028	12 951	228 782	0,69072	531 288	10,2
80	5	0,09444	0,38192	39 077	14 924	158 024	0,56113	302 506	7,7
85	5	0,13915	0,51087	24 153	12 339	88 672	0,43872	144 482	6,0
90	5	0,19102	0,62902	11 814	7 431	38 902	0,33252	55 809	4,7
95	5	0,24516	0,72359	4 383	3 171	12 936	0,23490 ^c	16 907	3,9
100	ω	0,30502	1,00000	1 211	1 211	3 972		3 972	3,3
Mujeres / Females									
0	1	0,02245	0,02201	100 000	2 201	98 054	0,97524 ^a	7 503 775	75,0
1	4	0,00166	0,00663	97 799	648	389 566	0,99464 ^b	7 405 721	75,7
5	5	0,00067	0,00335	97 150	325	485 005	0,99700	7 016 155	72,2
10	5	0,00053	0,00264	96 825	256	483 550	0,99666	6 531 150	67,5
15	5	0,00082	0,00411	96 570	397	481 935	0,99544	6 047 600	62,6
20	5	0,00102	0,00509	96 173	490	479 739	0,99441	5 565 664	57,9
25	5	0,00123	0,00616	95 683	589	477 055	0,99321	5 085 925	53,1
30	5	0,00151	0,00754	95 094	717	473 815	0,99138	4 608 870	48,5
35	5	0,00199	0,00988	94 377	933	469 734	0,98859	4 135 055	43,8
40	5	0,00266	0,01323	93 444	1 237	464 372	0,98438	3 665 321	39,2
45	5	0,00372	0,01842	92 208	1 699	457 119	0,97801	3 200 950	34,7
50	5	0,00530	0,02618	90 509	2 370	447 068	0,96842	2 743 831	30,3
55	5	0,00772	0,03794	88 139	3 344	432 950	0,95388	2 296 763	26,1
60	5	0,01146	0,05580	84 795	4 731	412 980	0,93076	1 863 813	22,0
65	5	0,01774	0,08515	80 064	6 817	384 384	0,89402	1 450 833	18,1
70	5	0,02786	0,13069	73 247	9 573	343 648	0,83705	1 066 449	14,6
75	5	0,04458	0,20141	63 674	12 824	287 651	0,74008	722 801	11,4
80	5	0,07869	0,32945	50 850	16 752	212 884	0,61052	435 150	8,6
85	5	0,12165	0,46369	34 097	15 810	129 970	0,47973	222 266	6,5
90	5	0,17423	0,59404	18 287	10 863	62 350	0,36107	92 297	5,1
95	5	0,23157	0,70223	7 424	5 213	22 513	0,24822 ^c	29 946	4,0
100	ω	0,29738	1,00000	2 211	2 211	7 433		7 433	3,4

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 12 (continuación 5) / Table 12 (continued 5)
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02514	0,02459	100 000	2 459	97 819	0,97264 ^a	7 104 594	71,1
1	4	0,00177	0,00704	97 541	687	388 502	0,99420 ^b	7 006 775	71,8
5	5	0,00069	0,00345	96 855	334	483 503	0,99678	6 618 273	68,3
10	5	0,00059	0,00295	96 520	285	481 944	0,99514	6 134 770	63,6
15	5	0,00142	0,00710	96 235	683	479 602	0,99101	5 652 826	58,7
20	5	0,00226	0,01122	95 552	1 072	475 288	0,98791	5 173 224	54,1
25	5	0,00264	0,01312	94 479	1 240	469 540	0,98637	4 697 937	49,7
30	5	0,00286	0,01422	93 240	1 326	463 142	0,98486	4 228 397	45,4
35	5	0,00327	0,01622	91 914	1 491	456 131	0,98203	3 765 256	41,0
40	5	0,00404	0,02004	90 423	1 812	447 933	0,97703	3 309 125	36,6
45	5	0,00535	0,02643	88 611	2 342	437 643	0,96909	2 861 192	32,3
50	5	0,00737	0,03621	86 269	3 124	424 114	0,95649	2 423 548	28,1
55	5	0,01068	0,05212	83 146	4 333	405 663	0,93759	1 999 435	24,1
60	5	0,01546	0,07459	78 812	5 879	380 347	0,90879	1 593 772	20,2
65	5	0,02341	0,11094	72 933	8 091	345 654	0,86536	1 213 426	16,6
70	5	0,03532	0,16294	64 843	10 566	299 114	0,80289	867 771	13,4
75	5	0,05384	0,23821	54 277	12 929	240 155	0,70242	568 657	10,5
80	5	0,09041	0,36887	41 347	15 252	168 689	0,57392	328 502	7,9
85	5	0,13425	0,49805	26 096	12 997	96 813	0,45011	159 814	6,1
90	5	0,18606	0,61898	13 099	8 108	43 577	0,34039	63 000	4,8
95	5	0,24167	0,71825	4 991	3 585	14 833	0,23634 ^c	19 424	3,9
100	ω	0,30631	1,00000	1 406	1 406	4 591		4 591	3,3
Mujeres / Females									
0	1	0,01898	0,01866	100 000	1 866	98 332	0,97880 ^a	7 624 315	76,2
1	4	0,00150	0,00597	98 134	585	391 069	0,99523 ^b	7 525 983	76,7
5	5	0,00060	0,00302	97 549	294	487 065	0,99729	7 134 914	73,1
10	5	0,00048	0,00238	97 254	231	485 747	0,99699	6 647 849	68,4
15	5	0,00074	0,00372	97 023	360	484 283	0,99588	6 162 102	63,5
20	5	0,00093	0,00462	96 663	447	482 287	0,99492	5 677 818	58,7
25	5	0,00113	0,00561	96 216	540	479 836	0,99380	5 195 532	54,0
30	5	0,00138	0,00688	95 676	658	476 859	0,99213	4 715 696	49,3
35	5	0,00181	0,00903	95 017	858	473 107	0,98954	4 238 836	44,6
40	5	0,00244	0,01215	94 159	1 144	468 159	0,98565	3 765 729	40,0
45	5	0,00341	0,01694	93 015	1 575	461 442	0,97975	3 297 570	35,5
50	5	0,00488	0,02414	91 440	2 207	452 099	0,97087	2 836 128	31,0
55	5	0,00712	0,03502	89 233	3 125	438 928	0,95738	2 384 029	26,7
60	5	0,01057	0,05158	86 108	4 442	420 222	0,93593	1 945 101	22,6
65	5	0,01637	0,07883	81 666	6 438	393 297	0,90171	1 524 879	18,7
70	5	0,02574	0,12135	75 228	9 129	354 641	0,84820	1 131 581	15,0
75	5	0,04132	0,18804	66 099	12 430	300 808	0,75521	776 940	11,8
80	5	0,07372	0,31206	53 669	16 748	227 173	0,62806	476 132	8,9
85	5	0,11529	0,44553	36 921	16 450	142 679	0,49636	248 959	6,7
90	5	0,16727	0,57867	20 472	11 846	70 820	0,37386	106 280	5,2
95	5	0,22550	0,69221	8 625	5 970	26 477	0,25333 ^c	35 460	4,1
100	ω	0,29552	1,00000	2 655	2 655	8 983		8 983	3,4

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

Cuadro 12 (continuación 6) / Table 12 (continued 6)
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02167	0,02126	100 000	2 126	98 095	0,97617 ^a	7 208 149	72,1
1	4	0,00160	0,00639	97 874	625	389 990	0,99479 ^b	7 110 054	72,6
5	5	0,00063	0,00315	97 249	306	485 541	0,99706	6 720 065	69,1
10	5	0,00054	0,00270	96 943	261	484 113	0,99558	6 234 524	64,3
15	5	0,00129	0,00644	96 681	623	481 971	0,99183	5 750 412	59,5
20	5	0,00205	0,01020	96 058	980	478 035	0,98898	5 268 441	54,9
25	5	0,00241	0,01199	95 079	1 140	472 766	0,98751	4 790 405	50,4
30	5	0,00263	0,01308	93 939	1 229	466 861	0,98603	4 317 639	46,0
35	5	0,00303	0,01503	92 710	1 393	460 339	0,98328	3 850 778	41,5
40	5	0,00377	0,01870	91 317	1 707	452 644	0,97849	3 390 439	37,1
45	5	0,00502	0,02482	89 610	2 224	442 908	0,97089	2 937 794	32,8
50	5	0,00695	0,03418	87 386	2 987	430 013	0,95885	2 494 886	28,6
55	5	0,01011	0,04938	84 399	4 168	412 318	0,94071	2 064 873	24,5
60	5	0,01469	0,07101	80 231	5 697	387 874	0,91303	1 652 554	20,6
65	5	0,02229	0,10590	74 534	7 893	354 141	0,87116	1 264 680	17,0
70	5	0,03374	0,15620	66 641	10 409	308 513	0,81054	910 540	13,7
75	5	0,05159	0,22942	56 232	12 901	250 061	0,71216	602 027	10,7
80	5	0,08708	0,35787	43 331	15 507	178 083	0,58479	351 965	8,1
85	5	0,13013	0,48705	27 824	13 552	104 141	0,45996	173 882	6,3
90	5	0,18182	0,61021	14 272	8 709	47 901	0,34737	69 741	4,9
95	5	0,23850	0,71331	5 563	3 968	16 639	0,23814 ^c	21 840	3,9
100	ω	0,30666	1,00000	1 595	1 595	5 201		5 201	3,3
Mujeres / Females									
0	1	0,01610	0,01587	100 000	1 587	98 568	0,98177 ^a	7 728 906	77,3
1	4	0,00136	0,00544	98 413	535	392 315	0,99569 ^b	7 630 338	77,5
5	5	0,00055	0,00275	97 878	269	488 768	0,99753	7 238 023	74,0
10	5	0,00043	0,00216	97 609	211	487 559	0,99729	6 749 255	69,2
15	5	0,00068	0,00338	97 398	330	486 239	0,99621	6 261 696	64,3
20	5	0,00085	0,00423	97 069	410	484 394	0,99537	5 775 458	59,5
25	5	0,00103	0,00515	96 658	497	482 151	0,99430	5 291 064	54,7
30	5	0,00127	0,00633	96 161	609	479 403	0,99275	4 808 913	50,0
35	5	0,00167	0,00834	95 552	797	475 927	0,99033	4 329 510	45,3
40	5	0,00226	0,01124	94 755	1 065	471 323	0,98671	3 853 584	40,7
45	5	0,00316	0,01570	93 691	1 471	465 060	0,98122	3 382 260	36,1
50	5	0,00453	0,02241	92 220	2 067	456 326	0,97293	2 917 201	31,6
55	5	0,00661	0,03257	90 153	2 936	443 973	0,96032	2 460 875	27,3
60	5	0,00983	0,04807	87 217	4 192	426 358	0,94023	2 016 902	23,1
65	5	0,01524	0,07359	83 025	6 110	400 875	0,90810	1 590 544	19,2
70	5	0,02400	0,11360	76 915	8 737	364 033	0,85757	1 189 669	15,5
75	5	0,03859	0,17672	68 178	12 048	312 184	0,76795	825 635	12,1
80	5	0,06966	0,29752	56 130	16 699	239 742	0,64289	513 451	9,2
85	5	0,11002	0,43004	39 430	16 956	154 127	0,51071	273 709	6,9
90	5	0,16138	0,56522	22 474	12 703	78 715	0,38516	119 582	5,3
95	5	0,22017	0,68315	9 771	6 675	30 318	0,25813 ^c	40 867	4,2
100	ω	0,29348	1,00000	3 096	3 096	10 549		10 549	3,4

^a P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*1(0)].^b P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)].^c P(95,ω) = T(100) / T(95).

Cuadro 12 (conclusión) / Table 12 (concluded)
AMÉRICA LATINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
LATIN AMERICA: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01872	0,01841	100 000	1 841	98 335	0,97923 ^a	7 303 087	73,0
1	4	0,00144	0,00575	98 159	564	391 282	0,99533 ^b	7 204 752	73,4
5	5	0,00058	0,00287	97 595	280	487 328	0,99731	6 813 470	69,8
10	5	0,00049	0,00246	97 315	239	486 020	0,99599	6 326 141	65,0
15	5	0,00117	0,00585	97 075	568	484 069	0,99257	5 840 122	60,2
20	5	0,00186	0,00927	96 507	895	480 475	0,98995	5 356 053	55,5
25	5	0,00220	0,01096	95 612	1 048	475 645	0,98855	4 875 578	51,0
30	5	0,00242	0,01204	94 565	1 139	470 199	0,98708	4 399 933	46,5
35	5	0,00281	0,01395	93 426	1 303	464 125	0,98443	3 929 734	42,1
40	5	0,00352	0,01748	92 123	1 611	456 899	0,97982	3 465 609	37,6
45	5	0,00472	0,02336	90 513	2 114	447 678	0,97251	3 008 710	33,2
50	5	0,00657	0,03235	88 398	2 860	435 374	0,96097	2 561 032	29,0
55	5	0,00959	0,04691	85 539	4 013	418 382	0,94352	2 125 658	24,9
60	5	0,01400	0,06780	81 526	5 527	394 752	0,91682	1 707 276	20,9
65	5	0,02129	0,10141	75 999	7 707	361 918	0,87635	1 312 524	17,3
70	5	0,03233	0,15015	68 292	10 254	317 166	0,81740	950 606	13,9
75	5	0,04959	0,22152	58 037	12 857	259 252	0,72080	633 440	10,9
80	5	0,08419	0,34821	45 181	15 733	186 869	0,59433	374 189	8,3
85	5	0,12658	0,47740	29 448	14 059	111 062	0,46862	187 319	6,4
90	5	0,17814	0,60246	15 390	9 272	52 045	0,35358	76 257	5,0
95	5	0,23565	0,70880	6 118	4 336	18 402	0,23995 ^c	24 212	4,0
100	ω	0,30665	1,00000	1 782	1 782	5 810		5 810	3,3
Mujeres / Females									
0	1	0,01369	0,01352	100 000	1 352	98 770	0,98428 ^a	7 826 026	78,3
1	4	0,00124	0,00496	98 648	489	393 370	0,99610 ^b	7 727 256	78,3
5	5	0,00050	0,00250	98 159	245	490 222	0,99778	7 333 886	74,7
10	5	0,00039	0,00197	97 914	193	489 132	0,99751	6 843 664	69,9
15	5	0,00062	0,00308	97 721	301	487 915	0,99656	6 354 532	65,0
20	5	0,00077	0,00386	97 421	376	486 238	0,99575	5 866 618	60,2
25	5	0,00094	0,00471	97 045	457	484 172	0,99479	5 380 379	55,4
30	5	0,00117	0,00582	96 588	562	481 647	0,99331	4 896 208	50,7
35	5	0,00154	0,00769	96 025	738	478 426	0,99107	4 414 560	46,0
40	5	0,00209	0,01039	95 287	990	474 153	0,98769	3 936 134	41,3
45	5	0,00293	0,01456	94 297	1 373	468 317	0,98256	3 461 981	36,7
50	5	0,00421	0,02082	92 924	1 935	460 152	0,97481	2 993 664	32,2
55	5	0,00615	0,03033	90 989	2 760	448 562	0,96300	2 533 512	27,8
60	5	0,00916	0,04487	88 230	3 958	431 966	0,94415	2 084 950	23,6
65	5	0,01422	0,06881	84 271	5 799	407 842	0,91392	1 652 984	19,6
70	5	0,02242	0,10651	78 472	8 358	372 737	0,86615	1 245 142	15,9
75	5	0,03612	0,16633	70 114	11 662	322 847	0,77951	872 405	12,4
80	5	0,06607	0,28445	58 452	16 627	251 661	0,65617	549 558	9,4
85	5	0,10542	0,41620	41 825	17 408	165 133	0,52350	297 897	7,1
90	5	0,15628	0,55327	24 418	13 510	86 447	0,39519	132 764	5,4
95	5	0,21555	0,67510	10 908	7 364	34 163	0,26240 ^c	46 317	4,3
100	ω	0,29161	1,00000	3 544	3 544	12 154		12 154	3,4

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13/ Table 13
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03659	0,03550	100 000	3 550	97 034	0,96271 ^a	6 681 934	66,82
1	4	0,00141	0,00561	96 450	541	384 321	0,99498 ^b	6 584 900	68,27
5	5	0,00050	0,00251	95 909	241	478 941	0,99746	6 200 579	64,65
10	5	0,00052	0,00257	95 668	246	477 723	0,99621	5 721 637	59,81
15	5	0,00100	0,00500	95 422	477	475 914	0,99381	5 243 914	54,96
20	5	0,00148	0,00738	94 944	701	472 969	0,99220	4 767 999	50,22
25	5	0,00165	0,00823	94 244	775	469 279	0,99094	4 295 030	45,57
30	5	0,00199	0,00990	93 468	926	465 027	0,98803	3 825 750	40,93
35	5	0,00283	0,01405	92 543	1 301	459 462	0,98172	3 360 723	36,32
40	5	0,00457	0,02257	91 242	2 059	451 062	0,97077	2 901 262	31,80
45	5	0,00734	0,03605	89 183	3 215	437 876	0,95460	2 450 200	27,47
50	5	0,01133	0,05509	85 967	4 736	417 998	0,93213	2 012 324	23,41
55	5	0,01697	0,08139	81 232	6 612	389 630	0,90014	1 594 325	19,63
60	5	0,02552	0,11996	74 620	8 952	350 721	0,85642	1 204 696	16,14
65	5	0,03726	0,17042	65 668	11 191	300 364	0,79298	853 975	13,00
70	5	0,05744	0,25114	54 477	13 681	238 182	0,70754	553 611	10,16
75	5	0,08416	0,34764	40 796	14 182	168 523	0,56841	315 428	7,73
80	5	0,14825	0,53360	26 613	14 201	95 790	0,40141	146 906	5,52
85	5	0,21908	0,67867	12 412	8 424	38 452	0,27375	51 116	4,12
90	5	0,29926	0,78978	3 989	3 150	10 526	0,18014	12 664	3,18
95	5	0,38238	0,86478	838	725	1 896	0,12770 ^c	2 138	2,55
100	ω	0,46821	1,00000	113	113	242		242	2,14
Mujeres / Females									
0	1	0,02945	0,02875	100 000	2 875	97 627	0,96946 ^a	7 373 966	73,74
1	4	0,00130	0,00518	97 125	503	387 104	0,99577 ^b	7 276 339	74,92
5	5	0,00036	0,00178	96 622	172	482 680	0,99824	6 889 235	71,30
10	5	0,00035	0,00174	96 450	168	481 830	0,99763	6 406 556	66,42
15	5	0,00060	0,00301	96 282	290	480 686	0,99655	5 924 725	61,53
20	5	0,00078	0,00389	95 992	373	479 028	0,99569	5 444 039	56,71
25	5	0,00095	0,00474	95 619	453	476 962	0,99456	4 965 011	51,93
30	5	0,00123	0,00614	95 166	585	474 368	0,99243	4 488 049	47,16
35	5	0,00181	0,00900	94 581	851	470 779	0,98910	4 013 681	42,44
40	5	0,00258	0,01281	93 730	1 201	465 649	0,98467	3 542 901	37,80
45	5	0,00361	0,01788	92 529	1 654	458 511	0,97813	3 077 252	33,26
50	5	0,00526	0,02594	90 875	2 357	448 483	0,96830	2 618 741	28,82
55	5	0,00767	0,03763	88 518	3 331	434 264	0,95335	2 170 258	24,52
60	5	0,01153	0,05603	85 187	4 773	414 005	0,92917	1 735 994	20,38
65	5	0,01808	0,08651	80 414	6 957	384 680	0,88203	1 321 990	16,44
70	5	0,03299	0,15240	73 458	11 195	339 301	0,80927	937 309	12,76
75	5	0,05350	0,23595	62 263	14 691	274 586	0,68394	598 008	9,60
80	5	0,10663	0,42097	47 572	20 026	187 801	0,50198	323 422	6,80
85	5	0,17226	0,58954	27 546	16 240	94 273	0,34746	135 621	4,92
90	5	0,25249	0,73151	11 306	8 271	32 756	0,22647	41 348	3,66
95	5	0,34032	0,83164	3 036	2 525	7 418	0,15815 ^c	8 591	2,83
100	ω	0,43563	1,00000	511	511	1 173		1 173	2,30

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13 (continuación 1) / Table 13 (continued 1)
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03081	0,03003	100 000	3 003	97 470	0,96821 ^a	6 758 042	67,58
1	4	0,00130	0,00517	96 997	501	386 636	0,99552 ^b	6 660 573	68,67
5	5	0,00045	0,00226	96 496	218	481 934	0,99765	6 273 937	65,02
10	5	0,00049	0,00244	96 278	235	480 801	0,99627	5 792 003	60,16
15	5	0,00101	0,00501	96 043	482	479 009	0,99384	5 311 203	55,30
20	5	0,00147	0,00731	95 561	699	476 059	0,99232	4 832 194	50,57
25	5	0,00162	0,00805	94 863	764	472 404	0,99123	4 356 135	45,92
30	5	0,00191	0,00949	94 099	893	468 262	0,98853	3 883 731	41,27
35	5	0,00271	0,01346	93 206	1 255	462 891	0,98259	3 415 469	36,64
40	5	0,00433	0,02141	91 951	1 968	454 834	0,97214	2 952 578	32,11
45	5	0,00701	0,03445	89 983	3 100	442 164	0,95615	2 497 744	27,76
50	5	0,01101	0,05359	86 883	4 656	422 774	0,93347	2 055 580	23,66
55	5	0,01671	0,08020	82 227	6 594	394 647	0,90218	1 632 806	19,86
60	5	0,02485	0,11699	75 632	8 848	356 041	0,85951	1 238 159	16,37
65	5	0,03647	0,16711	66 784	11 161	306 019	0,79703	882 119	13,21
70	5	0,05611	0,24602	55 624	13 684	243 906	0,71157	576 100	10,36
75	5	0,08329	0,34469	41 939	14 456	173 555	0,57894	332 193	7,92
80	5	0,14055	0,51386	27 483	14 122	100 479	0,42337	158 638	5,77
85	5	0,20535	0,65381	13 361	8 735	42 540	0,29799	58 159	4,35
90	5	0,27938	0,76571	4 625	3 542	12 677	0,20211	15 620	3,38
95	5	0,35740	0,84499	1 084	916	2 562	0,14873 ^c	2 943	2,72
100	ω	0,44085	1,00000	168	168	381		381	2,27
Mujeres / Females									
0	1	0,02460	0,02411	100 000	2 411	97 993	0,97417 ^a	7 462 095	74,62
1	4	0,00118	0,00470	97 589	459	389 092	0,99624 ^b	7 364 103	75,46
5	5	0,00033	0,00163	97 130	158	485 254	0,99838	6 975 011	71,81
10	5	0,00032	0,00160	96 972	155	484 470	0,99782	6 489 757	66,92
15	5	0,00055	0,00277	96 816	268	483 412	0,99682	6 005 287	62,03
20	5	0,00072	0,00359	96 548	346	481 876	0,99599	5 521 875	57,19
25	5	0,00089	0,00443	96 202	426	479 945	0,99490	5 040 000	52,39
30	5	0,00116	0,00577	95 776	552	477 499	0,99291	4 560 055	47,61
35	5	0,00169	0,00842	95 224	802	474 114	0,98974	4 082 556	42,87
40	5	0,00244	0,01212	94 422	1 145	469 247	0,98532	3 608 442	38,22
45	5	0,00348	0,01726	93 277	1 610	462 360	0,97888	3 139 195	33,65
50	5	0,00507	0,02505	91 667	2 296	452 594	0,96936	2 676 835	29,20
55	5	0,00741	0,03637	89 371	3 250	438 729	0,95498	2 224 241	24,89
60	5	0,01110	0,05400	86 121	4 650	418 977	0,93151	1 785 512	20,73
65	5	0,01749	0,08381	81 470	6 828	390 282	0,88720	1 366 535	16,77
70	5	0,03114	0,14444	74 642	10 782	346 258	0,81607	976 253	13,08
75	5	0,05200	0,23008	63 861	14 693	282 570	0,69537	629 995	9,87
80	5	0,10088	0,40315	49 167	19 822	196 491	0,52133	347 424	7,07
85	5	0,16278	0,56824	29 345	16 675	102 437	0,36791	150 933	5,14
90	5	0,23924	0,71160	12 670	9 016	37 688	0,24419	48 497	3,83
95	5	0,32404	0,81610	3 654	2 982	9 203	0,17452 ^c	10 809	2,96
100	ω	0,41839	1,00000	672	672	1 606		1 606	2,39

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13 (continuación 2)/ Table 13 (continued 2)
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02763	0,02700	100 000	2 700	97 705	0,97167 ^a	6 859 992	68,60
1	4	0,00103	0,00412	97 300	401	388 131	0,99632 ^b	6 762 287	69,50
5	5	0,00037	0,00185	96 899	179	484 048	0,99802	6 374 155	65,78
10	5	0,00042	0,00212	96 720	205	483 089	0,99652	5 890 107	60,90
15	5	0,00097	0,00485	96 515	468	481 406	0,99398	5 407 017	56,02
20	5	0,00145	0,00720	96 047	692	478 507	0,99242	4 925 611	51,28
25	5	0,00160	0,00795	95 356	758	474 882	0,99144	4 447 104	46,64
30	5	0,00184	0,00916	94 597	867	470 819	0,98911	3 972 222	41,99
35	5	0,00254	0,01263	93 730	1 184	465 692	0,98407	3 501 404	37,36
40	5	0,00389	0,01927	92 546	1 783	458 274	0,97494	3 035 712	32,80
45	5	0,00629	0,03097	90 763	2 811	446 790	0,95993	2 577 438	28,40
50	5	0,01014	0,04946	87 953	4 350	428 888	0,93767	2 130 648	24,22
55	5	0,01577	0,07587	83 602	6 343	402 155	0,90776	1 701 760	20,36
60	5	0,02327	0,10996	77 259	8 495	365 058	0,86668	1 299 605	16,82
65	5	0,03468	0,15957	68 764	10 972	316 389	0,80644	934 547	13,59
70	5	0,05300	0,23400	57 792	13 523	255 150	0,72151	618 158	10,70
75	5	0,08093	0,33657	44 268	14 899	184 094	0,59455	363 008	8,20
80	5	0,13135	0,48953	29 369	14 377	109 454	0,44938	178 914	6,09
85	5	0,19062	0,62538	14 992	9 376	49 186	0,32552	69 460	4,63
90	5	0,25908	0,73858	5 616	4 148	16 011	0,22690	20 274	3,61
95	5	0,33240	0,82249	1 468	1 208	3 633	0,17339 ^c	4 263	2,90
100	ω	0,41373	1,00000	261	261	630		630	2,42
Mujeres / Females									
0	1	0,02200	0,02160	100 000	2 160	98 186	0,97711 ^a	7 579 916	75,80
1	4	0,00093	0,00371	97 840	363	390 369	0,99692 ^b	7 481 730	76,47
5	5	0,00028	0,00139	97 477	135	487 048	0,99863	7 091 361	72,75
10	5	0,00027	0,00135	97 342	132	486 381	0,99817	6 604 313	67,85
15	5	0,00046	0,00232	97 210	225	485 489	0,99732	6 117 932	62,93
20	5	0,00061	0,00305	96 985	295	484 188	0,99654	5 632 443	58,08
25	5	0,00078	0,00387	96 690	374	482 514	0,99552	5 148 256	53,25
30	5	0,00102	0,00509	96 316	490	480 353	0,99377	4 665 742	48,44
35	5	0,00148	0,00737	95 826	707	477 361	0,99090	4 185 389	43,68
40	5	0,00218	0,01083	95 119	1 031	473 018	0,98658	3 708 028	38,98
45	5	0,00323	0,01603	94 088	1 508	466 672	0,98032	3 235 009	34,38
50	5	0,00474	0,02340	92 580	2 166	457 485	0,97127	2 768 338	29,90
55	5	0,00696	0,03419	90 414	3 091	444 341	0,95772	2 310 852	25,56
60	5	0,01039	0,05066	87 323	4 424	425 554	0,93553	1 866 511	21,37
65	5	0,01645	0,07902	82 899	6 550	398 119	0,89654	1 440 957	17,38
70	5	0,02781	0,12999	76 349	9 925	356 932	0,82965	1 042 837	13,66
75	5	0,04862	0,21674	66 424	14 397	296 128	0,71551	685 906	10,33
80	5	0,09219	0,37545	52 027	19 534	211 884	0,55045	389 778	7,49
85	5	0,14965	0,53716	32 494	17 454	116 632	0,39728	177 894	5,47
90	5	0,22184	0,68350	15 039	10 279	46 336	0,26899	61 262	4,07
95	5	0,30343	0,79455	4 760	3 782	12 464	0,19753 ^c	14 926	3,14
100	ω	0,39721	1,00000	978	978	2 462		2 462	2,52

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13 (continuación 3)/ Table 13 (continued 3)
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02471	0,02420	100 000	2 420	97 943	0,97502 ^a	6 965 024	69,65
1	4	0,00072	0,00289	97 580	282	389 567	0,99701 ^b	6 867 081	70,37
5	5	0,00036	0,00179	97 298	174	486 052	0,99825	6 477 513	66,57
10	5	0,00034	0,00170	97 123	165	485 204	0,99705	5 991 461	61,69
15	5	0,00084	0,00419	96 958	406	483 775	0,99431	5 506 257	56,79
20	5	0,00145	0,00720	96 552	695	481 020	0,99206	5 022 482	52,02
25	5	0,00174	0,00868	95 856	832	477 203	0,99049	4 541 462	47,38
30	5	0,00208	0,01036	95 025	984	472 663	0,98829	4 064 259	42,77
35	5	0,00263	0,01309	94 041	1 231	467 126	0,98435	3 591 596	38,19
40	5	0,00368	0,01825	92 810	1 694	459 814	0,97712	3 124 470	33,67
45	5	0,00560	0,02760	91 116	2 515	449 291	0,96481	2 664 656	29,24
50	5	0,00879	0,04299	88 601	3 809	433 481	0,94531	2 215 365	25,00
55	5	0,01385	0,06691	84 792	5 674	409 774	0,91635	1 781 884	21,01
60	5	0,02141	0,10159	79 118	8 038	375 496	0,87492	1 372 111	17,34
65	5	0,03272	0,15122	71 080	10 749	328 530	0,81727	996 615	14,02
70	5	0,04940	0,21986	60 332	13 265	268 497	0,73451	668 085	11,07
75	5	0,07732	0,32397	47 067	15 249	197 214	0,61105	399 588	8,49
80	5	0,12388	0,46915	31 819	14 928	120 507	0,46992	202 374	6,36
85	5	0,18022	0,60421	16 891	10 206	56 629	0,34541	81 867	4,85
90	5	0,24597	0,71967	6 685	4 811	19 560	0,24389	25 238	3,78
95	5	0,31719	0,80742	1 874	1 513	4 771	0,19009 ^c	5 678	3,03
100	ω	0,39798	1,00000	361	361	907		907	2,51
Mujeres / Females									
0	1	0,01972	0,01940	100 000	1 940	98 370	0,97985 ^a	7 695 084	76,95
1	4	0,00064	0,00256	98 060	251	391 554	0,99755 ^b	7 596 713	77,47
5	5	0,00026	0,00130	97 809	127	488 726	0,99875	7 205 160	73,67
10	5	0,00024	0,00120	97 682	117	488 115	0,99843	6 716 434	68,76
15	5	0,00039	0,00193	97 565	189	487 351	0,99768	6 228 318	63,84
20	5	0,00054	0,00271	97 376	264	486 220	0,99692	5 740 967	58,96
25	5	0,00069	0,00346	97 112	336	484 721	0,99595	5 254 747	54,11
30	5	0,00093	0,00464	96 776	449	482 759	0,99437	4 770 026	49,29
35	5	0,00133	0,00662	96 327	637	480 042	0,99180	4 287 268	44,51
40	5	0,00197	0,00980	95 690	938	476 104	0,98773	3 807 226	39,79
45	5	0,00298	0,01477	94 752	1 399	470 262	0,98159	3 331 122	35,16
50	5	0,00447	0,02211	93 353	2 064	461 604	0,97250	2 860 860	30,65
55	5	0,00671	0,03302	91 289	3 014	448 910	0,95891	2 399 255	26,28
60	5	0,01014	0,04943	88 275	4 364	430 466	0,93762	1 950 345	22,09
65	5	0,01580	0,07601	83 911	6 378	403 612	0,90303	1 519 879	18,11
70	5	0,02546	0,11966	77 533	9 278	364 473	0,84353	1 116 267	14,40
75	5	0,04402	0,19828	68 256	13 534	307 443	0,74122	751 795	11,01
80	5	0,08182	0,34072	54 722	18 645	227 882	0,58948	444 352	8,12
85	5	0,13236	0,49283	36 077	17 780	134 331	0,44147	216 470	6,00
90	5	0,19702	0,63858	18 297	11 684	59 304	0,31025	82 139	4,49
95	5	0,27193	0,75655	6 613	5 003	18 399	0,24112 ^c	22 835	3,45
100	ω	0,36290	1,00000	1 610	1 610	4 436		4 436	2,76

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13 (continuación 4) / Table 13 (continued 4)
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01725	0,01700	100 000	1 700	98 551	0,98207 ^a	7 059 946	70,60
1	4	0,00069	0,00276	98 300	272	392 483	0,99733 ^b	6 961 396	70,82
5	5	0,00034	0,00172	98 028	169	489 720	0,99832	6 568 913	67,01
10	5	0,00033	0,00163	97 860	160	488 899	0,99718	6 079 193	62,12
15	5	0,00080	0,00401	97 700	392	487 520	0,99456	5 590 294	57,22
20	5	0,00138	0,00688	97 308	670	484 868	0,99240	5 102 774	52,44
25	5	0,00167	0,00832	96 639	804	481 184	0,99086	4 617 906	47,79
30	5	0,00200	0,00997	95 835	955	476 786	0,98870	4 136 722	43,17
35	5	0,00254	0,01264	94 880	1 199	471 400	0,98486	3 659 936	38,57
40	5	0,00357	0,01767	93 680	1 655	464 264	0,97784	3 188 535	34,04
45	5	0,00542	0,02674	92 025	2 460	453 975	0,96591	2 724 271	29,60
50	5	0,00851	0,04165	89 565	3 730	438 499	0,94701	2 270 296	25,35
55	5	0,01340	0,06483	85 835	5 565	415 261	0,91888	1 831 797	21,34
60	5	0,02073	0,09853	80 270	7 909	381 577	0,87857	1 416 536	17,65
65	5	0,03170	0,14684	72 361	10 626	335 242	0,82231	1 034 959	14,30
70	5	0,04789	0,21386	61 736	13 203	275 671	0,74136	699 718	11,33
75	5	0,07495	0,31561	48 533	15 317	204 370	0,62330	424 047	8,74
80	5	0,11791	0,45219	33 215	15 020	127 384	0,48852	219 677	6,61
85	5	0,17058	0,58338	18 195	10 615	62 229	0,36613	92 293	5,07
90	5	0,23242	0,69856	7 581	5 296	22 784	0,26363	30 064	3,97
95	5	0,30010	0,78885	2 285	1 803	6 007	0,21195 ^c	7 280	3,19
100	ω	0,37900	1,00000	483	483	1 273		1 273	2,64
Mujeres / Females									
0	1	0,01314	0,01300	100 000	1 300	98 904	0,98617 ^a	7 809 916	78,10
1	4	0,00058	0,00232	98 700	229	394 180	0,99790 ^b	7 711 012	78,13
5	5	0,00025	0,00124	98 471	122	492 050	0,99882	7 316 832	74,30
10	5	0,00023	0,00113	98 349	111	491 469	0,99853	6 824 781	69,39
15	5	0,00036	0,00181	98 238	178	490 747	0,99782	6 333 312	64,47
20	5	0,00051	0,00256	98 061	251	489 676	0,99708	5 842 565	59,58
25	5	0,00066	0,00327	97 810	320	488 248	0,99616	5 352 889	54,73
30	5	0,00088	0,00441	97 490	430	486 372	0,99465	4 864 641	49,90
35	5	0,00126	0,00629	97 059	610	483 771	0,99220	4 378 268	45,11
40	5	0,00187	0,00933	96 449	900	479 997	0,98830	3 894 497	40,38
45	5	0,00284	0,01409	95 550	1 347	474 381	0,98238	3 414 501	35,74
50	5	0,00428	0,02119	94 203	1 996	466 024	0,97359	2 940 120	31,21
55	5	0,00645	0,03175	92 207	2 927	453 717	0,96044	2 474 095	26,83
60	5	0,00976	0,04763	89 280	4 253	435 768	0,93991	2 020 378	22,63
65	5	0,01519	0,07317	85 027	6 222	409 581	0,90686	1 584 611	18,64
70	5	0,02433	0,11468	78 805	9 037	371 434	0,84998	1 175 029	14,91
75	5	0,04198	0,18995	69 768	13 253	315 710	0,75608	803 595	11,52
80	5	0,07514	0,31738	56 516	17 937	238 703	0,61761	487 886	8,63
85	5	0,12009	0,45891	38 579	17 704	147 425	0,47719	249 183	6,46
90	5	0,17808	0,60014	20 875	12 528	70 350	0,34709	101 758	4,87
95	5	0,24635	0,72066	8 347	6 015	24 418	0,28628 ^c	31 408	3,76
100	ω	0,33355	1,00000	2 332	2 332	6 990		6 990	3,00

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13 (continuación 5) / Table 13 (continued 5)
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01520	0,01500	100 000	1 500	98 715	0,98415 ^a	7 155 906	71,56
1	4	0,00063	0,00251	98 500	247	393 358	0,99757 ^b	7 057 192	71,65
5	5	0,00032	0,00158	98 253	156	490 875	0,99846	6 663 833	67,82
10	5	0,00030	0,00150	98 097	147	490 118	0,99743	6 172 958	62,93
15	5	0,00073	0,00364	97 950	357	488 859	0,99506	5 682 839	58,02
20	5	0,00125	0,00624	97 593	609	486 444	0,99308	5 193 981	53,22
25	5	0,00153	0,00760	96 984	737	483 079	0,99161	4 707 537	48,54
30	5	0,00184	0,00918	96 247	883	479 028	0,98954	4 224 458	43,89
35	5	0,00236	0,01174	95 364	1 120	474 020	0,98589	3 745 429	39,28
40	5	0,00333	0,01650	94 244	1 555	467 332	0,97927	3 271 409	34,71
45	5	0,00507	0,02503	92 689	2 320	457 644	0,96807	2 804 077	30,25
50	5	0,00796	0,03900	90 369	3 525	443 033	0,95034	2 346 432	25,96
55	5	0,01253	0,06075	86 844	5 275	421 033	0,92390	1 903 399	21,92
60	5	0,01939	0,09246	81 569	7 542	388 990	0,88581	1 482 366	18,17
65	5	0,02968	0,13814	74 027	10 226	344 571	0,83232	1 093 376	14,77
70	5	0,04493	0,20196	63 801	12 885	286 791	0,75498	748 805	11,74
75	5	0,07030	0,29897	50 916	15 222	216 522	0,64124	462 014	9,07
80	5	0,11144	0,43351	35 693	15 473	138 843	0,50708	245 492	6,88
85	5	0,16215	0,56459	20 220	11 416	70 405	0,38369	106 649	5,27
90	5	0,22227	0,68199	8 804	6 004	27 013	0,27848	36 245	4,12
95	5	0,28869	0,77568	2 800	2 172	7 523	0,22714 ^c	9 231	3,30
100	ω	0,36756	1,00000	628	628	1 709		1 709	2,72
Mujeres / Females									
0	1	0,01192	0,01180	100 000	1 180	98 999	0,98747 ^a	7 905 906	79,06
1	4	0,00052	0,00207	98 820	205	394 735	0,99811 ^b	7 806 908	79,00
5	5	0,00022	0,00111	98 615	110	492 803	0,99894	7 412 172	75,16
10	5	0,00020	0,00101	98 506	100	492 280	0,99868	6 919 369	70,24
15	5	0,00032	0,00162	98 406	160	491 632	0,99804	6 427 089	65,31
20	5	0,00046	0,00230	98 247	226	490 668	0,99737	5 935 457	60,41
25	5	0,00059	0,00296	98 021	290	489 378	0,99652	5 444 789	55,55
30	5	0,00080	0,00401	97 731	392	487 673	0,99513	4 955 411	50,70
35	5	0,00115	0,00573	97 339	558	485 300	0,99288	4 467 738	45,90
40	5	0,00171	0,00852	96 781	824	481 844	0,98930	3 982 438	41,15
45	5	0,00259	0,01289	95 957	1 237	476 691	0,98387	3 500 594	36,48
50	5	0,00392	0,01941	94 720	1 839	469 002	0,97577	3 023 903	31,92
55	5	0,00591	0,02914	92 881	2 707	457 639	0,96362	2 554 901	27,51
60	5	0,00896	0,04383	90 174	3 953	440 990	0,94461	2 097 262	23,26
65	5	0,01397	0,06747	86 222	5 818	416 564	0,91395	1 656 272	19,21
70	5	0,02238	0,10597	80 404	8 521	380 718	0,86110	1 239 708	15,42
75	5	0,03853	0,17574	71 883	12 633	327 835	0,77187	858 990	11,95
80	5	0,07022	0,29990	59 251	17 769	253 046	0,63569	531 155	8,96
85	5	0,11347	0,44000	41 482	18 252	160 858	0,49515	278 109	6,70
90	5	0,17000	0,58289	23 230	13 541	79 650	0,36243	117 251	5,05
95	5	0,23733	0,70709	9 689	6 851	28 868	0,30255 ^c	37 601	3,88
100	ω	0,32494	1,00000	2 838	2 838	8 734		8 734	3,08

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13 (continuación 6) / Table 13 (continued 6)
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01345	0,01330	100 000	1 330	98 855	0,98592 ^a	7 244 930	72,45
1	4	0,00057	0,00228	98 670	225	394 105	0,99778 ^b	7 146 075	72,42
5	5	0,00029	0,00146	98 445	144	491 865	0,99858	6 751 970	68,59
10	5	0,00028	0,00138	98 301	136	491 166	0,99765	6 260 105	63,68
15	5	0,00066	0,00331	98 165	325	490 014	0,99551	5 768 939	58,77
20	5	0,00114	0,00567	97 840	555	487 814	0,99369	5 278 925	53,95
25	5	0,00139	0,00695	97 286	676	484 738	0,99229	4 791 111	49,25
30	5	0,00170	0,00847	96 609	819	481 001	0,99030	4 306 373	44,58
35	5	0,00220	0,01094	95 791	1 048	476 335	0,98681	3 825 372	39,93
40	5	0,00312	0,01546	94 743	1 465	470 055	0,98056	3 349 037	35,35
45	5	0,00475	0,02349	93 279	2 191	460 915	0,97002	2 878 982	30,86
50	5	0,00746	0,03663	91 087	3 337	447 095	0,95334	2 418 067	26,55
55	5	0,01175	0,05708	87 751	5 008	426 232	0,92840	1 970 973	22,46
60	5	0,01819	0,08701	82 742	7 199	395 712	0,89231	1 544 741	18,67
65	5	0,02788	0,13034	75 543	9 846	353 098	0,84131	1 149 030	15,21
70	5	0,04230	0,19129	65 697	12 567	297 066	0,76724	795 931	12,12
75	5	0,06621	0,28404	53 130	15 091	227 922	0,65730	498 865	9,39
80	5	0,10583	0,41681	38 039	15 855	149 813	0,52368	270 943	7,12
85	5	0,15490	0,54780	22 184	12 152	78 453	0,39938	121 130	5,46
90	5	0,21360	0,66716	10 032	6 693	31 333	0,29176	42 677	4,25
95	5	0,27902	0,76391	3 339	2 551	9 142	0,24091 ^c	11 344	3,40
100	ω	0,35794	1,00000	788	788	2 202		2 202	2,79
Mujeres / Females									
0	1	0,01070	0,01060	100 000	1 060	99 095	0,98875 ^a	7 994 930	79,95
1	4	0,00046	0,00185	98 940	183	395 280	0,99830 ^b	7 895 835	79,80
5	5	0,00020	0,00100	98 757	99	493 536	0,99904	7 500 555	75,95
10	5	0,00018	0,00091	98 658	90	493 065	0,99882	7 007 019	71,02
15	5	0,00029	0,00146	98 568	144	492 481	0,99823	6 513 954	66,09
20	5	0,00042	0,00207	98 424	204	491 611	0,99762	6 021 473	61,18
25	5	0,00054	0,00269	98 220	264	490 441	0,99683	5 529 862	56,30
30	5	0,00073	0,00366	97 956	358	488 886	0,99555	5 039 422	51,45
35	5	0,00105	0,00524	97 598	512	486 711	0,99348	4 550 536	46,63
40	5	0,00157	0,00781	97 086	759	483 536	0,99018	4 063 824	41,86
45	5	0,00238	0,01184	96 328	1 140	478 788	0,98517	3 580 289	37,17
50	5	0,00360	0,01786	95 187	1 700	471 687	0,97767	3 101 501	32,58
55	5	0,00545	0,02687	93 487	2 512	461 156	0,96640	2 629 814	28,13
60	5	0,00827	0,04052	90 975	3 686	445 660	0,94872	2 168 658	23,84
65	5	0,01290	0,06250	87 289	5 456	422 804	0,92014	1 722 999	19,74
70	5	0,02069	0,09838	81 833	8 051	389 038	0,87082	1 300 194	15,89
75	5	0,03557	0,16334	73 782	12 051	338 782	0,78573	911 157	12,35
80	5	0,06596	0,28441	61 731	17 557	266 190	0,65180	572 375	9,27
85	5	0,10772	0,42309	44 174	18 690	173 503	0,51128	306 185	6,93
90	5	0,16299	0,56736	25 485	14 459	88 709	0,37626	132 681	5,21
95	5	0,22953	0,69485	11 026	7 661	33 378	0,31740 ^c	43 972	3,99
100	ω	0,31757	1,00000	3 365	3 365	10 594		10 594	3,15

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 13 (conclusión) / Table 13 (concluded)
ARGENTINA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ARGENTINA: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01192	0,01180	100 000	1 180	98 980	0,98749 ^a	7 327 949	73,28
1	4	0,00052	0,00208	98 820	205	394 763	0,99797 ^b	7 228 969	73,15
5	5	0,00027	0,00135	98 615	133	492 742	0,99869	6 834 206	69,30
10	5	0,00025	0,00127	98 482	125	492 095	0,99785	6 341 465	64,39
15	5	0,00060	0,00302	98 356	297	491 040	0,99592	5 849 369	59,47
20	5	0,00103	0,00515	98 059	505	489 034	0,99424	5 358 330	54,64
25	5	0,00128	0,00637	97 554	621	486 218	0,99290	4 869 296	49,91
30	5	0,00157	0,00784	96 933	760	482 767	0,99098	4 383 077	45,22
35	5	0,00205	0,01021	96 173	982	478 412	0,98765	3 900 311	40,55
40	5	0,00293	0,01452	95 191	1 382	472 501	0,98171	3 421 898	35,95
45	5	0,00447	0,02211	93 809	2 074	463 860	0,97176	2 949 397	31,44
50	5	0,00702	0,03450	91 735	3 165	450 763	0,95603	2 485 537	27,09
55	5	0,01105	0,05377	88 570	4 763	430 944	0,93245	2 034 774	22,97
60	5	0,01713	0,08211	83 807	6 882	401 833	0,89817	1 603 829	19,14
65	5	0,02628	0,12331	76 926	9 486	360 915	0,84942	1 201 996	15,63
70	5	0,03997	0,18168	67 440	12 252	306 569	0,77830	841 081	12,47
75	5	0,06259	0,27060	55 188	14 934	238 603	0,67173	534 512	9,69
80	5	0,10091	0,40178	40 254	16 173	160 277	0,53864	295 910	7,35
85	5	0,14857	0,53264	24 081	12 826	86 332	0,41358	135 633	5,63
90	5	0,20606	0,65374	11 255	7 357	35 705	0,30377	49 301	4,38
95	5	0,27064	0,75323	3 897	2 935	10 846	0,25355 ^c	13 596	3,49
100	ω	0,34968	1,00000	962	962	2 750		2 750	2,86
Mujeres / Females									
0	1	0,00968	0,00960	100 000	960	99 176	0,98983 ^a	8 077 945	80,78
1	4	0,00041	0,00166	99 040	164	395 737	0,99847 ^b	7 978 769	80,56
5	5	0,00018	0,00090	98 876	89	494 157	0,99914	7 583 032	76,69
10	5	0,00016	0,00082	98 787	81	493 732	0,99894	7 088 875	71,76
15	5	0,00026	0,00131	98 706	129	493 207	0,99841	6 595 142	66,82
20	5	0,00037	0,00187	98 577	184	492 423	0,99785	6 101 935	61,90
25	5	0,00049	0,00244	98 392	240	491 362	0,99711	5 609 513	57,01
30	5	0,00067	0,00334	98 152	327	489 943	0,99593	5 118 151	52,14
35	5	0,00096	0,00480	97 825	470	487 950	0,99401	4 628 208	47,31
40	5	0,00144	0,00717	97 355	698	485 030	0,99098	4 140 258	42,53
45	5	0,00219	0,01089	96 657	1 052	480 653	0,98634	3 655 228	37,82
50	5	0,00332	0,01646	95 604	1 573	474 088	0,97940	3 174 575	33,21
55	5	0,00503	0,02481	94 031	2 333	464 322	0,96891	2 700 487	28,72
60	5	0,00765	0,03752	91 698	3 440	449 888	0,95244	2 236 165	24,39
65	5	0,01195	0,05800	88 257	5 119	428 490	0,92575	1 786 278	20,24
70	5	0,01918	0,09150	83 139	7 608	396 675	0,87965	1 357 787	16,33
75	5	0,03292	0,15210	75 531	11 488	348 935	0,79825	961 113	12,72
80	5	0,06218	0,27042	64 043	17 318	278 538	0,66635	612 178	9,56
85	5	0,10267	0,40784	46 725	19 056	185 604	0,52578	333 640	7,14
90	5	0,15692	0,55346	27 668	15 313	97 586	0,38856	148 037	5,35
95	5	0,22288	0,68405	12 355	8 451	37 918	0,33051 ^c	50 451	4,08
100	ω	0,31147	1,00000	3 904	3 904	12 532		12 532	3,21

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 14 / Table 14
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,12663	0,11600	100 000	11 600	91 603	0,85894 ^a	5 199 964	52,00
1	4	0,01713	0,06549	88 400	5 789	337 866	0,95134 ^b	5 108 361	57,79
5	5	0,00439	0,02171	82 611	1 793	408 570	0,98274	4 770 495	57,75
10	5	0,00256	0,01272	80 817	1 028	401 517	0,98421	4 361 925	53,97
15	5	0,00382	0,01890	79 789	1 508	395 177	0,97856	3 960 408	49,64
20	5	0,00486	0,02402	78 281	1 880	386 706	0,97520	3 565 231	45,54
25	5	0,00519	0,02560	76 401	1 956	377 117	0,97313	3 178 525	41,60
30	5	0,00572	0,02818	74 445	2 098	366 982	0,96962	2 801 409	37,63
35	5	0,00663	0,03263	72 347	2 361	355 834	0,96368	2 434 427	33,65
40	5	0,00819	0,04013	69 987	2 809	342 911	0,95456	2 078 592	29,70
45	5	0,01046	0,05098	67 178	3 425	327 327	0,94119	1 735 682	25,84
50	5	0,01388	0,06706	63 753	4 276	308 077	0,92140	1 408 354	22,09
55	5	0,01906	0,09096	59 478	5 410	283 863	0,89294	1 100 278	18,50
60	5	0,02662	0,12478	54 068	6 747	253 472	0,84671	816 414	15,10
65	5	0,04098	0,18587	47 321	8 796	214 616	0,76789	562 942	11,90
70	5	0,06754	0,28892	38 525	11 131	164 801	0,64994	348 326	9,04
75	5	0,11153	0,43606	27 395	11 946	107 110	0,49213	183 525	6,70
80	5	0,17296	0,59012	15 449	9 117	52 712	0,35164	76 415	4,95
85	5	0,24668	0,72208	6 332	4 572	18 536	0,23747	23 703	3,74
90	5	0,32732	0,81868	1 760	1 441	4 402	0,15650	5 167	2,94
95	5	0,40870	0,88230	319	282	689	0,11119 ^c	766	2,40
100	ω	0,49037	1,00000	38	38	77		77	2,04
Mujeres / Females									
0	1	0,11007	0,10200	100 000	10 200	92 670	0,87608 ^a	5 589 937	55,90
1	4	0,01473	0,05665	89 800	5 087	345 370	0,95789 ^b	5 497 267	61,22
5	5	0,00379	0,01876	84 713	1 589	419 593	0,98519	5 151 897	60,82
10	5	0,00217	0,01079	83 124	897	413 377	0,98690	4 732 304	56,93
15	5	0,00311	0,01543	82 227	1 269	407 963	0,98264	4 318 927	52,52
20	5	0,00390	0,01932	80 958	1 564	400 881	0,98008	3 910 964	48,31
25	5	0,00415	0,02053	79 394	1 630	392 896	0,97829	3 510 083	44,21
30	5	0,00464	0,02291	77 764	1 782	384 367	0,97532	3 117 186	40,09
35	5	0,00537	0,02649	75 983	2 013	374 882	0,97074	2 732 819	35,97
40	5	0,00653	0,03211	73 970	2 375	363 912	0,96341	2 357 937	31,88
45	5	0,00842	0,04121	71 595	2 951	350 597	0,95223	1 994 025	27,85
50	5	0,01123	0,05460	68 644	3 748	333 850	0,93744	1 643 428	23,94
55	5	0,01472	0,07097	64 896	4 606	312 965	0,91607	1 309 578	20,18
60	5	0,02058	0,09787	60 290	5 901	286 699	0,87765	996 613	16,53
65	5	0,03231	0,14948	54 389	8 130	251 622	0,80635	709 914	13,05
70	5	0,05599	0,24558	46 259	11 360	202 896	0,69339	458 292	9,91
75	5	0,09612	0,38750	34 899	13 523	140 687	0,53977	255 396	7,32
80	5	0,15430	0,54815	21 376	11 717	75 939	0,38828	114 709	5,37
85	5	0,22621	0,69053	9 659	6 670	29 485	0,26364	38 770	4,01
90	5	0,30690	0,79812	2 989	2 386	7 773	0,17322	9 285	3,11
95	5	0,38992	0,87009	603	525	1 347	0,12259 ^c	1 512	2,50
100	ω	0,47490	1,00000	78	78	165		165	2,11

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

Cuadro 14 (continuación 1) / Table 14 (continued 1)
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,10345	0,09600	100 000	9 600	92 799	0,88871 ^a	5 559 993	55,60
1	4	0,01072	0,04170	90 400	3 770	351 555	0,96527 ^b	5 467 194	60,48
5	5	0,00394	0,01953	86 630	1 692	428 921	0,98440	5 115 639	59,05
10	5	0,00233	0,01159	84 938	984	422 230	0,98553	4 686 718	55,18
15	5	0,00351	0,01738	83 954	1 459	416 122	0,98088	4 264 488	50,80
20	5	0,00422	0,02088	82 495	1 723	408 167	0,97831	3 848 366	46,65
25	5	0,00456	0,02252	80 772	1 819	399 312	0,97615	3 440 200	42,59
30	5	0,00511	0,02520	78 953	1 990	389 790	0,97246	3 040 887	38,52
35	5	0,00608	0,02994	76 963	2 304	379 054	0,96629	2 651 097	34,45
40	5	0,00766	0,03760	74 659	2 807	366 275	0,95672	2 272 044	30,43
45	5	0,01009	0,04919	71 851	3 534	350 421	0,94358	1 905 769	26,52
50	5	0,01323	0,06404	68 317	4 375	330 649	0,92516	1 555 348	22,77
55	5	0,01805	0,08638	63 942	5 523	305 905	0,90100	1 224 699	19,15
60	5	0,02391	0,11281	58 419	6 590	275 621	0,86067	918 794	15,73
65	5	0,03697	0,16921	51 829	8 770	237 220	0,78633	643 173	12,41
70	5	0,06167	0,26717	43 059	11 504	186 534	0,67122	405 953	9,43
75	5	0,10405	0,41285	31 555	13 027	125 205	0,51278	219 419	6,95
80	5	0,16595	0,57509	18 527	10 655	64 202	0,36339	94 214	5,09
85	5	0,24082	0,71369	7 872	5 619	23 330	0,24347	30 012	3,81
90	5	0,32350	0,81528	2 254	1 838	5 680	0,15867	6 682	2,96
95	5	0,40726	0,88163	416	367	901	0,11131 ^c	1 002	2,41
100	ω	0,49124	1,00000	49	49	100		100	2,04
Mujeres / Females									
0	1	0,08965	0,08400	100 000	8 400	93 696	0,90073 ^a	5 909 987	59,10
1	4	0,01022	0,03980	91 600	3 645	356 667	0,96789 ^b	5 816 291	63,50
5	5	0,00355	0,01760	87 955	1 548	435 902	0,98609	5 459 623	62,07
10	5	0,00204	0,01015	86 406	877	429 839	0,98776	5 023 721	58,14
15	5	0,00289	0,01434	85 529	1 227	424 579	0,98437	4 593 882	53,71
20	5	0,00341	0,01693	84 302	1 427	417 945	0,98247	4 169 303	49,46
25	5	0,00366	0,01815	82 875	1 504	410 617	0,98059	3 751 359	45,27
30	5	0,00418	0,02070	81 371	1 685	402 644	0,97743	3 340 742	41,06
35	5	0,00495	0,02447	79 687	1 950	393 558	0,97281	2 938 098	36,87
40	5	0,00609	0,02998	77 737	2 331	382 856	0,96524	2 544 540	32,73
45	5	0,00810	0,03969	75 406	2 993	369 546	0,95422	2 161 684	28,67
50	5	0,01070	0,05212	72 413	3 774	352 628	0,94125	1 792 139	24,75
55	5	0,01359	0,06574	68 639	4 512	331 913	0,92452	1 439 510	20,97
60	5	0,01795	0,08590	64 126	5 508	306 861	0,89184	1 107 598	17,27
65	5	0,02838	0,13250	58 618	7 767	273 672	0,82486	800 737	13,66
70	5	0,05052	0,22429	50 851	11 405	225 741	0,71490	527 065	10,36
75	5	0,08884	0,36349	39 446	14 338	161 384	0,56308	301 323	7,64
80	5	0,14584	0,52785	25 108	13 253	90 873	0,40564	139 940	5,57
85	5	0,21741	0,67603	11 855	8 014	36 862	0,27529	49 067	4,14
90	5	0,29878	0,78943	3 841	3 032	10 148	0,18000	12 206	3,18
95	5	0,38321	0,86552	809	700	1 827	0,12663 ^c	2 058	2,54
100	ω	0,47019	1,00000	109	109	231		231	2,13

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

Cuadro 14 (continuación 2) / Table 14 (continued 2)
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,08434	0,07920	100 000	7 920	93 903	0,91184 ^a	5 831 999	58,32
1	4	0,00663	0,02608	92 080	2 401	362 017	0,97459 ^b	5 738 096	62,32
5	5	0,00365	0,01810	89 679	1 623	444 336	0,98549	5 376 079	59,95
10	5	0,00218	0,01085	88 056	955	437 890	0,98640	4 931 743	56,01
15	5	0,00330	0,01638	87 100	1 427	431 935	0,98241	4 493 853	51,59
20	5	0,00380	0,01883	85 674	1 613	424 336	0,98035	4 061 918	47,41
25	5	0,00414	0,02050	84 061	1 723	415 996	0,97814	3 637 582	43,27
30	5	0,00470	0,02325	82 338	1 914	406 903	0,97432	3 221 585	39,13
35	5	0,00572	0,02818	80 424	2 266	396 453	0,96800	2 814 682	35,00
40	5	0,00732	0,03594	78 157	2 809	383 765	0,95814	2 418 230	30,94
45	5	0,00984	0,04801	75 349	3 617	367 700	0,94514	2 034 464	27,00
50	5	0,01281	0,06205	71 731	4 451	347 530	0,92763	1 666 765	23,24
55	5	0,01740	0,08337	67 281	5 609	322 380	0,90631	1 319 235	19,61
60	5	0,02215	0,10495	61 672	6 472	292 177	0,86986	996 855	16,16
65	5	0,03438	0,15828	55 199	8 737	254 154	0,79848	704 678	12,77
70	5	0,05790	0,25289	46 463	11 750	202 938	0,68522	450 523	9,70
75	5	0,09925	0,39761	34 713	13 802	139 058	0,52683	247 585	7,13
80	5	0,16100	0,56405	20 911	11 795	73 261	0,37229	108 528	5,19
85	5	0,23629	0,70693	9 116	6 445	27 274	0,24856	35 268	3,87
90	5	0,32000	0,81199	2 672	2 169	6 779	0,16101	7 993	2,99
95	5	0,40514	0,88042	502	442	1 092	0,11217 ^c	1 214	2,42
100	ω	0,49055	1,00000	60	60	122		122	2,04
Mujeres / Females									
0	1	0,07492	0,07080	100 000	7 080	94 495	0,91988 ^a	6 182 000	61,82
1	4	0,00649	0,02553	92 920	2 373	365 444	0,97616 ^b	6 087 505	65,51
5	5	0,00335	0,01662	90 547	1 505	448 974	0,98685	5 722 061	63,19
10	5	0,00193	0,00961	89 042	856	443 071	0,98849	5 273 087	59,22
15	5	0,00270	0,01342	88 186	1 184	437 973	0,98584	4 830 016	54,77
20	5	0,00300	0,01490	87 003	1 297	431 772	0,98448	4 392 043	50,48
25	5	0,00325	0,01613	85 706	1 383	425 073	0,98253	3 960 271	46,21
30	5	0,00380	0,01883	84 323	1 588	417 645	0,97922	3 535 199	41,92
35	5	0,00461	0,02276	82 735	1 883	408 966	0,97456	3 117 554	37,68
40	5	0,00572	0,02818	80 852	2 279	398 561	0,96678	2 708 588	33,50
45	5	0,00783	0,03840	78 573	3 017	385 320	0,95590	2 310 027	29,40
50	5	0,01026	0,05002	75 555	3 779	368 329	0,94448	1 924 707	25,47
55	5	0,01265	0,06131	71 776	4 401	347 880	0,93169	1 556 377	21,68
60	5	0,01575	0,07576	67 376	5 105	324 117	0,90388	1 208 497	17,94
65	5	0,02511	0,11814	62 271	7 356	292 964	0,84057	884 380	14,20
70	5	0,04600	0,20626	54 915	11 327	246 256	0,73316	591 416	10,77
75	5	0,08285	0,34316	43 588	14 958	180 545	0,58276	345 160	7,92
80	5	0,13898	0,51074	28 630	14 623	105 214	0,42007	164 615	5,75
85	5	0,21051	0,66422	14 008	9 304	44 198	0,28455	59 401	4,24
90	5	0,29276	0,78281	4 703	3 682	12 577	0,18498	15 203	3,23
95	5	0,37870	0,86243	1 022	881	2 326	0,12919 ^c	2 627	2,57
100	ω	0,46759	1,00000	141	141	301		301	2,14

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

Cuadro 14 (continuación 3) / Table 14 (continued 3)
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07449	0,07033	100 000	7 033	94 408	0,92272 ^a	6 008 963	60,09
1	4	0,00516	0,02036	92 967	1 893	366 953	0,97901 ^b	5 914 554	63,62
5	5	0,00327	0,01624	91 075	1 479	451 677	0,98688	5 547 601	60,91
10	5	0,00200	0,00995	89 596	891	445 753	0,98752	5 095 924	56,88
15	5	0,00303	0,01504	88 705	1 334	440 189	0,98398	4 650 171	52,42
20	5	0,00343	0,01701	87 371	1 486	433 138	0,98218	4 209 982	48,19
25	5	0,00376	0,01864	85 885	1 601	425 420	0,97998	3 776 845	43,98
30	5	0,00433	0,02143	84 283	1 806	416 902	0,97623	3 351 425	39,76
35	5	0,00530	0,02617	82 477	2 158	406 991	0,97014	2 934 524	35,58
40	5	0,00685	0,03365	80 319	2 703	394 837	0,96053	2 527 533	31,47
45	5	0,00931	0,04549	77 616	3 530	379 254	0,94781	2 132 696	27,48
50	5	0,01220	0,05922	74 086	4 387	359 460	0,93072	1 753 441	23,67
55	5	0,01666	0,07997	69 699	5 574	334 559	0,91086	1 393 981	20,00
60	5	0,02086	0,09912	64 125	6 356	304 735	0,87663	1 059 422	16,52
65	5	0,03250	0,15029	57 769	8 682	267 140	0,80751	754 688	13,06
70	5	0,05510	0,24215	49 087	11 887	215 718	0,69602	487 548	9,93
75	5	0,09553	0,38557	37 200	14 343	150 143	0,53970	271 830	7,31
80	5	0,15547	0,55115	22 857	12 598	81 032	0,38410	121 687	5,32
85	5	0,22944	0,69607	10 259	7 141	31 124	0,25792	40 655	3,96
90	5	0,31235	0,80415	3 118	2 507	8 028	0,16761	9 531	3,06
95	5	0,39727	0,87527	611	535	1 346	0,11714 ^c	1 503	2,46
100	ω	0,48328	1,00000	76	76	158		158	2,07
Mujeres / Females									
0	1	0,06611	0,06279	100 000	6 279	94 968	0,93000 ^a	6 402 918	64,03
1	4	0,00501	0,01980	93 721	1 855	370 033	0,98060 ^b	6 307 949	67,31
5	5	0,00294	0,01459	91 866	1 341	455 978	0,98843	5 937 916	64,64
10	5	0,00171	0,00851	90 525	770	450 702	0,99046	5 481 938	60,56
15	5	0,00213	0,01059	89 755	950	446 402	0,98893	5 031 237	56,05
20	5	0,00233	0,01157	88 805	1 027	441 458	0,98800	4 584 835	51,63
25	5	0,00250	0,01244	87 778	1 092	436 161	0,98623	4 143 377	47,20
30	5	0,00305	0,01512	86 686	1 311	430 154	0,98210	3 707 216	42,77
35	5	0,00419	0,02071	85 375	1 768	422 456	0,97663	3 277 062	38,38
40	5	0,00528	0,02608	83 607	2 180	412 584	0,96898	2 854 606	34,14
45	5	0,00735	0,03609	81 427	2 939	399 787	0,95847	2 442 021	29,99
50	5	0,00966	0,04718	78 488	3 703	383 182	0,94807	2 042 235	26,02
55	5	0,01172	0,05692	74 785	4 257	363 281	0,93625	1 659 053	22,18
60	5	0,01472	0,07099	70 528	5 006	340 123	0,91023	1 295 771	18,37
65	5	0,02328	0,10998	65 521	7 206	309 592	0,85016	955 649	14,59
70	5	0,04312	0,19462	58 315	11 349	263 204	0,74542	646 057	11,08
75	5	0,07877	0,32904	46 966	15 454	196 197	0,59795	382 853	8,15
80	5	0,13304	0,49529	31 513	15 608	117 316	0,43435	186 657	5,92
85	5	0,20318	0,65095	15 905	10 353	50 956	0,29597	69 341	4,36
90	5	0,28461	0,77320	5 552	4 292	15 082	0,19297	18 385	3,31
95	5	0,37042	0,85622	1 259	1 078	2 910	0,13519 ^c	3 304	2,62
100	ω	0,46009	1,00000	181	181	393		393	2,17

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

Cuadro 14 (continuación 4) / Table 14 (continued 4)
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06307	0,06000	100 000	6 000	95 131	0,93408 ^a	6 179 939	61,80
1	4	0,00428	0,01694	94 000	1 593	371 910	0,98197 ^b	6 084 807	64,73
5	5	0,00298	0,01478	92 407	1 366	458 622	0,98801	5 712 897	61,82
10	5	0,00184	0,00917	91 041	835	453 121	0,98849	5 254 275	57,71
15	5	0,00280	0,01388	90 207	1 252	447 903	0,98528	4 801 154	53,22
20	5	0,00314	0,01556	88 954	1 384	441 311	0,98365	4 353 251	48,94
25	5	0,00346	0,01715	87 570	1 502	434 096	0,98150	3 911 940	44,67
30	5	0,00402	0,01988	86 068	1 711	426 063	0,97787	3 477 844	40,41
35	5	0,00494	0,02442	84 357	2 060	416 635	0,97204	3 051 781	36,18
40	5	0,00642	0,03159	82 297	2 600	404 985	0,96278	2 635 146	32,02
45	5	0,00879	0,04303	79 697	3 429	389 912	0,95046	2 230 161	27,98
50	5	0,01159	0,05634	76 268	4 297	370 597	0,93391	1 840 248	24,13
55	5	0,01589	0,07643	71 971	5 501	346 104	0,91498	1 469 651	20,42
60	5	0,01980	0,09432	66 470	6 269	316 679	0,88231	1 123 547	16,90
65	5	0,03092	0,14349	60 201	8 638	279 409	0,81565	806 868	13,40
70	5	0,05250	0,23205	51 563	11 965	227 901	0,70734	527 459	10,23
75	5	0,09127	0,37158	39 598	14 714	161 204	0,55708	299 558	7,57
80	5	0,14695	0,53034	24 884	13 197	89 804	0,40495	138 354	5,56
85	5	0,21685	0,67476	11 687	7 886	36 366	0,27750	48 550	4,15
90	5	0,29611	0,78614	3 801	2 988	10 091	0,18343	12 184	3,21
95	5	0,37850	0,86188	813	701	1 851	0,13072 ^c	2 093	2,57
100	ω	0,46403	1,00000	112	112	242		242	2,16
Mujeres / Females									
0	1	0,05322	0,05100	100 000	5 100	95 836	0,94266 ^a	6 598 918	65,99
1	4	0,00421	0,01667	94 900	1 582	375 494	0,98335 ^b	6 503 083	68,53
5	5	0,00268	0,01332	93 318	1 243	463 480	0,98942	6 127 589	65,66
10	5	0,00157	0,00780	92 074	719	458 575	0,99159	5 664 109	61,52
15	5	0,00181	0,00902	91 356	824	454 719	0,99062	5 205 534	56,98
20	5	0,00196	0,00975	90 532	882	450 452	0,98991	4 750 815	52,48
25	5	0,00210	0,01044	89 649	936	445 907	0,98826	4 300 363	47,97
30	5	0,00263	0,01306	88 713	1 159	440 671	0,98382	3 854 456	43,45
35	5	0,00391	0,01934	87 555	1 693	433 542	0,97807	3 413 785	38,99
40	5	0,00498	0,02458	85 862	2 111	424 033	0,97061	2 980 242	34,71
45	5	0,00698	0,03431	83 751	2 874	411 571	0,96045	2 556 210	30,52
50	5	0,00920	0,04497	80 877	3 637	395 293	0,95069	2 144 638	26,52
55	5	0,01107	0,05385	77 240	4 160	375 801	0,93948	1 749 345	22,65
60	5	0,01399	0,06756	73 080	4 938	353 058	0,91469	1 373 544	18,79
65	5	0,02202	0,10434	68 143	7 110	322 940	0,85714	1 020 486	14,98
70	5	0,04098	0,18588	61 033	11 345	276 803	0,75533	697 546	11,43
75	5	0,07531	0,31690	49 688	15 746	209 076	0,61558	420 743	8,47
80	5	0,12428	0,47126	33 942	15 996	128 703	0,45977	211 667	6,24
85	5	0,18911	0,62354	17 946	11 190	59 174	0,32197	82 964	4,62
90	5	0,26533	0,74824	6 756	5 055	19 052	0,21524	23 791	3,52
95	5	0,34707	0,83676	1 701	1 423	4 101	0,15551 ^c	4 739	2,79
100	ω	0,43538	1,00000	278	278	638		638	2,30

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

Cuadro 14 (continuación 5) / Table 14 (continued 5)
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05213	0,05000	100 000	5 000	95 905	0,94432 ^a	6 342 968	63,43
1	4	0,00393	0,01555	95 000	1 478	376 256	0,98364 ^b	6 247 063	65,76
5	5	0,00273	0,01357	93 522	1 269	464 438	0,98898	5 870 808	62,77
10	5	0,00169	0,00843	92 253	778	459 320	0,98941	5 406 370	58,60
15	5	0,00257	0,01277	91 475	1 168	454 455	0,98645	4 947 050	54,08
20	5	0,00289	0,01434	90 307	1 295	448 295	0,98491	4 492 595	49,75
25	5	0,00320	0,01585	89 011	1 411	441 529	0,98286	4 044 300	45,44
30	5	0,00372	0,01845	87 600	1 616	433 961	0,97942	3 602 771	41,13
35	5	0,00460	0,02274	85 984	1 956	425 032	0,97390	3 168 811	36,85
40	5	0,00599	0,02953	84 029	2 482	413 939	0,96514	2 743 779	32,65
45	5	0,00824	0,04035	81 547	3 290	399 509	0,95341	2 329 839	28,57
50	5	0,01091	0,05309	78 257	4 154	380 897	0,93755	1 930 330	24,67
55	5	0,01501	0,07234	74 102	5 360	357 110	0,91914	1 549 433	20,91
60	5	0,01886	0,09005	68 742	6 190	328 234	0,88751	1 192 322	17,34
65	5	0,02945	0,13715	62 552	8 579	291 311	0,82380	864 088	13,81
70	5	0,04981	0,22145	53 973	11 952	239 982	0,72044	572 777	10,61
75	5	0,08608	0,35419	42 020	14 883	172 894	0,57913	332 795	7,92
80	5	0,13637	0,50317	27 137	13 655	100 128	0,43306	159 901	5,89
85	5	0,20056	0,64504	13 483	8 697	43 361	0,30550	59 773	4,43
90	5	0,27439	0,75948	4 786	3 635	13 247	0,20727	16 411	3,43
95	5	0,35257	0,84100	1 151	968	2 746	0,15263 ^c	3 165	2,75
100	ω	0,43671	1,00000	183	183	419		419	2,29
Mujeres / Females									
0	1	0,04243	0,04100	100 000	4 100	96 626	0,95286 ^a	6 769 941	67,70
1	4	0,00389	0,01541	95 900	1 478	379 805	0,98483 ^b	6 673 316	69,59
5	5	0,00248	0,01232	94 422	1 163	469 201	0,99022	6 293 511	66,65
10	5	0,00145	0,00722	93 259	673	464 610	0,99222	5 824 310	62,45
15	5	0,00168	0,00835	92 586	773	460 995	0,99131	5 359 699	57,89
20	5	0,00181	0,00903	91 813	829	456 990	0,99064	4 898 704	53,36
25	5	0,00195	0,00969	90 983	882	452 713	0,98909	4 441 714	48,82
30	5	0,00244	0,01214	90 102	1 094	447 774	0,98496	3 989 001	44,27
35	5	0,00363	0,01798	89 008	1 601	441 038	0,97958	3 541 227	39,79
40	5	0,00463	0,02290	87 407	2 002	432 033	0,97260	3 100 189	35,47
45	5	0,00650	0,03200	85 406	2 733	420 197	0,96307	2 668 156	31,24
50	5	0,00858	0,04202	82 673	3 474	404 679	0,95383	2 247 959	27,19
55	5	0,01036	0,05050	79 199	4 000	385 994	0,94311	1 843 280	23,27
60	5	0,01314	0,06362	75 199	4 784	364 034	0,91959	1 457 286	19,38
65	5	0,02068	0,09833	70 415	6 924	334 763	0,86537	1 093 253	15,53
70	5	0,03833	0,17489	63 491	11 104	289 693	0,76939	758 490	11,95
75	5	0,07007	0,29814	52 387	15 618	222 887	0,64044	468 796	8,95
80	5	0,11315	0,43927	36 768	16 151	142 745	0,49400	245 909	6,69
85	5	0,17139	0,58619	20 617	12 085	70 516	0,35798	103 164	5,00
90	5	0,24095	0,71294	8 532	6 082	25 243	0,24719	32 649	3,83
95	5	0,31717	0,80810	2 449	1 979	6 240	0,18676 ^c	7 405	3,02
100	ω	0,40330	1,00000	470	470	1 165		1 165	2,48

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

Cuadro 14 (continuación 6) / Table 14 (continued 6)
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04351	0,04200	100 000	4 200	96 529	0,95270 ^a	6 502 901	65,03
1	4	0,00356	0,01410	95 800	1 351	379 823	0,98528 ^b	6 406 371	66,87
5	5	0,00248	0,01231	94 449	1 163	469 341	0,99000	6 026 549	63,81
10	5	0,00154	0,00766	93 287	714	464 649	0,99038	5 557 208	59,57
15	5	0,00233	0,01161	92 573	1 075	460 177	0,98767	5 092 559	55,01
20	5	0,00263	0,01307	91 498	1 195	454 502	0,98622	4 632 382	50,63
25	5	0,00292	0,01450	90 303	1 309	448 241	0,98429	4 177 880	46,27
30	5	0,00342	0,01694	88 994	1 508	441 199	0,98106	3 729 639	41,91
35	5	0,00424	0,02098	87 486	1 836	432 840	0,97586	3 288 440	37,59
40	5	0,00555	0,02737	85 650	2 344	422 391	0,96761	2 855 600	33,34
45	5	0,00765	0,03754	83 306	3 128	408 711	0,95651	2 433 209	29,21
50	5	0,01019	0,04968	80 178	3 983	390 935	0,94137	2 024 499	25,25
55	5	0,01409	0,06804	76 195	5 185	368 016	0,92350	1 633 564	21,44
60	5	0,01788	0,08558	71 011	6 077	339 862	0,89297	1 265 548	17,82
65	5	0,02792	0,13050	64 934	8 474	303 486	0,83237	925 686	14,26
70	5	0,04701	0,21034	56 460	11 876	252 612	0,73424	622 200	11,02
75	5	0,08075	0,33594	44 585	14 978	185 478	0,60084	369 588	8,29
80	5	0,12698	0,47794	29 607	14 151	111 442	0,45901	184 110	6,22
85	5	0,18666	0,61773	15 457	9 548	51 153	0,33132	72 668	4,70
90	5	0,25615	0,73474	5 909	4 341	16 948	0,22951	21 515	3,64
95	5	0,33092	0,82129	1 567	1 287	3 890	0,17396 ^c	4 567	2,91
100	ω	0,41391	1,00000	280	280	677		677	2,42
Mujeres / Females									
0	1	0,03499	0,03400	100 000	3 400	97 180	0,96029 ^a	6 936 944	69,37
1	4	0,00353	0,01400	96 600	1 353	382 963	0,98631 ^b	6 839 764	70,81
5	5	0,00225	0,01119	95 247	1 066	473 571	0,99111	6 456 801	67,79
10	5	0,00132	0,00656	94 181	618	469 362	0,99292	5 983 229	63,53
15	5	0,00152	0,00760	93 563	711	466 040	0,99209	5 513 868	58,93
20	5	0,00165	0,00823	92 853	764	462 352	0,99146	5 047 828	54,36
25	5	0,00178	0,00885	92 088	815	458 404	0,99002	4 585 475	49,79
30	5	0,00223	0,01111	91 273	1 014	453 831	0,98623	4 127 071	45,22
35	5	0,00332	0,01646	90 259	1 486	447 581	0,98128	3 673 240	40,70
40	5	0,00425	0,02101	88 773	1 866	439 202	0,97483	3 225 659	36,34
45	5	0,00597	0,02941	86 908	2 556	428 149	0,96601	2 786 457	32,06
50	5	0,00790	0,03872	84 352	3 266	413 595	0,95734	2 358 308	27,96
55	5	0,00957	0,04675	81 086	3 791	395 953	0,94717	1 944 713	23,98
60	5	0,01220	0,05921	77 295	4 577	375 034	0,92509	1 548 760	20,04
65	5	0,01920	0,09160	72 718	6 661	346 940	0,87461	1 173 726	16,14
70	5	0,03540	0,16259	66 057	10 740	303 437	0,78521	826 787	12,52
75	5	0,06434	0,27713	55 317	15 330	238 261	0,66545	523 350	9,46
80	5	0,10337	0,40988	39 987	16 390	158 552	0,52490	285 089	7,13
85	5	0,15681	0,55305	23 597	13 050	83 223	0,38987	126 537	5,36
90	5	0,22159	0,68172	10 547	7 190	32 446	0,27551	43 314	4,11
95	5	0,29384	0,78251	3 357	2 627	8 939	0,21572 ^c	10 868	3,24
100	ω	0,37860	1,00000	730	730	1 928		1 928	2,64

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 14 (conclusión) / Table 14 (concluded)
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03711	0,03600	100 000	3 600	96 999	0,95920 ^a	6 657 916	66,58
1	4	0,00317	0,01260	96 400	1 215	382 602	0,98688 ^b	6 560 917	68,06
5	5	0,00221	0,01101	95 185	1 048	473 308	0,99105	6 178 315	64,91
10	5	0,00138	0,00686	94 138	646	469 073	0,99137	5 705 007	60,60
15	5	0,00209	0,01041	93 492	973	465 025	0,98892	5 235 934	56,00
20	5	0,00236	0,01175	92 518	1 087	459 874	0,98758	4 770 909	51,57
25	5	0,00264	0,01310	91 431	1 198	454 162	0,98576	4 311 035	47,15
30	5	0,00310	0,01539	90 234	1 389	447 695	0,98273	3 856 873	42,74
35	5	0,00387	0,01917	88 845	1 704	439 964	0,97787	3 409 177	38,37
40	5	0,00509	0,02515	87 141	2 191	430 227	0,97016	2 969 213	34,07
45	5	0,00705	0,03466	84 950	2 944	417 388	0,95969	2 538 987	29,89
50	5	0,00945	0,04617	82 005	3 786	400 562	0,94531	2 121 599	25,87
55	5	0,01314	0,06363	78 219	4 977	378 654	0,92798	1 721 037	22,00
60	5	0,01688	0,08097	73 242	5 931	351 384	0,89858	1 342 383	18,33
65	5	0,02636	0,12366	67 311	8 324	315 748	0,84119	990 999	14,72
70	5	0,04418	0,19891	58 988	11 733	265 605	0,74848	675 251	11,45
75	5	0,07539	0,31719	47 254	14 988	198 800	0,62200	409 645	8,67
80	5	0,11862	0,45460	32 266	14 668	123 654	0,48281	210 845	6,53
85	5	0,17478	0,59294	17 598	10 435	59 701	0,35473	87 192	4,95
90	5	0,24094	0,71233	7 163	5 103	21 178	0,24968	27 491	3,84
95	5	0,31308	0,80335	2 061	1 656	5 288	0,19386 ^c	6 313	3,06
100	ω	0,39532	1,00000	405	405	1 025		1 025	2,53
Mujeres / Females									
0	1	0,02972	0,02900	100 000	2 900	97 577	0,96582 ^a	7 098 951	70,99
1	4	0,00317	0,01256	97 100	1 220	385 334	0,98775 ^b	7 001 374	72,10
5	5	0,00202	0,01004	95 880	962	476 996	0,99203	6 616 041	69,00
10	5	0,00118	0,00589	94 918	559	473 192	0,99364	6 139 045	64,68
15	5	0,00137	0,00683	94 359	644	470 184	0,99288	5 665 853	60,05
20	5	0,00149	0,00741	93 715	695	466 838	0,99230	5 195 668	55,44
25	5	0,00161	0,00799	93 020	744	463 242	0,99098	4 728 831	50,84
30	5	0,00202	0,01005	92 277	928	459 064	0,98753	4 265 589	46,23
35	5	0,00300	0,01491	91 349	1 362	453 339	0,98302	3 806 525	41,67
40	5	0,00385	0,01909	89 987	1 717	445 640	0,97712	3 353 186	37,26
45	5	0,00542	0,02675	88 269	2 361	435 443	0,96902	2 907 546	32,94
50	5	0,00719	0,03533	85 908	3 035	421 950	0,96094	2 472 104	28,78
55	5	0,00877	0,04292	82 872	3 557	405 470	0,95132	2 050 154	24,74
60	5	0,01125	0,05469	79 316	4 338	385 733	0,93072	1 644 683	20,74
65	5	0,01769	0,08471	74 978	6 352	359 010	0,88409	1 258 950	16,79
70	5	0,03243	0,15000	68 626	10 294	317 396	0,80147	899 940	13,11
75	5	0,05862	0,25562	58 332	14 911	254 384	0,68970	582 544	9,99
80	5	0,09476	0,38290	43 421	16 626	175 448	0,55289	328 160	7,56
85	5	0,14459	0,52346	26 795	14 026	97 004	0,41821	152 712	5,70
90	5	0,20589	0,65413	12 769	8 353	40 568	0,30049	55 708	4,36
95	5	0,27533	0,75996	4 417	3 356	12 190	0,24197 ^c	15 140	3,43
100	ω	0,35941	1,00000	1 060	1 060	2 950		2 950	2,78

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 15 / Table 15
BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
 1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07410	0,07018	100 000	7 018	94 704	0,92591 ^a	6 041 903	60,42
1	4	0,00390	0,01546	92 982	1 437	368 249	0,98652 ^b	5 947 199	63,96
5	5	0,00088	0,00441	91 545	404	456 713	0,99571	5 578 950	60,94
10	5	0,00084	0,00418	91 141	381	454 751	0,99328	5 122 237	56,20
15	5	0,00186	0,00927	90 760	842	451 696	0,98786	4 667 485	51,43
20	5	0,00303	0,01502	89 918	1 351	446 214	0,98338	4 215 790	46,88
25	5	0,00368	0,01824	88 567	1 615	438 798	0,97979	3 769 576	42,56
30	5	0,00449	0,02221	86 952	1 931	429 931	0,97443	3 330 778	38,31
35	5	0,00588	0,02900	85 021	2 465	418 940	0,96692	2 900 847	34,12
40	5	0,00760	0,03728	82 555	3 078	405 083	0,95551	2 481 907	30,06
45	5	0,01067	0,05197	79 478	4 131	387 061	0,93977	2 076 824	26,13
50	5	0,01428	0,06894	75 347	5 194	363 749	0,91825	1 689 763	22,43
55	5	0,02006	0,09551	70 153	6 700	334 013	0,88698	1 326 014	18,90
60	5	0,02835	0,13239	63 453	8 400	296 262	0,84566	992 001	15,63
65	5	0,03947	0,17964	55 052	9 890	250 537	0,77494	695 739	12,64
70	5	0,06523	0,28043	45 163	12 665	194 150	0,67565	445 201	9,86
75	5	0,09547	0,38537	32 497	12 524	131 178	0,55771	251 051	7,73
80	5	0,13813	0,50592	19 974	10 105	73 159	0,44333	119 873	6,00
85	5	0,18858	0,61978	9 869	6 116	32 434	0,33799	46 714	4,73
90	5	0,24570	0,71782	3 752	2 694	10 963	0,25029	14 280	3,81
95	5	0,30691	0,79531	1 059	842	2 744	0,20900 ^c	3 317	3,13
100	ω	0,37792	1,00000	217	217	574		574	2,65
Mujeres / Females									
0	1	0,05869	0,05612	100 000	5 612	95 619	0,93903 ^a	6 686 978	66,87
1	4	0,00381	0,01509	94 388	1 425	373 893	0,98827 ^b	6 591 358	69,83
5	5	0,00070	0,00349	92 963	325	464 005	0,99676	6 217 465	66,88
10	5	0,00060	0,00298	92 639	276	462 503	0,99610	5 753 459	62,11
15	5	0,00097	0,00483	92 362	446	460 698	0,99428	5 290 956	57,28
20	5	0,00133	0,00662	91 917	609	458 062	0,99249	4 830 258	52,55
25	5	0,00169	0,00841	91 308	768	454 621	0,99011	4 372 196	47,88
30	5	0,00229	0,01138	90 540	1 030	450 126	0,98630	3 917 575	43,27
35	5	0,00324	0,01606	89 510	1 437	443 957	0,98114	3 467 450	38,74
40	5	0,00439	0,02171	88 073	1 912	435 584	0,97427	3 023 493	34,33
45	5	0,00606	0,02984	86 161	2 571	424 377	0,96456	2 587 908	30,04
50	5	0,00842	0,04122	83 590	3 445	409 337	0,95020	2 163 531	25,88
55	5	0,01211	0,05876	80 145	4 709	388 950	0,92784	1 754 194	21,89
60	5	0,01806	0,08640	75 435	6 517	360 883	0,89406	1 365 244	18,01
65	5	0,02720	0,12734	68 918	8 776	322 650	0,83156	1 004 361	14,57
70	5	0,04832	0,21554	60 142	12 963	268 302	0,73728	681 711	11,34
75	5	0,07700	0,32286	47 179	15 232	197 813	0,62182	413 410	8,76
80	5	0,11577	0,44574	31 946	14 240	123 004	0,49789	215 597	6,75
85	5	0,16494	0,57049	17 706	10 101	61 242	0,38051	92 593	5,23
90	5	0,22261	0,68212	7 605	5 188	23 303	0,28003	31 351	4,12
95	5	0,28603	0,77209	2 418	1 867	6 526	0,23337 ^c	8 048	3,33
100	ω	0,36180	1,00000	551	551	1 523		1 523	2,76

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

Cuadro 15 (continuación 1) / Table 15 (continued 1)

BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06164	0,05878	100 000	5 878	95 373	0,93667 ^a	6 200 937	62,01
1	4	0,00374	0,01482	94 122	1 395	372 964	0,98818 ^b	6 105 565	64,87
5	5	0,00072	0,00359	92 727	333	462 802	0,99635	5 732 601	61,82
10	5	0,00074	0,00370	92 394	342	461 114	0,99322	5 269 799	57,04
15	5	0,00198	0,00986	92 052	908	457 989	0,98706	4 808 685	52,24
20	5	0,00324	0,01605	91 144	1 463	452 063	0,98239	4 350 695	47,73
25	5	0,00388	0,01919	89 681	1 721	444 103	0,97893	3 898 632	43,47
30	5	0,00465	0,02298	87 960	2 022	434 746	0,97422	3 454 529	39,27
35	5	0,00581	0,02865	85 938	2 462	423 537	0,96773	3 019 783	35,14
40	5	0,00733	0,03601	83 476	3 006	409 868	0,95770	2 596 246	31,10
45	5	0,01001	0,04883	80 471	3 929	392 531	0,94291	2 186 378	27,17
50	5	0,01360	0,06578	76 542	5 035	370 122	0,92222	1 793 848	23,44
55	5	0,01899	0,09063	71 507	6 480	341 334	0,89439	1 423 726	19,91
60	5	0,02601	0,12209	65 027	7 939	305 285	0,85775	1 082 392	16,65
65	5	0,03602	0,16521	57 087	9 431	261 859	0,79705	777 107	13,61
70	5	0,05666	0,24817	47 656	11 827	208 714	0,71164	515 248	10,81
75	5	0,08245	0,34181	35 829	12 247	148 530	0,60534	306 534	8,56
80	5	0,11956	0,45585	23 582	10 750	89 912	0,49394	158 004	6,70
85	5	0,16395	0,56742	12 832	7 281	44 411	0,38830	68 093	5,31
90	5	0,21523	0,66864	5 551	3 712	17 245	0,29587	23 681	4,27
95	5	0,27145	0,75296	1 839	1 385	5 102	0,26148 ^c	6 436	3,50
100	ω	0,34059	1,00000	454	454	1 334		1 334	2,94
Mujeres / Females									
0	1	0,04735	0,04560	100 000	4 560	96 298	0,94974 ^a	6 922 904	69,23
1	4	0,00330	0,01310	95 440	1 251	378 571	0,99038 ^b	6 826 606	71,53
5	5	0,00055	0,00274	94 190	258	470 303	0,99739	6 448 035	68,46
10	5	0,00050	0,00248	93 931	233	469 075	0,99669	5 977 733	63,64
15	5	0,00083	0,00414	93 698	388	467 523	0,99510	5 508 658	58,79
20	5	0,00114	0,00567	93 311	529	465 231	0,99358	5 041 136	54,03
25	5	0,00144	0,00718	92 782	666	462 243	0,99157	4 575 905	49,32
30	5	0,00195	0,00968	92 115	892	458 347	0,98841	4 113 661	44,66
35	5	0,00272	0,01351	91 224	1 232	453 037	0,98377	3 655 314	40,07
40	5	0,00383	0,01899	89 991	1 709	445 683	0,97708	3 202 278	35,58
45	5	0,00546	0,02692	88 282	2 377	435 469	0,96740	2 756 595	31,22
50	5	0,00784	0,03844	85 905	3 302	421 271	0,95389	2 321 126	27,02
55	5	0,01112	0,05408	82 603	4 467	401 848	0,93375	1 899 854	23,00
60	5	0,01647	0,07911	78 136	6 181	375 227	0,90323	1 498 006	19,17
65	5	0,02462	0,11595	71 955	8 343	338 917	0,84965	1 122 779	15,60
70	5	0,04181	0,18927	63 612	12 040	287 960	0,76872	783 862	12,32
75	5	0,06596	0,28310	51 572	14 600	221 361	0,66442	495 902	9,62
80	5	0,10094	0,40155	36 972	14 846	147 076	0,54255	274 542	7,43
85	5	0,14541	0,52442	22 126	11 603	79 796	0,42446	127 466	5,76
90	5	0,19869	0,63953	10 523	6 730	33 870	0,31897	47 670	4,53
95	5	0,25856	0,73647	3 793	2 793	10 804	0,27731 ^c	13 800	3,64
100	ω	0,33365	1,00000	1 000	1 000	2 996		2 996	3,00

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 15 (continuación 2) / Table 15 (continued 2)

BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05026	0,04828	100 000	4 828	96 049	0,94722 ^a	6 371 973	63,72
1	4	0,00333	0,01319	95 172	1 256	377 559	0,99005 ^b	6 275 924	65,94
5	5	0,00059	0,00293	93 917	275	468 896	0,99690	5 898 365	62,80
10	5	0,00065	0,00327	93 642	306	467 443	0,99328	5 429 469	57,98
15	5	0,00205	0,01019	93 335	951	464 300	0,98663	4 962 027	53,16
20	5	0,00335	0,01659	92 384	1 533	458 091	0,98197	4 497 727	48,69
25	5	0,00394	0,01949	90 852	1 771	449 831	0,97879	4 039 636	44,46
30	5	0,00464	0,02295	89 081	2 045	440 293	0,97471	3 589 805	40,30
35	5	0,00562	0,02769	87 036	2 410	429 157	0,96897	3 149 512	36,19
40	5	0,00702	0,03447	84 626	2 917	415 838	0,95994	2 720 356	32,15
45	5	0,00939	0,04585	81 709	3 747	399 178	0,94620	2 304 518	28,20
50	5	0,01282	0,06213	77 962	4 844	377 701	0,92654	1 905 340	24,44
55	5	0,01787	0,08555	73 118	6 255	349 954	0,90114	1 527 639	20,89
60	5	0,02405	0,11342	66 863	7 584	315 357	0,86765	1 177 685	17,61
65	5	0,03330	0,15371	59 279	9 112	273 618	0,81452	862 328	14,55
70	5	0,05020	0,22303	50 168	11 189	222 867	0,74011	588 710	11,73
75	5	0,07263	0,30734	38 979	11 980	164 945	0,64520	365 843	9,39
80	5	0,10424	0,41090	26 999	11 094	106 423	0,54122	200 897	7,44
85	5	0,14262	0,51649	15 905	8 215	57 599	0,43901	94 474	5,94
90	5	0,18763	0,61693	7 690	4 745	25 286	0,34525	36 875	4,79
95	5	0,23793	0,70509	2 946	2 077	8 730	0,32742 ^c	11 589	3,93
100	ω	0,30394	1,00000	869	869	2 858		2 858	3,29
Mujeres / Females									
0	1	0,03763	0,03647	100 000	3 647	96 935	0,95942 ^a	7 144 923	71,45
1	4	0,00271	0,01078	96 353	1 039	382 776	0,99237 ^b	7 047 988	73,15
5	5	0,00043	0,00216	95 313	206	476 052	0,99787	6 665 212	69,93
10	5	0,00042	0,00209	95 107	199	475 040	0,99716	6 189 160	65,08
15	5	0,00072	0,00359	94 909	340	473 693	0,99577	5 714 120	60,21
20	5	0,00098	0,00487	94 568	461	471 690	0,99446	5 240 427	55,41
25	5	0,00125	0,00621	94 107	584	469 077	0,99272	4 768 738	50,67
30	5	0,00168	0,00835	93 523	781	465 664	0,99006	4 299 661	45,97
35	5	0,00232	0,01154	92 742	1 071	461 035	0,98582	3 833 997	41,34
40	5	0,00340	0,01686	91 672	1 545	454 495	0,97935	3 372 962	36,79
45	5	0,00496	0,02451	90 126	2 209	445 109	0,96992	2 918 467	32,38
50	5	0,00729	0,03578	87 917	3 146	431 722	0,95716	2 473 358	28,13
55	5	0,01029	0,05017	84 772	4 253	413 226	0,93859	2 041 636	24,08
60	5	0,01521	0,07324	80 519	5 897	387 852	0,91062	1 628 410	20,22
65	5	0,02256	0,10678	74 622	7 968	353 187	0,86445	1 240 558	16,62
70	5	0,03662	0,16775	66 653	11 181	305 313	0,79477	887 371	13,31
75	5	0,05721	0,25026	55 472	13 882	242 654	0,70144	582 058	10,49
80	5	0,08808	0,36047	41 590	14 992	170 207	0,58572	339 403	8,16
85	5	0,12757	0,47815	26 598	12 718	99 693	0,47014	169 196	6,36
90	5	0,17575	0,59347	13 880	8 238	46 870	0,36230	69 502	5,01
95	5	0,23103	0,69524	5 643	3 923	16 981	0,33278 ^c	22 632	4,01
100	ω	0,30432	1,00000	1 720	1 720	5 651		5 651	3,29

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

Cuadro 15 (continuación 3) / Table 15 (continued 3)

BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03993	0,03862	100 000	3 862	96 733	0,95814 ^a	6 569 066	65,69
1	4	0,00235	0,00934	96 138	898	382 337	0,99274 ^b	6 472 333	67,32
5	5	0,00051	0,00254	95 239	242	475 593	0,99729	6 089 995	63,94
10	5	0,00058	0,00288	94 998	274	474 304	0,99357	5 614 403	59,10
15	5	0,00201	0,00999	94 724	947	471 252	0,98693	5 140 099	54,26
20	5	0,00326	0,01618	93 777	1 517	465 093	0,98270	4 668 847	49,79
25	5	0,00372	0,01845	92 260	1 702	457 044	0,98017	4 203 755	45,56
30	5	0,00429	0,02123	90 558	1 923	447 982	0,97673	3 746 710	41,37
35	5	0,00514	0,02535	88 635	2 247	437 558	0,97124	3 298 728	37,22
40	5	0,00656	0,03225	86 388	2 786	424 975	0,96248	2 861 170	33,12
45	5	0,00878	0,04296	83 602	3 592	409 029	0,95011	2 436 196	29,14
50	5	0,01176	0,05712	80 010	4 570	388 624	0,93199	2 027 166	25,34
55	5	0,01657	0,07956	75 440	6 002	362 193	0,90712	1 638 542	21,72
60	5	0,02268	0,10734	69 437	7 453	328 554	0,87384	1 276 350	18,38
65	5	0,03179	0,14724	61 984	9 127	287 104	0,82368	947 796	15,29
70	5	0,04703	0,21041	52 857	11 121	236 483	0,75509	660 691	12,50
75	5	0,06745	0,28860	41 736	12 045	178 567	0,67270	424 208	10,16
80	5	0,09205	0,37242	29 691	11 057	120 121	0,58571	245 641	8,27
85	5	0,12294	0,46421	18 634	8 650	70 356	0,49493	125 520	6,74
90	5	0,15926	0,55547	9 984	5 546	34 822	0,40745	55 163	5,53
95	5	0,20033	0,64042	4 438	2 842	14 188	0,43373 ^c	20 342	4,58
100	ω	0,25933	1,00000	1 596	1 596	6 154		6 154	3,86
Mujeres / Females									
0	1	0,03014	0,02938	100 000	2 938	97 469	0,96774 ^a	7 333 040	73,33
1	4	0,00189	0,00754	97 062	732	386 401	0,99448 ^b	7 235 571	74,55
5	5	0,00038	0,00188	96 330	181	481 196	0,99811	6 849 170	71,10
10	5	0,00038	0,00189	96 149	182	480 288	0,99743	6 367 974	66,23
15	5	0,00065	0,00326	95 967	313	479 051	0,99620	5 887 686	61,35
20	5	0,00087	0,00434	95 654	415	477 231	0,99500	5 408 634	56,54
25	5	0,00113	0,00565	95 239	538	474 847	0,99335	4 931 403	51,78
30	5	0,00154	0,00766	94 700	725	471 687	0,99088	4 456 556	47,06
35	5	0,00213	0,01060	93 975	996	467 384	0,98685	3 984 868	42,40
40	5	0,00317	0,01573	92 979	1 462	461 238	0,98070	3 517 485	37,83
45	5	0,00464	0,02293	91 516	2 098	452 337	0,97205	3 056 247	33,40
50	5	0,00673	0,03310	89 418	2 959	439 693	0,95984	2 603 910	29,12
55	5	0,00973	0,04747	86 459	4 104	422 033	0,94165	2 164 217	25,03
60	5	0,01446	0,06977	82 354	5 746	397 407	0,91500	1 742 184	21,15
65	5	0,02136	0,10138	76 608	7 766	363 626	0,87370	1 344 777	17,55
70	5	0,03338	0,15405	68 842	10 605	317 699	0,81176	981 150	14,25
75	5	0,05164	0,22866	58 237	13 317	257 895	0,73022	663 452	11,39
80	5	0,07700	0,32280	44 921	14 501	188 320	0,62875	405 557	9,03
85	5	0,11003	0,42828	30 420	13 028	118 405	0,52284	217 237	7,14
90	5	0,15069	0,53639	17 392	9 329	61 907	0,41907	98 832	5,68
95	5	0,19811	0,63741	8 063	5 140	25 943	0,42328 ^c	36 925	4,58
100	ω	0,26624	1,00000	2 924	2 924	10 981		10 981	3,76

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

Cuadro 15 (continuación 4) / Table 15 (continued 4)

BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03185	0,03100	100 000	3 100	97 329	0,96646 ^a	6 730 960	67,31
1	4	0,00181	0,00720	96 900	697	385 901	0,99428 ^b	6 633 631	68,46
5	5	0,00045	0,00227	96 203	218	480 468	0,99756	6 247 730	64,94
10	5	0,00052	0,00260	95 984	250	479 298	0,99395	5 767 262	60,09
15	5	0,00191	0,00950	95 735	910	476 399	0,98759	5 287 965	55,24
20	5	0,00309	0,01534	94 825	1 454	470 489	0,98371	4 811 566	50,74
25	5	0,00348	0,01725	93 371	1 611	462 826	0,98156	4 341 077	46,49
30	5	0,00397	0,01965	91 760	1 803	454 291	0,97850	3 878 250	42,27
35	5	0,00473	0,02338	89 957	2 103	444 526	0,97328	3 423 959	38,06
40	5	0,00612	0,03015	87 854	2 649	432 646	0,96487	2 979 433	33,91
45	5	0,00822	0,04027	85 205	3 431	417 446	0,95344	2 546 786	29,89
50	5	0,01091	0,05312	81 774	4 344	398 008	0,93644	2 129 340	26,04
55	5	0,01550	0,07459	77 430	5 775	372 710	0,91233	1 731 332	22,36
60	5	0,02145	0,10180	71 654	7 294	340 036	0,87972	1 358 622	18,96
65	5	0,03031	0,14087	64 360	9 066	299 135	0,83175	1 018 586	15,83
70	5	0,04448	0,20012	55 294	11 066	248 805	0,76674	719 452	13,01
75	5	0,06368	0,27469	44 228	12 149	190 768	0,68946	470 647	10,64
80	5	0,08599	0,35256	32 079	11 310	131 527	0,60750	279 878	8,72
85	5	0,11432	0,43982	20 769	9 135	79 903	0,52044	148 351	7,14
90	5	0,14775	0,52812	11 635	6 144	41 585	0,43495	68 447	5,88
95	5	0,18579	0,61210	5 490	3 361	18 087	0,48513 ^c	26 862	4,89
100	ω	0,24270	1,00000	2 130	2 130	8 775		8 775	4,12
Mujeres / Females									
0	1	0,02399	0,02350	100 000	2 350	97 948	0,97429 ^a	7 489 952	74,90
1	4	0,00144	0,00573	97 650	560	389 198	0,99569 ^b	7 392 004	75,70
5	5	0,00034	0,00168	97 090	163	485 044	0,99830	7 002 806	72,13
10	5	0,00035	0,00172	96 927	167	484 219	0,99765	6 517 762	67,24
15	5	0,00059	0,00297	96 760	287	483 084	0,99656	6 033 543	62,36
20	5	0,00079	0,00392	96 473	378	481 420	0,99546	5 550 460	57,53
25	5	0,00104	0,00517	96 095	497	479 233	0,99390	5 069 039	52,75
30	5	0,00141	0,00704	95 598	673	476 309	0,99161	4 589 806	48,01
35	5	0,00196	0,00976	94 925	926	472 312	0,98783	4 113 497	43,33
40	5	0,00294	0,01461	93 999	1 373	466 565	0,98206	3 641 186	38,74
45	5	0,00431	0,02133	92 626	1 976	458 193	0,97407	3 174 621	34,27
50	5	0,00622	0,03064	90 651	2 778	446 310	0,96253	2 716 428	29,97
55	5	0,00911	0,04451	87 873	3 912	429 588	0,94513	2 270 117	25,83
60	5	0,01359	0,06570	83 962	5 516	406 018	0,91995	1 840 529	21,92
65	5	0,02004	0,09541	78 445	7 484	373 517	0,88216	1 434 511	18,29
70	5	0,03072	0,14263	70 961	10 121	329 502	0,82554	1 060 995	14,95
75	5	0,04732	0,21157	60 840	12 872	272 018	0,75003	731 493	12,02
80	5	0,07053	0,29997	47 968	14 389	204 023	0,65363	459 474	9,58
85	5	0,10090	0,40071	33 579	13 455	133 356	0,55128	255 451	7,61
90	5	0,13862	0,50640	20 124	10 191	73 516	0,44856	122 095	6,07
95	5	0,18308	0,60779	9 933	6 037	32 976	0,47314 ^c	48 579	4,89
100	ω	0,24970	1,00000	3 896	3 896	15 602		15 602	4,01

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

Cuadro 15 (continuación 5) / Table 15 (continued 5)

BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02765	0,02700	100 000	2 700	97 662	0,97076 ^a	6 884 916	68,85
1	4	0,00159	0,00632	97 300	615	387 720	0,99496 ^b	6 787 253	69,76
5	5	0,00041	0,00204	96 685	197	482 934	0,99782	6 399 533	66,19
10	5	0,00046	0,00232	96 488	224	481 883	0,99467	5 916 599	61,32
15	5	0,00168	0,00836	96 265	804	479 312	0,98909	5 434 717	56,46
20	5	0,00271	0,01348	95 460	1 287	474 084	0,98565	4 955 404	51,91
25	5	0,00307	0,01524	94 173	1 435	467 280	0,98366	4 481 320	47,59
30	5	0,00352	0,01746	92 738	1 619	459 644	0,98082	4 014 041	43,28
35	5	0,00423	0,02092	91 119	1 906	450 830	0,97600	3 554 397	39,01
40	5	0,00551	0,02715	89 213	2 422	440 009	0,96824	3 103 566	34,79
45	5	0,00743	0,03649	86 791	3 167	426 035	0,95761	2 663 557	30,69
50	5	0,00994	0,04851	83 623	4 057	407 975	0,94174	2 237 522	26,76
55	5	0,01419	0,06850	79 567	5 450	384 207	0,91909	1 829 547	22,99
60	5	0,01978	0,09422	74 116	6 983	353 122	0,88811	1 445 340	19,50
65	5	0,02813	0,13140	67 133	8 822	313 610	0,84233	1 092 217	16,27
70	5	0,04148	0,18790	58 311	10 957	264 164	0,77959	778 607	13,35
75	5	0,05988	0,26043	47 354	12 333	205 940	0,70159	514 443	10,86
80	5	0,08348	0,34439	35 022	12 061	144 486	0,61336	308 503	8,81
85	5	0,11312	0,43660	22 961	10 025	88 622	0,52122	164 017	7,14
90	5	0,14849	0,53020	12 936	6 859	46 191	0,43079	75 395	5,83
95	5	0,18900	0,61884	6 077	3 761	19 899	0,46762 ^c	29 204	4,81
100	ω	0,24895	1,00000	2 316	2 316	9 305		9 305	4,02
Mujeres / Females									
0	1	0,02036	0,02000	100 000	2 000	98 249	0,97798 ^a	7 609 914	76,10
1	4	0,00130	0,00518	98 000	507	390 742	0,99612 ^b	7 511 666	76,65
5	5	0,00031	0,00153	97 493	149	487 092	0,99845	7 120 924	73,04
10	5	0,00031	0,00156	97 344	152	486 339	0,99787	6 633 832	68,15
15	5	0,00054	0,00269	97 192	262	485 304	0,99687	6 147 494	63,25
20	5	0,00071	0,00356	96 930	345	483 786	0,99586	5 662 190	58,42
25	5	0,00095	0,00471	96 584	455	481 784	0,99443	5 178 405	53,62
30	5	0,00129	0,00643	96 129	618	479 100	0,99232	4 696 621	48,86
35	5	0,00179	0,00893	95 511	853	475 421	0,98885	4 217 521	44,16
40	5	0,00270	0,01339	94 658	1 267	470 120	0,98354	3 742 099	39,53
45	5	0,00395	0,01958	93 390	1 829	462 380	0,97616	3 271 979	35,04
50	5	0,00572	0,02819	91 562	2 581	451 356	0,96549	2 809 600	30,69
55	5	0,00838	0,04103	88 981	3 651	435 778	0,94936	2 358 243	26,50
60	5	0,01251	0,06067	85 330	5 177	413 709	0,92592	1 922 466	22,53
65	5	0,01849	0,08835	80 153	7 082	383 062	0,89061	1 508 757	18,82
70	5	0,02837	0,13247	73 071	9 680	341 157	0,83736	1 125 695	15,41
75	5	0,04381	0,19742	63 391	12 515	285 670	0,76363	784 538	12,38
80	5	0,06711	0,28774	50 877	14 639	218 145	0,66494	498 868	9,81
85	5	0,09753	0,39038	36 238	14 146	145 054	0,56007	280 723	7,75
90	5	0,13576	0,49924	22 091	11 029	81 241	0,45403	135 669	6,14
95	5	0,18120	0,60417	11 062	6 684	36 886	0,47559 ^c	54 428	4,92
100	ω	0,24961	1,00000	4 379	4 379	17 543		17 543	4,01

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

Cuadro 15 (continuación 6) / Table 15 (continued 6)

BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02399	0,02350	100 000	2 350	97 958	0,97445 ^a	6 997 960	69,98
1	4	0,00144	0,00573	97 650	560	389 266	0,99543 ^b	6 900 002	70,66
5	5	0,00038	0,00188	97 090	182	484 996	0,99800	6 510 736	67,06
10	5	0,00043	0,00213	96 908	206	484 025	0,99515	6 025 740	62,18
15	5	0,00152	0,00759	96 702	734	481 675	0,99010	5 541 715	57,31
20	5	0,00246	0,01224	95 968	1 174	476 905	0,98695	5 060 040	52,73
25	5	0,00280	0,01388	94 794	1 316	470 680	0,98507	4 583 135	48,35
30	5	0,00322	0,01599	93 478	1 495	463 652	0,98238	4 112 455	43,99
35	5	0,00389	0,01927	91 983	1 772	455 484	0,97782	3 648 802	39,67
40	5	0,00509	0,02514	90 211	2 268	445 383	0,97051	3 193 318	35,40
45	5	0,00691	0,03396	87 943	2 986	432 248	0,96041	2 747 935	31,25
50	5	0,00929	0,04542	84 957	3 859	415 137	0,94530	2 315 686	27,26
55	5	0,01331	0,06441	81 098	5 224	392 430	0,92363	1 900 550	23,44
60	5	0,01866	0,08914	75 874	6 763	362 462	0,89374	1 508 119	19,88
65	5	0,02668	0,12505	69 111	8 642	323 948	0,84945	1 145 657	16,58
70	5	0,03949	0,17970	60 468	10 866	275 176	0,78823	821 709	13,59
75	5	0,05737	0,25086	49 602	12 443	216 903	0,70981	546 533	11,02
80	5	0,08174	0,33865	37 159	12 584	153 961	0,61755	329 630	8,87
85	5	0,11222	0,43416	24 575	10 670	95 078	0,52200	175 669	7,15
90	5	0,14887	0,53135	13 906	7 389	49 631	0,42824	80 591	5,80
95	5	0,19106	0,62312	6 517	4 061	21 254	0,45668 ^c	30 960	4,75
100	ω	0,25304	1,00000	2 456	2 456	9 706		9 706	3,95
Mujeres / Females									
0	1	0,01726	0,01700	100 000	1 700	98 507	0,98116 ^a	7 722 937	77,23
1	4	0,00117	0,00466	98 300	458	392 074	0,99651 ^b	7 624 429	77,56
5	5	0,00028	0,00139	97 842	136	488 869	0,99860	7 232 356	73,92
10	5	0,00028	0,00142	97 706	139	488 183	0,99807	6 743 486	69,02
15	5	0,00049	0,00244	97 567	238	487 242	0,99716	6 255 303	64,11
20	5	0,00065	0,00324	97 329	315	485 860	0,99624	5 768 061	59,26
25	5	0,00086	0,00429	97 015	416	484 032	0,99492	5 282 201	54,45
30	5	0,00118	0,00587	96 598	567	481 573	0,99298	4 798 169	49,67
35	5	0,00164	0,00818	96 031	785	478 193	0,98979	4 316 596	44,95
40	5	0,00247	0,01226	95 246	1 168	473 310	0,98490	3 838 403	40,30
45	5	0,00363	0,01797	94 078	1 690	466 164	0,97809	3 365 093	35,77
50	5	0,00525	0,02592	92 388	2 395	455 952	0,96822	2 898 930	31,38
55	5	0,00771	0,03781	89 993	3 402	441 460	0,95326	2 442 978	27,15
60	5	0,01153	0,05602	86 591	4 851	420 827	0,93144	2 001 518	23,11
65	5	0,01707	0,08184	81 740	6 689	391 976	0,89842	1 580 691	19,34
70	5	0,02623	0,12309	75 051	9 238	352 159	0,84829	1 188 714	15,84
75	5	0,04061	0,18434	65 813	12 132	298 734	0,77623	836 556	12,71
80	5	0,06396	0,27629	53 681	14 832	231 886	0,67551	537 821	10,02
85	5	0,09444	0,38077	38 850	14 793	156 641	0,56815	305 935	7,87
90	5	0,13321	0,49280	24 057	11 855	88 996	0,45878	149 294	6,21
95	5	0,17968	0,60128	12 202	7 337	40 830	0,47680 ^c	60 298	4,94
100	ω	0,24991	1,00000	4 865	4 865	19 468		19 468	4,00

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

Cuadro 15 (conclusión) / Table 15 (concluded)
BRASIL: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BRAZIL: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02036	0,02000	100 000	2 000	98 255	0,97817 ^a	7 127 967	71,28
1	4	0,00127	0,00505	98 000	495	390 831	0,99596 ^b	7 029 712	71,73
5	5	0,00034	0,00170	97 505	166	487 109	0,99820	6 638 881	68,09
10	5	0,00038	0,00191	97 339	186	486 230	0,99570	6 151 771	63,20
15	5	0,00134	0,00670	97 153	651	484 138	0,99125	5 665 541	58,32
20	5	0,00217	0,01081	96 502	1 043	479 903	0,98844	5 181 404	53,69
25	5	0,00248	0,01233	95 459	1 177	474 353	0,98669	4 701 501	49,25
30	5	0,00288	0,01430	94 282	1 349	468 039	0,98417	4 227 148	44,84
35	5	0,00351	0,01738	92 933	1 615	460 630	0,97992	3 759 109	40,45
40	5	0,00462	0,02283	91 319	2 085	451 382	0,97311	3 298 479	36,12
45	5	0,00631	0,03104	89 234	2 770	439 244	0,96363	2 847 097	31,91
50	5	0,00855	0,04187	86 464	3 620	423 269	0,94940	2 407 853	27,85
55	5	0,01231	0,05972	82 844	4 948	401 850	0,92885	1 984 584	23,96
60	5	0,01738	0,08330	77 896	6 489	373 258	0,90022	1 582 734	20,32
65	5	0,02503	0,11776	71 407	8 409	336 013	0,85762	1 209 476	16,94
70	5	0,03723	0,17029	62 998	10 728	288 172	0,79816	873 463	13,86
75	5	0,05451	0,23987	52 271	12 538	230 007	0,71928	585 291	11,20
80	5	0,07973	0,33197	39 732	13 190	165 439	0,62241	355 284	8,94
85	5	0,11119	0,43138	26 542	11 450	102 970	0,52280	189 845	7,15
90	5	0,14939	0,53285	15 093	8 042	53 833	0,42508	86 875	5,76
95	5	0,19358	0,62832	7 050	4 430	22 884	0,44388 ^c	33 041	4,69
100	ω	0,25798	1,00000	2 621	2 621	10 158		10 158	3,88
Mujeres / Females									
0	1	0,01417	0,01400	100 000	1 400	98 768	0,98431 ^a	7 827 957	78,28
1	4	0,00106	0,00421	98 600	416	393 387	0,99686 ^b	7 729 190	78,39
5	5	0,00025	0,00127	98 184	125	490 611	0,99872	7 335 802	74,71
10	5	0,00026	0,00129	98 060	127	489 983	0,99825	6 845 191	69,81
15	5	0,00044	0,00222	97 933	217	489 124	0,99742	6 355 208	64,89
20	5	0,00059	0,00295	97 716	288	487 860	0,99656	5 866 085	60,03
25	5	0,00079	0,00393	97 428	383	486 183	0,99535	5 378 225	55,20
30	5	0,00108	0,00538	97 045	522	483 920	0,99355	4 892 042	50,41
35	5	0,00151	0,00752	96 523	726	480 800	0,99060	4 408 122	45,67
40	5	0,00227	0,01129	95 797	1 082	476 283	0,98609	3 927 322	41,00
45	5	0,00334	0,01656	94 716	1 569	469 657	0,97977	3 451 039	36,44
50	5	0,00485	0,02395	93 147	2 231	460 157	0,97059	2 981 382	32,01
55	5	0,00713	0,03501	90 916	3 183	446 622	0,95665	2 521 225	27,73
60	5	0,01067	0,05199	87 733	4 561	427 262	0,93624	2 074 603	23,65
65	5	0,01584	0,07618	83 172	6 336	400 019	0,90521	1 647 341	19,81
70	5	0,02439	0,11494	76 836	8 832	362 100	0,85780	1 247 322	16,23
75	5	0,03787	0,17299	68 004	11 764	310 610	0,78732	885 222	13,02
80	5	0,06117	0,26597	56 240	14 958	244 548	0,68513	574 612	10,22
85	5	0,09164	0,37192	41 282	15 354	167 548	0,57567	330 064	8,00
90	5	0,13084	0,48672	25 928	12 620	96 452	0,46333	162 516	6,27
95	5	0,17820	0,59840	13 309	7 964	44 689	0,47832 ^c	66 065	4,96
100	ω	0,25004	1,00000	5 345	5 345	21 376		21 376	4,00

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 16 / Table 16
CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
 1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02629	0,02575	100 000	2 575	97 940	0,97288 ^a	6 737 972	67,38
1	4	0,00119	0,00474	97 425	462	388 500	0,99540 ^b	6 640 032	68,16
5	5	0,00051	0,00255	96 964	247	484 200	0,99730	6 251 532	64,47
10	5	0,00057	0,00285	96 716	276	482 893	0,99608	5 767 332	59,63
15	5	0,00100	0,00499	96 441	481	481 001	0,99308	5 284 439	54,79
20	5	0,00178	0,00886	95 960	850	477 673	0,98996	4 803 438	50,06
25	5	0,00226	0,01124	95 110	1 069	472 876	0,98746	4 325 765	45,48
30	5	0,00279	0,01386	94 041	1 303	466 947	0,98411	3 852 889	40,97
35	5	0,00362	0,01794	92 738	1 664	459 529	0,97812	3 385 942	36,51
40	5	0,00524	0,02588	91 074	2 357	449 477	0,96788	2 926 413	32,13
45	5	0,00786	0,03853	88 717	3 419	435 038	0,95343	2 476 936	27,92
50	5	0,01130	0,05494	85 298	4 686	414 776	0,93196	2 041 898	23,94
55	5	0,01708	0,08191	80 612	6 603	386 553	0,90358	1 627 122	20,18
60	5	0,02378	0,11222	74 009	8 306	349 281	0,86417	1 240 569	16,76
65	5	0,03536	0,16242	65 703	10 672	301 838	0,80135	891 288	13,57
70	5	0,05504	0,24191	55 032	13 313	241 876	0,71339	589 450	10,71
75	5	0,08355	0,34557	41 719	14 417	172 553	0,59674	347 573	8,33
80	5	0,12505	0,47163	27 302	12 877	102 969	0,47376	175 020	6,41
85	5	0,17539	0,59310	14 425	8 556	48 782	0,36048	72 051	4,99
90	5	0,23354	0,69967	5 870	4 107	17 585	0,26500	23 269	3,96
95	5	0,29675	0,78445	1 763	1 383	4 660	0,21975 ^c	5 684	3,22
100	ω	0,37105	1,00000	380	380	1 024		1 024	2,70
Mujeres / Females									
0	1	0,02197	0,02159	100 000	2 159	98 272	0,97710 ^a	7 415 991	74,16
1	4	0,00104	0,00415	97 841	406	390 280	0,99626 ^b	7 317 718	74,79
5	5	0,00037	0,00185	97 435	180	486 723	0,99815	6 927 439	71,10
10	5	0,00037	0,00185	97 254	180	485 823	0,99788	6 440 716	66,23
15	5	0,00048	0,00240	97 075	233	484 791	0,99728	5 954 893	61,34
20	5	0,00061	0,00305	96 842	295	483 470	0,99646	5 470 103	56,49
25	5	0,00081	0,00404	96 546	390	481 757	0,99494	4 986 633	51,65
30	5	0,00122	0,00608	96 156	584	479 321	0,99273	4 504 876	46,85
35	5	0,00170	0,00847	95 572	809	475 836	0,98973	4 025 556	42,12
40	5	0,00243	0,01208	94 763	1 145	470 952	0,98547	3 549 720	37,46
45	5	0,00343	0,01702	93 618	1 593	464 107	0,97740	3 078 768	32,89
50	5	0,00574	0,02828	92 025	2 602	453 619	0,96394	2 614 661	28,41
55	5	0,00901	0,04407	89 423	3 941	437 261	0,94652	2 161 042	24,17
60	5	0,01308	0,06332	85 482	5 413	413 875	0,91950	1 723 781	20,17
65	5	0,02080	0,09884	80 069	7 914	380 558	0,87077	1 309 906	16,36
70	5	0,03548	0,16295	72 155	11 758	331 378	0,79183	929 348	12,88
75	5	0,06035	0,26218	60 397	15 835	262 397	0,68317	597 969	9,90
80	5	0,09647	0,38808	44 562	17 294	179 263	0,55051	335 572	7,53
85	5	0,14442	0,52266	27 268	14 252	98 687	0,42137	156 309	5,73
90	5	0,20291	0,64823	13 016	8 438	41 584	0,30753	57 623	4,43
95	5	0,26904	0,75142	4 579	3 441	12 788	0,25418 ^c	16 039	3,50
100	ω	0,35014	1,00000	1 138	1 138	3 251		3 251	2,86

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 16 (continuación 1) / Table 16 (continued 1)

CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02024	0,01990	100 000	1 990	98 353	0,97880 ^a	6 958 978	69,59
1	4	0,00098	0,00393	98 010	385	391 047	0,99636 ^b	6 860 626	70,00
5	5	0,00041	0,00206	97 625	202	487 619	0,99784	6 469 578	66,27
10	5	0,00045	0,00225	97 423	219	486 567	0,99650	5 981 959	61,40
15	5	0,00095	0,00476	97 204	463	484 862	0,99352	5 495 391	56,53
20	5	0,00165	0,00821	96 741	794	481 720	0,99107	5 010 529	51,79
25	5	0,00194	0,00966	95 947	927	477 417	0,98935	4 528 810	47,20
30	5	0,00234	0,01166	95 020	1 108	472 332	0,98678	4 051 392	42,64
35	5	0,00298	0,01480	93 913	1 390	466 088	0,98225	3 579 060	38,11
40	5	0,00419	0,02074	92 523	1 919	457 817	0,97455	3 112 972	33,65
45	5	0,00614	0,03026	90 604	2 742	446 165	0,96282	2 655 156	29,31
50	5	0,00907	0,04432	87 862	3 894	429 575	0,94400	2 208 991	25,14
55	5	0,01412	0,06821	83 968	5 728	405 519	0,91700	1 779 416	21,19
60	5	0,02080	0,09886	78 240	7 735	371 862	0,87929	1 373 896	17,56
65	5	0,03126	0,14496	70 505	10 220	326 974	0,81967	1 002 034	14,21
70	5	0,04986	0,22169	60 285	13 364	268 012	0,73363	675 060	11,20
75	5	0,07726	0,32377	46 920	15 191	196 622	0,61784	407 048	8,68
80	5	0,11841	0,45334	31 729	14 384	121 482	0,48972	210 426	6,63
85	5	0,16894	0,57946	17 345	10 051	59 493	0,37161	88 944	5,13
90	5	0,22804	0,69117	7 294	5 042	22 108	0,27152	29 452	4,04
95	5	0,29277	0,78016	2 253	1 758	6 003	0,22344 ^c	7344	3,26
100	ω	0,36923	1,00000	495	495	1 341		1341	2,71
Mujeres / Females									
0	1	0,01697	0,01674	100 000	1 674	98 619	0,98227 ^a	7 588 934	75,89
1	4	0,00077	0,00308	98 326	303	392 515	0,99714 ^b	7 490 315	76,18
5	5	0,00031	0,00156	98 023	153	489 731	0,99851	7 097 800	72,41
10	5	0,00028	0,00142	97 870	139	489 000	0,99825	6 608 068	67,52
15	5	0,00042	0,00209	97 730	204	488 142	0,99767	6 119 068	62,61
20	5	0,00051	0,00257	97 526	250	487 007	0,99708	5 630 926	57,74
25	5	0,00066	0,00328	97 276	319	485 584	0,99592	5 143 920	52,88
30	5	0,00098	0,00489	96 958	474	483 603	0,99417	4 658 335	48,05
35	5	0,00136	0,00677	96 484	653	480 784	0,99154	4 174 732	43,27
40	5	0,00204	0,01016	95 830	974	476 717	0,98730	3 693 948	38,55
45	5	0,00308	0,01528	94 857	1 449	470 661	0,97997	3 217 230	33,92
50	5	0,00503	0,02485	93 408	2 322	461 235	0,96823	2 746 569	29,40
55	5	0,00793	0,03886	91 086	3 540	446 581	0,95186	2 285 335	25,09
60	5	0,01190	0,05780	87 546	5 060	425 080	0,92593	1 838 754	21,00
65	5	0,01914	0,09134	82 486	7 534	393 594	0,88220	1 413 674	17,14
70	5	0,03172	0,14693	74 952	11 013	347 228	0,81446	1 020 080	13,61
75	5	0,05218	0,23081	63 939	14 758	282 802	0,71285	672 852	10,52
80	5	0,08821	0,36157	49 182	17 783	201 596	0,57568	390 050	7,93
85	5	0,13491	0,49866	31 399	15 657	116 056	0,44258	188 454	6,00
90	5	0,19299	0,62970	15 742	9 913	51 364	0,32306	72 399	4,60
95	5	0,25960	0,73898	5 829	4 308	16 594	0,26762 ^c	21 034	3,61
100	ω	0,34264	1,00000	1 522	1 522	4 441		4 441	2,92

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

Cuadro 16 (continuación 2) / Table 16 (continued 2)

CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01552	0,01532	100 000	1 532	98 699	0,98350 ^a	7 144 974	71,45
1	4	0,00082	0,00328	98 468	323	393 049	0,99708 ^b	7 046 275	71,56
5	5	0,00034	0,00168	98 145	165	490 313	0,99826	6 653 226	67,79
10	5	0,00036	0,00179	97 980	175	489 462	0,99682	6 162 913	62,90
15	5	0,00092	0,00457	97 805	447	487 907	0,99388	5 673 451	58,01
20	5	0,00154	0,00768	97 358	748	484 919	0,99194	5 185 544	53,26
25	5	0,00170	0,00844	96 610	815	481 011	0,99081	4 700 625	48,66
30	5	0,00200	0,00995	95 794	953	476 589	0,98885	4 219 615	44,05
35	5	0,00249	0,01236	94 841	1 173	471 274	0,98545	3 743 025	39,47
40	5	0,00338	0,01677	93 669	1 571	464 416	0,97969	3 271 751	34,93
45	5	0,00484	0,02390	92 098	2 202	454 986	0,97004	2 807 334	30,48
50	5	0,00737	0,03617	89 896	3 251	441 353	0,95332	2 352 348	26,17
55	5	0,01186	0,05759	86 645	4 990	420 749	0,92749	1 910 995	22,06
60	5	0,01848	0,08833	81 655	7 213	390 243	0,89121	1 490 245	18,25
65	5	0,02809	0,13122	74 442	9 769	347 790	0,83434	1 100 003	14,78
70	5	0,04576	0,20531	64 674	13 278	290 174	0,75027	752 213	11,63
75	5	0,07215	0,30563	51 396	15 708	217 709	0,63600	462 039	8,99
80	5	0,11254	0,43662	35 688	15 582	138 462	0,50482	244 330	6,85
85	5	0,16278	0,56591	20 106	11 378	69 899	0,38311	105 868	5,27
90	5	0,22218	0,68172	8 728	5 950	26 779	0,27919	35 969	4,12
95	5	0,28773	0,77442	2 778	2 151	7 477	0,22917 ^c	9 190	3,31
100	ω	0,36573	1,00000	627	627	1 713		1 713	2,73
Mujeres / Females									
0	1	0,01306	0,01292	100000	1292	98909	0,98634 ^a	7734965	77,35
1	4	0,00057	0,00226	98708	223	394262	0,99782 ^b	7636056	77,36
5	5	0,00027	0,00134	98485	132	492094	0,99878	7241794	73,53
10	5	0,00022	0,00110	98353	108	491495	0,99853	6749700	68,63
15	5	0,00037	0,00184	98245	181	490774	0,99799	6258205	63,70
20	5	0,00044	0,00219	98065	215	489785	0,99756	5767431	58,81
25	5	0,00054	0,00269	97850	263	488590	0,99668	5277645	53,94
30	5	0,00079	0,00395	97587	386	486968	0,99530	4789055	49,07
35	5	0,00109	0,00545	97201	530	484679	0,99296	4302087	44,26
40	5	0,00174	0,00865	96671	836	481266	0,98876	3817407	39,49
45	5	0,00279	0,01385	95835	1328	475857	0,98204	3336141	34,81
50	5	0,00447	0,02212	94508	2090	467313	0,97166	2860284	30,27
55	5	0,00706	0,03470	92417	3207	454070	0,95616	2392972	25,89
60	5	0,01096	0,05331	89211	4756	434162	0,93120	1938902	21,73
65	5	0,01779	0,08517	84454	7193	404290	0,89148	1504740	17,82
70	5	0,02874	0,13405	77262	10357	360415	0,83253	1100450	14,24
75	5	0,04594	0,20606	66904	13786	300057	0,73670	740035	11,06
80	5	0,08157	0,33944	53118	18030	221052	0,59693	439979	8,28
85	5	0,12715	0,47816	35088	16778	131953	0,46079	218927	6,24
90	5	0,18480	0,61368	18310	11236	60802	0,33648	86974	4,75
95	5	0,25178	0,72821	7074	5151	20458	0,27927 ^c	26172	3,70
100	ω	0,33648	1,00000	1923	1923	5714		5714	2,97

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

Cuadro 16 (continuación 3) / Table 16 (continued 3)

CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01273	0,01260	100 000	1 260	98 941	0,98646 ^a	7 274 960	72,75
1	4	0,00068	0,00270	98 740	267	394 290	0,99753 ^b	7 176 019	72,68
5	5	0,00029	0,00143	98 473	141	492 014	0,99848	6 781 729	68,87
10	5	0,00032	0,00162	98 332	159	491 264	0,99705	6 289 715	63,96
15	5	0,00086	0,00428	98 173	420	489 816	0,99429	5 798 451	59,06
20	5	0,00143	0,00714	97 753	698	487 021	0,99244	5 308 635	54,31
25	5	0,00160	0,00799	97 055	776	483 338	0,99140	4 821 615	49,68
30	5	0,00185	0,00922	96 280	888	479 180	0,98970	4 338 277	45,06
35	5	0,00229	0,01138	95 392	1 086	474 246	0,98669	3 859 097	40,46
40	5	0,00307	0,01525	94 306	1 438	467 936	0,98138	3 384 851	35,89
45	5	0,00446	0,02204	92 868	2 047	459 224	0,97216	2 916 915	31,41
50	5	0,00687	0,03378	90 821	3 068	446 437	0,95676	2 457 691	27,06
55	5	0,01090	0,05303	87 753	4 654	427 132	0,93319	2 011 254	22,92
60	5	0,01696	0,08135	83 100	6 760	398 597	0,89894	1 584 121	19,06
65	5	0,02610	0,12252	76 339	9 353	358 313	0,84680	1 185 525	15,53
70	5	0,04154	0,18817	66 986	12 604	303 419	0,77073	827 212	12,35
75	5	0,06509	0,27991	54 382	15 222	233 853	0,66614	523 793	9,63
80	5	0,10103	0,40189	39 160	15 738	155 780	0,54139	289 940	7,40
85	5	0,14624	0,52656	23 422	12 333	84 337	0,42172	134 160	5,73
90	5	0,20048	0,64303	11 089	7 130	35 567	0,31526	49 823	4,49
95	5	0,26143	0,74054	3 958	2 931	11 213	0,27146 ^c	14 257	3,60
100	ω	0,33742	1,00000	1 027	1 027	3 044		3 044	2,96
Mujeres / Females									
0	1	0,01040	0,01031	100 000	1 031	99 141	0,98905 ^a	7 877 922	78,78
1	4	0,00049	0,00198	98 969	196	395 384	0,99810 ^b	7 778 780	78,60
5	5	0,00023	0,00115	98 774	113	493 586	0,99891	7 383 396	74,75
10	5	0,00021	0,00103	98 661	102	493 049	0,99867	6 889 810	69,83
15	5	0,00033	0,00164	98 559	161	492 392	0,99816	6 396 761	64,90
20	5	0,00041	0,00204	98 398	200	491 488	0,99773	5 904 369	60,01
25	5	0,00050	0,00251	98 198	246	490 373	0,99708	5 412 881	55,12
30	5	0,00067	0,00333	97 952	326	488 942	0,99597	4 922 508	50,25
35	5	0,00095	0,00473	97 625	462	486 971	0,99387	4 433 567	45,41
40	5	0,00151	0,00754	97 163	733	483 984	0,99022	3 946 596	40,62
45	5	0,00242	0,01202	96 430	1 160	479 253	0,98427	3 462 612	35,91
50	5	0,00393	0,01948	95 271	1 856	471 714	0,97495	2 983 359	31,31
55	5	0,00624	0,03074	93 415	2 871	459 896	0,96082	2 511 645	26,89
60	5	0,00981	0,04789	90 544	4 336	441 877	0,93815	2 051 749	22,66
65	5	0,01591	0,07652	86 207	6 596	414 545	0,90227	1 609 872	18,67
70	5	0,02569	0,12070	79 611	9 609	374 031	0,84784	1 195 327	15,01
75	5	0,04149	0,18794	70 002	13 156	317 118	0,75984	821 296	11,73
80	5	0,07323	0,31041	56 846	17 646	240 958	0,62857	504 177	8,87
85	5	0,11470	0,44318	39 200	17 373	151 459	0,49578	263 219	6,71
90	5	0,16800	0,57796	21 827	12 615	75 090	0,36990	111 760	5,12
95	5	0,23103	0,69660	9 212	6 417	27 776	0,32018 ^c	36 669	3,98
100	ω	0,31428	1,00000	2 795	2 795	8 893		8 893	3,18

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

Cuadro 16 (continuación 4) / Table 16 (continued 4)

CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00907	0,00900	100 000	900	99 249	0,99037 ^a	7 479 969	74,80
1	4	0,00048	0,00192	99 100	190	395 935	0,99818 ^b	7 380 719	74,48
5	5	0,00022	0,00110	98 910	108	494 280	0,99878	6 984 785	70,62
10	5	0,00027	0,00134	98 802	133	493 677	0,99747	6 490 505	65,69
15	5	0,00075	0,00372	98 669	367	492 427	0,99508	5 996 827	60,78
20	5	0,00123	0,00613	98 302	602	490 004	0,99340	5 504 400	55,99
25	5	0,00142	0,00708	97 700	691	486 770	0,99247	5 014 396	51,32
30	5	0,00160	0,00798	97 008	774	483 106	0,99110	4 527 626	46,67
35	5	0,00198	0,00984	96 234	946	478 805	0,98858	4 044 519	42,03
40	5	0,00262	0,01302	95 288	1 241	473 336	0,98388	3 565 714	37,42
45	5	0,00389	0,01925	94 047	1 811	465 707	0,97540	3 092 378	32,88
50	5	0,00610	0,03006	92 236	2 773	454 248	0,96195	2 626 672	28,48
55	5	0,00948	0,04630	89 463	4 142	436 963	0,94160	2 172 423	24,28
60	5	0,01474	0,07110	85 322	6 066	411 443	0,91054	1 735 461	20,34
65	5	0,02311	0,10924	79 256	8 658	374 633	0,86510	1 324 018	16,71
70	5	0,03566	0,16370	70 598	11 557	324 097	0,79985	949 384	13,45
75	5	0,05551	0,24375	59 041	14 391	259 228	0,70679	625 287	10,59
80	5	0,08698	0,35694	44 650	15 937	183 220	0,58829	366 059	8,20
85	5	0,12697	0,47665	28 713	13 686	107 786	0,47064	182 839	6,37
90	5	0,17599	0,59411	15 027	8 928	50 728	0,36095	75 053	4,99
95	5	0,23233	0,69747	6 099	4 254	18 310	0,32847 ^c	24 325	3,99
100	ω	0,30680	1,00000	1 845	1 845	6 014		6 014	3,26
Mujeres / Females									
0	1	0,00704	0,00700	100 000	700	99 423	0,99247 ^a	8 079 942	80,80
1	4	0,00040	0,00159	99 300	158	396 810	0,99850 ^b	7 980 519	80,37
5	5	0,00018	0,00090	99 142	89	495 489	0,99909	7 583 709	76,49
10	5	0,00018	0,00091	99 053	91	495 040	0,99887	7 088 221	71,56
15	5	0,00027	0,00135	98 963	134	494 479	0,99843	6 593 181	66,62
20	5	0,00036	0,00179	98 829	177	493 702	0,99800	6 098 702	61,71
25	5	0,00044	0,00222	98 652	219	492 714	0,99760	5 605 000	56,82
30	5	0,00052	0,00258	98 433	254	491 533	0,99679	5 112 286	51,94
35	5	0,00077	0,00384	98 180	377	489 957	0,99501	4 620 753	47,06
40	5	0,00123	0,00616	97 803	602	487 509	0,99206	4 130 797	42,24
45	5	0,00196	0,00974	97 201	947	483 638	0,98710	3 643 288	37,48
50	5	0,00325	0,01610	96 254	1549	477 398	0,97920	3 159 650	32,83
55	5	0,00518	0,02558	94 705	2423	467 467	0,96698	2 682 252	28,32
60	5	0,00830	0,04064	92 282	3751	452 033	0,94745	2 214 785	24,00
65	5	0,01343	0,06495	88 531	5750	428 281	0,91674	1 762 752	19,91
70	5	0,02169	0,10285	82 781	8514	392 620	0,86864	1 334 471	16,12
75	5	0,03553	0,16315	74 267	12116	341 044	0,78998	941 851	12,68
80	5	0,06322	0,27403	62 151	17031	269 418	0,66783	600 807	9,67
85	5	0,10038	0,40028	45 120	18061	179 927	0,53855	331 389	7,34
90	5	0,14927	0,53456	27 059	14465	96 899	0,41043	151 462	5,60
95	5	0,20848	0,65834	12 594	8291	39 771	0,37194 ^c	54 563	4,33
100	ω	0,29090	1,00000	4 303	4303	14 792		14 792	3,44

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

Cuadro 16 (continuación 5) / Table 16 (continued 5)

CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00810	0,00805	100 000	805	99 323	0,99137 ^a	7 548 956	75,49
1	4	0,00043	0,00174	99 195	172	396 363	0,99834 ^b	7 449 633	75,10
5	5	0,00020	0,00102	99 023	101	494 861	0,99888	7 053 270	71,23
10	5	0,00025	0,00123	98 922	122	494 305	0,99771	6 558 409	66,30
15	5	0,00067	0,00335	98 800	331	493 173	0,99557	6 064 104	61,38
20	5	0,00110	0,00551	98 469	542	490 991	0,99404	5 570 931	56,58
25	5	0,00129	0,00642	97 927	629	488 063	0,99312	5 079 940	51,87
30	5	0,00147	0,00735	97 298	715	484 703	0,99174	4 591 878	47,19
35	5	0,00184	0,00918	96 583	887	480 700	0,98927	4 107 175	42,52
40	5	0,00248	0,01230	95 697	1 177	475 541	0,98473	3 6264 75	37,90
45	5	0,00369	0,01827	94 520	1 727	468 282	0,97664	3 150 934	33,34
50	5	0,00579	0,02854	92 793	2 648	457 344	0,96383	2 682 653	28,91
55	5	0,00900	0,04402	90 145	3 968	440 802	0,94440	2 225 309	24,69
60	5	0,01402	0,06771	86 176	5 835	416 294	0,91470	1 784 507	20,71
65	5	0,02198	0,10418	80 341	8 370	380 782	0,87105	1 368 214	17,03
70	5	0,03398	0,15661	71 972	11 272	331 679	0,80796	987 431	13,72
75	5	0,05301	0,23405	60 700	14 207	267 983	0,71633	655 753	10,80
80	5	0,08430	0,34809	46 493	16 184	191 965	0,59655	387 770	8,34
85	5	0,12412	0,46896	30 310	14 214	114 517	0,47734	195 805	6,46
90	5	0,17326	0,58841	16 096	9 471	54 663	0,36561	81 289	5,05
95	5	0,23002	0,69391	6 625	4 597	19 985	0,33226 ^c	26 625	4,02
100	ω	0,30538	1,00000	2 028	2 028	6 640		6 640	3,27
Mujeres / Females									
0	1	0,00633	0,00630	100 000	630	99 476	0,99322 ^a	8 152 965	81,53
1	4	0,00036	0,00143	99 370	142	397 132	0,99865 ^b	8 053 489	81,05
5	5	0,00016	0,00082	99 228	81	495 937	0,99918	7 656 357	77,16
10	5	0,00017	0,00083	99 147	82	495 530	0,99898	7 160 420	72,22
15	5	0,00025	0,00122	99 065	121	495 023	0,99858	6 664 890	67,28
20	5	0,00033	0,00163	98 944	161	494 317	0,99817	6 169 867	62,36
25	5	0,00041	0,00204	98 783	201	493 413	0,99778	5 675 550	57,45
30	5	0,00048	0,00240	98 582	236	492 319	0,99701	5 182 137	52,57
35	5	0,00072	0,00358	98 346	352	490 847	0,99534	4 689 818	47,69
40	5	0,00115	0,00574	97 993	562	488 561	0,99260	4 198 971	42,85
45	5	0,00182	0,00907	97 431	884	484 944	0,98800	3 710 410	38,08
50	5	0,00301	0,01496	96 547	1 444	479 123	0,98067	3 225 466	33,41
55	5	0,00481	0,02377	95 102	2 260	469 862	0,96933	2 746 343	28,88
60	5	0,00770	0,03775	92 842	3 505	455 450	0,95117	2 276 481	24,52
65	5	0,01244	0,06034	89 337	5 391	433 210	0,92251	1 821 031	20,38
70	5	0,02011	0,09573	83 946	8 036	399 642	0,87736	1 387 821	16,53
75	5	0,03299	0,15240	75 910	11 569	350 629	0,80136	988 180	13,02
80	5	0,06002	0,26209	64 341	16 863	280 980	0,67974	637 551	9,91
85	5	0,09655	0,38840	47 478	18 441	190 992	0,54941	356 571	7,51
90	5	0,14519	0,52467	29 037	15 235	104 933	0,41881	165 579	5,70
95	5	0,20460	0,65146	13 802	8 992	43 948	0,37996 ^c	60 646	4,39
100	ω	0,28809	1,00000	4 811	4 811	16 698		16 698	3,47

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 16 (continuación 6) / Table 16 (continued 6)

CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00727	0,00723	100 000	723	99 387	0,99224 ^a	7 611 969	76,12
1	4	0,00039	0,00158	99 277	157	396 734	0,99848 ^b	7 512 582	75,67
5	5	0,00019	0,00095	99 120	94	495 367	0,99896	7 115 848	71,79
10	5	0,00023	0,00113	99 026	112	494 851	0,99793	6 620 482	66,86
15	5	0,00060	0,00302	98 914	298	493 826	0,99602	6 125 630	61,93
20	5	0,00099	0,00495	98 616	488	491 860	0,99461	5 631 804	57,11
25	5	0,00117	0,00584	98 128	573	489 206	0,99369	5 139 945	52,38
30	5	0,00136	0,00678	97 555	661	486 120	0,99232	4 650 739	47,67
35	5	0,00173	0,00859	96 893	833	482 385	0,98989	4 164 619	42,98
40	5	0,00234	0,01165	96 061	1 119	477 506	0,98550	3 682 234	38,33
45	5	0,00351	0,01739	94 942	1 651	470 581	0,97776	3 204 728	33,75
50	5	0,00551	0,02718	93 291	2 536	460 114	0,96552	2 734 147	29,31
55	5	0,00858	0,04199	90 755	3 811	444 247	0,94691	2 274 033	25,06
60	5	0,01337	0,06468	86 944	5 624	420 661	0,91842	1 829 786	21,05
65	5	0,02097	0,09965	81 320	8 103	386 343	0,87636	1 409 125	17,33
70	5	0,03250	0,15028	73 217	11 003	338 577	0,81522	1 022 782	13,97
75	5	0,05080	0,22538	62 214	14 022	276 015	0,72488	684 204	11,00
80	5	0,08192	0,34011	48 192	16 391	200 079	0,60401	408 189	8,47
85	5	0,12158	0,46202	31 802	14 693	120 849	0,48337	208 111	6,54
90	5	0,17084	0,58329	17 109	9 979	58 415	0,36976	87 262	5,10
95	5	0,22800	0,69076	7 129	4 925	21 600	0,33554 ^c	28 847	4,05
100	ω	0,30420	1,00000	2 205	2 205	7 247		7 247	3,29
Mujeres / Females									
0	1	0,00571	0,00568	100 000	568	99 524	0,99388 ^a	8 219 923	82,20
1	4	0,00032	0,00129	99 432	128	397 417	0,99878 ^b	8 120 399	81,67
5	5	0,00015	0,00074	99 304	74	496 334	0,99926	7 722 983	77,77
10	5	0,00015	0,00075	99 230	74	495 965	0,99907	7 226 648	72,83
15	5	0,00022	0,00111	99 156	110	495 505	0,99870	6 730 683	67,88
20	5	0,00030	0,00148	99 046	147	494 863	0,99832	6 235 178	62,95
25	5	0,00038	0,00187	98 899	185	494 032	0,99794	5 740 316	58,04
30	5	0,00045	0,00224	98 714	221	493 016	0,99720	5 246 283	53,15
35	5	0,00067	0,00335	98 493	330	491 638	0,99564	4 753 267	48,26
40	5	0,00108	0,00537	98 162	527	489 494	0,99308	4 261 629	43,41
45	5	0,00170	0,00849	97 635	829	486 105	0,98879	3 772 136	38,63
50	5	0,00281	0,01395	96 807	1 351	480 657	0,98198	3 286 031	33,94
55	5	0,00448	0,02215	95 456	2 115	471 993	0,97140	2 805 374	29,39
60	5	0,00716	0,03519	93 341	3 284	458 496	0,95446	2 333 381	25,00
65	5	0,01158	0,05626	90 057	5 067	437 618	0,92764	1 874 885	20,82
70	5	0,01872	0,08942	84 990	7 600	405 951	0,88510	1 437 267	16,91
75	5	0,03077	0,14288	77 390	11 057	359 308	0,81151	1 031 316	13,33
80	5	0,05718	0,25136	66 333	16 674	291 583	0,69044	672 008	10,13
85	5	0,09317	0,37771	49 659	18 757	201 322	0,55915	380 425	7,66
90	5	0,14161	0,51587	30 902	15 942	112 570	0,42621	179 103	5,80
95	5	0,20128	0,64550	14 961	9 657	47 978	0,38674 ^c	66 533	4,45
100	ω	0,28583	1,00000	5 304	5 304	18 555		18 555	3,50

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

Cuadro 16 (conclusión) / Table 16 (concluded)
CHILE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CHILE: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00657	0,00653	100 000	653	99 442	0,99298 ^a	7 667 978	76,68
1	4	0,00036	0,00144	99 347	143	397 050	0,99861 ^b	7 568 535	76,18
5	5	0,00018	0,00089	99 204	88	495 800	0,99903	7 171 485	72,29
10	5	0,00021	0,00104	99 116	103	495 321	0,99812	6 675 685	67,35
15	5	0,00055	0,00273	99 012	270	494 388	0,99640	6 180 365	62,42
20	5	0,00090	0,00447	98 743	441	492 610	0,99510	5 685 977	57,58
25	5	0,00107	0,00533	98 301	524	490 197	0,99419	5 193 367	52,83
30	5	0,00126	0,00629	97 777	615	487 350	0,99282	4 703 171	48,10
35	5	0,00162	0,00808	97 163	785	483 850	0,99042	4 215 821	43,39
40	5	0,00223	0,01109	96 377	1 068	479 216	0,98616	3 731 971	38,72
45	5	0,00335	0,01662	95 309	1 584	472 584	0,97873	3 252 755	34,13
50	5	0,00527	0,02600	93 725	2 437	462 531	0,96699	2 780 171	29,66
55	5	0,00821	0,04022	91 288	3 671	447 261	0,94909	2 317 639	25,39
60	5	0,01281	0,06205	87 617	5 436	424 492	0,92166	1 870 378	21,35
65	5	0,02010	0,09570	82 180	7 865	391 238	0,88100	1 445 887	17,59
70	5	0,03121	0,14476	74 315	10 758	344 681	0,82155	1 054 648	14,19
75	5	0,04889	0,21783	63 557	13 845	283 174	0,73236	709 967	11,17
80	5	0,07984	0,33308	49 712	16 558	207 384	0,61057	426 794	8,59
85	5	0,11937	0,45591	33 154	15 115	126 623	0,48865	219 410	6,62
90	5	0,16876	0,57885	18 039	10 442	61 874	0,37333	92 787	5,14
95	5	0,22630	0,68811	7 597	5 228	23 100	0,33822 ^c	30 913	4,07
100	ω	0,30328	1,00000	2 370	2 370	7813		7813	3,30
Mujeres / Females									
0	1	0,00518	0,00516	100 000	516	99 564	0,99444 ^a	8 280 939	82,81
1	4	0,00029	0,00117	99 484	116	397 657	0,99890 ^b	8 181 375	82,24
5	5	0,00014	0,00068	99 368	67	496 672	0,99932	7 783 718	78,33
10	5	0,00014	0,00068	99 301	67	496 336	0,99916	7 287 046	73,38
15	5	0,00020	0,00101	99 234	100	495 918	0,99882	6 790 710	68,43
20	5	0,00027	0,00135	99 134	134	495 332	0,99846	6 294 792	63,50
25	5	0,00035	0,00173	98 999	171	494 568	0,99809	5 799 460	58,58
30	5	0,00042	0,00210	98 828	207	493 621	0,99737	5 304 892	53,68
35	5	0,00063	0,00315	98 621	311	492 325	0,99590	4 811 271	48,79
40	5	0,00101	0,00504	98 310	496	490 309	0,99350	4 318 945	43,93
45	5	0,00160	0,00796	97 814	779	487 123	0,98950	3 828 636	39,14
50	5	0,00263	0,01306	97 035	1 267	482 008	0,98314	3 341 514	34,44
55	5	0,00419	0,02072	95 768	1 984	473 879	0,97325	2 859 506	29,86
60	5	0,00669	0,03291	93 784	3 086	461 203	0,95739	2 385 627	25,44
65	5	0,01081	0,05263	90 697	4 774	441 553	0,93220	1 924 424	21,22
70	5	0,01750	0,08381	85 924	7 202	411 614	0,89199	1 482 871	17,26
75	5	0,02882	0,13442	78 722	10 582	367 156	0,82057	1 071 257	13,61
80	5	0,05468	0,24175	68 141	16 473	301 276	0,70005	704 101	10,33
85	5	0,09018	0,36813	51 668	19 021	210 909	0,56785	402 825	7,80
90	5	0,13850	0,50807	32 648	16 587	119 764	0,43268	191 916	5,88
95	5	0,19847	0,64038	16 060	10 285	51 819	0,39236 ^c	72 151	4,49
100	ω	0,28407	1,00000	5 776	5 776	20 332		20 332	3,52

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 17 / Table 17
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04931	0,04740	100 000	4 740	96 134	0,94596 ^a	6 362 005	63,62
1	4	0,00479	0,01895	95 260	1 805	376 845	0,98523 ^b	6 265 871	65,78
5	5	0,00110	0,00549	93 455	513	465 991	0,99509	5 889 026	63,01
10	5	0,00087	0,00433	92 942	402	463 704	0,99291	5 423 035	58,35
15	5	0,00198	0,00986	92 540	912	460 418	0,98571	4 959 331	53,59
20	5	0,00379	0,01877	91 628	1 720	453 838	0,97942	4 498 913	49,10
25	5	0,00454	0,02243	89 908	2 017	444 497	0,97760	4 045 074	44,99
30	5	0,00452	0,02236	87 891	1 966	434 540	0,97726	3 600 578	40,97
35	5	0,00468	0,02313	85 925	1 987	424 658	0,97529	3 166 038	36,85
40	5	0,00534	0,02634	83 938	2 211	414 163	0,96935	2 741 380	32,66
45	5	0,00714	0,03508	81 727	2 867	401 469	0,95910	2 327 217	28,48
50	5	0,00961	0,04693	78 860	3 701	385 050	0,94014	1 925 748	24,42
55	5	0,01524	0,07342	75 159	5 518	362 001	0,91100	1 540 698	20,50
60	5	0,02235	0,10581	69 641	7 369	329 783	0,86613	1 178 696	16,93
65	5	0,03603	0,16524	62 272	10 290	285 635	0,80363	848 913	13,63
70	5	0,05291	0,23366	51 982	12 146	229 545	0,72155	563 278	10,84
75	5	0,08103	0,33690	39 836	13 421	165 629	0,60176	333 733	8,38
80	5	0,12517	0,47230	26 415	12 476	99 669	0,47032	168 104	6,36
85	5	0,17835	0,59978	13 939	8 361	46 877	0,35212	68 435	4,91
90	5	0,24002	0,71018	5 579	3 962	16 506	0,25409	21 559	3,86
95	5	0,30691	0,79613	1 617	1 287	4 194	0,20459 ^c	5 052	3,12
100	ω	0,38415	1,00000	330	330	858	0,00000	858	2,60
Mujeres / Females									
0	1	0,03957	0,03830	100 000	3 830	96 792	0,95569 ^a	7 021 994	70,22
1	4	0,00405	0,01604	96 170	1 543	381 055	0,98867 ^b	6 925 202	72,01
5	5	0,00059	0,00297	94 627	281	472 434	0,99742	6 544 147	69,16
10	5	0,00044	0,00218	94 346	206	471 218	0,99699	6 071 712	64,36
15	5	0,00077	0,00385	94 141	363	469 798	0,99542	5 600 494	59,49
20	5	0,00106	0,00530	93 778	497	467 648	0,99440	5 130 696	54,71
25	5	0,00118	0,00589	93 281	549	465 031	0,99328	4 663 048	49,99
30	5	0,00152	0,00756	92 731	701	461 906	0,99111	4 198 018	45,27
35	5	0,00206	0,01023	92 031	941	457 801	0,98721	3 736 112	40,60
40	5	0,00310	0,01537	91 090	1 400	451 948	0,98130	3 278 311	35,99
45	5	0,00447	0,02208	89 689	1 981	443 496	0,97241	2 826 363	31,51
50	5	0,00676	0,03322	87 709	2 914	431 259	0,95789	2 382 868	27,17
55	5	0,01053	0,05130	84 795	4 350	413 100	0,93673	1 951 608	23,02
60	5	0,01578	0,07590	80 445	6 106	386 962	0,90198	1 538 508	19,12
65	5	0,02598	0,12196	74 340	9 067	349 031	0,85088	1 151 546	15,49
70	5	0,03957	0,18005	65 273	11 752	296 984	0,77703	802 515	12,29
75	5	0,06385	0,27531	53 520	14 735	230 766	0,66327	505 531	9,45
80	5	0,10529	0,41549	38 786	16 115	153 061	0,52155	274 766	7,08
85	5	0,15730	0,55388	22 671	12 557	79 829	0,39091	121 705	5,37
90	5	0,21992	0,67855	10 114	6 863	31 206	0,27958	41 876	4,14
95	5	0,28964	0,77729	3 251	2 527	8 725	0,22302 ^c	10 670	3,28
100	ω	0,37211	1,00000	724	724	1 946	0,00000	1 946	2,69

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 17 (continuación 1) / Table 17 (continued 1)
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04044	0,03910	100 000	3 910	96 689	0,95579 ^a	6 445 035	64,45
1	4	0,00366	0,01454	96 090	1 397	381 207	0,98876 ^b	6 348 346	66,07
5	5	0,00080	0,00397	94 693	376	472 526	0,99610	5 967 139	63,02
10	5	0,00077	0,00383	94 317	362	470 682	0,99178	5 494 613	58,26
15	5	0,00254	0,01262	93 956	1 186	466 813	0,98216	5 023 931	53,47
20	5	0,00468	0,02312	92 770	2 145	458 486	0,97559	4 557 118	49,12
25	5	0,00521	0,02572	90 625	2 331	447 296	0,97480	4 098 632	45,23
30	5	0,00499	0,02466	88 294	2 177	436 024	0,97508	3 651 337	41,35
35	5	0,00510	0,02519	86 116	2 169	425 157	0,97387	3 215 312	37,34
40	5	0,00549	0,02710	83 947	2 275	414 047	0,96986	2 790 155	33,24
45	5	0,00677	0,03327	81 672	2 717	401 568	0,96126	2 376 108	29,09
50	5	0,00908	0,04440	78 955	3 506	386 010	0,94385	1 974 540	25,01
55	5	0,01417	0,06844	75 449	5 164	364 337	0,91736	1 588 530	21,05
60	5	0,02058	0,09788	70 285	6 879	334 229	0,87558	1 224 193	17,42
65	5	0,03333	0,15385	63 406	9 755	292 643	0,81619	889 964	14,04
70	5	0,04924	0,21922	53 651	11 762	238 852	0,73819	597 321	11,13
75	5	0,07516	0,31636	41 890	13 252	176 318	0,61577	358 470	8,56
80	5	0,12350	0,46821	28 637	13 408	108 571	0,46992	182 152	6,36
85	5	0,18067	0,60527	15 229	9 218	51 020	0,34375	73 581	4,83
90	5	0,24748	0,72205	6 011	4 340	17 538	0,24134	22 561	3,75
95	5	0,31984	0,81024	1 671	1 354	4 233	0,18655 ^c	5 022	3,01
100	ω	0,40154	1,00000	317	317	790	0,00000	790	2,49
Mujeres / Females									
0	1	0,03227	0,03140	100 000	3 140	97 306	0,96381 ^a	7 168 912	71,69
1	4	0,00319	0,01266	96 860	1 226	384 600	0,99103 ^b	7 071 606	73,01
5	5	0,00049	0,00246	95 634	235	477 583	0,99777	6 687 006	69,92
10	5	0,00040	0,00200	95 399	191	476 518	0,99720	6 209 423	65,09
15	5	0,00072	0,00360	95 208	343	475 184	0,99572	5 732 906	60,21
20	5	0,00099	0,00496	94 865	470	473 151	0,99477	5 257 722	55,42
25	5	0,00110	0,00550	94 395	519	470 677	0,99385	4 784 571	50,69
30	5	0,00136	0,00680	93 876	638	467 783	0,99202	4 313 895	45,95
35	5	0,00184	0,00918	93 238	856	464 049	0,98865	3 846 111	41,25
40	5	0,00273	0,01355	92 382	1 252	458 781	0,98331	3 382 062	36,61
45	5	0,00402	0,01988	91 130	1 812	451 122	0,97486	2 923 281	32,08
50	5	0,00619	0,03050	89 318	2 724	439 781	0,96090	2 472 159	27,68
55	5	0,00983	0,04798	86 594	4 155	422 584	0,94065	2 032 378	23,47
60	5	0,01478	0,07129	82 439	5 877	397 504	0,90777	1 609 794	19,53
65	5	0,02436	0,11479	76 562	8 788	360 840	0,85829	1 212 290	15,83
70	5	0,03767	0,17213	67 774	11 666	309 704	0,78688	851 450	12,56
75	5	0,06047	0,26263	56 108	14 736	243 700	0,67480	541 746	9,66
80	5	0,10215	0,40603	41 372	16 798	164 448	0,52978	298 046	7,20
85	5	0,15426	0,54690	24 574	13 439	87 122	0,39642	133 598	5,44
90	5	0,21747	0,67456	11 134	7 511	34 537	0,28243	46 476	4,17
95	5	0,28816	0,77570	3 624	2 811	9 754	0,22403 ^c	11 940	3,30
100	ω	0,37192	1,00000	813	813	2 185	0,00000	2 185	2,69

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 17 (continuación 2) / Table 17 (continued 2)
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03164	0,03080	100 000	3 080	97 340	0,96490 ^a	6 453 057	64,53
1	4	0,00298	0,01184	96 920	1 148	385 110	0,99116 ^b	6 355 717	65,58
5	5	0,00057	0,00283	95 772	271	478 184	0,99684	5 970 607	62,34
10	5	0,00070	0,00348	95 501	332	476 675	0,98916	5 492 423	57,51
15	5	0,00368	0,01823	95 169	1 735	471 506	0,97551	5 015 749	52,70
20	5	0,00627	0,03086	93 434	2 883	459 962	0,96933	4 544 242	48,64
25	5	0,00619	0,03048	90 551	2 760	445 854	0,97064	4 084 281	45,10
30	5	0,00572	0,02821	87 791	2 477	432 763	0,97097	3 638 427	41,44
35	5	0,00607	0,02988	85 314	2 549	420 199	0,97034	3 205 664	37,57
40	5	0,00598	0,02944	82 765	2 436	407 736	0,96944	2 785 465	33,65
45	5	0,00644	0,03171	80 329	2 547	395 277	0,96268	2 377 729	29,60
50	5	0,00882	0,04312	77 782	3 354	380 524	0,94613	1 982 451	25,49
55	5	0,01346	0,06510	74 428	4 845	360 024	0,92228	1 601 928	21,52
60	5	0,01911	0,09121	69 582	6 346	332 045	0,88319	1 241 903	17,85
65	5	0,03126	0,14498	63 236	9 168	293 259	0,82649	909 859	14,39
70	5	0,04615	0,20687	54 068	11 185	242 377	0,75098	616 599	11,40
75	5	0,07119	0,30216	42 883	12 958	182 020	0,62739	374 222	8,73
80	5	0,12080	0,46099	29 925	13 795	114 198	0,47445	192 202	6,42
85	5	0,17971	0,60367	16 130	9 737	54 182	0,34334	78 004	4,84
90	5	0,24906	0,72474	6 393	4 633	18 603	0,23775	23 822	3,73
95	5	0,32426	0,81498	1 760	1 434	4 423	0,18022 ^c	5 220	2,97
100	ω	0,40846	1,00000	326	326	797	0,00000	797	2,45
Mujeres / Females									
0	1	0,02483	0,02430	100 000	2 430	97 867	0,97205 ^a	7 302 022	73,02
1	4	0,00237	0,00944	97 570	921	388 157	0,99309 ^b	7 204 155	73,84
5	5	0,00048	0,00240	96 649	232	482 667	0,99780	6 815 998	70,52
10	5	0,00040	0,00200	96 417	193	481 605	0,99720	6 333 331	65,69
15	5	0,00072	0,00360	96 225	346	480 257	0,99575	5 851 726	60,81
20	5	0,00098	0,00490	95 878	470	478 217	0,99480	5 371 469	56,02
25	5	0,00110	0,00550	95 409	525	475 731	0,99400	4 893 252	51,29
30	5	0,00130	0,00649	94 884	616	472 878	0,99241	4 417 522	46,56
35	5	0,00175	0,00869	94 268	819	469 290	0,98968	3 944 643	41,85
40	5	0,00241	0,01197	93 448	1 118	464 446	0,98515	3 475 353	37,19
45	5	0,00358	0,01776	92 330	1 640	457 550	0,97719	3 010 908	32,61
50	5	0,00567	0,02795	90 690	2 535	447 115	0,96352	2 553 357	28,15
55	5	0,00926	0,04525	88 156	3 989	430 806	0,94402	2 106 243	23,89
60	5	0,01391	0,06722	84 167	5 658	406 690	0,91317	1 675 437	19,91
65	5	0,02280	0,10786	78 509	8 468	371 375	0,86478	1 268 747	16,16
70	5	0,03618	0,16588	70 041	11 618	321 159	0,79440	897 372	12,81
75	5	0,05798	0,25321	58 423	14 793	255 130	0,68482	576 213	9,86
80	5	0,09879	0,39562	43 629	17 261	174 719	0,54009	321 083	7,36
85	5	0,14993	0,53655	26 368	14 148	94 364	0,40597	146 364	5,55
90	5	0,21236	0,66570	12 220	8 135	38 308	0,29021	52 000	4,26
95	5	0,28257	0,76899	4 085	3 142	11 118	0,23159 ^c	13 692	3,35
100	ω	0,36654	1,00000	944	944	2 575	0,00000	2 575	2,73

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

Cuadro 17 (continuación 3) / Table 17 (continued 3)
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02786	0,02720	100 000	2 720	97 628	0,96904 ^a	6 652 976	66,53
1	4	0,00258	0,01027	97 280	999	386 895	0,99230 ^b	6 555 348	67,39
5	5	0,00051	0,00254	96 281	244	480 793	0,99721	6 168 453	64,07
10	5	0,00061	0,00304	96 036	292	479 452	0,99083	5 687 661	59,22
15	5	0,00309	0,01532	95 744	1 467	475 054	0,97937	5 208 209	54,40
20	5	0,00527	0,02601	94 277	2 452	465 255	0,97402	4 733 155	50,20
25	5	0,00526	0,02595	91 825	2 382	453 168	0,97490	4 267 900	46,48
30	5	0,00491	0,02423	89 442	2 168	441 794	0,97497	3 814 731	42,65
35	5	0,00524	0,02584	87 275	2 256	430 736	0,97409	3 372 938	38,65
40	5	0,00526	0,02598	85 019	2 209	419 574	0,97266	2 942 202	34,61
45	5	0,00583	0,02873	82 810	2 379	408 104	0,96602	2 522 627	30,46
50	5	0,00804	0,03939	80 431	3 168	394 236	0,95066	2 114 523	26,29
55	5	0,01231	0,05970	77 263	4 612	374 784	0,92832	1 720 287	22,27
60	5	0,01763	0,08443	72 651	6 134	347 918	0,89191	1 345 503	18,52
65	5	0,02871	0,13393	66 517	8 909	310 312	0,83891	997 585	15,00
70	5	0,04259	0,19244	57 608	11 086	260 324	0,76738	687 273	11,93
75	5	0,06576	0,28238	46 522	13 137	199 766	0,65087	426 949	9,18
80	5	0,11138	0,43380	33 385	14 482	130 022	0,50230	227 183	6,80
85	5	0,16629	0,57455	18 903	10 860	65 310	0,37091	97 161	5,14
90	5	0,23182	0,69828	8 042	5 616	24 224	0,26154	31 851	3,96
95	5	0,30401	0,79378	2 427	1 926	6 336	0,20387 ^c	7 627	3,14
100	ω	0,38741	1,00000	500	500	1 292	0,00000	1 292	2,58
Mujeres / Females									
0	1	0,02098	0,02060	100 000	2 060	98 188	0,97601 ^a	7 421 941	74,22
1	4	0,00216	0,00862	97 940	844	389 818	0,99374 ^b	7 323 753	74,78
5	5	0,00044	0,00219	97 096	213	484 949	0,99799	6 933 935	71,41
10	5	0,00037	0,00182	96 883	177	483 976	0,99745	6 448 986	66,56
15	5	0,00066	0,00328	96 707	317	482 740	0,99612	5 965 010	61,68
20	5	0,00090	0,00447	96 389	431	480 870	0,99524	5 482 270	56,88
25	5	0,00101	0,00504	95 958	484	478 583	0,99449	5 001 400	52,12
30	5	0,00120	0,00598	95 475	571	475 946	0,99300	4 522 817	47,37
35	5	0,00161	0,00803	94 904	762	472 614	0,99044	4 046 871	42,64
40	5	0,00223	0,01111	94 142	1 045	468 096	0,98622	3 574 257	37,97
45	5	0,00333	0,01649	93 096	1 535	461 643	0,97882	3 106 161	33,36
50	5	0,00526	0,02594	91 561	2 376	451 866	0,96616	2 644 518	28,88
55	5	0,00857	0,04195	89 185	3 741	436 575	0,94804	2 192 652	24,59
60	5	0,01289	0,06242	85 444	5 333	413 889	0,91932	1 756 077	20,55
65	5	0,02109	0,10017	80 111	8 024	380 495	0,87423	1 342 188	16,75
70	5	0,03342	0,15422	72 087	11 117	332 642	0,80826	961 693	13,34
75	5	0,05354	0,23610	60 970	14 395	268 863	0,70471	629 051	10,32
80	5	0,09165	0,37284	46 575	17 365	189 471	0,56377	360 188	7,73
85	5	0,13987	0,51148	29 210	14 940	106 818	0,43007	170 717	5,84
90	5	0,19947	0,64215	14 270	9 163	45 939	0,31161	63 899	4,48
95	5	0,26738	0,74956	5 107	3 828	14 315	0,25465 ^c	17 960	3,52
100	ω	0,35082	1,00000	1 279	1 279	3 645	0,00000	3 645	2,85

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 17 (continuación 4) / Table 17 (continued 4)
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02389	0,02340	100 000	2 340	97 952	0,97324 ^a	6 802 947	68,03
1	4	0,00229	0,00910	97 660	889	388 666	0,99318 ^b	6 704 995	68,66
5	5	0,00046	0,00229	96 771	222	483 300	0,99749	6 316 329	65,27
10	5	0,00055	0,00273	96 549	263	482 087	0,99185	5 833 029	60,42
15	5	0,00274	0,01358	96 286	1 308	478 159	0,98172	5 350 943	55,57
20	5	0,00466	0,02304	94 978	2 189	469 418	0,97695	4 872 784	51,30
25	5	0,00467	0,02307	92 789	2 140	458 595	0,97762	4 403 367	47,46
30	5	0,00438	0,02169	90 649	1 966	448 330	0,97751	3 944 772	43,52
35	5	0,00472	0,02330	88 683	2 067	438 249	0,97648	3 496 442	39,43
40	5	0,00480	0,02374	86 616	2 056	427 942	0,97482	3 058 193	35,31
45	5	0,00540	0,02665	84 560	2 254	417 167	0,96834	2 630 251	31,11
50	5	0,00750	0,03682	82 307	3 030	403 958	0,95382	2 213 084	26,89
55	5	0,01150	0,05591	79 276	4 432	385 302	0,93260	1 809 126	22,82
60	5	0,01657	0,07958	74 844	5 956	359 331	0,89812	1 423 825	19,02
65	5	0,02692	0,12611	68 888	8 688	322 723	0,84774	1 064 493	15,45
70	5	0,04009	0,18219	60 201	10 968	273 584	0,77901	741 770	12,32
75	5	0,06201	0,26843	49 233	13 216	213 125	0,66718	468 186	9,51
80	5	0,10515	0,41512	36 017	14 952	142 193	0,52144	255 061	7,08
85	5	0,15755	0,55454	21 066	11 682	74 145	0,38990	112 868	5,36
90	5	0,22071	0,67996	9 384	6 381	28 910	0,27806	38 723	4,13
95	5	0,29102	0,77898	3 003	2 339	8 039	0,22079 ^c	9 813	3,27
100	ω	0,37398	1,00000	664	664	1 775	0,00000	1 775	2,67
Mujeres / Females									
0	1	0,01767	0,01740	100 000	1 740	98 466	0,97951 ^a	7 541 954	75,42
1	4	0,00195	0,00776	98 260	763	391 289	0,99438 ^b	7 443 488	75,75
5	5	0,00040	0,00199	97 497	194	487 002	0,99818	7 052 199	72,33
10	5	0,00033	0,00165	97 304	161	486 115	0,99769	6 565 197	67,47
15	5	0,00060	0,00297	97 143	289	484 991	0,99649	6 079 082	62,58
20	5	0,00081	0,00406	96 854	393	483 286	0,99567	5 594 091	57,76
25	5	0,00092	0,00459	96 461	443	481 196	0,99496	5 110 804	52,98
30	5	0,00110	0,00548	96 018	526	478 773	0,99357	4 629 609	48,22
35	5	0,00148	0,00738	95 492	705	475 696	0,99120	4 150 836	43,47
40	5	0,00206	0,01024	94 787	971	471 508	0,98728	3 675 140	38,77
45	5	0,00307	0,01523	93 816	1 429	465 509	0,98044	3 203 633	34,15
50	5	0,00485	0,02396	92 387	2 213	456 403	0,96876	2 738 124	29,64
55	5	0,00789	0,03871	90 174	3 490	442 144	0,95199	2 281 721	25,30
60	5	0,01188	0,05770	86 684	5 001	420 915	0,92537	1 839 577	21,22
65	5	0,01942	0,09259	81 682	7 563	389 504	0,88351	1 418 662	17,37
70	5	0,03076	0,14282	74 119	10 586	344 131	0,82185	1 029 158	13,89
75	5	0,04928	0,21937	63 533	13 937	282 822	0,72389	685 027	10,78
80	5	0,08506	0,35111	49 596	17 414	204 732	0,58633	402 205	8,11
85	5	0,13074	0,48766	32 182	15 694	120 041	0,45299	197 473	6,14
90	5	0,18792	0,61974	16 488	10 219	54 377	0,33198	77 432	4,70
95	5	0,25390	0,73103	6 270	4 584	18 052	0,27716 ^c	23 055	3,68
100	ω	0,33706	1,00000	1 686	1 686	5 003	0,00000	5 003	2,97

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

Cuadro 17 (continuación 5) / Table 17 (continued 5)
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02233	0,02190	100 000	2 190	98 079	0,97512 ^a	6 922 971	69,23
1	4	0,00204	0,00811	97 810	793	389 483	0,99389 ^b	6 824 892	69,78
5	5	0,00042	0,00208	97 017	202	484 581	0,99773	6 435 409	66,33
10	5	0,00049	0,00246	96 815	238	483 480	0,99273	5 950 828	61,47
15	5	0,00243	0,01209	96 577	1 168	479 963	0,98373	5 467 349	56,61
20	5	0,00414	0,02051	95 409	1 957	472 152	0,97944	4 987 385	52,27
25	5	0,00416	0,02061	93 452	1 926	462 446	0,97994	4 515 233	48,32
30	5	0,00394	0,01951	91 526	1 786	453 168	0,97969	4 052 787	44,28
35	5	0,00427	0,02113	89 741	1 896	443 963	0,97853	3 599 619	40,11
40	5	0,00441	0,02182	87 844	1 917	434 429	0,97667	3 155 657	35,92
45	5	0,00504	0,02488	85 927	2 138	424 293	0,97032	2 721 227	31,67
50	5	0,00704	0,03461	83 790	2 900	411 699	0,95652	2 296 934	27,41
55	5	0,01082	0,05267	80 890	4 261	393 797	0,93626	1 885 235	23,31
60	5	0,01568	0,07543	76 629	5 780	368 695	0,90343	1 491 439	19,46
65	5	0,02540	0,11942	70 849	8 461	333 091	0,85529	1 122 744	15,85
70	5	0,03798	0,17343	62 388	10 820	284 889	0,78897	789 653	12,66
75	5	0,05885	0,25651	51 568	13 228	224 770	0,68055	504 764	9,79
80	5	0,10037	0,40046	38 340	15 354	152 968	0,53621	279 994	7,30
85	5	0,15116	0,53940	22 986	12 399	82 023	0,40411	127 026	5,53
90	5	0,21289	0,66648	10 588	7 057	33 147	0,29009	45 003	4,25
95	5	0,28216	0,76834	3 531	2 713	9 616	0,23301 ^c	11 856	3,36
100	ω	0,36510	1,00000	818	818	2 241	0,00000	2 241	2,74
Mujeres / Females									
0	1	0,01633	0,01610	100 000	1 610	98 578	0,98121 ^a	7 661 958	76,62
1	4	0,00171	0,00681	98 390	670	392 026	0,99504 ^b	7 563 380	76,87
5	5	0,00035	0,00176	97 720	172	488 171	0,99839	7 171 354	73,39
10	5	0,00029	0,00146	97 548	143	487 384	0,99795	6 683 183	68,51
15	5	0,00053	0,00263	97 405	256	486 386	0,99689	6 195 800	63,61
20	5	0,00072	0,00360	97 149	349	484 873	0,99615	5 709 413	58,77
25	5	0,00082	0,00410	96 800	397	483 008	0,99549	5 224 540	53,97
30	5	0,00099	0,00492	96 403	474	480 831	0,99422	4 741 532	49,18
35	5	0,00134	0,00665	95 929	638	478 050	0,99204	4 260 701	44,42
40	5	0,00186	0,00927	95 291	884	474 245	0,98846	3 782 650	39,70
45	5	0,00278	0,01382	94 407	1 305	468 774	0,98225	3 308 405	35,04
50	5	0,00440	0,02174	93 103	2 024	460 453	0,97166	2 839 631	30,50
55	5	0,00714	0,03508	91 079	3 195	447 405	0,95640	2 379 177	26,12
60	5	0,01077	0,05242	87 883	4 607	427 899	0,93215	1 931 772	21,98
65	5	0,01757	0,08413	83 276	7 006	398 866	0,89390	1 503 873	18,06
70	5	0,02783	0,13010	76 270	9 922	356 545	0,83707	1 105 007	14,49
75	5	0,04461	0,20068	66 348	13 315	298 451	0,74414	748 462	11,28
80	5	0,07868	0,32951	53 033	17 475	222 089	0,60806	450 011	8,49
85	5	0,12258	0,46554	35 558	16 554	135 042	0,47364	227 922	6,41
90	5	0,17836	0,60030	19 004	11 408	63 961	0,34914	92 880	4,89
95	5	0,24356	0,71605	7 596	5 439	22 331	0,29500 ^c	28 919	3,81
100	ω	0,32741	1,00000	2 157	2 157	6 588	0,00000	6 588	3,05

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 17 (continuación 6) / Table 17 (continued 6)
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01932	0,01900	100 000	1 900	98 329	0,97832 ^a	7 042 977	70,43
1	4	0,00182	0,00724	98 100	710	390 829	0,99454 ^b	6 944 649	70,79
5	5	0,00038	0,00190	97 390	185	486 486	0,99793	6 553 820	67,29
10	5	0,00045	0,00223	97 205	217	485 480	0,99349	6 067 334	62,42
15	5	0,00217	0,01080	96 988	1 048	482 318	0,98546	5 581 854	57,55
20	5	0,00370	0,01831	95 940	1 757	475 307	0,98161	5 099 536	53,15
25	5	0,00373	0,01848	94 183	1 740	466 564	0,98195	4 624 230	49,10
30	5	0,00356	0,01762	92 443	1 629	458 141	0,98157	4 157 665	44,98
35	5	0,00389	0,01925	90 814	1 748	449 698	0,98030	3 699 524	40,74
40	5	0,00407	0,02016	89 065	1 796	440 838	0,97827	3 249 827	36,49
45	5	0,00472	0,02334	87 270	2 037	431 257	0,97203	2 808 989	32,19
50	5	0,00665	0,03271	85 233	2 788	419 196	0,95886	2 377 732	27,90
55	5	0,01023	0,04987	82 445	4 111	401 948	0,93943	1 958 536	23,76
60	5	0,01490	0,07184	78 334	5 628	377 601	0,90804	1 556 588	19,87
65	5	0,02410	0,11363	72 707	8 262	342 878	0,86184	1 178 987	16,22
70	5	0,03617	0,16584	64 445	10 687	295 504	0,79762	836 109	12,97
75	5	0,05615	0,24619	53 757	13 234	235 700	0,69261	540 605	10,06
80	5	0,09598	0,38665	40 523	15 668	163 248	0,55046	304 905	7,52
85	5	0,14505	0,52441	24 855	13 034	89 862	0,41846	141 657	5,70
90	5	0,20513	0,65253	11 821	7 713	37 603	0,30275	51 795	4,38
95	5	0,27307	0,75688	4 107	3 109	11 384	0,24657 ^c	14 191	3,46
100	ω	0,35574	1,00000	999	999	2 807	0,00000	2 807	2,81
Mujeres / Females									
0	1	0,01407	0,01390	100 000	1 390	98 770	0,98365 ^a	7 761 930	77,62
1	4	0,00154	0,00614	98 610	606	393 055	0,99553 ^b	7 663 160	77,71
5	5	0,00032	0,00160	98 004	157	489 628	0,99853	7 270 105	74,18
10	5	0,00027	0,00133	97 847	130	488 910	0,99814	6 780 477	69,30
15	5	0,00048	0,00239	97 717	233	488 000	0,99717	6 291 568	64,39
20	5	0,00066	0,00327	97 483	319	486 619	0,99649	5 803 568	59,53
25	5	0,00075	0,00375	97 164	365	484 909	0,99586	5 316 949	54,72
30	5	0,00091	0,00453	96 800	438	482 903	0,99466	4 832 040	49,92
35	5	0,00123	0,00615	96 361	593	480 326	0,99263	4 349 137	45,13
40	5	0,00173	0,00860	95 769	824	476 785	0,98929	3 868 811	40,40
45	5	0,00258	0,01284	94 945	1 219	471 679	0,98351	3 392 026	35,73
50	5	0,00408	0,02019	93 726	1 893	463 900	0,97368	2 920 348	31,16
55	5	0,00662	0,03256	91 834	2 990	451 692	0,95948	2 456 448	26,75
60	5	0,00999	0,04875	88 843	4 331	433 388	0,93687	2 004 755	22,57
65	5	0,01629	0,07824	84 512	6 612	406 029	0,90114	1 571 367	18,59
70	5	0,02581	0,12124	77 900	9 444	365 887	0,84769	1 165 338	14,96
75	5	0,04142	0,18768	68 455	12 847	310 158	0,75886	799 450	11,68
80	5	0,07394	0,31297	55 608	17 403	235 367	0,62521	489 292	8,80
85	5	0,11619	0,44753	38 205	17 098	147 152	0,49092	253 926	6,65
90	5	0,17048	0,58349	21 107	12 316	72 240	0,36433	106 773	5,06
95	5	0,23460	0,70233	8 791	6 174	26 319	0,31208 ^c	34 533	3,93
100	ω	0,31860	1,00000	2 617	2 617	8 214	0,00000	8 214	3,14

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

Cuadro 17 (conclusión) / Table 17 (concluded)
COLOMBIA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COLOMBIA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01757	0,01730	100 000	1 730	98 475	0,98029 ^a	7 142 917	71,43
1	4	0,00163	0,00650	98 270	639	391 670	0,99507 ^b	7 044 442	71,68
5	5	0,00035	0,00175	97 631	170	487 731	0,99811	6 652 772	68,14
10	5	0,00041	0,00204	97 461	198	486 809	0,99414	6 165 041	63,26
15	5	0,00195	0,00970	97 263	943	483 955	0,98695	5 678 232	58,38
20	5	0,00331	0,01643	96 319	1 582	477 641	0,98346	5 194 278	53,93
25	5	0,00336	0,01665	94 737	1 577	469 743	0,98367	4 716 636	49,79
30	5	0,00323	0,01601	93 160	1 491	462 072	0,98318	4 246 894	45,59
35	5	0,00356	0,01764	91 669	1 617	454 302	0,98182	3 784 822	41,29
40	5	0,00378	0,01874	90 052	1 687	446 041	0,97964	3 330 520	36,98
45	5	0,00445	0,02202	88 365	1 946	436 959	0,97351	2 884 479	32,64
50	5	0,00631	0,03107	86 419	2 685	425 382	0,96086	2 447 520	28,32
55	5	0,00972	0,04746	83 734	3 974	408 734	0,94215	2 022 138	24,15
60	5	0,01424	0,06876	79 760	5 484	385 088	0,91200	1 613 405	20,23
65	5	0,02298	0,10867	74 275	8 071	351 199	0,86746	1 228 317	16,54
70	5	0,03462	0,15933	66 204	10 548	304 650	0,80504	877 118	13,25
75	5	0,05386	0,23733	55 656	13 209	245 256	0,70271	572 468	10,29
80	5	0,09244	0,37533	42 447	15 932	172 345	0,56203	327 212	7,71
85	5	0,14026	0,51239	26 515	13 586	96 862	0,42987	154 867	5,84
90	5	0,19920	0,64153	12 929	8 294	41 639	0,31266	58 005	4,49
95	5	0,26628	0,74798	4 635	3 467	13 019	0,25715 ^c	16 367	3,53
100	ω	0,34889	1,00000	1 168	1 168	3 348	0,00000	3 348	2,87
Mujeres / Females									
0	1	0,01274	0,01260	100 000	1 260	98 884	0,98516 ^a	7 841 949	78,42
1	4	0,00140	0,00560	98 740	553	393 698	0,99592 ^b	7 743 065	78,42
5	5	0,00029	0,00147	98 187	145	490 573	0,99865	7 349 367	74,85
10	5	0,00025	0,00122	98 042	120	489 912	0,99829	6 858 794	69,96
15	5	0,00044	0,00219	97 922	215	489 075	0,99740	6 368 883	65,04
20	5	0,00060	0,00301	97 708	294	487 802	0,99676	5 879 808	60,18
25	5	0,00069	0,00347	97 413	338	486 222	0,99616	5 392 005	55,35
30	5	0,00084	0,00421	97 075	408	484 356	0,99503	4 905 783	50,54
35	5	0,00115	0,00574	96 667	555	481 949	0,99311	4 421 427	45,74
40	5	0,00162	0,00805	96 113	774	478 628	0,98997	3 939 478	40,99
45	5	0,00242	0,01203	95 339	1 147	473 826	0,98454	3 460 849	36,30
50	5	0,00382	0,01893	94 191	1 783	466 500	0,97534	2 987 024	31,71
55	5	0,00619	0,03050	92 408	2 819	454 996	0,96199	2 520 524	27,28
60	5	0,00936	0,04575	89 590	4 099	437 703	0,94074	2 065 528	23,06
65	5	0,01524	0,07343	85 491	6 277	411 763	0,90706	1 627 826	19,04
70	5	0,02418	0,11399	79 214	9 030	373 495	0,85639	1 216 063	15,35
75	5	0,03885	0,17704	70 184	12 425	319 858	0,77067	842 567	12,01
80	5	0,07028	0,29995	57 759	17 325	246 504	0,63855	522 709	9,05
85	5	0,11141	0,43369	40 434	17 536	157 406	0,50405	276 205	6,83
90	5	0,16477	0,57092	22 898	13 073	79 340	0,37554	118 800	5,19
95	5	0,22832	0,69240	9 825	6 803	29 795	0,32436 ^c	39 460	4,02
100	ω	0,31272	1,00000	3 022	3 022	9 665	0,00000	9 665	3,20

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 18 / Table 18
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02182	0,02143	100 000	2 143	98 208	0,97678 ^a	7 158 992	71,59
1	4	0,00125	0,00500	97 857	490	390 184	0,99572 ^b	7 060 784	72,15
5	5	0,00044	0,00219	97 367	213	486 304	0,99777	6 670 600	68,51
10	5	0,00046	0,00227	97 154	221	485 218	0,99678	6 184 296	63,65
15	5	0,00084	0,00417	96 933	405	483 655	0,99440	5 699 078	58,79
20	5	0,00141	0,00704	96 529	680	480 944	0,99286	5 215 423	54,03
25	5	0,00145	0,00724	95 849	694	477 510	0,99231	4 734 479	49,40
30	5	0,00163	0,00814	95 155	775	473 839	0,99074	4 256 969	44,74
35	5	0,00209	0,01039	94 380	981	469 450	0,98774	3 783 131	40,08
40	5	0,00285	0,01416	93 400	1 322	463 693	0,98288	3 313 680	35,48
45	5	0,00407	0,02013	92 078	1 854	455 753	0,97462	2 849 987	30,95
50	5	0,00624	0,03074	90 224	2 773	444 185	0,96006	2 394 234	26,54
55	5	0,01014	0,04944	87 450	4 323	426 444	0,93568	1 950 048	22,30
60	5	0,01666	0,07998	83 127	6 648	399 014	0,89694	1 523 605	18,33
65	5	0,02738	0,12814	76 479	9 800	357 893	0,83502	1 124 590	14,70
70	5	0,04624	0,20723	66 679	13 818	298 849	0,74575	766 697	11,50
75	5	0,07437	0,31357	52 861	16 575	222 866	0,62862	467 848	8,85
80	5	0,11476	0,44309	36 285	16 078	140 097	0,49825	244 983	6,75
85	5	0,16580	0,57273	20 208	11 574	69 804	0,37662	104 886	5,19
90	5	0,22595	0,68800	8 634	5 940	26 289	0,27347	35 082	4,06
95	5	0,29212	0,77962	2 694	2 100	7 189	0,22301 ^c	8 793	3,26
100	ω	0,37027	1,00000	594	594	1 603	0,00000	1 603	2,70
Mujeres / Females									
0	1	0,01712	0,01688	100 000	1 688	98 589	0,98142 ^a	7 608 965	76,09
1	4	0,00113	0,00452	98 312	445	392 119	0,99645 ^b	7 510 376	76,39
5	5	0,00030	0,00151	97 867	148	488 967	0,99852	7 118 258	72,73
10	5	0,00029	0,00146	97 720	143	488 241	0,99823	6 629 291	67,84
15	5	0,00042	0,00208	97 577	203	487 377	0,99764	6 141 050	62,94
20	5	0,00053	0,00263	97 374	256	486 229	0,99711	5 653 673	58,06
25	5	0,00063	0,00314	97 118	305	484 825	0,99599	5 167 444	53,21
30	5	0,00098	0,00488	96 812	472	482 881	0,99430	4 682 619	48,37
35	5	0,00131	0,00653	96 340	629	480 128	0,99209	4 199 737	43,59
40	5	0,00187	0,00930	95 711	890	476 331	0,98800	3 719 609	38,86
45	5	0,00297	0,01473	94 821	1 396	470 616	0,98131	3 243 278	34,20
50	5	0,00459	0,02271	93 425	2 122	461 821	0,97149	2 772 662	29,68
55	5	0,00701	0,03444	91 303	3 144	448 656	0,95612	2 310 841	25,31
60	5	0,01103	0,05366	88 159	4 731	428 969	0,93200	1 862 185	21,12
65	5	0,01735	0,08316	83 428	6 938	399 797	0,88943	1 433 216	17,18
70	5	0,03021	0,14046	76 490	10 744	355 592	0,82164	1 033 418	13,51
75	5	0,05006	0,22244	65 746	14 625	292 170	0,71146	677 827	10,31
80	5	0,09255	0,37631	51 122	19 238	207 867	0,55327	385 657	7,54
85	5	0,14698	0,53015	31 884	16 903	115 007	0,40676	177 790	5,58
90	5	0,21493	0,67114	14 981	10 054	46 780	0,28177	62 783	4,19
95	5	0,29192	0,78104	4 927	3 848	13 181	0,21409 ^c	16 003	3,25
100	ω	0,38227	1,00000	1 079	1 079	2 822	0,00000	2 822	2,62

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

Cuadro 18 (continuación 1) / Table 18 (continued 1)
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01658	0,01635	100 000	1 635	98 605	0,98282 ^a	7 395 931	73,96
1	4	0,00068	0,00272	98 365	267	392 803	0,99737 ^b	7 297 325	74,19
5	5	0,00030	0,00151	98 097	148	490 118	0,99840	6 904 522	70,38
10	5	0,00034	0,00170	97 950	166	489 333	0,99716	6 414 404	65,49
15	5	0,00080	0,00398	97 783	389	487 944	0,99478	5 925 071	60,59
20	5	0,00130	0,00647	97 394	630	485 395	0,99336	5 437 127	55,83
25	5	0,00137	0,00681	96 764	659	482 171	0,99279	4 951 732	51,17
30	5	0,00153	0,00761	96 104	731	478 695	0,99158	4 469 562	46,51
35	5	0,00186	0,00925	95 373	882	474 662	0,98883	3 990 867	41,84
40	5	0,00264	0,01312	94 491	1 239	469 359	0,98421	3 516 205	37,21
45	5	0,00373	0,01849	93 252	1 725	461 949	0,97745	3 046 846	32,67
50	5	0,00541	0,02668	91 527	2 442	451 533	0,96479	2 584 898	28,24
55	5	0,00899	0,04398	89 086	3 918	435 634	0,94479	2 133 365	23,95
60	5	0,01385	0,06695	85 168	5 702	411 584	0,91262	1 697 731	19,93
65	5	0,02312	0,10928	79 466	8 684	375 619	0,86044	1 286 147	16,18
70	5	0,03801	0,17356	70 782	12 285	323 197	0,78526	910 528	12,86
75	5	0,06098	0,26457	58 497	15 477	253 793	0,68443	587 331	10,04
80	5	0,09431	0,38081	43 020	16 382	173 704	0,56286	333 538	7,75
85	5	0,13739	0,50429	26 638	13 433	97 771	0,44309	159 834	6,00
90	5	0,18965	0,62218	13 205	8 216	43 321	0,33438	62 063	4,70
95	5	0,24899	0,72296	4 989	3 607	14 486	0,29380 ^c	18 742	3,76
100	ω	0,32476	1,00000	1 382	1 382	4 256	0,00000	4 256	3,08
Mujeres / Females									
0	1	0,01271	0,01258	100 000	1 258	98 928	0,98655 ^a	7 859 909	78,60
1	4	0,00061	0,00244	98 742	241	394 349	0,99790 ^b	7 760 982	78,60
5	5	0,00022	0,00108	98 501	106	492 241	0,99890	7 366 633	74,79
10	5	0,00023	0,00113	98 395	111	491 699	0,99853	6 874 391	69,87
15	5	0,00036	0,00180	98 284	177	490 978	0,99803	6 382 693	64,94
20	5	0,00043	0,00213	98 107	209	490 011	0,99760	5 891 715	60,05
25	5	0,00053	0,00267	97 897	261	488 834	0,99680	5 401 705	55,18
30	5	0,00075	0,00373	97 636	364	487 270	0,99561	4 912 871	50,32
35	5	0,00101	0,00506	97 272	492	485 129	0,99372	4 425 601	45,50
40	5	0,00151	0,00751	96 780	727	482 082	0,99028	3 940 472	40,72
45	5	0,00240	0,01195	96 053	1 148	477 394	0,98472	3 458 390	36,01
50	5	0,00376	0,01864	94 905	1 769	470 102	0,97623	2 980 996	31,41
55	5	0,00589	0,02900	93 136	2 701	458 927	0,96321	2 510 894	26,96
60	5	0,00917	0,04482	90 435	4 054	442 041	0,94252	2 051 967	22,69
65	5	0,01466	0,07073	86 381	6 109	416 633	0,90690	1 609 927	18,64
70	5	0,02489	0,11717	80 272	9 405	377 846	0,84931	1 193 294	14,87
75	5	0,04166	0,18866	70 867	13 370	320 909	0,75593	815 448	11,51
80	5	0,07563	0,31907	57 497	18 346	242 584	0,61585	494 538	8,60
85	5	0,12075	0,46075	39 151	18 039	149 395	0,47543	251 954	6,44
90	5	0,17889	0,60184	21 112	12 706	71 027	0,34557	102 559	4,86
95	5	0,24728	0,72202	8 406	6 069	24 545	0,28465 ^c	31 531	3,75
100	ω	0,33445	1,00000	2 337	2 337	6 987	0,00000	6 987	2,99

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

Cuadro 18 (continuación 2) / Table 18 (continued 2)
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01992	0,01959	100 000	1 959	98 340	0,97946 ^a	7 292 971	72,93
1	4	0,00080	0,00318	98 041	312	391 388	0,99697 ^b	7 194 632	73,38
5	5	0,00033	0,00166	97 730	162	488 243	0,99823	6 803 243	69,61
10	5	0,00037	0,00187	97 567	183	487 381	0,99714	6 315 000	64,72
15	5	0,00077	0,00385	97 385	375	485 987	0,99481	5 827 619	59,84
20	5	0,00131	0,00654	97 010	634	483 464	0,99336	5 341 632	55,06
25	5	0,00135	0,00675	96 376	650	480 254	0,99289	4 858 168	50,41
30	5	0,00150	0,00747	95 726	715	476 840	0,99159	4 377 914	45,73
35	5	0,00188	0,00936	95 010	890	472 827	0,98880	3 901 075	41,06
40	5	0,00263	0,01306	94 121	1 229	467 531	0,98421	3 428 248	36,42
45	5	0,00375	0,01855	92 892	1 723	460 150	0,97683	2 960 717	31,87
50	5	0,00565	0,02787	91 168	2 541	449 489	0,96337	2 500 567	27,43
55	5	0,00934	0,04565	88 628	4 046	433 023	0,94138	2 051 078	23,14
60	5	0,01498	0,07220	84 582	6 107	407 640	0,90635	1 618 055	19,13
65	5	0,02480	0,11676	78 474	9 163	369 466	0,84903	1 210 415	15,42
70	5	0,04191	0,18969	69 312	13 148	313 689	0,76527	840 949	12,13
75	5	0,06792	0,29032	56 164	16 305	240 055	0,65535	527 261	9,39
80	5	0,10468	0,41318	39 858	16 469	157 319	0,52888	287 206	7,21
85	5	0,15199	0,54068	23 390	12 646	83 204	0,40738	129 887	5,55
90	5	0,20854	0,65797	10 743	7 069	33 895	0,30098	46 683	4,35
95	5	0,27172	0,75440	3 675	2 772	10 202	0,25349 ^c	12 788	3,48
100	ω	0,34898	1,00000	903	903	2 586	0,00000	2 586	2,87
Mujeres / Females									
0	1	0,01522	0,01503	100 000	1 503	98 726	0,98398 ^a	7 751 957	77,52
1	4	0,00072	0,00289	98 498	284	393 266	0,99755 ^b	7 653 231	77,70
5	5	0,00023	0,00114	98 213	112	490 785	0,99880	7 259 965	73,92
10	5	0,00025	0,00125	98 101	122	490 198	0,99846	6 769 179	69,00
15	5	0,00037	0,00182	97 978	179	489 445	0,99797	6 278 981	64,09
20	5	0,00045	0,00223	97 800	218	488 453	0,99750	5 789 535	59,20
25	5	0,00055	0,00277	97 582	270	487 233	0,99655	5 301 082	54,32
30	5	0,00083	0,00414	97 312	403	485 550	0,99517	4 813 849	49,47
35	5	0,00111	0,00552	96 908	535	483 205	0,99321	4 328 299	44,66
40	5	0,00162	0,00807	96 374	777	479 925	0,98945	3 845 094	39,90
45	5	0,00263	0,01306	95 596	1 249	474 860	0,98330	3 365 169	35,20
50	5	0,00412	0,02039	94 348	1 924	466 929	0,97420	2 890 310	30,63
55	5	0,00636	0,03132	92 424	2 895	454 883	0,96028	2 423 381	26,22
60	5	0,00992	0,04839	89 529	4 332	436 814	0,93863	1 968 498	21,99
65	5	0,01558	0,07500	85 197	6 390	410 009	0,90058	1 531 684	17,98
70	5	0,02685	0,12581	78 807	9 915	369 248	0,83874	1 121 675	14,23
75	5	0,04489	0,20180	68 892	13 903	309 704	0,73667	752 427	10,92
80	5	0,08340	0,34601	54 990	19 027	228 149	0,58500	442 723	8,05
85	5	0,13376	0,49643	35 963	17 853	133 466	0,43893	214 574	5,97
90	5	0,19785	0,64001	18 110	11 591	58 582	0,30959	81 108	4,48
95	5	0,27188	0,75635	6 519	4 931	18 136	0,24206 ^c	22 526	3,46
100	ω	0,36183	1,00000	1 589	1 589	4 390	0,00000	4 390	2,76

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 18 (continuación 3) / Table 18 (continued 3)
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01349	0,01334	100 000	1 334	98 856	0,98595 ^a	7 498 931	74,99
1	4	0,00057	0,00229	98 666	225	394 121	0,99775 ^b	7 400 075	75,00
5	5	0,00027	0,00136	98 441	134	491 868	0,99855	7 005 954	71,17
10	5	0,00031	0,00153	98 307	151	491 156	0,99718	6 514 085	66,26
15	5	0,00082	0,00410	98 156	403	489 772	0,99474	6 022 929	61,36
20	5	0,00129	0,00641	97 753	627	487 198	0,99336	5 533 157	56,60
25	5	0,00138	0,00688	97 126	668	483 961	0,99270	5 045 959	51,95
30	5	0,00155	0,00773	96 458	746	480 427	0,99157	4 561 998	47,29
35	5	0,00184	0,00914	95 713	875	476 375	0,98885	4 081 571	42,64
40	5	0,00265	0,01317	94 838	1 249	471 066	0,98421	3 605 195	38,01
45	5	0,00372	0,01844	93 589	1 726	463 629	0,97803	3 134 130	33,49
50	5	0,00518	0,02557	91 863	2 349	453 443	0,96612	2 670 501	29,07
55	5	0,00867	0,04242	89 514	3 797	438 079	0,94798	2 217 058	24,77
60	5	0,01281	0,06205	85 717	5 319	415 289	0,91847	1 778 980	20,75
65	5	0,02156	0,10230	80 399	8 225	381 431	0,87111	1 363 690	16,96
70	5	0,03443	0,15851	72 174	11 440	332 269	0,80400	982 259	13,61
75	5	0,05469	0,24055	60 734	14 610	267 144	0,71126	649 990	10,70
80	5	0,08525	0,35120	46 124	16 199	190 010	0,59403	382 846	8,30
85	5	0,12483	0,47083	29 925	14 090	112 871	0,47615	192 836	6,44
90	5	0,17350	0,58884	15 836	9 325	53 744	0,36571	79 965	5,05
95	5	0,22963	0,69317	6 511	4 513	19 655	0,33410 ^c	26 221	4,03
100	ω	0,30423	1,00000	1 998	1 998	6 567	0,00000	6 567	3,29
Mujeres / Females									
0	1	0,01034	0,01025	100 000	1 025	99 120	0,98900 ^a	7 967 923	79,68
1	4	0,00051	0,00202	98 975	200	395 378	0,99823 ^b	7 868 802	79,50
5	5	0,00020	0,00101	98 775	100	493 622	0,99899	7 473 424	75,66
10	5	0,00020	0,00101	98 674	100	493 122	0,99860	6 979 802	70,74
15	5	0,00036	0,00179	98 574	176	492 431	0,99808	6 486 680	65,80
20	5	0,00041	0,00204	98 398	201	491 488	0,99769	5 994 248	60,92
25	5	0,00052	0,00258	98 197	253	490 353	0,99704	5 502 760	56,04
30	5	0,00067	0,00334	97 944	327	488 902	0,99602	5 012 408	51,18
35	5	0,00093	0,00462	97 617	451	486 957	0,99420	4 523 505	46,34
40	5	0,00140	0,00699	97 166	679	484 132	0,99106	4 036 548	41,54
45	5	0,00219	0,01090	96 487	1 051	479 806	0,98608	3 552 416	36,82
50	5	0,00343	0,01699	95 435	1 621	473 124	0,97815	3 072 610	32,20
55	5	0,00543	0,02680	93 814	2 514	462 787	0,96598	2 599 486	27,71
60	5	0,00846	0,04144	91 300	3 784	447 043	0,94621	2 136 699	23,40
65	5	0,01380	0,06668	87 517	5 835	422 995	0,91290	1 689 656	19,31
70	5	0,02305	0,10897	81 681	8 901	386 154	0,85935	1 266 661	15,51
75	5	0,03865	0,17620	72 780	12 824	331 842	0,77361	880 506	12,10
80	5	0,06885	0,29478	59 956	17 674	256 717	0,64384	548 665	9,15
85	5	0,10954	0,42822	42 282	18 106	165 286	0,50921	291 948	6,90
90	5	0,16258	0,56600	24 176	13 684	84 166	0,37990	126 663	5,24
95	5	0,22595	0,68856	10 492	7 225	31 975	0,32909 ^c	42 497	4,05
100	ω	0,31055	1,00000	3 268	3 268	10 522	0,00000	10 522	3,22

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 18 (continuación 4) / Table 18 (continued 4)
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01194	0,01182	100 000	1 182	98 980	0,98758 ^a	7 581 901	75,82
1	4	0,00049	0,00197	98 818	195	394 809	0,99802 ^b	7 482 921	75,72
5	5	0,00025	0,00123	98 623	122	492 812	0,99870	7 088 112	71,87
10	5	0,00028	0,00138	98 502	135	492 169	0,99739	6 595 300	66,96
15	5	0,00077	0,00384	98 366	377	490 887	0,99513	6 103 131	62,05
20	5	0,00119	0,00591	97 989	579	488 495	0,99383	5 612 245	57,27
25	5	0,00129	0,00644	97 409	627	485 480	0,99312	5 123 749	52,60
30	5	0,00147	0,00733	96 783	710	482 138	0,99199	4 638 269	47,92
35	5	0,00174	0,00868	96 073	834	478 278	0,98935	4 156 131	43,26
40	5	0,00254	0,01264	95 238	1 204	473 182	0,98481	3 677 852	38,62
45	5	0,00359	0,01777	94 034	1 671	465 994	0,97891	3 204 670	34,08
50	5	0,00495	0,02447	92 363	2 260	456 165	0,96759	2 738 676	29,65
55	5	0,00828	0,04056	90 103	3 654	441 379	0,95057	2 282 510	25,33
60	5	0,01209	0,05868	86 449	5 072	419 563	0,92285	1 841 131	21,30
65	5	0,02034	0,09677	81 376	7 875	387 194	0,87866	1 421 568	17,47
70	5	0,03209	0,14853	73 501	10 917	340 213	0,81614	1 034 375	14,07
75	5	0,05079	0,22534	62 584	14 103	277 663	0,72705	694 161	11,09
80	5	0,08052	0,33527	48 481	16 254	201 874	0,61000	416 499	8,59
85	5	0,11897	0,45460	32 227	14 651	123 143	0,49149	214 625	6,66
90	5	0,16675	0,57418	17 577	10 092	60 524	0,37894	91 481	5,20
95	5	0,22232	0,68126	7 484	5 099	22 935	0,34977 ^c	30 957	4,14
100	ω	0,29737	1,00000	2 386	2 386	8 022	0,00000	8 022	3,36
Mujeres / Females									
0	1	0,00913	0,00906	100 000	906	99 219	0,99029 ^a	8 055 904	80,56
1	4	0,00044	0,00174	99 094	173	395 928	0,99844 ^b	7 956 685	80,29
5	5	0,00019	0,00093	98 921	92	494 375	0,99908	7 560 757	76,43
10	5	0,00018	0,00091	98 829	90	493 919	0,99871	7 066 382	71,50
15	5	0,00033	0,00167	98 739	165	493 281	0,99822	6 572 463	66,56
20	5	0,00038	0,00190	98 574	187	492 402	0,99785	6 079 182	61,67
25	5	0,00048	0,00241	98 387	237	491 343	0,99728	5 586 780	56,78
30	5	0,00061	0,00304	98 150	298	490 006	0,99636	5 095 437	51,91
35	5	0,00085	0,00425	97 852	416	488 221	0,99463	4 605 431	47,07
40	5	0,00130	0,00649	97 436	632	485 600	0,99174	4 117 210	42,26
45	5	0,00202	0,01003	96 804	971	481 591	0,98718	3 631 610	37,52
50	5	0,00315	0,01564	95 833	1 499	475 416	0,97981	3 150 018	32,87
55	5	0,00503	0,02482	94 334	2 341	465 817	0,96847	2 674 602	28,35
60	5	0,00783	0,03842	91 993	3 534	451 129	0,94987	2 208 785	24,01
65	5	0,01286	0,06230	88 459	5 511	428 516	0,91884	1 757 656	19,87
70	5	0,02133	0,10127	82 948	8 400	393 737	0,86891	1 329 140	16,02
75	5	0,03580	0,16428	74 547	12 246	342 121	0,78780	935 402	12,55
80	5	0,06424	0,27792	62 301	17 315	269 522	0,66209	593 282	9,52
85	5	0,10293	0,40827	44 987	18 367	178 446	0,52908	323 760	7,20
90	5	0,15391	0,54588	26 620	14 531	94 412	0,39862	145 314	5,46
95	5	0,21553	0,67098	12 089	8 111	37 635	0,35252 ^c	50 902	4,21
100	ω	0,29980	1,00000	3 977	3 977	13 267	0,00000	13 267	3,34

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 18 (continuación 5) / Table 18 (continued 5)
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01131	0,01120	100 000	1 120	99 028	0,98828 ^a	7 644 978	76,45
1	4	0,00044	0,00175	98 880	173	395 113	0,99821 ^b	7 545 949	76,31
5	5	0,00022	0,00112	98 707	111	493 258	0,99882	7 150 836	72,45
10	5	0,00025	0,00124	98 596	122	492 676	0,99769	6 657 578	67,52
15	5	0,00068	0,00338	98 474	333	491 540	0,99571	6 164 902	62,60
20	5	0,00104	0,00520	98 142	511	489 432	0,99452	5 673 362	57,81
25	5	0,00115	0,00575	97 631	562	486 751	0,99379	5 183 930	53,10
30	5	0,00134	0,00667	97 069	648	483 727	0,99263	4 697 179	48,39
35	5	0,00162	0,00807	96 422	778	480 162	0,99005	4 213 452	43,70
40	5	0,00238	0,01183	95 643	1 132	475 386	0,98569	3 733 291	39,03
45	5	0,00339	0,01682	94 511	1 590	468 582	0,97988	3 257 905	34,47
50	5	0,00475	0,02349	92 922	2 182	459 152	0,96900	2 789 323	30,02
55	5	0,00789	0,03869	90 739	3 511	444 919	0,95259	2 330 171	25,68
60	5	0,01162	0,05647	87 228	4 926	423 826	0,92600	1 885 252	21,61
65	5	0,01941	0,09258	82 302	7 620	392 462	0,88375	1 461 426	17,76
70	5	0,03065	0,14233	74 683	10 630	346 839	0,82342	1 068 964	14,31
75	5	0,04856	0,21651	64 053	13 868	285 594	0,73531	722 125	11,27
80	5	0,07842	0,32817	50 185	16 469	210 000	0,61626	436 531	8,70
85	5	0,11704	0,44925	33 716	15 147	129 415	0,49570	226 531	6,72
90	5	0,16535	0,57122	18 569	10 607	64 151	0,38085	97 116	5,23
95	5	0,22178	0,68053	7 962	5 419	24 432	0,34930 ^c	32 966	4,14
100	ω	0,29806	1,00000	2 544	2 544	8 534	0,00000	8 534	3,36
Mujeres / Females									
0	1	0,00857	0,00851	100 000	851	99 263	0,99092 ^a	8 123 957	81,24
1	4	0,00039	0,00158	99 149	156	396 196	0,99857 ^b	8 024 693	80,94
5	5	0,00017	0,00085	98 993	84	494 753	0,99916	7 628 497	77,06
10	5	0,00017	0,00083	98 908	82	494 338	0,99883	7 133 744	72,12
15	5	0,00030	0,00151	98 827	149	493 760	0,99838	6 639 406	67,18
20	5	0,00035	0,00173	98 677	171	492 959	0,99803	6 145 647	62,28
25	5	0,00044	0,00221	98 506	218	491 988	0,99749	5 652 688	57,38
30	5	0,00056	0,00281	98 289	277	490 751	0,99661	5 160 700	52,51
35	5	0,00079	0,00396	98 012	388	489 089	0,99499	4 669 949	47,65
40	5	0,00122	0,00606	97 624	591	486 640	0,99229	4 180 860	42,83
45	5	0,00188	0,00937	97 032	909	482 890	0,98802	3 694 220	38,07
50	5	0,00294	0,01461	96 123	1 404	477 106	0,98114	3 211 330	33,41
55	5	0,00469	0,02317	94 719	2 195	468 107	0,97053	2 734 224	28,87
60	5	0,00731	0,03592	92 524	3 323	454 312	0,95313	2 266 117	24,49
65	5	0,01199	0,05822	89 201	5 194	433 020	0,92409	1 811 805	20,31
70	5	0,01988	0,09469	84 007	7 954	400 150	0,87716	1 378 786	16,41
75	5	0,03336	0,15394	76 053	11 708	350 996	0,79876	978 636	12,87
80	5	0,06113	0,26637	64 345	17 140	280 361	0,67367	627 640	9,75
85	5	0,09913	0,39662	47 206	18 723	188 870	0,53979	347 279	7,36
90	5	0,14977	0,53606	28 483	15 269	101 950	0,40700	158 409	5,56
95	5	0,21147	0,66403	13 214	8 775	41 494	0,36065 ^c	56 459	4,27
100	ω	0,29667	1,00000	4 440	4 440	14 965	0,00000	14 965	3,37

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 18 (continuación 6) / Table 18 (continued 6)
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01070	0,01060	100 000	1 060	99 076	0,98895 ^a	7 701 902	77,02
1	4	0,00039	0,00156	98 940	154	395 401	0,99838 ^b	7 602 826	76,84
5	5	0,00021	0,00103	98 786	101	493 677	0,99893	7 207 425	72,96
10	5	0,00022	0,00111	98 685	110	493 149	0,99796	6 713 748	68,03
15	5	0,00060	0,00297	98 575	293	492 141	0,99622	6 220 599	63,11
20	5	0,00092	0,00458	98 282	450	490 282	0,99513	5 728 458	58,29
25	5	0,00103	0,00516	97 831	504	487 895	0,99438	5 238 175	53,54
30	5	0,00122	0,00610	97 327	593	485 151	0,99319	4 750 280	48,81
35	5	0,00151	0,00754	96 734	729	481 845	0,99068	4 265 129	44,09
40	5	0,00224	0,01113	96 004	1 068	477 352	0,98646	3 783 284	39,41
45	5	0,00322	0,01598	94 936	1 517	470 887	0,98072	3 305 932	34,82
50	5	0,00458	0,02262	93 419	2 113	461 810	0,97024	2 835 044	30,35
55	5	0,00755	0,03706	91 305	3 384	448 067	0,95436	2 373 234	25,99
60	5	0,01121	0,05455	87 922	4 796	427 618	0,92876	1 925 166	21,90
65	5	0,01861	0,08890	83 126	7 390	397 153	0,88822	1 497 548	18,02
70	5	0,02939	0,13690	75 736	10 368	352 758	0,82981	1 100 395	14,53
75	5	0,04662	0,20877	65 368	13 647	292 721	0,74260	747 637	11,44
80	5	0,07657	0,32182	51 721	16 645	217 374	0,62188	454 916	8,80
85	5	0,11532	0,44442	35 076	15 589	135 181	0,49948	237 542	6,77
90	5	0,16409	0,56855	19 488	11 080	67 520	0,38256	102 362	5,25
95	5	0,22131	0,67989	8 408	5 717	25 830	0,34885 ^c	34 841	4,14
100	ω	0,29869	1,00000	2 692	2 692	9 011	0,00000	9 011	3,35
Mujeres / Females									
0	1	0,00805	0,00799	100 000	799	99 306	0,99150 ^a	8 185 905	81,86
1	4	0,00036	0,00143	99 201	142	396 445	0,99869 ^b	8 086 599	81,52
5	5	0,00016	0,00078	99 059	77	495 103	0,99923	7 690 154	77,63
10	5	0,00015	0,00075	98 982	75	494 724	0,99894	7 195 051	72,69
15	5	0,00027	0,00137	98 907	136	494 198	0,99852	6 700 327	67,74
20	5	0,00032	0,00158	98 772	157	493 467	0,99819	6 206 129	62,83
25	5	0,00041	0,00204	98 615	201	492 572	0,99767	5 712 662	57,93
30	5	0,00052	0,00262	98 414	258	491 424	0,99684	5 220 090	53,04
35	5	0,00074	0,00371	98 156	364	489 869	0,99531	4 728 667	48,18
40	5	0,00114	0,00568	97 792	555	487 572	0,99277	4 238 797	43,35
45	5	0,00177	0,00879	97 237	854	484 048	0,98876	3 751 225	38,58
50	5	0,00276	0,01371	96 382	1 321	478 608	0,98230	3 267 177	33,90
55	5	0,00439	0,02174	95 061	2 066	470 139	0,97233	2 788 569	29,33
60	5	0,00686	0,03373	92 995	3 137	457 132	0,95599	2 318 430	24,93
65	5	0,01124	0,05465	89 858	4 911	437 013	0,92870	1 861 298	20,71
70	5	0,01861	0,08892	84 947	7 553	405 853	0,88440	1 424 285	16,77
75	5	0,03124	0,14489	77 394	11 213	358 937	0,80845	1 018 431	13,16
80	5	0,05840	0,25607	66 181	16 947	290 183	0,68401	659 494	9,97
85	5	0,09580	0,38621	49 234	19 015	198 488	0,54933	369 312	7,50
90	5	0,14616	0,52736	30 219	15 936	109 035	0,41437	170 824	5,65
95	5	0,20801	0,65799	14 283	9 398	45 181	0,36759 ^c	61 789	4,33
100	ω	0,29413	1,00000	4 885	4 885	16 608	0,00000	16 608	3,40

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 18 (conclusión) / Table 18 (concluded)
COSTA RICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
COSTA RICA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01011	0,01002	100 000	1 002	99 123	0,98959 ^a	7 751 923	77,52
1	4	0,00035	0,00139	98 998	138	395 674	0,99853 ^b	7 652 800	77,30
5	5	0,00019	0,00094	98 860	93	494 069	0,99902	7 257 126	73,41
10	5	0,00020	0,00101	98 767	100	493 586	0,99818	6 763 057	68,47
15	5	0,00053	0,00263	98 667	259	492 688	0,99666	6 269 471	63,54
20	5	0,00081	0,00406	98 408	399	491 042	0,99565	5 776 783	58,70
25	5	0,00093	0,00464	98 009	455	488 906	0,99488	5 285 741	53,93
30	5	0,00112	0,00560	97 554	547	486 402	0,99366	4 796 834	49,17
35	5	0,00142	0,00708	97 007	687	483 318	0,99120	4 310 433	44,43
40	5	0,00212	0,01052	96 320	1 014	479 067	0,98711	3 827 115	39,73
45	5	0,00308	0,01527	95 307	1 455	472 894	0,98145	3 348 048	35,13
50	5	0,00443	0,02189	93 851	2 054	464 121	0,97130	2 875 153	30,64
55	5	0,00726	0,03567	91 797	3 274	450 800	0,95587	2 411 033	26,26
60	5	0,01087	0,05290	88 523	4 683	430 907	0,93111	1 960 233	22,14
65	5	0,01792	0,08577	83 840	7 191	401 222	0,89203	1 529 326	18,24
70	5	0,02833	0,13226	76 649	10 138	357 900	0,83526	1 128 104	14,72
75	5	0,04498	0,20217	66 511	13 446	298 939	0,74885	770 204	11,58
80	5	0,07498	0,31631	53 065	16 785	223 860	0,62678	471 265	8,88
85	5	0,11382	0,44019	36 280	15 970	140 311	0,50282	247 405	6,82
90	5	0,16299	0,56618	20 310	11 499	70 551	0,38409	107 094	5,27
95	5	0,22087	0,67929	8 811	5 985	27 098	0,34853 ^c	36 543	4,15
100	ω	0,29920	1,00000	2 826	2 826	9 445	0,00000	9 445	3,34
Mujeres / Females									
0	1	0,00754	0,00749	100 000	749	99 347	0,99205 ^a	8 240 927	82,41
1	4	0,00033	0,00130	99 251	129	396 680	0,99880 ^b	8 141 580	82,03
5	5	0,00014	0,00072	99 122	71	495 430	0,99930	7 744 900	78,14
10	5	0,00014	0,00069	99 051	68	495 082	0,99903	7 249 470	73,19
15	5	0,00025	0,00126	98 982	124	494 600	0,99864	6 754 389	68,24
20	5	0,00029	0,00146	98 858	144	493 929	0,99832	6 259 789	63,32
25	5	0,00038	0,00190	98 713	187	493 099	0,99782	5 765 860	58,41
30	5	0,00049	0,00245	98 526	242	492 026	0,99703	5 272 761	53,52
35	5	0,00070	0,00349	98 284	343	490 564	0,99558	4 780 735	48,64
40	5	0,00107	0,00535	97 941	524	488 396	0,99318	4 290 170	43,80
45	5	0,00166	0,00829	97 417	808	485 066	0,98939	3 801 774	39,03
50	5	0,00261	0,01294	96 610	1 250	479 922	0,98330	3 316 708	34,33
55	5	0,00414	0,02051	95 359	1 955	471 908	0,97388	2 836 786	29,75
60	5	0,00648	0,03186	93 404	2 976	459 579	0,95843	2 364 878	25,32
65	5	0,01059	0,05160	90 428	4 666	440 475	0,93264	1 905 299	21,07
70	5	0,01753	0,08399	85 762	7 203	410 803	0,89059	1 464 824	17,08
75	5	0,02945	0,13715	78 559	10 775	365 858	0,81678	1 054 021	13,42
80	5	0,05606	0,24712	67 784	16 751	298 824	0,69304	688 163	10,15
85	5	0,09293	0,37711	51 033	19 245	207 096	0,55768	389 339	7,63
90	5	0,14306	0,51975	31 788	16 522	115 493	0,42079	182 243	5,73
95	5	0,20506	0,65277	15 266	9 965	48 598	0,37352 ^c	66 750	4,37
100	ω	0,29202	1,00000	5 301	5 301	18 152	0,00000	18 152	3,42

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

Cuadro 19 / Table 19
CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01927	0,01895	100 000	1 895	98 354	0,97964 ^a	7 262 975	72,63
1	4	0,00097	0,00388	98 105	381	391 464	0,99643 ^b	7 164 621	73,03
5	5	0,00045	0,00227	97 724	222	488 067	0,99764	6 773 157	69,31
10	5	0,00049	0,00246	97 503	240	486 913	0,99625	6 285 090	64,46
15	5	0,00101	0,00504	97 263	490	485 089	0,99413	5 798 177	59,61
20	5	0,00135	0,00670	96 773	649	482 243	0,99306	5 313 088	54,90
25	5	0,00144	0,00718	96 124	690	478 896	0,99236	4 830 845	50,26
30	5	0,00163	0,00810	95 434	773	475 239	0,99088	4 351 949	45,60
35	5	0,00204	0,01016	94 661	962	470 903	0,98764	3 876 711	40,95
40	5	0,00294	0,01458	93 700	1 366	465 083	0,98173	3 405 808	36,35
45	5	0,00445	0,02201	92 333	2 032	456 587	0,97259	2 940 725	31,85
50	5	0,00670	0,03295	90 301	2 975	444 070	0,95902	2 484 138	27,51
55	5	0,01011	0,04929	87 326	4 305	425 871	0,93725	2 040 068	23,36
60	5	0,01600	0,07691	83 022	6 385	399 147	0,90408	1 614 197	19,44
65	5	0,02475	0,11652	76 637	8 930	360 861	0,85725	1 215 050	15,85
70	5	0,03774	0,17243	67 707	11 675	309 349	0,78777	854 189	12,62
75	5	0,05985	0,26032	56 032	14 586	243 696	0,67754	544 840	9,72
80	5	0,10107	0,40264	41 446	16 688	165 114	0,53381	301 144	7,27
85	5	0,15228	0,54210	24 758	13 422	88 139	0,40141	136 030	5,49
90	5	0,21445	0,66926	11 337	7 587	35 380	0,28750	47 891	4,22
95	5	0,28414	0,77079	3 750	2 890	10 172	0,23004 ^c	12 512	3,34
100	ω	0,36730	1,00000	859	859	2 340		2 340	2,72
Mujeres / Females									
0	1	0,01594	0,01572	100 000	1 572	98 656	0,98272 ^a	7 596 941	75,97
1	4	0,00099	0,00393	98 428	387	392 704	0,99681 ^b	7 498 285	76,18
5	5	0,00033	0,00167	98 040	164	489 792	0,99827	7 105 581	72,48
10	5	0,00036	0,00179	97 877	175	488 946	0,99713	6 615 789	67,59
15	5	0,00079	0,00396	97 702	387	487 542	0,99555	6 126 843	62,71
20	5	0,00099	0,00494	97 315	480	485 375	0,99521	5 639 301	57,95
25	5	0,00093	0,00464	96 835	449	483 051	0,99497	5 153 926	53,22
30	5	0,00109	0,00543	96 386	523	480 620	0,99369	4 670 875	48,46
35	5	0,00144	0,00718	95 862	689	477 589	0,99099	4 190 255	43,71
40	5	0,00218	0,01084	95 174	1 032	473 289	0,98647	3 712 666	39,01
45	5	0,00328	0,01626	94 142	1 530	466 884	0,98007	3 239 378	34,41
50	5	0,00479	0,02367	92 612	2 192	457 578	0,97042	2 772 494	29,94
55	5	0,00726	0,03563	90 420	3 222	444 044	0,95348	2 314 916	25,60
60	5	0,01191	0,05781	87 198	5 041	423 386	0,92736	1 870 873	21,46
65	5	0,01849	0,08837	82 157	7 260	392 633	0,89155	1 447 486	17,62
70	5	0,02791	0,13047	74 896	9 772	350 053	0,83445	1 054 853	14,08
75	5	0,04590	0,20589	65 125	13 409	292 102	0,73200	704 800	10,82
80	5	0,08490	0,35103	51 716	18 154	213 818	0,58049	412 698	7,98
85	5	0,13531	0,50039	33 562	16 794	124 118	0,43576	198 880	5,93
90	5	0,19915	0,64236	16 768	10 771	54 086	0,30793	74 762	4,46
95	5	0,27268	0,75728	5 997	4 541	16 654	0,24149 ^c	20 676	3,45
100	ω	0,36192	1,00000	1 456	1 456	4 022		4022	2,76

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

Cuadro 19 (continuación 1) / Table 19 (continued 1)

CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01828	0,01800	100 000	1 800	98 436	0,98064 ^a	7 281 960	72,82
1	4	0,00093	0,00371	98 200	365	391 886	0,99657 ^b	7 183 523	73,15
5	5	0,00044	0,00221	97 836	216	488 639	0,99770	6 791 637	69,42
10	5	0,00048	0,00238	97 620	233	487 516	0,99635	6 302 999	64,57
15	5	0,00099	0,00492	97 387	479	485 736	0,99427	5 815 482	59,72
20	5	0,00131	0,00655	96 908	635	482 952	0,99319	5 329 746	55,00
25	5	0,00142	0,00707	96 273	681	479 664	0,99247	4 846 794	50,34
30	5	0,00160	0,00799	95 592	763	476 054	0,99099	4 367 131	45,68
35	5	0,00202	0,01004	94 829	952	471 765	0,98776	3 891 077	41,03
40	5	0,00292	0,01447	93 877	1 358	465 988	0,98184	3 419 312	36,42
45	5	0,00443	0,02190	92 518	2 026	457 528	0,97271	2 953 324	31,92
50	5	0,00667	0,03281	90 493	2 969	445 040	0,95921	2 495 796	27,58
55	5	0,01006	0,04905	87 523	4 293	426 885	0,93772	2 050 756	23,43
60	5	0,01584	0,07619	83 231	6 342	400 299	0,90497	1 623 871	19,51
65	5	0,02450	0,11541	76 889	8 874	362 261	0,85837	1 223 572	15,91
70	5	0,03746	0,17127	68 015	11 649	310 954	0,78916	861 311	12,66
75	5	0,05940	0,25859	56 366	14 576	245 393	0,67945	550 357	9,76
80	5	0,10041	0,40059	41 791	16 741	166 732	0,53588	304 964	7,30
85	5	0,15139	0,53997	25 050	13 526	89 348	0,40341	138 232	5,52
90	5	0,21336	0,66735	11 524	7 690	36 044	0,28920	48 884	4,24
95	5	0,28290	0,76928	3 833	2 949	10 424	0,23179 ^c	12 840	3,35
100	ω	0,36605	1,00000	885	885	2 416		2 416	2,73
Mujeres / Females									
0	1	0,01376	0,01360	100 000	1 360	98 846	0,98505 ^a	7 656 976	76,57
1	4	0,00086	0,00343	98 640	338	393 678	0,99719 ^b	7 558 130	76,62
5	5	0,00030	0,00150	98 301	147	491 139	0,99844	7 164 452	72,88
10	5	0,00032	0,00161	98 154	158	490 375	0,99744	6 673 313	67,99
15	5	0,00070	0,00350	97 996	343	489 122	0,99606	6 182 938	63,09
20	5	0,00088	0,00438	97 653	428	487 195	0,99568	5 693 817	58,31
25	5	0,00085	0,00426	97 225	415	485 090	0,99533	5 206 622	53,55
30	5	0,00102	0,00507	96 811	491	482 826	0,99406	4 721 532	48,77
35	5	0,00137	0,00681	96 320	656	479 959	0,99141	4 238 706	44,01
40	5	0,00209	0,01038	95 664	993	475 836	0,98697	3 758 747	39,29
45	5	0,00317	0,01571	94 671	1 488	469 635	0,98064	3 282 910	34,68
50	5	0,00466	0,02305	93 183	2 148	460 545	0,97119	2 813 275	30,19
55	5	0,00706	0,03470	91 035	3 159	447 277	0,95498	2 352 730	25,84
60	5	0,01146	0,05570	87 876	4 895	427 141	0,92988	1 905 454	21,68
65	5	0,01784	0,08538	82 981	7 085	397 192	0,89446	1 478 312	17,82
70	5	0,02726	0,12758	75 896	9 683	355 273	0,83802	1 081 120	14,24
75	5	0,04479	0,20140	66 213	13 336	297 727	0,73744	725 847	10,96
80	5	0,08297	0,34450	52 878	18 216	219 555	0,58746	428 120	8,10
85	5	0,13245	0,49285	34 662	17 083	128 979	0,44308	208 565	6,02
90	5	0,19536	0,63513	17 579	11 165	57 149	0,31449	79 586	4,53
95	5	0,26813	0,75132	6 414	4 819	17 973	0,24846 ^c	22 438	3,50
100	ω	0,35719	1,00000	1 595	1 595	4 465		4 465	2,80

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

Cuadro 19 (continuación 2) / Table 19 (continued 2)

CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01771	0,01744	100 000	1 744	98 484	0,98123 ^a	7 292 979	72,93
1	4	0,00091	0,00362	98 256	355	392 130	0,99665 ^b	7 194 495	73,22
5	5	0,00044	0,00218	97 900	213	488 969	0,99774	6 802 364	69,48
10	5	0,00047	0,00234	97 687	229	487 865	0,99640	6 313 395	64,63
15	5	0,00097	0,00485	97 459	473	486 111	0,99434	5 825 529	59,77
20	5	0,00130	0,00646	96 986	627	483 362	0,99327	5 339 418	55,05
25	5	0,00141	0,00701	96 359	675	480 108	0,99254	4 856 056	50,40
30	5	0,00159	0,00792	95 684	758	476 526	0,99106	4 375 948	45,73
35	5	0,00200	0,00997	94 926	947	472 264	0,98782	3 899 422	41,08
40	5	0,00290	0,01441	93 979	1 354	466 512	0,98191	3 427 158	36,47
45	5	0,00441	0,02183	92 626	2 022	458 073	0,97278	2 960 646	31,96
50	5	0,00666	0,03274	90 603	2 966	445 602	0,95931	2 502 573	27,62
55	5	0,01003	0,04890	87 637	4 286	427 472	0,93799	2 056 971	23,47
60	5	0,01575	0,07578	83 352	6 316	400 967	0,90549	1 629 499	19,55
65	5	0,02435	0,11477	77 035	8 841	363 073	0,85902	1 228 532	15,95
70	5	0,03730	0,17060	68 194	11 634	311 886	0,78996	865 459	12,69
75	5	0,05913	0,25759	56 560	14 569	246 378	0,68055	553 573	9,79
80	5	0,10002	0,39939	41 991	16 771	167 672	0,53709	307 195	7,32
85	5	0,15087	0,53873	25 220	13 587	90 055	0,40458	139 523	5,53
90	5	0,21273	0,66624	11 633	7 751	36 434	0,29019	49 468	4,25
95	5	0,28219	0,76840	3 883	2 984	10 573	0,23280 ^c	13 034	3,36
100	ω	0,36534	1,00000	899	899	2 461		2 461	2,74
Mujeres / Females									
0	1	0,01319	0,01304	100 000	1 304	98 895	0,98566 ^a	7 672 955	76,73
1	4	0,00083	0,00330	98 696	325	393 935	0,99729 ^b	7 574 060	76,74
5	5	0,00029	0,00145	98 370	143	491 494	0,99849	7 180 125	72,99
10	5	0,00031	0,00157	98 227	154	490 752	0,99753	6 688 630	68,09
15	5	0,00068	0,00338	98 073	332	489 539	0,99619	6 197 878	63,20
20	5	0,00085	0,00423	97 742	414	487 676	0,99580	5 708 340	58,40
25	5	0,00083	0,00417	97 328	405	485 628	0,99543	5 220 664	53,64
30	5	0,00100	0,00497	96 923	482	483 409	0,99416	4 735 036	48,85
35	5	0,00135	0,00671	96 441	648	480 585	0,99152	4 251 627	44,09
40	5	0,00206	0,01026	95 793	983	476 510	0,98710	3 771 041	39,37
45	5	0,00314	0,01557	94 811	1 476	470 363	0,98080	3 294 531	34,75
50	5	0,00463	0,02289	93 334	2 137	461 330	0,97139	2 824 169	30,26
55	5	0,00701	0,03446	91 198	3 142	448 132	0,95538	2 362 839	25,91
60	5	0,01134	0,05515	88 055	4 856	428 136	0,93055	1 914 706	21,74
65	5	0,01766	0,08459	83 199	7 038	398 402	0,89523	1 486 570	17,87
70	5	0,02708	0,12682	76 162	9 659	356 661	0,83896	1 088 167	14,29
75	5	0,04450	0,20022	66 503	13 315	299 226	0,73888	731 507	11,00
80	5	0,08246	0,34277	53 188	18 231	221 091	0,58930	432 281	8,13
85	5	0,13170	0,49086	34 957	17 159	130 288	0,44501	211 190	6,04
90	5	0,19438	0,63323	17 798	11 270	57 980	0,31621	80 902	4,55
95	5	0,26696	0,74977	6 528	4 894	18 334	0,25029 ^c	22 922	3,51
100	ω	0,35598	1,00000	1 634	1 634	4 589		4 589	2,81

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

Cuadro 19 (continuación 3) / Table 19 (continued 3)

CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01129	0,01118	100 000	1 118	99 024	0,98786 ^a	7 419 909	74,20
1	4	0,00063	0,00251	98 882	248	394 905	0,99756 ^b	7 320 884	74,04
5	5	0,00036	0,00180	98 634	177	492 726	0,99818	6 925 980	70,22
10	5	0,00037	0,00183	98 456	180	491 831	0,99703	6 433 254	65,34
15	5	0,00082	0,00410	98 276	403	490 372	0,99523	5 941 422	60,46
20	5	0,00109	0,00545	97 873	533	488 032	0,99413	5 451 050	55,70
25	5	0,00126	0,00629	97 340	612	485 169	0,99327	4 963 018	50,99
30	5	0,00144	0,00718	96 728	695	481 903	0,99181	4 477 848	46,29
35	5	0,00185	0,00921	96 033	885	477 954	0,98857	3 995 945	41,61
40	5	0,00275	0,01367	95 148	1 301	472 490	0,98264	3 517 992	36,97
45	5	0,00427	0,02110	93 848	1 980	464 288	0,97357	3 045 502	32,45
50	5	0,00648	0,03187	91 867	2 928	452 017	0,96055	2 581 214	28,10
55	5	0,00969	0,04729	88 940	4 206	434 184	0,94109	2 129 197	23,94
60	5	0,01475	0,07110	84 734	6 025	408 607	0,91138	1 695 013	20,00
65	5	0,02272	0,10748	78 709	8 460	372 396	0,86635	1 286 406	16,34
70	5	0,03548	0,16297	70 249	11 448	322 626	0,79909	914 010	13,01
75	5	0,05616	0,24624	58 801	14 479	257 808	0,69303	591 383	10,06
80	5	0,09574	0,38592	44 322	17 105	178 668	0,55070	333 576	7,53
85	5	0,14515	0,52473	27 217	14 282	98 392	0,41774	154 908	5,69
90	5	0,20573	0,65371	12 935	8 456	41 102	0,30139	56 516	4,37
95	5	0,27427	0,75848	4 479	3 398	12 388	0,24433 ^c	15 414	3,44
100	ω	0,35745	1,00000	1 082	1 082	3 027		3 027	2,80
Mujeres / Females									
0	1	0,00794	0,00789	100 000	789	99 343	0,99130 ^a	7 822 986	78,23
1	4	0,00052	0,00207	99 211	205	396 305	0,99823 ^b	7 723 643	77,85
5	5	0,00021	0,00104	99 005	103	494 771	0,99891	7 327 338	74,01
10	5	0,00023	0,00115	98 903	113	494 230	0,99829	6 832 568	69,08
15	5	0,00045	0,00227	98 789	224	493 386	0,99742	6 338 337	64,16
20	5	0,00058	0,00288	98 565	284	492 115	0,99693	5 844 951	59,30
25	5	0,00065	0,00326	98 281	320	490 606	0,99632	5 352 836	54,46
30	5	0,00082	0,00409	97 961	401	488 802	0,99505	4 862 230	49,63
35	5	0,00117	0,00581	97 560	567	486 382	0,99253	4 373 428	44,83
40	5	0,00184	0,00914	96 993	886	482 748	0,98831	3 887 046	40,08
45	5	0,00287	0,01426	96 106	1 370	477 107	0,98219	3 404 298	35,42
50	5	0,00433	0,02140	94 736	2 028	468 611	0,97326	2 927 191	30,90
55	5	0,00654	0,03220	92 708	2 985	456 080	0,95903	2 458 580	26,52
60	5	0,01026	0,05003	89 723	4 489	437 395	0,93668	2 002 500	22,32
65	5	0,01609	0,07732	85 235	6 590	409 698	0,90229	1 565 105	18,36
70	5	0,02549	0,11981	78 644	9 423	369 665	0,84765	1 155 407	14,69
75	5	0,04182	0,18932	69 222	13 105	313 346	0,75203	785 742	11,35
80	5	0,07787	0,32699	56 117	18 350	235 644	0,60614	472 396	8,42
85	5	0,12498	0,47264	37 767	17 851	142 832	0,46274	236 752	6,27
90	5	0,18553	0,61569	19 917	12 263	66 094	0,33214	93 920	4,72
95	5	0,25637	0,73527	7 654	5 628	21 953	0,26753 ^c	27 826	3,64
100	ω	0,34503	1,00000	2 026	2 026	5 873		5 873	2,90

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

Cuadro 19 (continuación 4) / Table 19 (continued 4)

CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00678	0,00674	100 000	674	99 410	0,99257 ^a	7 528 971	75,29
1	4	0,00043	0,00171	99 326	170	396 878	0,99822 ^b	7 429 561	74,80
5	5	0,00030	0,00150	99 155	149	495 404	0,99853	7 032 684	70,93
10	5	0,00029	0,00145	99 006	143	494 674	0,99754	6 537 279	66,03
15	5	0,00070	0,00348	98 863	344	493 457	0,99595	6 042 605	61,12
20	5	0,00093	0,00462	98 519	455	491 460	0,99487	5 549 149	56,33
25	5	0,00113	0,00564	98 065	553	488 941	0,99392	5 057 688	51,57
30	5	0,00131	0,00653	97 512	637	485 967	0,99247	4 568 747	46,85
35	5	0,00171	0,00853	96 875	827	482 309	0,98928	4 082 781	42,14
40	5	0,00260	0,01293	96 048	1 241	477 139	0,98345	3 600 472	37,49
45	5	0,00408	0,02022	94 807	1 917	469 244	0,97459	3 123 333	32,94
50	5	0,00624	0,03072	92 890	2 853	457 318	0,96204	2 654 090	28,57
55	5	0,00930	0,04544	90 037	4 091	439 958	0,94406	2 196 771	24,40
60	5	0,01385	0,06695	85 946	5 754	415 345	0,91654	1 756 814	20,44
65	5	0,02131	0,10116	80 192	8 112	380 679	0,87303	1 341 469	16,73
70	5	0,03376	0,15568	72 080	11 222	332 345	0,80776	960 790	13,33
75	5	0,05340	0,23555	60 858	14 335	268 454	0,70492	628 445	10,33
80	5	0,09167	0,37289	46 523	17 348	189 239	0,56398	359 992	7,74
85	5	0,13968	0,51098	29 175	14 908	106 726	0,43076	170 753	5,85
90	5	0,19899	0,64122	14 267	9 148	45 974	0,31261	64 027	4,49
95	5	0,26658	0,74846	5 119	3 831	14 372	0,25616 ^c	18 053	3,53
100	ω	0,34975	1,00000	1 288	1 288	3 682		3 682	2,86
Mujeres / Females									
0	1	0,00551	0,00549	100 000	549	99 546	0,99392 ^a	7 908 942	79,09
1	4	0,00038	0,00150	99 451	149	397 415	0,99868 ^b	7 809 396	78,52
5	5	0,00017	0,00083	99 302	83	496 304	0,99911	7 411 981	74,64
10	5	0,00019	0,00094	99 219	93	495 864	0,99866	6 915 677	69,70
15	5	0,00035	0,00174	99 126	173	495 199	0,99801	6 419 813	64,76
20	5	0,00045	0,00223	98 953	221	494 214	0,99748	5 924 614	59,87
25	5	0,00056	0,00281	98 732	277	492 969	0,99677	5 430 400	55,00
30	5	0,00073	0,00364	98 455	359	491 379	0,99552	4 937 432	50,15
35	5	0,00107	0,00533	98 096	523	489 175	0,99309	4 446 053	45,32
40	5	0,00171	0,00849	97 574	829	485 797	0,98904	3 956 878	40,55
45	5	0,00271	0,01345	96 745	1 301	480 473	0,98310	3 471 081	35,88
50	5	0,00412	0,02040	95 444	1 947	472 354	0,97451	2 990 608	31,33
55	5	0,00623	0,03068	93 497	2 869	460 314	0,96129	2 518 255	26,93
60	5	0,00962	0,04699	90 628	4 258	442 496	0,94036	2 057 941	22,71
65	5	0,01514	0,07293	86 370	6 299	416 103	0,90688	1 615 445	18,70
70	5	0,02438	0,11489	80 071	9 200	377 357	0,85372	1 199 342	14,98
75	5	0,03998	0,18175	70 872	12 881	322 157	0,76101	821 985	11,60
80	5	0,07483	0,31636	57 991	18 346	245 165	0,61741	499 829	8,62
85	5	0,12062	0,46052	39 645	18 257	151 368	0,47449	254 664	6,42
90	5	0,17989	0,60411	21 388	12 921	71 823	0,34263	103 296	4,83
95	5	0,24972	0,72577	8 467	6 145	24 609	0,27894 ^c	31 473	3,72
100	ω	0,33826	1,00000	2 322	2 322	6 864		6 864	2,96

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

Cuadro 19 (continuación 5) / Table 19 (continued 5)

CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00562	0,00559	100 000	559	99 508	0,99382 ^a	7 621 976	76,22
1	4	0,00037	0,00149	99 441	149	397 401	0,99844 ^b	7 522 467	75,65
5	5	0,00026	0,00132	99 292	131	496 134	0,99871	7 125 066	71,76
10	5	0,00025	0,00126	99 161	125	495 492	0,99788	6 628 932	66,85
15	5	0,00060	0,00299	99 036	296	494 440	0,99651	6 133 440	61,93
20	5	0,00080	0,00399	98 740	394	492 715	0,99553	5 639 000	57,11
25	5	0,00099	0,00496	98 346	488	490 511	0,99458	5 146 285	52,33
30	5	0,00118	0,00588	97 858	575	487 855	0,99315	4 655 774	47,58
35	5	0,00157	0,00782	97 283	761	484 515	0,99015	4 167 919	42,84
40	5	0,00239	0,01190	96 523	1 149	479 742	0,98476	3 683 404	38,16
45	5	0,00376	0,01863	95 374	1 777	472 428	0,97652	3 203 662	33,59
50	5	0,00577	0,02842	93 597	2 660	461 337	0,96473	2 731 234	29,18
55	5	0,00865	0,04232	90 937	3 848	445 067	0,94765	2 269 897	24,96
60	5	0,01297	0,06282	87 089	5 471	421 768	0,92146	1 824 830	20,95
65	5	0,02002	0,09531	81 618	7 779	388 642	0,88017	1 403 062	17,19
70	5	0,03171	0,14692	73 839	10 849	342 072	0,81802	1 014 420	13,74
75	5	0,05021	0,22307	62 990	14 051	279 823	0,71933	672 348	10,67
80	5	0,08667	0,35647	48 939	17 445	201 287	0,58102	392 525	8,02
85	5	0,13275	0,49298	31 494	15 526	116 952	0,44808	191 239	6,07
90	5	0,19023	0,62429	15 968	9 969	52 403	0,32800	74 287	4,65
95	5	0,25635	0,73445	5 999	4 406	17 188	0,27318 ^c	21 884	3,65
100	ω	0,33929	1,00000	1 593	1 593	4 696		4 696	2,95
Mujeres / Females									
0	1	0,00464	0,00462	100 000	462	99 613	0,99488 ^a	8 039 949	80,40
1	4	0,00032	0,00128	99 538	127	397 826	0,99887 ^b	7 940 337	79,77
5	5	0,00014	0,00072	99 411	72	496 875	0,99924	7 542 511	75,87
10	5	0,00016	0,00080	99 339	80	496 496	0,99886	7 045 636	70,93
15	5	0,00030	0,00148	99 259	147	495 930	0,99830	6 549 139	65,98
20	5	0,00038	0,00191	99 113	190	495 089	0,99783	6 053 209	61,07
25	5	0,00049	0,00243	98 923	240	494 014	0,99719	5 558 121	56,19
30	5	0,00064	0,00319	98 683	315	492 627	0,99607	5 064 107	51,32
35	5	0,00094	0,00468	98 368	460	490 689	0,99394	4 571 481	46,47
40	5	0,00150	0,00745	97 908	730	487 714	0,99038	4 080 791	41,68
45	5	0,00237	0,01179	97 178	1 146	483 024	0,98515	3 593 077	36,97
50	5	0,00362	0,01793	96 032	1 722	475 854	0,97755	3 110 053	32,39
55	5	0,00548	0,02705	94 310	2 551	465 169	0,96581	2 634 199	27,93
60	5	0,00848	0,04153	91 758	3 810	449 265	0,94718	2 169 030	23,64
65	5	0,01335	0,06461	87 948	5 682	425 533	0,91728	1 719 765	19,55
70	5	0,02152	0,10209	82 265	8 398	390 332	0,86940	1 294 232	15,73
75	5	0,03534	0,16234	73 867	11 992	339 356	0,78350	903 900	12,24
80	5	0,06757	0,29036	61 875	17 966	265 885	0,64466	564 544	9,12
85	5	0,11058	0,43166	43 909	18 954	171 405	0,50217	298 659	6,80
90	5	0,16736	0,57725	24 955	14 405	86 074	0,36668	127 254	5,01
95	5	0,23543	0,70431	10 550	7 431	31 562	0,30475 ^c	41 180	3,90
100	ω	0,32432	1,00000	3 120	3 120	9 618		9 618	3,08

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

Cuadro 19 (continuación 6) / Table 19 (continued 6)

CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00484	0,00482	100 000	482	99 574	0,99467 ^a	7 701 930	77,02
1	4	0,00033	0,00131	99 518	130	397 760	0,99862 ^b	7 602 355	76,39
5	5	0,00023	0,00117	99 388	116	496 650	0,99886	7 204 595	72,49
10	5	0,00022	0,00111	99 272	110	496 084	0,99816	6 707 945	67,57
15	5	0,00051	0,00257	99 162	255	495 171	0,99698	6 211 861	62,64
20	5	0,00069	0,00346	98 907	343	493 678	0,99608	5 716 690	57,80
25	5	0,00088	0,00438	98 564	432	491 743	0,99515	5 223 011	52,99
30	5	0,00107	0,00532	98 133	522	489 359	0,99373	4 731 268	48,21
35	5	0,00145	0,00722	97 611	705	486 292	0,99088	4 241 910	43,46
40	5	0,00222	0,01103	96 906	1 069	481 858	0,98586	3 755 618	38,76
45	5	0,00349	0,01729	95 837	1 657	475 044	0,97816	3 273 760	34,16
50	5	0,00536	0,02647	94 181	2 493	464 671	0,96702	2 798 716	29,72
55	5	0,00810	0,03968	91 688	3 638	449 345	0,95070	2 334 045	25,46
60	5	0,01223	0,05932	88 050	5 223	427 192	0,92563	1 884 700	21,40
65	5	0,01893	0,09036	82 827	7 484	395 423	0,88623	1 457 508	17,60
70	5	0,02999	0,13950	75 343	10 510	350 438	0,82674	1 062 085	14,10
75	5	0,04755	0,21249	64 832	13 776	289 722	0,73142	711 647	10,98
80	5	0,08260	0,34281	51 056	17 503	211 909	0,59517	421 925	8,26
85	5	0,12719	0,47809	33 553	16 042	126 121	0,46239	210 016	6,26
90	5	0,18327	0,61031	17 512	10 688	58 317	0,34069	83 895	4,79
95	5	0,24830	0,72292	6 824	4 933	19 868	0,28738 ^c	25 578	3,75
100	ω	0,33116	1,00000	1 891	1 891	5 710		5 710	3,02
Mujeres / Females									
0	1	0,00413	0,00412	100 000	412	99 652	0,99543 ^a	8 119 931	81,20
1	4	0,00029	0,00115	99 588	115	398 062	0,99897 ^b	8 020 279	80,53
5	5	0,00013	0,00066	99 473	65	497 204	0,99931	7 622 216	76,63
10	5	0,00014	0,00072	99 408	72	496 861	0,99897	7 125 012	71,67
15	5	0,00027	0,00133	99 336	132	496 352	0,99847	6 628 151	66,72
20	5	0,00035	0,00173	99 204	171	495 593	0,99803	6 131 800	61,81
25	5	0,00044	0,00221	99 033	219	494 617	0,99743	5 636 206	56,91
30	5	0,00059	0,00292	98 814	289	493 347	0,99639	5 141 589	52,03
35	5	0,00086	0,00431	98 525	424	491 564	0,99442	4 648 242	47,18
40	5	0,00138	0,00685	98 101	672	488 823	0,99116	4 156 678	42,37
45	5	0,00218	0,01084	97 428	1 056	484 501	0,98634	3 667 855	37,65
50	5	0,00333	0,01651	96 372	1 591	477 882	0,97930	3 183 354	33,03
55	5	0,00506	0,02496	94 781	2 366	467 990	0,96842	2 705 472	28,54
60	5	0,00783	0,03838	92 415	3 547	453 209	0,95112	2 237 482	24,21
65	5	0,01233	0,05981	88 868	5 315	431 054	0,92328	1 784 273	20,08
70	5	0,01988	0,09470	83 553	7 913	397 984	0,87847	1 353 219	16,20
75	5	0,03270	0,15115	75 640	11 433	349 619	0,79650	955 235	12,63
80	5	0,06347	0,27527	64 207	17 674	278 471	0,66050	605 616	9,43
85	5	0,10496	0,41487	46 533	19 305	183 931	0,51827	327 145	7,03
90	5	0,16042	0,56163	27 227	15 292	95 326	0,38062	143 214	5,26
95	5	0,22761	0,69192	11 936	8 259	36 283	0,31982 ^c	47 887	4,01
100	ω	0,31688	1,00000	3 677	3 677	11 604		11 604	3,16

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 19 (conclusión) / Table 19 (concluded)
CUBA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
CUBA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,00421	0,00419	100 000	419	99 629	0,99538 ^a	7 781 945	77,82
1	4	0,00028	0,00112	99 581	112	398 061	0,99880 ^b	7 682 316	77,15
5	5	0,00020	0,00102	99 469	101	497 094	0,99901	7 284 255	73,23
10	5	0,00019	0,00096	99 368	96	496 602	0,99844	6 787 162	68,30
15	5	0,00043	0,00216	99 273	214	495 827	0,99745	6 290 560	63,37
20	5	0,00059	0,00295	99 058	292	494 562	0,99662	5 794 732	58,50
25	5	0,00076	0,00381	98 767	376	492 892	0,99571	5 300 170	53,66
30	5	0,00096	0,00478	98 390	470	490 775	0,99430	4 807 278	48,86
35	5	0,00133	0,00663	97 920	649	487 977	0,99160	4 316 503	44,08
40	5	0,00205	0,01018	97 271	990	483 880	0,98694	3 828 525	39,36
45	5	0,00322	0,01597	96 281	1 537	477 562	0,97977	3 344 645	34,74
50	5	0,00497	0,02455	94 744	2 326	467 902	0,96926	2 867 083	30,26
55	5	0,00756	0,03709	92 417	3 427	453 518	0,95369	2 399 181	25,96
60	5	0,01150	0,05589	88 990	4 974	432 516	0,92973	1 945 662	21,86
65	5	0,01786	0,08550	84 017	7 184	402 123	0,89218	1 513 146	18,01
70	5	0,02832	0,13222	76 833	10 159	358 768	0,83531	1 111 023	14,46
75	5	0,04497	0,20211	66 674	13 476	299 683	0,74321	752 254	11,28
80	5	0,07872	0,32957	53 199	17 533	222 728	0,60887	452 572	8,51
85	5	0,12195	0,46370	35 666	16 538	135 612	0,47621	229 845	6,44
90	5	0,17678	0,59685	19 128	11 416	64 579	0,35290	94 233	4,93
95	5	0,24086	0,71185	7 711	5 489	22 790	0,30115 ^c	29 653	3,85
100	ω	0,32376	1,00000	2 222	2 222	6 863		6 863	3,09
Mujeres / Females									
0	1	0,00365	0,00364	100 000	364	99 690	0,99596 ^a	8 199 945	82,00
1	4	0,00026	0,00103	99 636	102	398 289	0,99908 ^b	8 100 255	81,30
5	5	0,00012	0,00059	99 534	59	497 520	0,99938	7 701 967	77,38
10	5	0,00013	0,00065	99 474	64	497 212	0,99909	7 204 447	72,43
15	5	0,00024	0,00118	99 410	118	496 757	0,99863	6 707 235	67,47
20	5	0,00031	0,00155	99 293	154	496 078	0,99822	6 210 478	62,55
25	5	0,00040	0,00200	99 139	199	495 197	0,99766	5 714 400	57,64
30	5	0,00053	0,00267	98 940	264	494 040	0,99669	5 219 204	52,75
35	5	0,00079	0,00395	98 676	390	492 405	0,99489	4 725 164	47,89
40	5	0,00126	0,00628	98 286	617	489 888	0,99190	4 232 759	43,07
45	5	0,00200	0,00993	97 669	970	485 921	0,98748	3 742 870	38,32
50	5	0,00305	0,01515	96 700	1 465	479 836	0,98098	3 256 949	33,68
55	5	0,00464	0,02295	95 235	2 186	470 710	0,97092	2 777 113	29,16
60	5	0,00720	0,03536	93 049	3 290	457 020	0,95490	2 306 403	24,79
65	5	0,01136	0,05521	89 759	4 956	436 406	0,92905	1 849 383	20,60
70	5	0,01833	0,08762	84 803	7 430	405 442	0,88719	1 412 977	16,66
75	5	0,03020	0,14042	77 373	10 865	359 704	0,80897	1 007 535	13,02
80	5	0,05960	0,26075	66 508	17 342	290 991	0,67580	647 831	9,74
85	5	0,09967	0,39865	49 166	19 600	196 652	0,53385	356 840	7,26
90	5	0,15392	0,54653	29 566	16 159	104 982	0,39408	160 188	5,42
95	5	0,22037	0,67999	13 407	9 117	41 371	0,33442 ^c	55 206	4,12
100	ω	0,31011	1,00000	4 290	4 290	13 835		13 835	3,22

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 20 / Table 20
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,08000	0,07553	100 000	7 553	94 409	0,91455 ^a	6 246 986	62,47
1	4	0,00725	0,02847	92 447	2 632	362 865	0,97779 ^b	6 152 577	66,55
5	5	0,00175	0,00873	89 815	784	447 115	0,99268	5 789 713	64,46
10	5	0,00118	0,00590	89 031	525	443 842	0,99287	5 342 598	60,01
15	5	0,00168	0,00838	88 506	742	440 676	0,99038	4 898 755	55,35
20	5	0,00219	0,01088	87 764	955	436 435	0,98765	4 458 079	50,80
25	5	0,00279	0,01384	86 810	1 202	431 044	0,98470	4 021 644	46,33
30	5	0,00338	0,01678	85 608	1 436	424 450	0,98128	3 590 600	41,94
35	5	0,00418	0,02070	84 172	1 743	416 502	0,97595	3 166 151	37,62
40	5	0,00557	0,02747	82 429	2 264	406 484	0,96872	2 749 648	33,36
45	5	0,00717	0,03520	80 165	2 822	393 770	0,95916	2 343 164	29,23
50	5	0,00956	0,04669	77 343	3 611	377 687	0,94324	1 949 394	25,20
55	5	0,01393	0,06732	73 732	4 964	356 249	0,91947	1 571 707	21,32
60	5	0,01988	0,09470	68 768	6 512	327 559	0,88428	1 215 458	17,67
65	5	0,02986	0,13895	62 256	8 650	289 653	0,82649	887 899	14,26
70	5	0,04784	0,21366	53 605	11 453	239 394	0,74043	598 246	11,16
75	5	0,07561	0,31795	42 152	13 402	177 256	0,61419	358 852	8,51
80	5	0,12421	0,47034	28 750	13 522	108 869	0,46650	181 596	6,32
85	5	0,18297	0,61023	15 228	9 292	50 787	0,33822	72 727	4,78
90	5	0,25168	0,72836	5 935	4 323	17 177	0,23514	21 940	3,70
95	5	0,32590	0,81644	1 612	1 316	4 039	0,17919 ^c	4 763	2,95
100	ω	0,40890	1,00000	296	296	724		724	2,45
Mujeres / Females									
0	1	0,06408	0,06108	100 000	6 108	95 318	0,92868 ^a	6 664 957	66,65
1	4	0,00674	0,02651	93 892	2 489	369 022	0,98043 ^b	6 569 639	69,97
5	5	0,00155	0,00773	91 404	707	455 253	0,99368	6 200 617	67,84
10	5	0,00098	0,00489	90 697	444	452 377	0,99435	5 745 364	63,35
15	5	0,00129	0,00641	90 254	578	449 823	0,99263	5 292 987	58,65
20	5	0,00168	0,00835	89 675	749	446 506	0,99091	4 843 165	54,01
25	5	0,00198	0,00983	88 927	874	442 448	0,98943	4 396 659	49,44
30	5	0,00228	0,01131	88 053	996	437 772	0,98746	3 954 211	44,91
35	5	0,00278	0,01378	87 056	1 200	432 283	0,98381	3 516 439	40,39
40	5	0,00376	0,01864	85 857	1 600	425 283	0,97870	3 084 156	35,92
45	5	0,00486	0,02402	84 257	2 024	416 224	0,97170	2 658 873	31,56
50	5	0,00665	0,03269	82 233	2 688	404 445	0,95955	2 242 648	27,27
55	5	0,00993	0,04846	79 545	3 855	388 086	0,94013	1 838 204	23,11
60	5	0,01491	0,07186	75 690	5 439	364 852	0,90649	1 450 118	19,16
65	5	0,02482	0,11683	70 251	8 207	330 736	0,85339	1 085 266	15,45
70	5	0,03964	0,18032	62 043	11 188	282 247	0,77448	754 530	12,16
75	5	0,06529	0,28066	50 856	14 273	218 595	0,65650	472 283	9,29
80	5	0,10814	0,42421	36 582	15 519	143 507	0,51143	253 688	6,93
85	5	0,16237	0,56576	21 064	11 917	73 395	0,37874	110 181	5,23
90	5	0,22748	0,69134	9 147	6 323	27 797	0,26747	36 786	4,02
95	5	0,29957	0,78891	2 823	2 227	7 435	0,20906 ^c	8 989	3,18
100	ω	0,38341	1,00000	596	596	1 554		1 554	2,61

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 20 (continuación 1) / Table 20 (continued 1)
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06482	0,06170	100 000	6 170	95 191	0,93127 ^a	6 528 961	65,29
1	4	0,00516	0,02037	93 830	1 912	370 445	0,98408 ^b	6 433 770	68,57
5	5	0,00120	0,00596	91 918	548	458 222	0,99457	6 063 325	65,96
10	5	0,00098	0,00490	91 370	447	455 733	0,99392	5 605 103	61,34
15	5	0,00146	0,00728	90 923	662	452 961	0,99129	5 149 370	56,63
20	5	0,00204	0,01015	90 261	917	449 016	0,98842	4 696 409	52,03
25	5	0,00262	0,01302	89 345	1 163	443 817	0,98568	4 247 393	47,54
30	5	0,00315	0,01565	88 182	1 380	437 460	0,98242	3 803 576	43,13
35	5	0,00395	0,01955	86 802	1 697	429 769	0,97753	3 366 116	38,78
40	5	0,00515	0,02544	85 105	2 165	420 113	0,97101	2 936 347	34,50
45	5	0,00663	0,03262	82 940	2 706	407 936	0,96198	2 516 234	30,34
50	5	0,00892	0,04360	80 234	3 498	392 425	0,94755	2 108 298	26,28
55	5	0,01273	0,06169	76 736	4 734	371 843	0,92712	1 715 873	22,36
60	5	0,01771	0,08480	72 002	6 105	344 745	0,89578	1 344 030	18,67
65	5	0,02677	0,12545	65 896	8 266	308 815	0,84196	999 285	15,16
70	5	0,04329	0,19532	57 630	11 256	260 009	0,76145	690 470	11,98
75	5	0,06846	0,29227	46 374	13 553	197 985	0,65081	430 461	9,28
80	5	0,10715	0,42066	32 820	13 806	128 851	0,52089	232 477	7,08
85	5	0,15564	0,54941	19 014	10 446	67 117	0,39874	103 626	5,45
90	5	0,21343	0,66671	8 568	5 712	26 763	0,29279	36 509	4,26
95	5	0,27773	0,76215	2 856	2 176	7 836	0,24379 ^c	9 746	3,41
100	ω	0,35554	1,00000	679	679	1 910		1 910	2,81
Mujeres / Females									
0	1	0,05101	0,04901	100 000	4 901	96 069	0,94391 ^a	6 987 983	69,88
1	4	0,00466	0,01843	95 100	1 753	375 887	0,98643 ^b	6 891 914	72,47
5	5	0,00101	0,00505	93 346	472	465 553	0,99557	6 516 027	69,80
10	5	0,00076	0,00380	92 875	353	463 493	0,99531	6 050 474	65,15
15	5	0,00112	0,00558	92 522	516	461 321	0,99371	5 586 981	60,39
20	5	0,00140	0,00699	92 006	643	458 421	0,99225	5 125 660	55,71
25	5	0,00171	0,00852	91 362	778	454 867	0,99080	4 667 239	51,08
30	5	0,00199	0,00990	90 584	897	450 681	0,98889	4 212 372	46,50
35	5	0,00248	0,01234	89 688	1 107	445 672	0,98560	3 761 691	41,94
40	5	0,00332	0,01648	88 581	1 460	439 255	0,98096	3 316 019	37,43
45	5	0,00437	0,02164	87 121	1 885	430 892	0,97454	2 876 764	33,02
50	5	0,00596	0,02936	85 236	2 503	419 922	0,96346	2 445 872	28,70
55	5	0,00899	0,04394	82 733	3 635	404 577	0,94575	2 025 949	24,49
60	5	0,01344	0,06503	79 098	5 144	382 629	0,91650	1 621 372	20,50
65	5	0,02178	0,10326	73 954	7 636	350 678	0,87219	1 238 743	16,75
70	5	0,03365	0,15519	66 317	10 292	305 857	0,80541	888 066	13,39
75	5	0,05486	0,24123	56 025	13 515	246 340	0,70449	582 209	10,39
80	5	0,08979	0,36655	42 510	15 582	173 544	0,57310	335 869	7,90
85	5	0,13497	0,49852	26 928	13 424	99 457	0,44488	162 325	6,03
90	5	0,19071	0,62489	13 504	8 438	44 247	0,32905	62 867	4,66
95	5	0,25449	0,73148	5 065	3 705	14 559	0,27897 ^c	18 621	3,68
100	ω	0,33487	1,00000	1 360	1 360	4 062		4 062	2,99

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

Cuadro 20 (continuación 2) / Table 20 (continued 2)
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05167	0,04959	100 000	4 959	95 964	0,94549 ^a	6 755 957	67,56
1	4	0,00360	0,01427	95 041	1 356	376 779	0,98862 ^b	6 659 994	70,07
5	5	0,00091	0,00453	93 685	425	467 365	0,99559	6 283 214	67,07
10	5	0,00086	0,00428	93 261	400	465 305	0,99420	5 815 849	62,36
15	5	0,00147	0,00733	92 861	680	462 605	0,99082	5 350 544	57,62
20	5	0,00222	0,01105	92 181	1 019	458 358	0,98760	4 887 938	53,03
25	5	0,00277	0,01377	91 162	1 255	452 673	0,98523	4 429 580	48,59
30	5	0,00318	0,01579	89 907	1 419	445 987	0,98247	3 976 907	44,23
35	5	0,00390	0,01930	88 488	1 707	438 171	0,97834	3 530 920	39,90
40	5	0,00487	0,02408	86 780	2 090	428 678	0,97244	3 092 749	35,64
45	5	0,00632	0,03113	84 691	2 636	416 863	0,96440	2 664 071	31,46
50	5	0,00821	0,04022	82 054	3 300	402 022	0,95198	2 247 207	27,39
55	5	0,01155	0,05615	78 754	4 422	382 716	0,93381	1 845 186	23,43
60	5	0,01598	0,07683	74 332	5 711	357 383	0,90601	1 462 470	19,67
65	5	0,02386	0,11258	68 621	7 725	323 792	0,85909	1 105 087	16,10
70	5	0,03784	0,17284	60 896	10 525	278 165	0,78988	781 294	12,83
75	5	0,05850	0,25519	50 370	12 854	219 717	0,68663	503 129	9,99
80	5	0,09651	0,38810	37 516	14 560	150 864	0,55173	283 412	7,55
85	5	0,14342	0,52001	22 956	11 937	83 236	0,42491	132 548	5,77
90	5	0,20051	0,64360	11 019	7 092	35 368	0,31248	49 312	4,48
95	5	0,26508	0,74599	3 927	2 930	11 052	0,26171 ^c	13 944	3,55
100	ω	0,34489	1,00000	998	998	2 892		2 892	2,90
Mujeres / Females									
0	1	0,03988	0,03860	100 000	3 860	96 783	0,95662 ^a	7 262 965	72,63
1	4	0,00313	0,01244	96 140	1 196	381 525	0,99073 ^b	7 166 182	74,54
5	5	0,00071	0,00356	94 944	338	473 876	0,99661	6 784 657	71,46
10	5	0,00064	0,00322	94 606	304	472 269	0,99584	6 310 781	66,71
15	5	0,00103	0,00511	94 302	482	470 303	0,99440	5 838 512	61,91
20	5	0,00122	0,00609	93 819	572	467 669	0,99323	5 368 209	57,22
25	5	0,00149	0,00744	93 248	694	464 505	0,99193	4 900 540	52,55
30	5	0,00175	0,00871	92 554	806	460 755	0,99011	4 436 035	47,93
35	5	0,00223	0,01108	91 748	1 016	456 199	0,98712	3 975 281	43,33
40	5	0,00296	0,01470	90 732	1 334	450 323	0,98275	3 519 082	38,79
45	5	0,00401	0,01983	89 398	1 773	442 555	0,97681	3 068 759	34,33
50	5	0,00540	0,02662	87 625	2 333	432 290	0,96685	2 626 204	29,97
55	5	0,00813	0,03984	85 292	3 398	417 962	0,95137	2 193 913	25,72
60	5	0,01190	0,05777	81 893	4 731	397 638	0,92712	1 775 951	21,69
65	5	0,01861	0,08890	77 162	6 860	368 660	0,89016	1 378 313	17,86
70	5	0,02845	0,13281	70 302	9 337	328 168	0,83356	1 009 653	14,36
75	5	0,04574	0,20522	60 965	12 512	273 547	0,73972	681 485	11,18
80	5	0,07989	0,33364	48 454	16 166	202 349	0,60417	407 937	8,42
85	5	0,12392	0,46919	32 288	15 149	122 252	0,47049	205 588	6,37
90	5	0,17966	0,60295	17 139	10 334	57 518	0,34702	83 336	4,86
95	5	0,24465	0,71761	6 805	4 883	19 960	0,29346 ^c	25 818	3,79
100	ω	0,32806	1,00000	1 922	1 922	5 858		5 858	3,05

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 20 (continuación 3) / Table 20 (continued 3)
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03867	0,03744	100 000	3 744	96 822	0,95943 ^a	6 964 982	69,65
1	4	0,00226	0,00900	96 256	867	382 891	0,99227 ^b	6 868 160	71,35
5	5	0,00079	0,00396	95 389	377	476 003	0,99607	6 485 269	67,99
10	5	0,00078	0,00390	95 012	371	474 133	0,99393	6 009 266	63,25
15	5	0,00166	0,00825	94 641	781	471 254	0,98925	5 535 133	58,49
20	5	0,00267	0,01327	93 860	1 246	466 187	0,98547	5 063 879	53,95
25	5	0,00319	0,01580	92 614	1 463	459 414	0,98366	4 597 692	49,64
30	5	0,00341	0,01690	91 151	1 540	451 905	0,98171	4 138 278	45,40
35	5	0,00398	0,01970	89 611	1 765	443 642	0,97863	3 686 373	41,14
40	5	0,00467	0,02307	87 846	2 026	434 163	0,97336	3 242 732	36,91
45	5	0,00615	0,03029	85 819	2 600	422 598	0,96678	2 808 569	32,73
50	5	0,00738	0,03624	83 220	3 016	408 558	0,95697	2 385 971	28,67
55	5	0,01027	0,05006	80 204	4 015	390 980	0,94049	1 977 413	24,65
60	5	0,01439	0,06946	76 188	5 292	367 712	0,91641	1 586 433	20,82
65	5	0,02078	0,09878	70 896	7 003	336 973	0,87942	1 218 721	17,19
70	5	0,03121	0,14477	63 893	9 250	296 340	0,82727	881 748	13,80
75	5	0,04579	0,20542	54 643	11 225	245 153	0,72721	585 408	10,71
80	5	0,08790	0,36093	43 418	15 671	178 279	0,57137	340 254	7,84
85	5	0,13857	0,50871	27 747	14 115	101 864	0,42881	161 975	5,84
90	5	0,20221	0,64793	13 632	8 832	43 680	0,30364	60 112	4,41
95	5	0,27509	0,76022	4 799	3 649	13 263	0,23889 ^c	16 431	3,42
100	ω	0,36322	1,00000	1 151	1 151	3 168		3 168	2,75
Mujeres / Females									
0	1	0,02959	0,02886	100 000	2 886	97 511	0,96817 ^a	7 510 988	75,11
1	4	0,00193	0,00767	97 114	745	386 576	0,99393 ^b	7 413 477	76,34
5	5	0,00058	0,00288	96 369	278	481 150	0,99706	7 026 901	72,92
10	5	0,00060	0,00299	96 091	288	479 736	0,99606	6 545 751	68,12
15	5	0,00098	0,00489	95 803	468	477 847	0,99482	6 066 015	63,32
20	5	0,00110	0,00548	95 335	523	475 370	0,99402	5 588 168	58,62
25	5	0,00130	0,00649	94 813	615	472 525	0,99294	5 112 798	53,93
30	5	0,00153	0,00762	94 197	718	469 191	0,99125	4 640 273	49,26
35	5	0,00199	0,00988	93 479	923	465 087	0,98852	4 171 081	44,62
40	5	0,00264	0,01310	92 556	1 213	459 747	0,98429	3 705 994	40,04
45	5	0,00371	0,01836	91 343	1 677	452 523	0,97876	3 246 247	35,54
50	5	0,00489	0,02418	89 666	2 168	442 911	0,97006	2 793 724	31,16
55	5	0,00730	0,03584	87 498	3 136	429 651	0,95732	2 350 813	26,87
60	5	0,01021	0,04978	84 362	4 200	411 312	0,93882	1 921 161	22,77
65	5	0,01519	0,07317	80 163	5 865	386 149	0,90851	1 509 850	18,83
70	5	0,02356	0,11125	74 297	8 266	350 822	0,86120	1 123 700	15,12
75	5	0,03711	0,16979	66 032	11 211	302 129	0,76874	772 879	11,70
80	5	0,07412	0,31404	54 820	17 216	232 259	0,61689	470 750	8,59
85	5	0,12188	0,46436	37 604	17 462	143 278	0,46813	238 491	6,34
90	5	0,18421	0,61340	20 142	12 355	67 073	0,33229	95 213	4,73
95	5	0,25768	0,73751	7 787	5 743	22 288	0,26256 ^c	28 140	3,61
100	ω	0,34930	1,00000	2 044	2 044	5 852		5 852	2,86

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 20 (continuación 4) / Table 20 (continued 4)
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02954	0,02880	100 000	2 880	97 493	0,96918 ^a	7 129 938	71,30
1	4	0,00147	0,00587	97 120	570	387 097	0,99446 ^b	7 032 445	72,41
5	5	0,00070	0,00351	96 550	339	481 905	0,99647	6 645 348	68,83
10	5	0,00071	0,00355	96 212	342	480 203	0,99402	6 163 443	64,06
15	5	0,00169	0,00842	95 870	808	477 330	0,98883	5 683 239	59,28
20	5	0,00281	0,01394	95 062	1 325	471 997	0,98489	5 205 910	54,76
25	5	0,00328	0,01629	93 737	1 527	464 867	0,98341	4 733 913	50,50
30	5	0,00341	0,01690	92 210	1 558	457 154	0,98192	4 269 046	46,30
35	5	0,00389	0,01928	90 652	1 748	448 889	0,97944	3 811 892	42,05
40	5	0,00442	0,02187	88 904	1 944	439 660	0,97458	3 363 003	37,83
45	5	0,00590	0,02906	86 960	2 527	428 482	0,96882	2 923 344	33,62
50	5	0,00679	0,03337	84 433	2 818	415 121	0,96046	2 494 862	29,55
55	5	0,00940	0,04593	81 615	3 748	398 706	0,94501	2 079 741	25,48
60	5	0,01333	0,06450	77 867	5 022	376 780	0,92307	1 681 035	21,59
65	5	0,01890	0,09023	72 845	6 572	347 794	0,89161	1 304 255	17,90
70	5	0,02743	0,12835	66 272	8 506	310 098	0,84877	956 461	14,43
75	5	0,03895	0,17747	57 767	10 252	263 203	0,75162	646 363	11,19
80	5	0,08208	0,34173	47 515	16 237	197 828	0,58661	383 160	8,06
85	5	0,13418	0,49786	31 278	15 572	116 048	0,43518	185 332	5,93
90	5	0,20103	0,64639	15 706	10 152	50 502	0,30224	69 284	4,41
95	5	0,27832	0,76493	5 554	4 248	15 264	0,23050 ^c	18 782	3,38
100	ω	0,37106	1,00000	1 306	1 306	3 518		3 518	2,69
Mujeres / Females									
0	1	0,02119	0,02080	100 000	2 080	98 164	0,97750 ^a	7 719 915	77,20
1	4	0,00112	0,00447	97 920	438	390 584	0,99608 ^b	7 621 751	77,84
5	5	0,00048	0,00237	97 482	231	486 832	0,99743	7 231 167	74,18
10	5	0,00055	0,00276	97 251	268	485 582	0,99633	6 744 336	69,35
15	5	0,00092	0,00459	96 982	445	483 799	0,99524	6 258 754	64,54
20	5	0,00099	0,00493	96 537	476	481 496	0,99468	5 774 955	59,82
25	5	0,00114	0,00570	96 061	548	478 935	0,99378	5 293 460	55,11
30	5	0,00135	0,00673	95 513	643	475 957	0,99221	4 814 525	50,41
35	5	0,00178	0,00886	94 870	840	472 249	0,98970	4 338 567	45,73
40	5	0,00237	0,01176	94 030	1 106	467 383	0,98565	3 866 318	41,12
45	5	0,00342	0,01696	92 924	1 576	460 677	0,98051	3 398 936	36,58
50	5	0,00446	0,02207	91 347	2 016	451 698	0,97277	2 938 258	32,17
55	5	0,00661	0,03250	89 332	2 903	439 400	0,96199	2 486 560	27,84
60	5	0,00894	0,04370	86 428	3 777	422 699	0,94743	2 047 160	23,69
65	5	0,01276	0,06184	82 651	5 111	400 479	0,92182	1 624 461	19,65
70	5	0,02008	0,09559	77 540	7 412	369 171	0,88115	1 223 982	15,79
75	5	0,03117	0,14457	70 128	10 138	325 295	0,79178	854 812	12,19
80	5	0,06860	0,29452	59 990	17 668	257 561	0,63249	529 517	8,83
85	5	0,11776	0,45328	42 322	19 184	162 905	0,47414	271 956	6,43
90	5	0,18360	0,61290	23 138	14 181	77 239	0,32931	109 051	4,71
95	5	0,26212	0,74438	8 957	6 667	25 436	0,25070 ^c	31 812	3,55
100	ω	0,35905	1,00000	2 290	2 290	6 377		6 377	2,79

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 20 (continuación 5) / Table 20 (continued 5)
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
 2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02451	0,02400	100 000	2 400	97 905	0,97402 ^a	7 211 952	72,12
1	4	0,00138	0,00551	97 600	538	389 106	0,99486 ^b	7 114 047	72,89
5	5	0,00066	0,00331	97 062	321	484 509	0,99667	6 724 941	69,28
10	5	0,00067	0,00335	96 741	324	482 896	0,99437	6 240 433	64,51
15	5	0,00159	0,00792	96 417	763	480 179	0,98951	5 757 537	59,71
20	5	0,00264	0,01309	95 654	1 253	475 139	0,98579	5 277 358	55,17
25	5	0,00309	0,01533	94 402	1 448	468 389	0,98435	4 802 219	50,87
30	5	0,00322	0,01597	92 954	1 485	461 058	0,98287	4 333 830	46,62
35	5	0,00369	0,01831	91 469	1 674	453 161	0,98041	3 872 772	42,34
40	5	0,00422	0,02090	89 795	1 877	444 283	0,97564	3 419 611	38,08
45	5	0,00566	0,02789	87 918	2 452	433 462	0,96992	2 975 328	33,84
50	5	0,00657	0,03234	85 467	2 764	420 423	0,96156	2 541 866	29,74
55	5	0,00915	0,04474	82 702	3 700	404 262	0,94628	2 121 444	25,65
60	5	0,01304	0,06313	79 003	4 987	382 545	0,92447	1 717 181	21,74
65	5	0,01858	0,08878	74 015	6 571	353 649	0,89305	1 334 637	18,03
70	5	0,02710	0,12690	67 444	8 559	315 825	0,84990	980 987	14,55
75	5	0,03876	0,17667	58 886	10 404	268 419	0,75457	665 162	11,30
80	5	0,08045	0,33611	48 482	16 295	202 541	0,59351	396 743	8,18
85	5	0,13105	0,48944	32 187	15 753	120 209	0,44403	194 202	6,03
90	5	0,19608	0,63689	16 433	10 466	53 377	0,31126	73 993	4,50
95	5	0,27162	0,75626	5 967	4 513	16 614	0,24092 ^c	20 617	3,46
100	ω	0,36337	1,00000	1 454	1 454	4 003		4 003	2,75
Mujeres / Females									
0	1	0,01829	0,01800	100 000	1 800	98 409	0,98039 ^a	7 801 929	78,02
1	4	0,00104	0,00416	98 200	408	391 787	0,99638 ^b	7 703 521	78,45
5	5	0,00044	0,00221	97 792	216	488 419	0,99761	7 311 734	74,77
10	5	0,00051	0,00256	97 576	250	487 253	0,99659	6 823 314	69,93
15	5	0,00085	0,00426	97 326	415	485 591	0,99557	6 336 061	65,10
20	5	0,00092	0,00459	96 911	445	483 440	0,99504	5 850 470	60,37
25	5	0,00107	0,00533	96 466	514	481 043	0,99419	5 367 030	55,64
30	5	0,00127	0,00631	95 952	605	478 246	0,99269	4 885 987	50,92
35	5	0,00167	0,00832	95 347	793	474 750	0,99031	4 407 741	46,23
40	5	0,00223	0,01107	94 553	1 047	470 149	0,98648	3 932 991	41,60
45	5	0,00323	0,01600	93 506	1 496	463 792	0,98157	3 462 842	37,03
50	5	0,00422	0,02089	92 011	1 923	455 246	0,97419	2 999 050	32,59
55	5	0,00626	0,03082	90 088	2 777	443 498	0,96386	2 543 803	28,24
60	5	0,00850	0,04163	87 311	3 635	427 469	0,94980	2 100 305	24,06
65	5	0,01219	0,05914	83 676	4 949	406 010	0,92512	1 672 837	19,99
70	5	0,01920	0,09161	78 728	7 212	375 608	0,88577	1 266 827	16,09
75	5	0,02991	0,13913	71 516	9 950	332 703	0,79988	891 219	12,46
80	5	0,06550	0,28311	61 566	17 430	266 122	0,64552	558 515	9,07
85	5	0,11262	0,43833	44 136	19 346	171 787	0,48923	292 394	6,62
90	5	0,17621	0,59740	24 790	14 809	84 043	0,34357	120 607	4,87
95	5	0,25272	0,73118	9 980	7 297	28 875	0,26627 ^c	36 564	3,66
100	ω	0,34895	1,00000	2 683	2 683	7 689		7 689	2,87

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 20 (continuación 6) / Table 20 (continued 6)
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02036	0,02000	100 000	2 000	98 249	0,97810 ^a	7 290 948	72,91
1	4	0,00129	0,00514	98 000	503	390 800	0,99525 ^b	7 192 698	73,39
5	5	0,00062	0,00310	97 497	302	486 728	0,99689	6 801 899	69,77
10	5	0,00063	0,00313	97 195	304	485 212	0,99475	6 315 170	64,97
15	5	0,00148	0,00738	96 890	715	482 664	0,99022	5 829 958	60,17
20	5	0,00246	0,01221	96 175	1 174	477 941	0,98674	5 347 294	55,60
25	5	0,00289	0,01433	95 001	1 361	471 603	0,98534	4 869 353	51,26
30	5	0,00302	0,01500	93 640	1 405	464 689	0,98387	4 397 749	46,96
35	5	0,00349	0,01728	92 235	1 594	457 192	0,98143	3 933 061	42,64
40	5	0,00402	0,01988	90 641	1 802	448 702	0,97677	3 475 869	38,35
45	5	0,00540	0,02665	88 839	2 368	438 277	0,97107	3 027 167	34,07
50	5	0,00635	0,03126	86 471	2 703	425 599	0,96272	2 588 889	29,94
55	5	0,00889	0,04349	83 768	3 643	409 733	0,94761	2 163 290	25,82
60	5	0,01273	0,06169	80 125	4 943	388 269	0,92593	1 753 557	21,89
65	5	0,01825	0,08726	75 183	6 560	359 512	0,89455	1 365 288	18,16
70	5	0,02675	0,12538	68 622	8 604	321 601	0,85108	1 005 776	14,66
75	5	0,03856	0,17584	60 018	10 553	273 708	0,75742	684 175	11,40
80	5	0,07893	0,33079	49 465	16 362	207 312	0,59999	410 468	8,30
85	5	0,12815	0,48155	33 103	15 940	124 386	0,45233	203 156	6,14
90	5	0,19155	0,62797	17 162	10 777	56 264	0,31976	78 770	4,59
95	5	0,26547	0,74804	6 385	4 776	17 991	0,25095 ^c	22 506	3,52
100	ω	0,35632	1,00000	1 609	1 609	4 515		4 515	2,81
Mujeres / Females									
0	1	0,01520	0,01500	100 000	1 500	98 672	0,98346 ^a	7 880 958	78,81
1	4	0,00097	0,00388	98 500	382	393 060	0,99665 ^b	7 782 286	79,01
5	5	0,00041	0,00207	98 118	203	490 084	0,99777	7 389 226	75,31
10	5	0,00048	0,00239	97 915	234	488 992	0,99682	6 899 142	70,46
15	5	0,00080	0,00398	97 681	388	487 435	0,99586	6 410 151	65,62
20	5	0,00086	0,00429	97 293	418	485 419	0,99536	5 922 716	60,88
25	5	0,00100	0,00499	96 875	484	483 165	0,99454	5 437 297	56,13
30	5	0,00119	0,00593	96 391	572	480 526	0,99312	4 954 132	51,40
35	5	0,00157	0,00784	95 819	752	477 218	0,99085	4 473 606	46,69
40	5	0,00211	0,01047	95 068	995	472 851	0,98720	3 996 388	42,04
45	5	0,00305	0,01515	94 072	1 425	466 800	0,98251	3 523 537	37,46
50	5	0,00401	0,01986	92 647	1 840	458 637	0,97544	3 056 738	32,99
55	5	0,00596	0,02935	90 807	2 665	447 373	0,96550	2 598 101	28,61
60	5	0,00812	0,03981	88 142	3 509	431 938	0,95188	2 150 728	24,40
65	5	0,01169	0,05677	84 633	4 805	411 155	0,92802	1 718 789	20,31
70	5	0,01843	0,08810	79 829	7 033	381 560	0,88984	1 307 634	16,38
75	5	0,02880	0,13434	72 795	9 780	339 528	0,80715	926 074	12,72
80	5	0,06271	0,27272	63 016	17 186	274 049	0,65754	586 546	9,31
85	5	0,10793	0,42438	45 830	19 450	180 199	0,50350	312 497	6,82
90	5	0,16938	0,58255	26 381	15 368	90 730	0,35739	132 298	5,02
95	5	0,24393	0,71822	11 013	7 909	32 426	0,28198 ^c	41 569	3,77
100	ω	0,33939	1,00000	3 103	3 103	9 143		9 143	2,95

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 20 (conclusión) / Table 20 (concluded)
ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
ECUADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01623	0,01600	100 000	1 600	98 596	0,98215 ^a	7 363 975	73,64
1	4	0,00121	0,00482	98 400	474	392 479	0,99560 ^b	7 265 379	73,84
5	5	0,00058	0,00292	97 926	286	488 916	0,99707	6 872 900	70,18
10	5	0,00059	0,00295	97 640	288	487 482	0,99507	6 383 984	65,38
15	5	0,00139	0,00692	97 353	674	485 078	0,99082	5 896 502	60,57
20	5	0,00230	0,01145	96 679	1 107	480 626	0,98755	5 411 425	55,97
25	5	0,00271	0,01347	95 572	1 287	474 641	0,98618	4 930 799	51,59
30	5	0,00285	0,01417	94 284	1 336	468 083	0,98472	4 456 158	47,26
35	5	0,00331	0,01641	92 949	1 525	460 930	0,98230	3 988 075	42,91
40	5	0,00384	0,01901	91 423	1 738	452 772	0,97773	3 527 145	38,58
45	5	0,00519	0,02560	89 685	2 296	442 687	0,97206	3 074 374	34,28
50	5	0,00616	0,03034	87 389	2 651	430 318	0,96371	2 631 687	30,11
55	5	0,00867	0,04242	84 738	3 595	414 703	0,94876	2 201 370	25,98
60	5	0,01247	0,06046	81 143	4 906	393 451	0,92719	1 786 667	22,02
65	5	0,01796	0,08596	76 237	6 553	364 803	0,89583	1 393 216	18,27
70	5	0,02646	0,12408	69 684	8 647	326 803	0,85209	1 028 412	14,76
75	5	0,03838	0,17512	61 037	10 689	278 465	0,75993	701 609	11,49
80	5	0,07757	0,32603	50 348	16 415	211 615	0,60585	423 145	8,40
85	5	0,12556	0,47438	33 933	16 097	128 207	0,45994	211 530	6,23
90	5	0,18745	0,61973	17 836	11 054	58 967	0,32767	83 323	4,67
95	5	0,25988	0,74033	6 783	5 021	19 322	0,26054 ^c	24 356	3,59
100	ω	0,34986	1,00000	1 761	1 761	5 034		5 034	2,86
Mujeres / Females									
0	1	0,01213	0,01200	100 000	1 200	98 936	0,98651 ^a	7 953 937	79,54
1	4	0,00091	0,00364	98 800	359	394 321	0,99689 ^b	7 855 001	79,50
5	5	0,00039	0,00194	98 441	191	491 724	0,99790	7 460 680	75,79
10	5	0,00045	0,00225	98 249	221	490 694	0,99701	6 968 956	70,93
15	5	0,00075	0,00373	98 028	366	489 227	0,99611	6 478 263	66,09
20	5	0,00081	0,00404	97 662	395	487 325	0,99562	5 989 036	61,32
25	5	0,00094	0,00471	97 268	458	485 193	0,99484	5 501 710	56,56
30	5	0,00113	0,00561	96 809	543	482 689	0,99348	5 016 518	51,82
35	5	0,00149	0,00744	96 266	716	479 540	0,99131	4 533 829	47,10
40	5	0,00200	0,00996	95 550	951	475 371	0,98782	4 054 289	42,43
45	5	0,00291	0,01443	94 599	1 365	469 581	0,98331	3 578 918	37,83
50	5	0,00383	0,01899	93 234	1 770	461 744	0,97650	3 109 337	33,35
55	5	0,00570	0,02809	91 464	2 570	450 894	0,96689	2 647 593	28,95
60	5	0,00780	0,03826	88 894	3 401	435 967	0,95365	2 196 699	24,71
65	5	0,01126	0,05475	85 493	4 681	415 761	0,93049	1 760 732	20,60
70	5	0,01778	0,08513	80 812	6 879	386 861	0,89330	1 344 971	16,64
75	5	0,02787	0,13028	73 933	9 632	345 583	0,81343	958 110	12,96
80	5	0,06031	0,26364	64 301	16 953	281 106	0,66819	612 526	9,53
85	5	0,10383	0,41189	47 349	19 503	187 833	0,51644	331 420	7,00
90	5	0,16331	0,56891	27 846	15 842	97 004	0,37021	143 587	5,16
95	5	0,23600	0,70602	12 004	8 475	35 912	0,29717 ^c	46 584	3,88
100	ω	0,33068	1,00000	3 529	3 529	10 672		10 672	3,02

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 21 / Table 21
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,08975	0,08421	100 000	8 421	93 827	0,89556 ^a	5 056 003	50,56
1	4	0,01215	0,04694	91 579	4 299	353 954	0,97021 ^b	4 962 175	54,18
5	5	0,00180	0,00898	87 280	784	434 441	0,99204	4 608 221	52,80
10	5	0,00139	0,00694	86 496	600	430 982	0,97804	4 173 780	48,25
15	5	0,00756	0,03709	85 897	3 186	421 517	0,94701	3 742 797	43,57
20	5	0,01440	0,06950	82 710	5 748	399 181	0,93581	3 321 280	40,16
25	5	0,01205	0,05848	76 962	4 501	373 558	0,94261	2 922 099	37,97
30	5	0,01157	0,05623	72 461	4 075	352 119	0,94017	2 548 541	35,17
35	5	0,01315	0,06364	68 387	4 352	331 053	0,93452	2 196 422	32,12
40	5	0,01396	0,06744	64 035	4 318	309 377	0,92617	1 865 369	29,13
45	5	0,01681	0,08068	59 716	4 818	286 536	0,91472	1 555 992	26,06
50	5	0,01891	0,09028	54 898	4 956	262 100	0,89917	1 269 456	23,12
55	5	0,02383	0,11243	49 942	5 615	235 672	0,88180	1 007 355	20,17
60	5	0,02660	0,12470	44 327	5 528	207 815	0,85473	771 684	17,41
65	5	0,03686	0,16876	38 799	6 548	177 626	0,80290	563 869	14,53
70	5	0,05228	0,23120	32 251	7 456	142 615	0,72923	386 243	11,98
75	5	0,07683	0,32225	24 795	7 990	103 998	0,64850	243 629	9,83
80	5	0,09499	0,38123	16 805	6 407	67 443	0,58343	139 630	8,31
85	5	0,12126	0,45884	10 398	4 771	39 348	0,50649	72 187	6,94
90	5	0,15143	0,53632	5 627	3 018	19 929	0,43140	32 839	5,84
95	5	0,18515	0,61008	2 609	1 592	8 598	0,50154 ^c	12 910	4,95
100	ω	0,23594	1,00000	1 017	1 017	4 312	0,00000	4 312	4,24
Mujeres / Females									
0	1	0,07267	0,06900	100 000	6 900	94 949	0,91313 ^a	6 418 006	64,18
1	4	0,01090	0,04233	93 100	3 941	361 618	0,97231 ^b	6 323 057	67,92
5	5	0,00169	0,00839	89 159	748	443 925	0,99333	5 961 439	66,86
10	5	0,00099	0,00494	88 411	437	440 963	0,99255	5 517 514	62,41
15	5	0,00201	0,00998	87 974	878	437 677	0,98975	5 076 552	57,70
20	5	0,00212	0,01053	87 096	917	433 190	0,98927	4 638 875	53,26
25	5	0,00220	0,01094	86 180	942	428 542	0,98796	4 205 685	48,80
30	5	0,00265	0,01316	85 237	1 121	423 382	0,98402	3 777 143	44,31
35	5	0,00380	0,01884	84 116	1 585	416 615	0,97820	3 353 761	39,87
40	5	0,00502	0,02480	82 531	2 047	407 535	0,97043	2 937 146	35,59
45	5	0,00701	0,03445	80 483	2 773	395 485	0,95992	2 529 611	31,43
50	5	0,00940	0,04592	77 711	3 568	379 632	0,94704	2 134 126	27,46
55	5	0,01244	0,06033	74 142	4 473	359 528	0,92822	1 754 494	23,66
60	5	0,01753	0,08397	69 669	5 850	333 720	0,89856	1 394 966	20,02
65	5	0,02565	0,12051	63 819	7 691	299 868	0,84869	1 061 245	16,63
70	5	0,04109	0,18632	56 128	10 458	254 497	0,78269	761 377	13,56
75	5	0,05856	0,25540	45 670	11 664	199 192	0,70817	506 880	11,10
80	5	0,08094	0,33574	34 006	11 417	141 062	0,62369	307 688	9,05
85	5	0,10890	0,42415	22 589	9 581	87 979	0,53496	166 626	7,38
90	5	0,14225	0,51468	13 008	6 695	47 065	0,44696	78 646	6,05
95	5	0,18051	0,60150	6 313	3 797	21 037	0,50125 ^c	31 581	5,00
100	ω	0,23857	1,00000	2 516	2 516	10 545	0,00000	10 545	4,19

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 21 (continuación 1) / Table 21 (continued 1)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
 1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06504	0,06208	100 000	6 208	95 450	0,92749 ^a	5 741 991	57,42
1	4	0,00671	0,02633	93 792	2 470	368 297	0,98173 ^b	5 646 542	60,20
5	5	0,00117	0,00585	91 322	534	455 276	0,99449	5 278 245	57,80
10	5	0,00103	0,00516	90 788	468	452 769	0,98585	4 822 969	53,12
15	5	0,00469	0,02318	90 320	2 094	446 364	0,96675	4 370 200	48,39
20	5	0,00891	0,04356	88 226	3 843	431 521	0,95743	3 923 836	44,47
25	5	0,00848	0,04153	84 383	3 505	413 151	0,95805	3 492 315	41,39
30	5	0,00866	0,04239	80 878	3 428	395 818	0,95470	3 079 164	38,07
35	5	0,00991	0,04835	77 449	3 744	377 886	0,94948	2 683 346	34,65
40	5	0,01085	0,05280	73 705	3 891	358 796	0,94193	2 305 460	31,28
45	5	0,01315	0,06363	69 814	4 443	337 961	0,93128	1 946 663	27,88
50	5	0,01540	0,07416	65 371	4 848	314 735	0,91570	1 608 702	24,61
55	5	0,02000	0,09525	60 523	5 765	288 204	0,89895	1 293 967	21,38
60	5	0,02271	0,10746	54 758	5 884	259 080	0,87027	1 005 763	18,37
65	5	0,03353	0,15469	48 874	7 560	225 469	0,82258	746 683	15,28
70	5	0,04551	0,20432	41 314	8 441	185 465	0,75504	521 214	12,62
75	5	0,06950	0,29604	32 872	9 732	140 033	0,67130	335 749	10,21
80	5	0,09008	0,36591	23 141	8 468	94 004	0,59411	195 715	8,46
85	5	0,11914	0,45346	14 673	6 654	55 848	0,50718	101 711	6,93
90	5	0,15322	0,54118	8 020	4 340	28 325	0,42259	45 863	5,72
95	5	0,19178	0,62389	3 680	2 296	11 970	0,46520 ^c	17 538	4,77
100	ω	0,24853	1,00000	1 384	1 384	5 568	0,00000	5 568	4,02
Mujeres / Females									
0	1	0,05244	0,05050	100 000	5 050	96 303	0,94017 ^a	6 907 960	69,08
1	4	0,00584	0,02299	94 950	2 183	373 781	0,98429 ^b	6 811 656	71,74
5	5	0,00098	0,00490	92 767	454	462 700	0,99571	6 437 875	69,40
10	5	0,00074	0,00368	92 313	340	460 715	0,99461	5 975 175	64,73
15	5	0,00142	0,00709	91 973	652	458 233	0,99262	5 514 461	59,96
20	5	0,00154	0,00767	91 320	700	454 852	0,99195	5 056 227	55,37
25	5	0,00169	0,00843	90 620	764	451 190	0,99055	4 601 376	50,78
30	5	0,00210	0,01047	89 856	940	446 929	0,98734	4 150 185	46,19
35	5	0,00300	0,01488	88 915	1 323	441 271	0,98291	3 703 256	41,65
40	5	0,00391	0,01934	87 593	1 694	433 729	0,97657	3 261 986	37,24
45	5	0,00560	0,02761	85 899	2 372	423 565	0,96794	2 828 257	32,93
50	5	0,00746	0,03663	83 527	3 060	409 986	0,95583	2 404 692	28,79
55	5	0,01068	0,05199	80 467	4 183	391 879	0,93853	1 994 706	24,79
60	5	0,01483	0,07148	76 284	5 453	367 788	0,91111	1 602 827	21,01
65	5	0,02275	0,10765	70 831	7 625	335 094	0,86660	1 235 039	17,44
70	5	0,03532	0,16227	63 207	10 256	290 392	0,80306	899 944	14,24
75	5	0,05412	0,23834	52 950	12 620	233 201	0,72644	609 552	11,51
80	5	0,07568	0,31788	40 330	12 820	169 406	0,63913	376 351	9,33
85	5	0,10452	0,41137	27 510	11 317	108 271	0,54474	206 945	7,52
90	5	0,13954	0,50825	16 193	8 230	58 979	0,45050	98 674	6,09
95	5	0,18022	0,60135	7 963	4 789	26 570	0,49398 ^c	39 695	4,98
100	ω	0,24187	1,00000	3 175	3 175	13 125	0,00000	13 125	4,13

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

Cuadro 21 (continuación 2) / Table 21 (continued 2)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04309	0,04177	100 000	4 177	96 930	0,95428 ^a	6 326 000	63,26
1	4	0,00301	0,01193	95 823	1 143	380 210	0,99033 ^b	6 229 070	65,01
5	5	0,00074	0,00369	94 680	349	472 525	0,99619	5 848 860	61,78
10	5	0,00079	0,00393	94 330	371	470 724	0,99141	5 376 336	56,99
15	5	0,00267	0,01327	93 959	1 246	466 680	0,98088	4 905 612	52,21
20	5	0,00508	0,02506	92 713	2 323	457 756	0,97287	4 438 931	47,88
25	5	0,00594	0,02926	90 390	2 644	445 337	0,96913	3 981 175	44,04
30	5	0,00661	0,03252	87 745	2 854	431 591	0,96497	3 535 839	40,30
35	5	0,00767	0,03763	84 891	3 194	416 471	0,95996	3 104 247	36,57
40	5	0,00870	0,04256	81 697	3 477	399 794	0,95294	2 687 776	32,90
45	5	0,01063	0,05177	78 221	4 049	380 980	0,94277	2 287 982	29,25
50	5	0,01301	0,06300	74 171	4 673	359 175	0,92710	1 907 002	25,71
55	5	0,01742	0,08347	69 499	5 801	332 992	0,91076	1 547 826	22,27
60	5	0,02007	0,09555	63 698	6 086	303 274	0,88079	1 214 835	19,07
65	5	0,03135	0,14536	57 612	8 375	267 121	0,83589	911 561	15,82
70	5	0,04103	0,18605	49 237	9 161	223 283	0,77218	644 440	13,09
75	5	0,06488	0,27913	40 076	11 187	172 415	0,68699	421 156	10,51
80	5	0,08625	0,35364	28 890	10 217	118 447	0,60368	248 742	8,61
85	5	0,11671	0,44692	18 673	8 346	71 504	0,51083	130 295	6,98
90	5	0,15293	0,54088	10 328	5 586	36 526	0,42040	58 791	5,69
95	5	0,19427	0,62912	4 742	2 983	15 356	0,44992 ^c	22 265	4,70
100	ω	0,25454	1,00000	1 759	1 759	6 909	0,00000	6 909	3,93
Mujeres / Females									
0	1	0,03447	0,03360	100 000	3 360	97 485	0,96254 ^a	7 287 001	72,87
1	4	0,00261	0,01038	96 640	1 004	383 785	0,99229 ^b	7 189 516	74,39
5	5	0,00052	0,00261	95 636	250	477 557	0,99726	6 805 732	71,16
10	5	0,00058	0,00288	95 387	274	476 247	0,99596	6 328 174	66,34
15	5	0,00104	0,00521	95 112	496	474 322	0,99450	5 851 927	61,53
20	5	0,00116	0,00579	94 617	548	471 713	0,99371	5 377 605	56,84
25	5	0,00136	0,00679	94 069	639	468 746	0,99225	4 905 892	52,15
30	5	0,00175	0,00872	93 430	814	465 113	0,98950	4 437 145	47,49
35	5	0,00248	0,01230	92 616	1 140	460 229	0,98597	3 972 032	42,89
40	5	0,00318	0,01578	91 476	1 444	453 771	0,98055	3 511 803	38,39
45	5	0,00469	0,02317	90 032	2 086	444 946	0,97317	3 058 032	33,97
50	5	0,00621	0,03057	87 946	2 689	433 009	0,96153	2 613 086	29,71
55	5	0,00954	0,04661	85 257	3 974	416 352	0,94521	2 180 077	25,57
60	5	0,01309	0,06337	81 283	5 151	393 539	0,91924	1 763 725	21,70
65	5	0,02091	0,09933	76 132	7 563	361 756	0,87824	1 370 186	18,00
70	5	0,03165	0,14667	68 570	10 057	317 707	0,81612	1 008 430	14,71
75	5	0,05134	0,22750	58 513	13 312	259 286	0,73858	690 723	11,80
80	5	0,07206	0,30530	45 201	13 800	191 503	0,65028	431 437	9,54
85	5	0,10131	0,40176	31 401	12 616	124 531	0,55243	239 934	7,64
90	5	0,13726	0,50266	18 786	9 443	68 795	0,45415	115 402	6,14
95	5	0,17939	0,59990	9 343	5 605	31 243	0,49175 ^c	46 607	4,99
100	ω	0,24330	1,00000	3 738	3 738	15 364	0,00000	15 364	4,11

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

Cuadro 21 (continuación 3) / Table 21 (continued 3)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03110	0,03039	100 000	3 039	97 732	0,96575 ^a	6 436 067	64,36
1	4	0,00265	0,01054	96 961	1 022	385 145	0,99176 ^b	6 338 335	65,37
5	5	0,00067	0,00333	95 939	319	478 897	0,99648	5 953 190	62,05
10	5	0,00075	0,00372	95 620	356	477 210	0,99138	5 474 292	57,25
15	5	0,00273	0,01354	95 264	1 290	473 095	0,98043	4 997 083	52,46
20	5	0,00520	0,02569	93 974	2 414	463 834	0,97177	4 523 988	48,14
25	5	0,00626	0,03084	91 560	2 824	450 739	0,96819	4 060 154	44,34
30	5	0,00667	0,03282	88 736	2 912	436 399	0,96521	3 609 415	40,68
35	5	0,00750	0,03683	85 824	3 161	421 216	0,96081	3 173 016	36,97
40	5	0,00851	0,04165	82 663	3 443	404 707	0,95409	2 751 800	33,29
45	5	0,01033	0,05036	79 220	3 989	386 126	0,94433	2 347 093	29,63
50	5	0,01264	0,06126	75 230	4 609	364 631	0,92922	1 960 967	26,07
55	5	0,01687	0,08093	70 622	5 715	338 821	0,91302	1 596 336	22,60
60	5	0,01963	0,09356	64 907	6 073	309 351	0,88378	1 257 515	19,37
65	5	0,03039	0,14122	58 834	8 308	273 399	0,84038	948 164	16,12
70	5	0,03981	0,18105	50 526	9 147	229 759	0,77952	674 765	13,35
75	5	0,06206	0,26863	41 378	11 115	179 102	0,69696	445 006	10,75
80	5	0,08360	0,34484	30 263	10 436	124 826	0,61252	265 904	8,79
85	5	0,11355	0,43790	19 827	8 682	76 459	0,51958	141 078	7,12
90	5	0,14932	0,53227	11 145	5 932	39 727	0,42849	64 619	5,80
95	5	0,19031	0,62146	5 213	3 240	17 022	0,46235 ^c	24 893	4,78
100	ω	0,25071	1,00000	1 973	1 973	7 870	0,00000	7 870	3,99
Mujeres / Females									
0	1	0,02481	0,02430	100 000	2 430	97 963	0,97165 ^a	7 392 037	73,92
1	4	0,00229	0,00910	97 570	887	387 861	0,99383 ^b	7 294 074	74,76
5	5	0,00049	0,00243	96 683	235	482 825	0,99745	6 906 213	71,43
10	5	0,00053	0,00266	96 447	257	481 595	0,99614	6 423 388	66,60
15	5	0,00102	0,00507	96 191	488	479 733	0,99458	5 941 793	61,77
20	5	0,00116	0,00577	95 703	552	477 133	0,99373	5 462 060	57,07
25	5	0,00136	0,00677	95 150	644	474 143	0,99237	4 984 927	52,39
30	5	0,00171	0,00851	94 507	804	470 523	0,98984	4 510 784	47,73
35	5	0,00238	0,01184	93 703	1 109	465 740	0,98642	4 040 261	43,12
40	5	0,00309	0,01535	92 594	1 421	459 415	0,98112	3 574 520	38,60
45	5	0,00455	0,02247	91 173	2 049	450 741	0,97381	3 115 105	34,17
50	5	0,00609	0,02999	89 124	2 673	438 937	0,96252	2 664 364	29,90
55	5	0,00925	0,04521	86 451	3 909	422 484	0,94651	2 225 427	25,74
60	5	0,01283	0,06215	82 542	5 130	399 887	0,92074	1 802 943	21,84
65	5	0,02050	0,09750	77 412	7 548	368 192	0,88045	1 403 056	18,12
70	5	0,03103	0,14399	69 864	10 060	324 174	0,81975	1 034 863	14,81
75	5	0,05010	0,22261	59 805	13 313	265 742	0,74253	710 690	11,88
80	5	0,07135	0,30283	46 492	14 079	197 320	0,65208	444 948	9,57
85	5	0,10095	0,40074	32 413	12 989	128 668	0,55267	247 628	7,64
90	5	0,13748	0,50333	19 424	9 777	71 110	0,45279	118 960	6,12
95	5	0,18040	0,60209	9 647	5 808	32 198	0,48609 ^c	47 850	4,96
100	ω	0,24526	1,00000	3 839	3 839	15 651	0,00000	15 651	4,08

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

Cuadro 21 (continuación 4) / Table 21 (continued 4)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02595	0,02545	100 000	2 545	98 073	0,97201 ^a	6 541 963	65,42
1	4	0,00188	0,00749	97 455	730	387 930	0,99385 ^b	6 443 890	66,12
5	5	0,00051	0,00253	96 725	245	483 012	0,99710	6 055 960	62,61
10	5	0,00065	0,00326	96 480	315	481 612	0,99131	5 572 949	57,76
15	5	0,00285	0,01414	96 165	1 360	477 425	0,97944	5 091 336	52,94
20	5	0,00549	0,02707	94 805	2 567	467 608	0,96936	4 613 911	48,67
25	5	0,00698	0,03431	92 238	3 164	453 281	0,96610	4 146 303	44,95
30	5	0,00681	0,03347	89 074	2 981	437 917	0,96573	3 693 022	41,46
35	5	0,00714	0,03509	86 093	3 021	422 911	0,96266	3 255 105	37,81
40	5	0,00809	0,03966	83 072	3 295	407 122	0,95660	2 832 194	34,09
45	5	0,00969	0,04728	79 777	3 772	389 454	0,94775	2 425 073	30,40
50	5	0,01183	0,05746	76 005	4 367	369 106	0,93385	2 035 619	26,78
55	5	0,01566	0,07537	71 638	5 399	344 691	0,91798	1 666 512	23,26
60	5	0,01867	0,08921	66 239	5 909	316 421	0,89033	1 321 821	19,96
65	5	0,02830	0,13215	60 330	7 972	281 718	0,85023	1 005 400	16,67
70	5	0,03718	0,17009	52 357	8 905	239 524	0,79565	723 682	13,82
75	5	0,05601	0,24564	43 452	10 674	190 577	0,71578	484 158	11,14
80	5	0,07991	0,33254	32 779	10 900	136 411	0,62258	293 582	8,96
85	5	0,11086	0,43034	21 879	9 415	84 926	0,52456	157 171	7,18
90	5	0,14834	0,53022	12 464	6 608	44 549	0,42824	72 245	5,80
95	5	0,19166	0,62447	5 855	3 656	19 078	0,45173 ^c	27 696	4,73
100	ω	0,25514	1,00000	2 199	2 199	8 618	0,00000	8 618	3,92
Mujeres / Females									
0	1	0,02069	0,02030	100 000	2 030	98 124	0,97658 ^a	7 492 994	74,93
1	4	0,00163	0,00651	97 970	638	390 167	0,99563 ^b	7 394 870	75,48
5	5	0,00041	0,00207	97 332	202	486 158	0,99785	7 004 704	71,97
10	5	0,00045	0,00223	97 131	217	485 112	0,99649	6 518 546	67,11
15	5	0,00096	0,00479	96 914	465	483 409	0,99474	6 033 434	62,26
20	5	0,00115	0,00573	96 449	553	480 866	0,99378	5 550 026	57,54
25	5	0,00135	0,00672	95 897	644	477 874	0,99260	5 069 160	52,86
30	5	0,00162	0,00809	95 253	771	474 337	0,99051	4 591 286	48,20
35	5	0,00219	0,01090	94 482	1 030	469 837	0,98733	4 116 949	43,57
40	5	0,00292	0,01447	93 453	1 352	463 882	0,98225	3 647 112	39,03
45	5	0,00426	0,02107	92 100	1 941	455 650	0,97510	3 183 230	34,56
50	5	0,00585	0,02881	90 160	2 598	444 304	0,96449	2 727 581	30,25
55	5	0,00866	0,04240	87 562	3 713	428 528	0,94914	2 283 277	26,08
60	5	0,01231	0,05970	83 849	5 006	406 731	0,92376	1 854 749	22,12
65	5	0,01969	0,09383	78 843	7 398	375 722	0,88488	1 448 018	18,37
70	5	0,02979	0,13861	71 445	9 903	332 470	0,82706	1 072 297	15,01
75	5	0,04763	0,21279	61 542	13 096	274 973	0,75013	739 827	12,02
80	5	0,07012	0,29854	48 447	14 464	206 266	0,65471	464 854	9,60
85	5	0,10067	0,40004	33 984	13 595	135 044	0,55154	258 588	7,61
90	5	0,13869	0,50663	20 389	10 330	74 481	0,44797	123 545	6,06
95	5	0,18355	0,60882	10 059	6 124	33 366	0,47049 ^c	49 064	4,88
100	ω	0,25067	1,00000	3 935	3 935	15 698	0,00000	15 698	3,99

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

Cuadro 21 (continuación 5) / Table 21 (continued 5)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02339	0,02298	100 000	2 298	98 236	0,97553 ^a	6 644 981	66,45
1	4	0,00129	0,00515	97 702	503	389 527	0,99542 ^b	6 546 744	67,01
5	5	0,00038	0,00192	97 199	186	485 528	0,99761	6 157 218	63,35
10	5	0,00057	0,00286	97 012	277	484 369	0,99149	5 671 690	58,46
15	5	0,00286	0,01418	96 735	1 372	480 247	0,97931	5 187 321	53,62
20	5	0,00553	0,02729	95 364	2 603	470 311	0,96851	4 707 074	49,36
25	5	0,00729	0,03580	92 761	3 321	455 503	0,96556	4 236 762	45,67
30	5	0,00672	0,03304	89 440	2 955	439 814	0,96699	3 781 259	42,28
35	5	0,00671	0,03298	86 485	2 853	425 294	0,96488	3 341 445	38,64
40	5	0,00761	0,03733	83 633	3 122	410 357	0,95936	2 916 151	34,87
45	5	0,00902	0,04408	80 510	3 549	393 679	0,95124	2 505 793	31,12
50	5	0,01102	0,05364	76 961	4 128	374 485	0,93836	2 112 114	27,44
55	5	0,01453	0,07009	72 833	5 105	351 401	0,92280	1 737 629	23,86
60	5	0,01772	0,08484	67 728	5 746	324 274	0,89648	1 386 228	20,47
65	5	0,02642	0,12393	61 982	7 682	290 705	0,85896	1 061 954	17,13
70	5	0,03491	0,16056	54 300	8 718	249 705	0,80903	771 249	14,20
75	5	0,05126	0,22719	45 582	10 356	202 020	0,73068	521 544	11,44
80	5	0,07708	0,32298	35 226	11 377	147 612	0,62989	319 524	9,07
85	5	0,10916	0,42558	23 849	10 149	92 979	0,52679	171 912	7,21
90	5	0,14849	0,53091	13 699	7 273	48 980	0,42539	78 933	5,76
95	5	0,19429	0,62995	6 426	4 048	20 836	0,43759 ^c	29 953	4,66
100	ω	0,26083	1,00000	2 378	2 378	9 117	0,00000	9 117	3,83
Mujeres / Females									
0	1	0,01835	0,01810	100 000	1 810	98 617	0,98038 ^a	7 588 900	75,89
1	4	0,00114	0,00456	98 190	448	391 573	0,99610 ^b	7 490 283	76,28
5	5	0,00035	0,00177	97 742	173	488 280	0,99818	7 098 710	72,63
10	5	0,00038	0,00187	97 570	183	487 391	0,99683	6 610 429	67,75
15	5	0,00089	0,00446	97 387	434	485 848	0,99501	6 123 038	62,87
20	5	0,00111	0,00553	96 952	536	483 421	0,99399	5 637 190	58,14
25	5	0,00130	0,00649	96 416	626	480 517	0,99297	5 153 768	53,45
30	5	0,00152	0,00758	95 791	727	477 137	0,99123	4 673 251	48,79
35	5	0,00200	0,00997	95 064	947	472 952	0,98828	4 196 115	44,14
40	5	0,00272	0,01350	94 117	1 271	467 407	0,98348	3 723 163	39,56
45	5	0,00395	0,01958	92 846	1 818	459 685	0,97660	3 255 756	35,07
50	5	0,00554	0,02730	91 028	2 485	448 928	0,96672	2 796 070	30,72
55	5	0,00805	0,03943	88 543	3 492	433 986	0,95213	2 347 143	26,51
60	5	0,01166	0,05665	85 051	4 818	413 211	0,92756	1 913 157	22,49
65	5	0,01867	0,08917	80 233	7 155	383 278	0,89046	1 499 946	18,69
70	5	0,02824	0,13190	73 078	9 639	341 295	0,83569	1 116 668	15,28
75	5	0,04485	0,20165	63 439	12 793	285 215	0,75953	775 374	12,22
80	5	0,06824	0,29187	50 647	14 782	216 630	0,65990	490 159	9,68
85	5	0,09949	0,39654	35 865	14 222	142 954	0,55321	273 529	7,63
90	5	0,13876	0,50703	21 643	10 974	79 084	0,44596	130 575	6,03
95	5	0,18537	0,61276	10 669	6 538	35 268	0,45999 ^c	51 491	4,83
100	ω	0,25467	1,00000	4 132	4 132	16 223	0,00000	16 223	3,93

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

Cuadro 21 (continuación 6) / Table 21 (continued 6)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02124	0,02090	100 000	2 090	98 377	0,97767 ^a	6 744 962	67,45
1	4	0,00120	0,00479	97 910	469	390 459	0,99577 ^b	6 646 585	67,88
5	5	0,00036	0,00181	97 441	176	486 767	0,99776	6 256 126	64,20
10	5	0,00053	0,00267	97 265	260	485 678	0,99211	5 769 359	59,32
15	5	0,00264	0,01313	97 006	1 274	481 844	0,98085	5 283 681	54,47
20	5	0,00512	0,02526	95 732	2 418	472 615	0,97085	4 801 836	50,16
25	5	0,00674	0,03315	93 314	3 094	458 837	0,96805	4 329 221	46,39
30	5	0,00623	0,03069	90 220	2 769	444 179	0,96927	3 870 384	42,90
35	5	0,00625	0,03077	87 451	2 691	430 528	0,96715	3 426 205	39,18
40	5	0,00712	0,03499	84 760	2 965	416 387	0,96180	2 995 677	35,34
45	5	0,00848	0,04154	81 795	3 397	400 480	0,95390	2 579 290	31,53
50	5	0,01044	0,05085	78 397	3 987	382 020	0,94137	2 178 810	27,79
55	5	0,01382	0,06681	74 411	4 972	359 623	0,92603	1 796 790	24,15
60	5	0,01702	0,08164	69 439	5 669	333 022	0,90018	1 437 167	20,70
65	5	0,02544	0,11961	63 770	7 627	299 781	0,86319	1 104 145	17,31
70	5	0,03392	0,15635	56 142	8 778	258 767	0,81343	804 364	14,33
75	5	0,05004	0,22238	47 365	10 533	210 490	0,73481	545 597	11,52
80	5	0,07621	0,32005	36 831	11 788	154 670	0,63192	335 107	9,10
85	5	0,10878	0,42456	25 043	10 632	97 740	0,52683	180 437	7,21
90	5	0,14889	0,53201	14 411	7 667	51 492	0,42349	82 698	5,74
95	5	0,19572	0,63283	6 744	4 268	21 806	0,43106 ^c	31 206	4,63
100	ω	0,26344	1,00000	2 476	2 476	9 400	0,00000	9 400	3,80
Mujeres / Females									
0	1	0,01651	0,01630	100 000	1 630	98 737	0,98230 ^a	7 688 930	76,89
1	4	0,00104	0,00414	98 370	407	392 415	0,99648 ^b	7 590 193	77,16
5	5	0,00032	0,00161	97 963	158	489 421	0,99834	7 197 778	73,47
10	5	0,00034	0,00171	97 805	167	488 608	0,99712	6 708 358	68,59
15	5	0,00081	0,00405	97 638	395	487 203	0,99546	6 219 750	63,70
20	5	0,00101	0,00503	97 243	489	484 991	0,99453	5 732 547	58,95
25	5	0,00119	0,00592	96 754	573	482 337	0,99357	5 247 556	54,24
30	5	0,00139	0,00695	96 181	668	479 235	0,99195	4 765 220	49,54
35	5	0,00184	0,00915	95 513	874	475 379	0,98921	4 285 985	44,87
40	5	0,00250	0,01244	94 639	1 177	470 251	0,98477	3 810 605	40,26
45	5	0,00365	0,01806	93 462	1 688	463 088	0,97837	3 340 354	35,74
50	5	0,00512	0,02526	91 774	2 318	453 072	0,96916	2 877 265	31,35
55	5	0,00745	0,03657	89 455	3 271	439 098	0,95552	2 424 194	27,10
60	5	0,01082	0,05269	86 184	4 541	419 568	0,93258	1 985 096	23,03
65	5	0,01731	0,08298	81 643	6 775	391 279	0,89780	1 565 528	19,18
70	5	0,02625	0,12315	74 869	9 220	351 292	0,84610	1 174 249	15,68
75	5	0,04174	0,18897	65 648	12 406	297 228	0,77161	822 956	12,54
80	5	0,06525	0,28109	53 243	14 966	229 345	0,66980	525 729	9,87
85	5	0,09658	0,38760	38 277	14 836	153 616	0,56067	296 384	7,74
90	5	0,13640	0,50117	23 441	11 748	86 128	0,45021	142 769	6,09
95	5	0,18403	0,61028	11 693	7 136	38 776	0,46074 ^c	56 641	4,84
100	ω	0,25507	1,00000	4 557	4 557	17 866	0,00000	17 866	3,92

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 21 (conclusión) / Table 21 (concluded)
EL SALVADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
EL SALVADOR: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01939	0,01910	100 000	1 910	98 499	0,97955 ^a	6 844 972	68,45
1	4	0,00111	0,00442	98 090	434	391 277	0,99610 ^b	6 746 472	68,78
5	5	0,00034	0,00169	97 656	165	487 866	0,99791	6 355 195	65,08
10	5	0,00050	0,00248	97 491	242	486 848	0,99272	5 867 328	60,18
15	5	0,00243	0,01209	97 249	1 176	483 304	0,98237	5 380 480	55,33
20	5	0,00470	0,02323	96 073	2 232	474 785	0,97317	4 897 176	50,97
25	5	0,00620	0,03052	93 841	2 864	462 045	0,97054	4 422 391	47,13
30	5	0,00575	0,02836	90 977	2 580	448 434	0,97154	3 960 346	43,53
35	5	0,00580	0,02857	88 397	2 525	435 670	0,96942	3 511 912	39,73
40	5	0,00664	0,03265	85 871	2 804	422 347	0,96423	3 076 242	35,82
45	5	0,00795	0,03900	83 067	3 240	407 238	0,95655	2 653 896	31,95
50	5	0,00985	0,04808	79 828	3 838	389 544	0,94438	2 246 657	28,14
55	5	0,01313	0,06355	75 990	4 829	367 876	0,92924	1 857 113	24,44
60	5	0,01633	0,07846	71 161	5 583	341 845	0,90387	1 489 237	20,93
65	5	0,02447	0,11530	65 577	7 561	308 983	0,86739	1 147 393	17,50
70	5	0,03294	0,15216	58 016	8 828	268 010	0,81781	838 409	14,45
75	5	0,04883	0,21760	49 188	10 703	219 182	0,73894	570 399	11,60
80	5	0,07535	0,31712	38 485	12 204	161 963	0,63396	351 217	9,13
85	5	0,10841	0,42356	26 281	11 132	102 678	0,52683	189 254	7,20
90	5	0,14932	0,53317	15 149	8 077	54 094	0,42153	86 576	5,71
95	5	0,19719	0,63577	7 072	4 496	22 802	0,42450 ^c	32 482	4,59
100	ω	0,26612	1,00000	2 576	2 576	9 680	0,00000	9 680	3,76
Mujeres / Females									
0	1	0,01487	0,01470	100 000	1 470	98 844	0,98403 ^a	7 788 943	77,89
1	4	0,00093	0,00372	98 530	367	393 172	0,99683 ^b	7 690 099	78,05
5	5	0,00029	0,00146	98 163	144	490 457	0,99850	7 296 926	74,33
10	5	0,00031	0,00154	98 020	151	489 720	0,99741	6 806 469	69,44
15	5	0,00073	0,00365	97 868	357	488 450	0,99591	6 316 749	64,54
20	5	0,00091	0,00454	97 512	443	486 451	0,99505	5 828 299	59,77
25	5	0,00108	0,00536	97 069	520	484 044	0,99416	5 341 847	55,03
30	5	0,00127	0,00632	96 549	610	481 217	0,99267	4 857 804	50,31
35	5	0,00168	0,00836	95 938	802	477 688	0,99013	4 376 586	45,62
40	5	0,00229	0,01139	95 137	1 084	472 974	0,98603	3 898 898	40,98
45	5	0,00334	0,01658	94 053	1 559	466 366	0,98011	3 425 924	36,43
50	5	0,00471	0,02326	92 493	2 152	457 088	0,97155	2 959 559	32,00
55	5	0,00687	0,03376	90 342	3 050	444 083	0,95885	2 502 471	27,70
60	5	0,01000	0,04880	87 292	4 260	425 808	0,93749	2 058 388	23,58
65	5	0,01600	0,07691	83 032	6 386	399 193	0,90501	1 632 579	19,66
70	5	0,02431	0,11458	76 646	8 782	361 272	0,85632	1 233 386	16,09
75	5	0,03873	0,17655	67 863	11 981	309 364	0,78351	872 114	12,85
80	5	0,06232	0,27033	55 882	15 107	242 389	0,67966	562 750	10,07
85	5	0,09375	0,37875	40 775	15 444	164 742	0,56795	320 361	7,86
90	5	0,13417	0,49558	25 332	12 554	93 566	0,45410	155 620	6,14
95	5	0,18293	0,60827	12 778	7 772	42 488	0,46049 ^c	62 054	4,86
100	ω	0,25583	1,00000	5 005	5 005	19 566	0,00000	19 566	3,91

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 22 / Table 22
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,08888	0,08360	100 000	8 360	94 055	0,90083 ^a	5 611 014	56,11
1	4	0,01042	0,04053	91 640	3 715	356 360	0,96906 ^b	5 516 959	60,20
5	5	0,00289	0,01432	87 925	1 259	436 479	0,98882	5 160 599	58,69
10	5	0,00161	0,00800	86 666	693	431 598	0,98874	4 724 120	54,51
15	5	0,00293	0,01455	85 973	1 251	426 738	0,98069	4 292 522	49,93
20	5	0,00489	0,02414	84 722	2 045	418 497	0,97250	3 865 784	45,63
25	5	0,00628	0,03094	82 677	2 558	406 989	0,96733	3 447 287	41,70
30	5	0,00701	0,03446	80 119	2 761	393 691	0,96210	3 040 298	37,95
35	5	0,00847	0,04146	77 358	3 207	378 770	0,95660	2 646 606	34,21
40	5	0,00929	0,04541	74 150	3 368	362 332	0,94987	2 267 837	30,58
45	5	0,01133	0,05507	70 783	3 898	344 168	0,93879	1 905 504	26,92
50	5	0,01402	0,06771	66 885	4 529	323 101	0,92065	1 561 336	23,34
55	5	0,01925	0,09184	62 356	5 727	297 463	0,89359	1 238 235	19,86
60	5	0,02609	0,12245	56 629	6 934	265 810	0,85531	940 773	16,61
65	5	0,03717	0,17003	49 695	8 450	227 349	0,79675	674 963	13,58
70	5	0,05539	0,24328	41 245	10 034	181 140	0,70759	447 613	10,85
75	5	0,08701	0,35733	31 211	11 153	128 174	0,60014	266 473	8,54
80	5	0,11651	0,44683	20 058	8 963	76 923	0,50647	138 300	6,89
85	5	0,15680	0,55055	11 096	6 109	38 959	0,40732	61 377	5,53
90	5	0,20320	0,64660	4 987	3 225	15 869	0,31846	22 418	4,50
95	5	0,25426	0,72909	1 762	1 285	5 054	0,29597 ^c	6 549	3,72
100	ω	0,31921	1,00000	477	477	1 496		1 496	3,13
Mujeres / Females									
0	1	0,07906	0,07484	100 000	7 484	94 665	0,90797 ^a	6 056 905	60,57
1	4	0,01107	0,04299	92 516	3 978	359 322	0,96803 ^b	5 962 240	64,45
5	5	0,00293	0,01455	88 538	1 288	439 471	0,98906	5 602 918	63,28
10	5	0,00146	0,00728	87 250	635	434 663	0,99088	5 163 447	59,18
15	5	0,00221	0,01098	86 615	951	430 698	0,98760	4 728 784	54,60
20	5	0,00279	0,01384	85 664	1 186	425 355	0,98474	4 298 086	50,17
25	5	0,00337	0,01671	84 478	1 411	418 862	0,98143	3 872 730	45,84
30	5	0,00414	0,02048	83 067	1 701	411 082	0,97741	3 453 868	41,58
35	5	0,00501	0,02475	81 366	2 013	401 796	0,97257	3 042 786	37,40
40	5	0,00613	0,03018	79 353	2 395	390 775	0,96702	2 640 990	33,28
45	5	0,00730	0,03586	76 957	2 760	377 887	0,95896	2 250 216	29,24
50	5	0,00950	0,04641	74 197	3 444	362 378	0,94388	1 872 329	25,23
55	5	0,01371	0,06630	70 754	4 691	342 042	0,91881	1 509 951	21,34
60	5	0,02042	0,09715	66 063	6 418	314 271	0,87477	1 167 909	17,68
65	5	0,03392	0,15634	59 645	9 325	274 914	0,80737	853 638	14,31
70	5	0,05342	0,23563	50 320	11 857	221 958	0,72394	578 724	11,50
75	5	0,07874	0,32896	38 463	12 653	160 684	0,63259	356 766	9,28
80	5	0,10403	0,40971	25 810	10 575	101 647	0,54834	196 082	7,60
85	5	0,13730	0,50230	15 235	7 653	55 737	0,45800	94 435	6,20
90	5	0,17579	0,59182	7 583	4 488	25 527	0,37317	38 699	5,10
95	5	0,21867	0,67304	3 095	2 083	9 526	0,38266 ^c	13 171	4,26
100	ω	0,27761	1,00000	1 012	1 012	3 645		3 645	3,60

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 22 (continuación 1) / Table 22 (continued 1)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07565	0,07160	100 000	7 160	94 643	0,91727 ^a	5 831 055	58,31
1	4	0,00765	0,03000	92 840	2 785	363 991	0,97651 ^b	5 736 413	61,79
5	5	0,00216	0,01072	90 055	966	447 859	0,99131	5 372 422	59,66
10	5	0,00133	0,00663	89 089	591	443 969	0,99037	4 924 563	55,28
15	5	0,00255	0,01265	88 498	1 119	439 694	0,98255	4 480 595	50,63
20	5	0,00451	0,02232	87 379	1 950	432 021	0,97437	4 040 901	46,25
25	5	0,00589	0,02903	85 429	2 480	420 947	0,96914	3 608 880	42,24
30	5	0,00666	0,03274	82 949	2 716	407 958	0,96383	3 187 933	38,43
35	5	0,00811	0,03972	80 234	3 187	393 200	0,95863	2 779 975	34,65
40	5	0,00880	0,04308	77 046	3 319	376 935	0,95252	2 386 775	30,98
45	5	0,01069	0,05208	73 728	3 840	359 038	0,94191	2 009 840	27,26
50	5	0,01331	0,06442	69 888	4 502	338 183	0,92414	1 650 802	23,62
55	5	0,01843	0,08809	65 386	5 760	312 528	0,89790	1 312 619	20,08
60	5	0,02496	0,11747	59 626	7 004	280 619	0,86086	1 000 091	16,77
65	5	0,03566	0,16369	52 622	8 614	241 575	0,80406	719 472	13,67
70	5	0,05313	0,23450	44 008	10 320	194 241	0,71737	477 897	10,86
75	5	0,08353	0,34550	33 688	11 639	139 344	0,60081	283 656	8,42
80	5	0,12187	0,46273	22 049	10 203	83 719	0,48341	144 312	6,55
85	5	0,17047	0,58238	11 846	6 899	40 471	0,37120	60 593	5,11
90	5	0,22678	0,68866	4 947	3 407	15 023	0,27544	20 122	4,07
95	5	0,28827	0,77444	1 540	1 193	4 138	0,23220 ^c	5 099	3,31
100	ω	0,36158	1,00000	347	347	961		961	2,77
Mujeres / Females									
0	1	0,06538	0,06230	100 000	6 230	95 289	0,92504 ^a	6 368 011	63,68
1	4	0,00811	0,03177	93 770	2 979	367 229	0,97627 ^b	6 272 722	66,89
5	5	0,00213	0,01062	90 791	964	451 543	0,99183	5 905 493	65,05
10	5	0,00114	0,00570	89 827	512	447 853	0,99272	5 453 950	60,72
15	5	0,00178	0,00887	89 315	792	444 592	0,98978	5 006 097	56,05
20	5	0,00233	0,01158	88 522	1 025	440 047	0,98707	4 561 506	51,53
25	5	0,00288	0,01429	87 497	1 250	434 358	0,98393	4 121 459	47,10
30	5	0,00361	0,01787	86 246	1 541	427 378	0,98022	3 687 101	42,75
35	5	0,00439	0,02172	84 705	1 840	418 924	0,97568	3 259 723	38,48
40	5	0,00547	0,02697	82 865	2 235	408 738	0,97030	2 840 799	34,28
45	5	0,00661	0,03251	80 630	2 622	396 598	0,96263	2 432 061	30,16
50	5	0,00866	0,04238	78 009	3 306	381 778	0,94905	2 035 463	26,09
55	5	0,01235	0,05989	74 703	4 474	362 328	0,92659	1 653 684	22,14
60	5	0,01836	0,08779	70 229	6 165	335 731	0,88769	1 291 356	18,39
65	5	0,02992	0,13920	64 064	8 918	298 024	0,82818	955 625	14,92
70	5	0,04686	0,20972	55 146	11 565	246 817	0,75278	657 601	11,92
75	5	0,06912	0,29467	43 581	12 842	185 799	0,65248	410 784	9,43
80	5	0,10450	0,41215	30 739	12 669	121 230	0,53507	224 986	7,32
85	5	0,14721	0,52844	18 070	9 549	64 867	0,42332	103 756	5,74
90	5	0,19778	0,63736	8 521	5 431	27 460	0,32303	38 889	4,56
95	5	0,25433	0,73006	3 090	2 256	8 870	0,28850 ^c	11 429	3,70
100	ω	0,32594	1,00000	834	834	2 559		2 559	3,07

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 22 (continuación 2) / Table 22 (continued 2)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06253	0,05960	100 000	5 960	95 319	0,93341 ^a	6 051 019	60,51
1	4	0,00505	0,01994	94 040	1 875	371 386	0,98380 ^b	5 955 699	63,33
5	5	0,00146	0,00729	92 165	671	459 145	0,99369	5 584 313	60,59
10	5	0,00107	0,00532	91 493	487	456 249	0,99193	5 125 168	56,02
15	5	0,00218	0,01083	91 006	986	452 568	0,98433	4 668 919	51,30
20	5	0,00416	0,02057	90 021	1 852	445 474	0,97615	4 216 351	46,84
25	5	0,00552	0,02720	88 169	2 398	434 849	0,97088	3 770 876	42,77
30	5	0,00632	0,03109	85 770	2 667	422 186	0,96548	3 336 028	38,89
35	5	0,00776	0,03807	83 104	3 163	407 610	0,96057	2 913 842	35,06
40	5	0,00834	0,04084	79 940	3 265	391 539	0,95505	2 506 232	31,35
45	5	0,01009	0,04923	76 675	3 774	373 941	0,94490	2 114 693	27,58
50	5	0,01264	0,06128	72 901	4 467	353 337	0,92747	1 740 752	23,88
55	5	0,01765	0,08451	68 434	5 783	327 711	0,90202	1 387 415	20,27
60	5	0,02389	0,11270	62 651	7 061	295 601	0,86617	1 059 704	16,91
65	5	0,03422	0,15763	55 590	8 763	256 042	0,81106	764 103	13,75
70	5	0,05099	0,22611	46 827	10 588	207 665	0,72674	508 060	10,85
75	5	0,08025	0,33419	36 239	12 111	150 918	0,59967	300 395	8,29
80	5	0,12837	0,48150	24 128	11 618	90 500	0,45739	149 478	6,20
85	5	0,18654	0,61722	12 510	7 722	41 394	0,33313	58 978	4,71
90	5	0,25401	0,73143	4 789	3 503	13 789	0,23329	17 584	3,67
95	5	0,32660	0,81689	1 286	1 051	3 217	0,17953 ^c	3 794	2,95
100	ω	0,40778	1,00000	236	236	578		578	2,45
Mujeres / Females									
0	1	0,05182	0,04976	100 000	4 976	96 023	0,94180 ^a	6 678 042	66,78
1	4	0,00542	0,02136	95 024	2 030	374 878	0,98396 ^b	6 582 019	69,27
5	5	0,00140	0,00697	92 994	648	463 349	0,99439	6 207 140	66,75
10	5	0,00085	0,00424	92 346	391	460 751	0,99443	5 743 791	62,20
15	5	0,00139	0,00692	91 955	636	458 183	0,99180	5 283 040	57,45
20	5	0,00191	0,00949	91 318	866	454 427	0,98924	4 824 858	52,84
25	5	0,00242	0,01205	90 452	1 090	449 536	0,98626	4 370 431	48,32
30	5	0,00312	0,01546	89 362	1 381	443 358	0,98283	3 920 895	43,88
35	5	0,00382	0,01892	87 981	1 664	435 744	0,97857	3 477 537	39,53
40	5	0,00485	0,02398	86 317	2 070	426 408	0,97334	3 041 793	35,24
45	5	0,00597	0,02941	84 247	2 477	415 040	0,96604	2 615 385	31,04
50	5	0,00788	0,03864	81 769	3 160	400 947	0,95386	2 200 346	26,91
55	5	0,01109	0,05394	78 609	4 240	382 446	0,93383	1 799 399	22,89
60	5	0,01647	0,07910	74 369	5 883	357 138	0,89971	1 416 953	19,05
65	5	0,02628	0,12330	68 486	8 444	321 320	0,84756	1 059 815	15,47
70	5	0,04094	0,18568	60 042	11 148	272 338	0,77968	738 495	12,30
75	5	0,06053	0,26287	48 894	12 853	212 336	0,66927	466 156	9,53
80	5	0,10578	0,41710	36 041	15 033	142 110	0,51884	253 820	7,04
85	5	0,15896	0,55789	21 008	11 720	73 732	0,38629	111 710	5,32
90	5	0,22304	0,68396	9 288	6 353	28 482	0,27417	37 978	4,09
95	5	0,29427	0,78284	2 935	2 298	7 809	0,21605 ^c	9 496	3,24
100	ω	0,37784	1,00000	637	637	1 687		1 687	2,65

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 22 (continuación 3) / Table 22 (continued 3)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05283	0,05066	100 000	5 066	95 887	0,94454 ^a	6 286 993	62,87
1	4	0,00357	0,01414	94 934	1 342	376 381	0,98817 ^b	6 191 106	65,21
5	5	0,00109	0,00545	93 592	510	466 684	0,99492	5 814 725	62,13
10	5	0,00095	0,00471	93 082	439	464 311	0,99184	5 348 041	57,46
15	5	0,00234	0,01162	92 643	1 076	460 523	0,98339	4 883 730	52,72
20	5	0,00438	0,02165	91 567	1 983	452 876	0,97487	4 423 207	48,31
25	5	0,00582	0,02868	89 584	2 570	441 496	0,96938	3 970 331	44,32
30	5	0,00663	0,03262	87 014	2 839	427 975	0,96564	3 528 835	40,55
35	5	0,00737	0,03616	84 176	3 044	413 268	0,96270	3 100 860	36,84
40	5	0,00785	0,03848	81 131	3 122	397 852	0,95823	2 687 592	33,13
45	5	0,00925	0,04519	78 009	3 525	381 234	0,95091	2 289 740	29,35
50	5	0,01093	0,05317	74 484	3 961	362 520	0,93854	1 908 505	25,62
55	5	0,01455	0,07021	70 524	4 951	340 240	0,91966	1 545 985	21,92
60	5	0,01912	0,09123	65 572	5 982	312 906	0,89089	1 205 744	18,39
65	5	0,02753	0,12877	59 590	7 674	278 767	0,84327	892 838	14,98
70	5	0,04170	0,18883	51 917	9 803	235 074	0,77202	614 072	11,83
75	5	0,06410	0,27624	42 113	11 633	181 482	0,64663	378 997	9,00
80	5	0,11732	0,45171	30 480	13 768	117 352	0,47849	197 515	6,48
85	5	0,18018	0,60541	16 712	10 118	56 151	0,33807	80 163	4,80
90	5	0,25500	0,73406	6 594	4 841	18 983	0,22730	24 012	3,64
95	5	0,33610	0,82695	1 754	1 450	4 315	0,16547 ^c	5 029	2,87
100	ω	0,42506	1,00000	304	304	714		714	2,35
Mujeres / Females									
0	1	0,04151	0,04013	100 000	4 013	96 671	0,95462 ^a	6 997 985	69,98
1	4	0,00342	0,01357	95 987	1 302	380 639	0,98952 ^b	6 901 314	71,90
5	5	0,00095	0,00472	94 685	447	472 307	0,99595	6 520 675	68,87
10	5	0,00068	0,00338	94 238	318	470 396	0,99522	6 048 368	64,18
15	5	0,00124	0,00619	93 920	581	468 148	0,99284	5 577 973	59,39
20	5	0,00164	0,00814	93 339	760	464 795	0,99086	5 109 825	54,74
25	5	0,00204	0,01014	92 579	938	460 549	0,98846	4 645 030	50,17
30	5	0,00261	0,01296	91 641	1 188	455 233	0,98556	4 184 481	45,66
35	5	0,00321	0,01594	90 453	1 442	448 660	0,98178	3 729 248	41,23
40	5	0,00415	0,02053	89 011	1 828	440 486	0,97692	3 280 588	36,86
45	5	0,00520	0,02568	87 183	2 239	430 321	0,97059	2 840 101	32,58
50	5	0,00676	0,03323	84 945	2 823	417 666	0,96071	2 409 781	28,37
55	5	0,00932	0,04555	82 122	3 741	401 256	0,94412	1 992 115	24,26
60	5	0,01380	0,06670	78 381	5 228	378 833	0,91672	1 590 859	20,30
65	5	0,02128	0,10105	73 153	7 392	347 284	0,87408	1 212 025	16,57
70	5	0,03328	0,15360	65 761	10 101	303 553	0,81231	864 741	13,15
75	5	0,05146	0,22798	55 660	12 689	246 578	0,70126	561 189	10,08
80	5	0,09722	0,39121	42 971	16 811	172 916	0,53850	314 611	7,32
85	5	0,15311	0,54497	26 160	14 256	93 115	0,39326	141 695	5,42
90	5	0,22217	0,68346	11 904	8 136	36 619	0,27117	48 580	4,08
95	5	0,29975	0,78992	3 768	2 976	9 930	0,20460 ^c	11 961	3,17
100	ω	0,38963	1,00000	792	792	2 032		2 032	2,57

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 22 (continuación 4) / Table 22 (continued 4)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04567	0,04400	100 000	4 400	96 351	0,95233 ^a	6 549 946	65,50
1	4	0,00277	0,01100	95 600	1 052	379 811	0,99062 ^b	6 453 595	67,51
5	5	0,00089	0,00443	94 548	419	471 695	0,99573	6 073 784	64,24
10	5	0,00082	0,00411	94 130	387	469 680	0,99237	5 602 089	59,51
15	5	0,00224	0,01116	93 742	1 046	466 097	0,98430	5 132 409	54,75
20	5	0,00410	0,02029	92 696	1 880	458 780	0,97646	4 666 313	50,34
25	5	0,00544	0,02686	90 816	2 439	447 982	0,97136	4 207 533	46,33
30	5	0,00619	0,03048	88 377	2 693	435 151	0,96884	3 759 551	42,54
35	5	0,00648	0,03186	85 683	2 730	421 592	0,96706	3 324 400	38,80
40	5	0,00693	0,03405	82 953	2 824	407 706	0,96321	2 902 809	34,99
45	5	0,00808	0,03962	80 129	3 175	392 708	0,95766	2 495 103	31,14
50	5	0,00924	0,04517	76 954	3 476	376 080	0,94856	2 102 395	27,32
55	5	0,01195	0,05800	73 478	4 262	356 735	0,93396	1 726 314	23,49
60	5	0,01549	0,07457	69 216	5 161	333 178	0,90999	1 369 579	19,79
65	5	0,02254	0,10669	64 055	6 834	303 190	0,86820	1 036 401	16,18
70	5	0,03476	0,15992	57 221	9 151	263 228	0,80675	733 211	12,81
75	5	0,05272	0,23291	48 070	11 196	212 361	0,68952	469 983	9,78
80	5	0,10354	0,41115	36 874	15 161	146 428	0,51558	257 622	6,99
85	5	0,16438	0,57155	21 713	12 410	75 496	0,36659	111 194	5,12
90	5	0,23892	0,71078	9 303	6 612	27 676	0,24597	35 699	3,84
95	5	0,32140	0,81320	2 691	2 188	6 808	0,17848 ^c	8 023	2,98
100	ω	0,41365	1,00000	503	503	1 215		1 215	2,42
Mujeres / Females									
0	1	0,03395	0,03300	100 000	3 300	97 210	0,96329 ^a	7 249 930	72,50
1	4	0,00244	0,00971	96 700	939	384 436	0,99228 ^b	7 152 720	73,97
5	5	0,00074	0,00367	95 761	351	477 928	0,99672	6 768 284	70,68
10	5	0,00058	0,00289	95 410	276	476 360	0,99571	6 290 356	65,93
15	5	0,00114	0,00569	95 134	542	474 316	0,99356	5 813 996	61,11
20	5	0,00144	0,00718	94 592	679	471 263	0,99204	5 339 681	56,45
25	5	0,00175	0,00873	93 913	820	467 513	0,99010	4 868 418	51,84
30	5	0,00223	0,01107	93 093	1 030	462 887	0,98764	4 400 905	47,27
35	5	0,00275	0,01366	92 062	1 258	457 167	0,98430	3 938 018	42,78
40	5	0,00358	0,01776	90 804	1 613	449 989	0,97988	3 480 851	38,33
45	5	0,00456	0,02252	89 191	2 009	440 935	0,97437	3 030 862	33,98
50	5	0,00585	0,02881	87 183	2 512	429 635	0,96612	2 589 926	29,71
55	5	0,00798	0,03911	84 671	3 312	415 077	0,95199	2 160 291	25,51
60	5	0,01179	0,05727	81 360	4 660	395 149	0,92918	1 745 214	21,45
65	5	0,01780	0,08519	76 700	6 534	367 165	0,89304	1 350 066	17,60
70	5	0,02798	0,13076	70 166	9 175	327 892	0,83617	982 901	14,01
75	5	0,04491	0,20188	60 991	12 313	274 173	0,73142	655 009	10,74
80	5	0,08676	0,35740	48 678	17 398	200 535	0,57144	380 836	7,82
85	5	0,13992	0,51260	31 280	16 034	114 593	0,42218	180 301	5,76
90	5	0,20727	0,65773	15 246	10 028	48 379	0,29287	65 708	4,31
95	5	0,28442	0,77230	5 218	4 030	14 169	0,22300 ^c	17 329	3,32
100	ω	0,37605	1,00000	1 188	1 188	3 160		3 160	2,66

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

Cuadro 22 (continuación 5) / Table 22 (continued 5)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03605	0,03500	100 000	3 500	97 078	0,96126 ^a	6 672 947	66,73
1	4	0,00262	0,01040	96 500	1 004	383 552	0,99136 ^b	6 575 869	68,14
5	5	0,00084	0,00420	95 496	402	476 478	0,99595	6 192 317	64,84
10	5	0,00078	0,00390	95 095	371	474 546	0,99277	5 715 839	60,11
15	5	0,00212	0,01057	94 724	1 001	471 116	0,98514	5 241 293	55,33
20	5	0,00388	0,01919	93 723	1 799	464 116	0,97772	4 770 177	50,90
25	5	0,00515	0,02543	91 924	2 338	453 775	0,97286	4 306 061	46,84
30	5	0,00587	0,02891	89 586	2 589	441 457	0,97040	3 852 285	43,00
35	5	0,00615	0,03031	86 997	2 637	428 392	0,96861	3 410 828	39,21
40	5	0,00661	0,03252	84 360	2 743	414 943	0,96478	2 982 436	35,35
45	5	0,00775	0,03801	81 617	3 102	400 330	0,95924	2 567 493	31,46
50	5	0,00892	0,04362	78 515	3 424	384 014	0,95019	2 167 163	27,60
55	5	0,01158	0,05629	75 090	4 227	364 886	0,93569	1 783 149	23,75
60	5	0,01511	0,07281	70 864	5 160	341 420	0,91194	1 418 263	20,01
65	5	0,02205	0,10450	65 704	6 866	311 355	0,87075	1 076 843	16,39
70	5	0,03405	0,15688	58 838	9 230	271 114	0,81010	765 488	13,01
75	5	0,05174	0,22907	49 608	11 364	219 629	0,69700	494 374	9,97
80	5	0,09974	0,39923	38 244	15 268	153 081	0,52928	274 745	7,18
85	5	0,15757	0,55567	22 976	12 767	81 023	0,38248	121 664	5,30
90	5	0,22880	0,69455	10 209	7 091	30 990	0,26090	40 641	3,98
95	5	0,30834	0,79947	3 118	2 493	8 085	0,19374 ^c	9 652	3,01
100	ω	0,39919	1,00000	625	625	1 566		1 566	2,51
Mujeres / Females									
0	1	0,02554	0,02500	100 000	2 500	97 875	0,97130 ^a	7 376 925	73,77
1	4	0,00230	0,00914	97 500	891	387 775	0,99291 ^b	7 279 049	74,66
5	5	0,00069	0,00346	96 609	335	482 207	0,99690	6 891 274	71,33
10	5	0,00055	0,00273	96 274	263	480 713	0,99595	6 409 067	66,57
15	5	0,00108	0,00537	96 011	516	478 768	0,99393	5 928 354	61,75
20	5	0,00136	0,00678	95 496	647	475 860	0,99249	5 449 586	57,07
25	5	0,00166	0,00825	94 848	783	472 285	0,99064	4 973 726	52,44
30	5	0,00211	0,01047	94 066	985	467 865	0,98830	4 501 442	47,85
35	5	0,00261	0,01295	93 081	1 205	462 390	0,98511	4 033 577	43,33
40	5	0,00340	0,01686	91 875	1 549	455 505	0,98088	3 571 187	38,87
45	5	0,00433	0,02142	90 326	1 935	446 794	0,97558	3 115 682	34,49
50	5	0,00557	0,02748	88 391	2 429	435 886	0,96764	2 668 888	30,19
55	5	0,00762	0,03739	85 963	3 214	421 779	0,95406	2 233 002	25,98
60	5	0,01127	0,05482	82 749	4 536	402 404	0,93214	1 811 223	21,89
65	5	0,01703	0,08166	78 213	6 387	375 097	0,89735	1 408 818	18,01
70	5	0,02678	0,12550	71 826	9 014	336 595	0,84248	1 033 721	14,39
75	5	0,04300	0,19414	62 812	12 194	283 574	0,74367	697 126	11,10
80	5	0,08149	0,33952	50 618	17 186	210 887	0,59204	413 552	8,17
85	5	0,13085	0,48867	33 432	16 337	124 854	0,44656	202 665	6,06
90	5	0,19389	0,63236	17 095	10 810	55 755	0,31658	77 812	4,55
95	5	0,26701	0,74993	6 285	4 713	17 651	0,24964 ^c	22 057	3,51
100	ω	0,35667	1,00000	1 572	1 572	4 406		4 406	2,80

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 22 (continuación 6) / Table 22 (continued 6)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02815	0,02750	100 000	2 750	97 689	0,96879 ^a	6 791 945	67,92
1	4	0,00245	0,00976	97 250	949	386 708	0,99206 ^b	6 694 256	68,84
5	5	0,00079	0,00396	96 301	382	480 553	0,99618	6 307 548	65,50
10	5	0,00074	0,00368	95 920	353	478 717	0,99321	5 826 995	60,75
15	5	0,00199	0,00992	95 567	948	475 464	0,98605	5 348 278	55,96
20	5	0,00364	0,01802	94 619	1 705	468 831	0,97907	4 872 814	51,50
25	5	0,00484	0,02389	92 914	2 220	459 019	0,97447	4 403 983	47,40
30	5	0,00552	0,02721	90 694	2 468	447 300	0,97209	3 944 963	43,50
35	5	0,00581	0,02863	88 226	2 526	434 816	0,97027	3 497 663	39,64
40	5	0,00627	0,03087	85 700	2 645	421 888	0,96647	3 062 847	35,74
45	5	0,00739	0,03627	83 055	3 012	407 744	0,96095	2 640 959	31,80
50	5	0,00857	0,04193	80 043	3 357	391 822	0,95195	2 233 215	27,90
55	5	0,01119	0,05444	76 686	4 175	372 994	0,93755	1 841 393	24,01
60	5	0,01471	0,07092	72 511	5 142	349 700	0,91404	1 468 399	20,25
65	5	0,02153	0,10215	67 369	6 882	319 641	0,87351	1 118 699	16,61
70	5	0,03327	0,15359	60 487	9 290	279 211	0,81371	799 058	13,21
75	5	0,05068	0,22492	51 197	11 515	227 196	0,70432	519 848	10,15
80	5	0,09622	0,38803	39 681	15 397	160 018	0,54204	292 652	7,38
85	5	0,15146	0,54097	24 284	13 137	86 737	0,39722	132 634	5,46
90	5	0,21983	0,67945	11 147	7 574	34 454	0,27485	45 897	4,12
95	5	0,29678	0,78654	3 573	2 810	9 470	0,20846 ^c	11 444	3,20
100	ω	0,38639	1,00000	763	763	1 974		1 974	2,59
Mujeres / Females									
0	1	0,01777	0,01750	100 000	1 750	98 505	0,97882 ^a	7 497 955	74,98
1	4	0,00217	0,00862	98 250	847	390 904	0,99348 ^b	7 399 450	75,31
5	5	0,00066	0,00327	97 403	319	486 216	0,99707	7 008 546	71,95
10	5	0,00052	0,00258	97 084	250	484 794	0,99618	6 522 329	67,18
15	5	0,00102	0,00507	96 834	491	482 940	0,99426	6 037 536	62,35
20	5	0,00129	0,00641	96 342	617	480 168	0,99289	5 554 596	57,65
25	5	0,00157	0,00781	95 725	748	476 755	0,99114	5 074 427	53,01
30	5	0,00199	0,00992	94 977	942	472 530	0,98890	4 597 672	48,41
35	5	0,00247	0,01229	94 035	1 156	467 285	0,98585	4 125 142	43,87
40	5	0,00323	0,01603	92 879	1 489	460 673	0,98180	3 657 857	39,38
45	5	0,00412	0,02041	91 390	1 866	452 287	0,97670	3 197 183	34,98
50	5	0,00532	0,02625	89 525	2 350	441 748	0,96904	2 744 896	30,66
55	5	0,00729	0,03580	87 175	3 121	428 070	0,95597	2 303 148	26,42
60	5	0,01080	0,05257	84 054	4 418	409 222	0,93486	1 875 077	22,31
65	5	0,01632	0,07841	79 635	6 244	382 566	0,90132	1 465 855	18,41
70	5	0,02568	0,12067	73 391	8 856	344 816	0,84828	1 083 289	14,76
75	5	0,04127	0,18703	64 535	12 070	292 501	0,75467	738 472	11,44
80	5	0,07692	0,32362	52 465	16 979	220 742	0,61048	445 971	8,50
85	5	0,12301	0,46713	35 486	16 577	134 758	0,46876	225 229	6,35
90	5	0,18230	0,60898	18 910	11 516	63 169	0,33872	90 472	4,78
95	5	0,25182	0,72870	7 394	5 388	21 396	0,27605 ^c	27 303	3,69
100	ω	0,33962	1,00000	2 006	2 006	5 907		5 907	2,94

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 22 (conclusión) / Table 22 (concluded)
GUATEMALA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
GUATEMALA: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02294	0,02250	100 000	2 250	98 098	0,97398 ^a	6 904 938	69,05
1	4	0,00226	0,00901	97 750	881	388 891	0,99274 ^b	6 806 840	69,64
5	5	0,00074	0,00368	96 869	357	483 455	0,99645	6 417 949	66,25
10	5	0,00068	0,00342	96 513	330	481 740	0,99371	5 934 494	61,49
15	5	0,00185	0,00918	96 183	883	478 707	0,98710	5 452 754	56,69
20	5	0,00336	0,01666	95 300	1 588	472 530	0,98064	4 974 047	52,19
25	5	0,00447	0,02212	93 712	2 072	463 380	0,97633	4 501 517	48,04
30	5	0,00512	0,02525	91 640	2 314	452 414	0,97404	4 038 137	44,07
35	5	0,00541	0,02669	89 326	2 384	440 668	0,97219	3 585 724	40,14
40	5	0,00588	0,02896	86 941	2 518	428 412	0,96843	3 145 056	36,17
45	5	0,00697	0,03426	84 424	2 893	414 886	0,96292	2 716 644	32,18
50	5	0,00816	0,03999	81 531	3 261	399 504	0,95398	2 301 757	28,23
55	5	0,01074	0,05231	78 270	4 094	381 117	0,93970	1 902 254	24,30
60	5	0,01424	0,06873	74 176	5 098	358 136	0,91647	1 521 137	20,51
65	5	0,02093	0,09943	69 078	6 868	328 220	0,87670	1 163 001	16,84
70	5	0,03239	0,14980	62 210	9 319	287 752	0,81788	834 781	13,42
75	5	0,04947	0,22014	52 891	11 643	235 346	0,71171	547 030	10,34
80	5	0,09297	0,37753	41 248	15 573	167 498	0,55376	311 684	7,56
85	5	0,14608	0,52770	25 676	13 549	92 753	0,41045	144 186	5,62
90	5	0,21214	0,66599	12 126	8 076	38 070	0,28728	51 433	4,24
95	5	0,28702	0,77501	4 050	3 139	10 937	0,22179 ^c	13 363	3,30
100	ω	0,37568	1,00000	911	911	2 426		2 426	2,66
Mujeres / Females									
0	1	0,01366	0,01350	100 000	1 350	98 842	0,98305 ^a	7 611 967	76,12
1	4	0,00199	0,00791	98 650	781	392 685	0,99407 ^b	7 513 125	76,16
5	5	0,00060	0,00301	97 869	295	488 610	0,99731	7 120 440	72,75
10	5	0,00048	0,00237	97 575	232	487 294	0,99648	6 631 830	67,97
15	5	0,00093	0,00466	97 343	454	485 580	0,99472	6 144 536	63,12
20	5	0,00118	0,00590	96 889	572	483 016	0,99345	5 658 956	58,41
25	5	0,00145	0,00721	96 317	694	479 852	0,99182	5 175 940	53,74
30	5	0,00184	0,00917	95 623	877	475 924	0,98973	4 696 089	49,11
35	5	0,00229	0,01139	94 746	1 079	471 035	0,98687	4 220 165	44,54
40	5	0,00300	0,01489	93 668	1 395	464 850	0,98305	3 749 130	40,03
45	5	0,00384	0,01903	92 272	1 756	456 972	0,97823	3 284 280	35,59
50	5	0,00498	0,02457	90 517	2 224	447 022	0,97096	2 827 308	31,24
55	5	0,00684	0,03363	88 292	2 969	434 039	0,95858	2 380 286	26,96
60	5	0,01015	0,04948	85 323	4 221	416 063	0,93859	1 946 247	22,81
65	5	0,01536	0,07396	81 102	5 998	390 515	0,90677	1 530 183	18,87
70	5	0,02419	0,11404	75 104	8 565	354 107	0,85625	1 139 669	15,17
75	5	0,03891	0,17728	66 539	11 796	303 204	0,76700	785 562	11,81
80	5	0,07255	0,30821	54 743	16 873	232 557	0,62731	482 358	8,81
85	5	0,11643	0,44850	37 871	16 985	145 886	0,48730	249 801	6,60
90	5	0,17338	0,59017	20 886	12 326	71 091	0,35615	103 914	4,98
95	5	0,24085	0,71242	8 560	6 098	25 319	0,29642 ^c	32 824	3,83
100	ω	0,32800	1,00000	2 462	2 462	7 505		7 505	3,05

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

Cuadro 23 / Table 23
HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,14118	0,12800	100 000	12 800	90 663	0,85274 ^a	5 019 963	50,20
1	4	0,01494	0,05752	87 200	5 016	335 708	0,95442 ^b	4 929 300	56,53
5	5	0,00392	0,01939	82 184	1 594	406 938	0,98290	4 593 592	55,89
10	5	0,00297	0,01475	80 591	1 189	399 981	0,98174	4 186 655	51,95
15	5	0,00441	0,02183	79 402	1 733	392 677	0,97394	3 786 674	47,69
20	5	0,00617	0,03038	77 669	2 360	382 444	0,96891	3 393 997	43,70
25	5	0,00647	0,03182	75 309	2 396	370 554	0,96711	3 011 553	39,99
30	5	0,00692	0,03400	72 913	2 479	358 365	0,96379	2 640 999	36,22
35	5	0,00785	0,03850	70 433	2 712	345 387	0,95584	2 282 635	32,41
40	5	0,01027	0,05005	67 722	3 389	330 135	0,94629	1 937 247	28,61
45	5	0,01185	0,05756	64 332	3 703	312 403	0,93327	1 607 113	24,98
50	5	0,01590	0,07645	60 629	4 635	291 557	0,91204	1 294 710	21,35
55	5	0,02114	0,10041	55 994	5 622	265 913	0,87956	1 003 153	17,92
60	5	0,03073	0,14271	50 371	7 188	233 886	0,83013	737 241	14,64
65	5	0,04483	0,20156	43 183	8 704	194 155	0,75677	503 355	11,66
70	5	0,06933	0,29543	34 479	10 186	146 930	0,65572	309 200	8,97
75	5	0,10429	0,41361	24 293	10 048	96 345	0,49198	162 270	6,68
80	5	0,18605	0,61907	14 245	8 819	47 400	0,31843	65 925	4,63
85	5	0,27341	0,76049	5 426	4 127	15 094	0,20043	18 525	3,41
90	5	0,36717	0,85467	1 300	1 111	3 025	0,12404	3 432	2,64
95	5	0,45835	0,91060	189	172	375	0,08275 ^c	406	2,15
100	ω	0,54382	1,00000	17	17	31		31	1,84
Mujeres / Females									
0	1	0,12677	0,11600	100 000	11 600	91 501	0,86434 ^a	5 289 921	52,90
1	4	0,01443	0,05563	88 400	4 917	340 671	0,95770 ^b	5 198 420	58,81
5	5	0,00341	0,01688	83 483	1 409	413 890	0,98507	4 857 749	58,19
10	5	0,00261	0,01295	82 073	1 063	407 709	0,98418	4 443 859	54,15
15	5	0,00378	0,01872	81 010	1 517	401 260	0,97857	4 036 150	49,82
20	5	0,00490	0,02419	79 494	1 923	392 660	0,97458	3 634 891	45,73
25	5	0,00541	0,02669	77 570	2 070	382 677	0,97191	3 242 231	41,80
30	5	0,00599	0,02952	75 500	2 229	371 929	0,96830	2 859 554	37,87
35	5	0,00691	0,03394	73 271	2 487	360 139	0,96277	2 487 625	33,95
40	5	0,00830	0,04064	70 784	2 877	346 731	0,95528	2 127 486	30,06
45	5	0,01004	0,04898	67 908	3 326	331 224	0,94335	1 780 755	26,22
50	5	0,01338	0,06472	64 582	4 180	312 458	0,92471	1 449 532	22,44
55	5	0,01810	0,08660	60 402	5 231	288 933	0,89474	1 137 074	18,83
60	5	0,02683	0,12570	55 171	6 935	258 518	0,84781	848 141	15,37
65	5	0,04016	0,18250	48 236	8 803	219 173	0,77646	589 623	12,22
70	5	0,06343	0,27374	39 433	10 795	170 179	0,67713	370 450	9,39
75	5	0,09705	0,39051	28 639	11 184	115 234	0,51709	200 270	6,99
80	5	0,17385	0,59346	17 455	10 359	59 586	0,34155	85 037	4,87
85	5	0,25789	0,73964	7 096	5 249	20 352	0,21816	25 451	3,59
90	5	0,34965	0,84025	1 848	1 552	4 440	0,13607	5 099	2,76
95	5	0,44042	0,90150	295	266	604	0,09126 ^c	659	2,23
100	ω	0,52730	1,00000	29	29	55		55	1,90

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 23 (continuación 1) / Table 23 (continued 1)

HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,11393	0,10500	100 000	10 500	92 161	0,87722 ^a	5 219 903	52,20
1	4	0,01327	0,05138	89 500	4 599	346 448	0,95847 ^b	5 127 741	57,29
5	5	0,00391	0,01937	84 901	1 645	420 394	0,98294	4 781 293	56,32
10	5	0,00296	0,01471	83 256	1 225	413 220	0,98215	4 360 899	52,38
15	5	0,00425	0,02104	82 031	1 726	405 843	0,97477	3 947 679	48,12
20	5	0,00599	0,02951	80 306	2 370	395 602	0,96979	3 541 837	44,10
25	5	0,00628	0,03093	77 935	2 411	383 650	0,96802	3 146 234	40,37
30	5	0,00673	0,03307	75 525	2 498	371 380	0,96484	2 762 584	36,58
35	5	0,00761	0,03733	73 027	2 726	358 320	0,95666	2 391 204	32,74
40	5	0,01017	0,04958	70 301	3 485	342 791	0,94751	2 032 884	28,92
45	5	0,01143	0,05555	66 816	3 711	324 799	0,93554	1 690 093	25,29
50	5	0,01535	0,07390	63 104	4 663	303 862	0,91510	1 365 294	21,64
55	5	0,02034	0,09678	58 441	5 656	278 064	0,88372	1 061 432	18,16
60	5	0,02962	0,13788	52 785	7 278	245 731	0,83497	783 367	14,84
65	5	0,04359	0,19652	45 507	8 943	205 178	0,76235	537 637	11,81
70	5	0,06752	0,28884	36 564	10 561	156 416	0,66201	332 459	9,09
75	5	0,10223	0,40709	26 003	10 585	103 550	0,49936	176 043	6,77
80	5	0,18224	0,61122	15 417	9 423	51 709	0,32558	72 493	4,70
85	5	0,26845	0,75399	5 994	4 519	16 835	0,20599	20 784	3,47
90	5	0,36147	0,85011	1 475	1 254	3 468	0,12786	3 949	2,68
95	5	0,45244	0,90768	221	201	443	0,08548 ^c	481	2,18
100	ω	0,53830	1,00000	20	20	38		38	1,86
Mujeres / Females									
0	1	0,10231	0,09500	100 000	9 500	92 857	0,88661 ^a	5 499 984	55,00
1	4	0,01296	0,05018	90 500	4 542	350 449	0,96133 ^b	5 407 127	59,75
5	5	0,00340	0,01688	85 958	1 451	426 165	0,98507	5 056 678	58,83
10	5	0,00261	0,01294	84 507	1 094	419 803	0,98457	4 630 514	54,79
15	5	0,00362	0,01795	83 414	1 497	413 326	0,97965	4 210 711	50,48
20	5	0,00461	0,02280	81 916	1 868	404 914	0,97585	3 797 385	46,36
25	5	0,00517	0,02553	80 049	2 044	395 135	0,97302	3 392 471	42,38
30	5	0,00578	0,02847	78 005	2 221	384 474	0,96945	2 997 336	38,42
35	5	0,00665	0,03270	75 784	2 478	372 727	0,96419	2 612 862	34,48
40	5	0,00796	0,03902	73 306	2 860	359 381	0,95744	2 240 135	30,56
45	5	0,00947	0,04625	70 446	3 258	344 085	0,94655	1 880 754	26,70
50	5	0,01258	0,06099	67 188	4 098	325 695	0,92902	1 536 669	22,87
55	5	0,01702	0,08161	63 090	5 149	302 578	0,90041	1 210 974	19,19
60	5	0,02535	0,11917	57 941	6 905	272 444	0,85445	908 395	15,68
65	5	0,03847	0,17549	51 036	8 956	232 790	0,78423	635 952	12,46
70	5	0,06100	0,26463	42 080	11 135	182 560	0,68624	403 162	9,58
75	5	0,09400	0,38058	30 944	11 777	125 280	0,52760	220 601	7,13
80	5	0,16906	0,58301	19 167	11 175	66 098	0,35092	95 322	4,97
85	5	0,25198	0,73127	7 993	5 845	23 195	0,22522	29 224	3,66
90	5	0,34313	0,83456	2 148	1 793	5 224	0,14078	6 029	2,81
95	5	0,43386	0,89796	355	319	736	0,09456 ^c	805	2,27
100	ω	0,52137	1,00000	36	36	70		70	1,92

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

Cuadro 23 (continuación 2) / Table 23 (continued 2)

HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,09660	0,09000	100 000	9 000	93 165	0,89401 ^a	5 370 979	53,71
1	4	0,01178	0,04579	91 000	4 167	353 842	0,96187 ^b	5 277 814	58,00
5	5	0,00391	0,01935	86 833	1 680	429 963	0,98296	4 923 972	56,71
10	5	0,00296	0,01468	85 153	1 250	422 638	0,98252	4 494 009	52,78
15	5	0,00411	0,02032	83 903	1 705	415 250	0,97552	4 071 371	48,52
20	5	0,00583	0,02872	82 197	2 361	405 085	0,97059	3 656 121	44,48
25	5	0,00612	0,03012	79 837	2 405	393 171	0,96884	3 251 036	40,72
30	5	0,00655	0,03222	77 432	2 495	380 921	0,96579	2 857 865	36,91
35	5	0,00739	0,03626	74 937	2 718	367 890	0,95741	2 476 944	33,05
40	5	0,01008	0,04915	72 219	3 549	352 223	0,94863	2 109 054	29,20
45	5	0,01104	0,05371	68 670	3 688	334 129	0,93761	1 756 831	25,58
50	5	0,01485	0,07158	64 982	4 651	313 281	0,91789	1 422 702	21,89
55	5	0,01961	0,09346	60 331	5 639	287 557	0,88751	1 109 421	18,39
60	5	0,02860	0,13348	54 692	7 300	255 210	0,83938	821 864	15,03
65	5	0,04246	0,19194	47 392	9 096	214 219	0,76744	566 654	11,96
70	5	0,06589	0,28284	38 296	10 832	164 400	0,66775	352 435	9,20
75	5	0,10036	0,40115	27 464	11 017	109 778	0,50557	188 035	6,85
80	5	0,17936	0,60524	16 447	9 954	55 500	0,33081	78 257	4,76
85	5	0,26503	0,74946	6 493	4 866	18 360	0,20976	22 757	3,50
90	5	0,35784	0,84717	1 627	1 378	3 851	0,13027	4 397	2,70
95	5	0,44892	0,90592	249	225	502	0,08710 ^c	545	2,19
100	ω	0,53522	1,00000	23	23	44		44	1,87
Mujeres / Females									
0	1	0,08573	0,08043	100 000	8 043	93 817	0,90316 ^a	5 682 981	56,83
1	4	0,01140	0,04434	91 957	4 077	357 763	0,96481 ^b	5 589 164	60,78
5	5	0,00340	0,01687	87 880	1 483	435 691	0,98508	5 231 401	59,53
10	5	0,00260	0,01293	86 397	1 117	429 190	0,98499	4 795 710	55,51
15	5	0,00345	0,01712	85 279	1 460	422 747	0,98081	4 366 520	51,20
20	5	0,00431	0,02130	83 819	1 786	414 633	0,97722	3 943 772	47,05
25	5	0,00492	0,02429	82 034	1 992	405 188	0,97421	3 529 139	43,02
30	5	0,00554	0,02734	80 041	2 188	394 737	0,97068	3 123 951	39,03
35	5	0,00637	0,03137	77 853	2 442	383 162	0,96573	2 729 214	35,06
40	5	0,00760	0,03728	75 411	2 811	370 029	0,95976	2 346 052	31,11
45	5	0,00885	0,04331	72 600	3 145	355 139	0,95000	1 976 023	27,22
50	5	0,01173	0,05699	69 456	3 958	337 382	0,93366	1 620 884	23,34
55	5	0,01585	0,07625	65 497	4 994	315 000	0,90650	1 283 502	19,60
60	5	0,02377	0,11216	60 503	6 786	285 549	0,86159	968 502	16,01
65	5	0,03667	0,16797	53 717	9 023	246 026	0,79258	682 953	12,71
70	5	0,05841	0,25483	44 694	11 389	194 996	0,69603	436 927	9,78
75	5	0,09077	0,36992	33 304	12 320	135 722	0,53802	241 931	7,26
80	5	0,16488	0,57375	20 984	12 040	73 021	0,35878	106 209	5,06
85	5	0,24744	0,72476	8 944	6 483	26 199	0,23043	33 188	3,71
90	5	0,33875	0,83070	2 462	2 045	6 037	0,14383	6 989	2,84
95	5	0,43004	0,89590	417	373	868	0,09639 ^c	952	2,28
100	ω	0,51841	1,00000	43	43	84		84	1,93

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

Cuadro 23 (continuación 3) / Table 23 (continued 3)

HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07849	0,07400	100 000	7 400	94 285	0,91139 ^a	5 520 912	55,21
1	4	0,01052	0,04108	92 600	3 804	361 409	0,96488 ^b	5 426 627	58,60
5	5	0,00390	0,01933	88 796	1 716	439 690	0,98299	5 065 217	57,04
10	5	0,00295	0,01465	87 080	1 276	432 210	0,98283	4 625 527	53,12
15	5	0,00398	0,01972	85 804	1 692	424 790	0,97616	4 193 317	48,87
20	5	0,00569	0,02805	84 112	2 359	414 662	0,97126	3 768 527	44,80
25	5	0,00598	0,02944	81 753	2 407	402 746	0,96954	3 353 866	41,02
30	5	0,00640	0,03150	79 346	2 500	390 480	0,96660	2 951 120	37,19
35	5	0,00720	0,03536	76 846	2 718	377 437	0,95805	2 560 640	33,32
40	5	0,01000	0,04879	74 129	3 616	361 602	0,94957	2 183 203	29,45
45	5	0,01071	0,05216	70 512	3 678	343 367	0,93935	1 821 602	25,83
50	5	0,01442	0,06961	66 835	4 652	322 542	0,92024	1 478 235	22,12
55	5	0,01899	0,09067	62 182	5 638	296 816	0,89072	1 155 694	18,59
60	5	0,02775	0,12976	56 544	7 337	264 378	0,84311	858 878	15,19
65	5	0,04152	0,18806	49 207	9 254	222 900	0,77174	594 499	12,08
70	5	0,06451	0,27777	39 953	11 098	172 021	0,67259	371 599	9,30
75	5	0,09879	0,39613	28 855	11 430	115 700	0,51115	199 578	6,92
80	5	0,17661	0,59942	17 425	10 445	59 140	0,33606	83 879	4,81
85	5	0,26155	0,74473	6 980	5 198	19 875	0,21377	24 739	3,54
90	5	0,35392	0,84390	1 782	1 504	4 249	0,13299	4 864	2,73
95	5	0,44491	0,90387	278	251	565	0,08902 ^c	615	2,21
100	ω	0,53154	1,00000	27	27	50		50	1,88
Mujeres / Females									
0	1	0,06961	0,06600	100 000	6 600	94 816	0,91946 ^a	5 864 909	58,65
1	4	0,00994	0,03885	93 400	3 629	364 913	0,96812 ^b	5 770 093	61,78
5	5	0,00340	0,01687	89 771	1 515	445 071	0,98509	5 405 180	60,21
10	5	0,00260	0,01292	88 257	1 140	438 434	0,98538	4 960 109	56,20
15	5	0,00330	0,01634	87 117	1 424	432 024	0,98190	4 521 675	51,90
20	5	0,00402	0,01990	85 693	1 705	424 202	0,97851	4 089 651	47,72
25	5	0,00468	0,02312	83 988	1 942	415 085	0,97532	3 665 449	43,64
30	5	0,00532	0,02627	82 046	2 156	404 841	0,97183	3 250 364	39,62
35	5	0,00611	0,03011	79 890	2 406	393 437	0,96716	2 845 522	35,62
40	5	0,00726	0,03564	77 485	2 762	380 519	0,96194	2 452 085	31,65
45	5	0,00828	0,04056	74 723	3 031	366 038	0,95324	2 071 566	27,72
50	5	0,01094	0,05323	71 692	3 816	348 921	0,93802	1 705 529	23,79
55	5	0,01477	0,07122	67 876	4 834	327 295	0,91224	1 356 608	19,99
60	5	0,02229	0,10558	63 042	6 656	298 570	0,86830	1 029 313	16,33
65	5	0,03500	0,16090	56 386	9 073	259 249	0,80044	730 743	12,96
70	5	0,05600	0,24563	47 313	11 622	207 513	0,70523	471 494	9,97
75	5	0,08778	0,35990	35 692	12 845	146 345	0,54798	263 981	7,40
80	5	0,16087	0,56467	22 846	12 901	80 195	0,36656	117 637	5,15
85	5	0,24300	0,71824	9 945	7 143	29 396	0,23570	37 443	3,76
90	5	0,33438	0,82675	2 802	2 317	6 929	0,14696	8 047	2,87
95	5	0,42614	0,89374	486	434	1 018	0,09832 ^c	1 118	2,30
100	ω	0,51532	1,00000	52	52	100		100	1,94

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 23 (continuación 4) / Table 23 (continued 4)

HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06377	0,06075	100 000	6 075	95 258	0,92445 ^a	5 637 968	56,38
1	4	0,01023	0,03996	93 925	3 754	366 969	0,96621 ^b	5 542 710	59,01
5	5	0,00381	0,01885	90 171	1 700	446 607	0,98341	5 175 741	57,40
10	5	0,00288	0,01429	88 472	1 264	439 199	0,98326	4 729 133	53,45
15	5	0,00388	0,01922	87 208	1 677	431 847	0,97675	4 289 935	49,19
20	5	0,00555	0,02735	85 531	2 339	421 807	0,97197	3 858 087	45,11
25	5	0,00583	0,02872	83 192	2 390	409 985	0,97027	3 436 280	41,31
30	5	0,00625	0,03076	80 802	2 485	397 797	0,96737	3 026 295	37,45
35	5	0,00703	0,03456	78 317	2 707	384 817	0,95898	2 628 498	33,56
40	5	0,00978	0,04772	75 610	3 608	369 030	0,95064	2 243 681	29,67
45	5	0,01049	0,05109	72 002	3 678	350 815	0,94055	1 874 651	26,04
50	5	0,01413	0,06826	68 324	4 664	329 960	0,92173	1 523 836	22,30
55	5	0,01863	0,08902	63 660	5 667	304 134	0,89264	1 193 877	18,75
60	5	0,02724	0,12750	57 993	7 394	271 481	0,84573	889 743	15,34
65	5	0,04076	0,18494	50 599	9 358	229 600	0,77537	618 262	12,22
70	5	0,06332	0,27331	41 241	11 272	178 026	0,67751	388 662	9,42
75	5	0,09694	0,39016	29 969	11 693	120 615	0,51954	210 636	7,03
80	5	0,17164	0,58848	18 277	10 756	62 665	0,34696	90 021	4,93
85	5	0,25381	0,73369	7 521	5 518	21 742	0,22374	27 356	3,64
90	5	0,34382	0,83501	2 003	1 673	4 865	0,14070	5 614	2,80
95	5	0,43336	0,89758	331	297	685	0,09512 ^c	750	2,27
100	ω	0,51989	1,00000	34	34	65		65	1,92
Mujeres / Females									
0	1	0,05329	0,05112	100 000	5 112	95 932	0,93418 ^a	5 988 953	59,89
1	4	0,00962	0,03763	94 888	3 571	371 160	0,96934 ^b	5 893 021	62,10
5	5	0,00337	0,01671	91 317	1 526	452 773	0,98523	5 521 861	60,47
10	5	0,00258	0,01279	89 792	1 149	446 087	0,98558	5 069 087	56,45
15	5	0,00324	0,01606	88 643	1 424	439 655	0,98224	4 623 000	52,15
20	5	0,00394	0,01949	87 219	1 700	431 845	0,97891	4 183 345	47,96
25	5	0,00460	0,02272	85 519	1 943	422 738	0,97573	3 751 500	43,87
30	5	0,00524	0,02586	83 576	2 162	412 476	0,97227	3 328 762	39,83
35	5	0,00602	0,02964	81 414	2 413	401 038	0,96769	2 916 286	35,82
40	5	0,00714	0,03507	79 001	2 770	388 079	0,96262	2 515 248	31,84
45	5	0,00812	0,03978	76 231	3 032	373 572	0,95414	2 127 169	27,90
50	5	0,01072	0,05220	73 198	3 821	356 440	0,93921	1 753 597	23,96
55	5	0,01448	0,06985	69 378	4 846	334 773	0,91384	1 397 157	20,14
60	5	0,02187	0,10369	64 532	6 691	305 930	0,87040	1 062 384	16,46
65	5	0,03443	0,15850	57 840	9 167	266 282	0,80324	756 455	13,08
70	5	0,05512	0,24223	48 673	11 790	213 888	0,70892	490 172	10,07
75	5	0,08648	0,35554	36 883	13 113	151 630	0,55447	276 284	7,49
80	5	0,15715	0,55586	23 769	13 212	84 075	0,37549	124 655	5,24
85	5	0,23710	0,70903	10 557	7 485	31 569	0,24408	40 581	3,84
90	5	0,32655	0,81916	3 072	2 516	7 706	0,15355	9 011	2,93
95	5	0,41705	0,88831	556	493	1 183	0,10361 ^c	1 306	2,35
100	ω	0,50607	1,00000	62	62	123		123	1,98

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

Cuadro 23 (continuación 5) / Table 23 (continued 5)

HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05469	0,05241	100 000	5 241	95 844	0,93467 ^a	5 894 968	58,95
1	4	0,00879	0,03446	94 759	3 266	371 493	0,97091 ^b	5 799 124	61,20
5	5	0,00328	0,01629	91 493	1 490	453 740	0,98566	5 427 631	59,32
10	5	0,00249	0,01236	90 003	1 112	447 234	0,98551	4 973 891	55,26
15	5	0,00336	0,01665	88 891	1 480	440 755	0,97986	4 526 657	50,92
20	5	0,00480	0,02370	87 411	2 071	431 878	0,97567	4 085 902	46,74
25	5	0,00506	0,02497	85 340	2 131	421 372	0,97409	3 654 025	42,82
30	5	0,00545	0,02687	83 209	2 236	410 454	0,97140	3 232 653	38,85
35	5	0,00617	0,03038	80 973	2 460	398 714	0,96387	2 822 199	34,85
40	5	0,00859	0,04207	78 513	3 303	384 308	0,95623	2 423 485	30,87
45	5	0,00932	0,04554	75 210	3 425	367 488	0,94680	2 039 177	27,11
50	5	0,01263	0,06122	71 785	4 395	347 937	0,92944	1 671 690	23,29
55	5	0,01678	0,08050	67 390	5 425	323 387	0,90257	1 323 753	19,64
60	5	0,02459	0,11583	61 965	7 177	291 880	0,85936	1 000 366	16,14
65	5	0,03685	0,16869	54 787	9 242	250 831	0,79437	708 486	12,93
70	5	0,05716	0,25006	45 545	11 389	199 253	0,70332	457 655	10,05
75	5	0,08746	0,35884	34 156	12 256	140 139	0,55769	258 403	7,57
80	5	0,15238	0,54382	21 899	11 909	78 154	0,39074	118 264	5,40
85	5	0,22573	0,69005	9 990	6 893	30 538	0,26306	40 110	4,02
90	5	0,30832	0,79990	3 096	2 477	8 033	0,17114	9 573	3,09
95	5	0,39324	0,87256	620	541	1 375	0,11974 ^c	1 539	2,48
100	ω	0,47965	1,00000	79	79	165		165	2,08
Mujeres / Females									
0	1	0,04621	0,04455	100 000	4 455	96 413	0,94253 ^a	6 239 939	62,40
1	4	0,00835	0,03277	95 545	3 131	374 853	0,97335 ^b	6 143 525	64,30
5	5	0,00293	0,01456	92 414	1 346	458 708	0,98713	5 768 672	62,42
10	5	0,00224	0,01115	91 069	1 016	452 806	0,98743	5 309 964	58,31
15	5	0,00282	0,01401	90 053	1 261	447 113	0,98450	4 857 159	53,94
20	5	0,00343	0,01701	88 792	1 510	440 183	0,98158	4 410 046	49,67
25	5	0,00401	0,01985	87 281	1 733	432 075	0,97877	3 969 862	45,48
30	5	0,00458	0,02264	85 549	1 937	422 901	0,97570	3 537 787	41,35
35	5	0,00527	0,02600	83 612	2 174	412 624	0,97161	3 114 886	37,25
40	5	0,00627	0,03085	81 438	2 512	400 907	0,96704	2 702 263	33,18
45	5	0,00715	0,03514	78 925	2 773	387 693	0,95940	2 301 355	29,16
50	5	0,00947	0,04625	76 152	3 522	371 955	0,94602	1 913 662	25,13
55	5	0,01282	0,06209	72 630	4 510	351 876	0,92329	1 541 707	21,23
60	5	0,01936	0,09231	68 120	6 288	324 882	0,88440	1 189 832	17,47
65	5	0,03040	0,14126	61 832	8 734	287 325	0,82409	864 950	13,99
70	5	0,04850	0,21627	53 098	11 483	236 781	0,73873	577 624	10,88
75	5	0,07582	0,31869	41 615	13 262	174 917	0,59972	340 843	8,19
80	5	0,13575	0,50228	28 352	14 241	104 900	0,42875	165 926	5,85
85	5	0,20555	0,65513	14 111	9 245	44 976	0,29300	61 026	4,32
90	5	0,28617	0,77492	4 867	3 771	13 178	0,19193	16 049	3,30
95	5	0,37093	0,85649	1 095	938	2 529	0,13524 ^c	2 871	2,62
100	ω	0,45954	1,00000	157	157	342		342	2,18

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

Cuadro 23 (continuación 6) / Table 23 (continued 6)

HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04880	0,04697	100 000	4 697	96 235	0,94137 ^a	6 073 945	60,74
1	4	0,00786	0,03087	95 303	2 942	374 452	0,97396 ^b	5 977 710	62,72
5	5	0,00295	0,01462	92 361	1 350	458 432	0,98713	5 603 258	60,67
10	5	0,00223	0,01110	91 011	1 010	452 532	0,98698	5 144 827	56,53
15	5	0,00301	0,01496	90 001	1 346	446 641	0,98189	4 692 295	52,14
20	5	0,00431	0,02131	88 655	1 889	438 552	0,97809	4 245 654	47,89
25	5	0,00456	0,02252	86 766	1 954	428 944	0,97658	3 807 102	43,88
30	5	0,00493	0,02433	84 812	2 064	418 899	0,97403	3 378 158	39,83
35	5	0,00561	0,02765	82 748	2 288	408 020	0,96706	2 959 260	35,76
40	5	0,00783	0,03838	80 460	3 088	394 581	0,95988	2 551 240	31,71
45	5	0,00856	0,04192	77 372	3 244	378 753	0,95088	2 156 658	27,87
50	5	0,01166	0,05663	74 129	4 198	360 148	0,93448	1 777 906	23,98
55	5	0,01557	0,07494	69 931	5 241	336 551	0,90907	1 417 757	20,27
60	5	0,02288	0,10821	64 690	7 000	305 948	0,86828	1 081 207	16,71
65	5	0,03433	0,15808	57 690	9 120	265 649	0,80682	775 258	13,44
70	5	0,05323	0,23488	48 570	11 408	214 330	0,72025	509 609	10,49
75	5	0,08146	0,33839	37 162	12 575	154 372	0,58238	295 279	7,95
80	5	0,14087	0,51508	24 587	12 664	89 903	0,41932	140 908	5,73
85	5	0,20907	0,66106	11 923	7 882	37 698	0,28958	51 006	4,28
90	5	0,28711	0,77561	4 041	3 134	10 917	0,19241	13 307	3,29
95	5	0,36892	0,85460	907	775	2 101	0,13798 ^c	2 390	2,64
100	ω	0,45489	1,00000	132	132	290		290	2,20
Mujeres / Females									
0	1	0,04120	0,03986	100 000	3 986	96 762	0,94851 ^a	6 432 904	64,33
1	4	0,00745	0,02930	96 014	2 813	377 493	0,97620 ^b	6 336 141	65,99
5	5	0,00262	0,01303	93 201	1 214	462 968	0,98849	5 958 649	63,93
10	5	0,00201	0,00998	91 986	918	457 637	0,98875	5 495 681	59,74
15	5	0,00252	0,01254	91 068	1 142	452 487	0,98612	5 038 044	55,32
20	5	0,00307	0,01524	89 926	1 371	446 205	0,98348	4 585 557	50,99
25	5	0,00359	0,01781	88 556	1 577	438 836	0,98094	4 139 352	46,74
30	5	0,00411	0,02034	86 979	1 769	430 471	0,97814	3 700 517	42,55
35	5	0,00474	0,02341	85 210	1 995	421 062	0,97440	3 270 046	38,38
40	5	0,00565	0,02784	83 215	2 317	410 283	0,97019	2 848 985	34,24
45	5	0,00647	0,03183	80 898	2 575	398 054	0,96316	2 438 702	30,15
50	5	0,00858	0,04201	78 323	3 290	383 390	0,95087	2 040 648	26,05
55	5	0,01164	0,05655	75 033	4 243	364 556	0,93003	1 657 258	22,09
60	5	0,01758	0,08419	70 789	5 960	339 048	0,89441	1 292 702	18,26
65	5	0,02757	0,12896	64 830	8 361	303 247	0,83901	953 654	14,71
70	5	0,04389	0,19775	56 469	11 167	254 428	0,76011	650 407	11,52
75	5	0,06850	0,29241	45 302	13 247	193 395	0,63144	395 979	8,74
80	5	0,12208	0,46508	32 056	14 909	122 118	0,46631	202 584	6,32
85	5	0,18564	0,61648	17 147	10 571	56 945	0,32870	80 466	4,69
90	5	0,26061	0,74175	6 576	4 878	18 718	0,22106	23 521	3,58
95	5	0,34134	0,83162	1 698	1 412	4 138	0,16099 ^c	4 804	2,83
100	ω	0,42930	1,00000	286	286	666		666	2,33

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 23 (conclusión) / Table 23 (concluded)
HAÍTÍ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HAITI: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04365	0,04216	100 000	4 216	96 586	0,94730 ^a	6 239 964	62,40
1	4	0,00704	0,02770	95 784	2 653	377 065	0,97665 ^b	6 143 378	64,14
5	5	0,00265	0,01314	93 131	1 224	462 593	0,98843	5 766 313	61,92
10	5	0,00201	0,00998	91 907	918	457 239	0,98828	5 303 719	57,71
15	5	0,00271	0,01347	90 989	1 226	451 881	0,98368	4 846 480	53,26
20	5	0,00388	0,01920	89 763	1 724	444 506	0,98022	4 394 599	48,96
25	5	0,00411	0,02036	88 039	1 793	435 716	0,97878	3 950 093	44,87
30	5	0,00447	0,02209	86 247	1 906	426 470	0,97635	3 514 377	40,75
35	5	0,00511	0,02524	84 341	2 128	416 386	0,96989	3 087 907	36,61
40	5	0,00715	0,03512	82 213	2 887	403 846	0,96311	2 671 521	32,50
45	5	0,00790	0,03873	79 326	3 072	388 947	0,95448	2 267 675	28,59
50	5	0,01080	0,05258	76 253	4 009	371 243	0,93893	1 878 728	24,64
55	5	0,01452	0,07004	72 244	5 060	348 570	0,91481	1 507 485	20,87
60	5	0,02138	0,10149	67 184	6 818	318 875	0,87616	1 158 915	17,25
65	5	0,03213	0,14872	60 366	8 977	279 386	0,81782	840 041	13,92
70	5	0,04981	0,22148	51 388	11 382	228 488	0,73524	560 655	10,91
75	5	0,07629	0,32034	40 007	12 816	167 994	0,60400	332 167	8,30
80	5	0,13130	0,48998	27 191	13 323	101 468	0,44452	164 173	6,04
85	5	0,19532	0,63525	13 868	8 810	45 105	0,31344	62 705	4,52
90	5	0,26957	0,75343	5 058	3 811	14 138	0,21199	17 601	3,48
95	5	0,34865	0,83779	1 247	1 045	2 997	0,15550 ^c	3 463	2,78
100	ω	0,43411	1,00000	202	202	466		466	2,30
Mujeres / Females									
0	1	0,03676	0,03569	100 000	3 569	97 077	0,95385 ^a	6 615 932	66,16
1	4	0,00665	0,02621	96 431	2 528	379 847	0,97873 ^b	6 518 855	67,60
5	5	0,00235	0,01166	93 904	1 095	466 781	0,98969	6 139 008	65,38
10	5	0,00180	0,00893	92 809	829	461 970	0,98992	5 672 227	61,12
15	5	0,00226	0,01124	91 979	1 033	457 313	0,98756	5 210 257	56,65
20	5	0,00275	0,01367	90 946	1 243	451 623	0,98518	4 752 944	52,26
25	5	0,00322	0,01599	89 703	1 434	444 930	0,98287	4 301 321	47,95
30	5	0,00369	0,01829	88 269	1 614	437 309	0,98032	3 856 391	43,69
35	5	0,00426	0,02110	86 655	1 828	428 704	0,97689	3 419 082	39,46
40	5	0,00510	0,02516	84 827	2 134	418 798	0,97300	2 990 378	35,25
45	5	0,00586	0,02888	82 692	2 388	407 491	0,96651	2 571 581	31,10
50	5	0,00780	0,03823	80 304	3 070	393 845	0,95520	2 164 089	26,95
55	5	0,01060	0,05162	77 234	3 987	376 202	0,93605	1 770 245	22,92
60	5	0,01601	0,07696	73 247	5 637	352 142	0,90334	1 394 043	19,03
65	5	0,02508	0,11801	67 610	7 979	318 104	0,85235	1 041 901	15,41
70	5	0,03986	0,18125	59 631	10 808	271 136	0,77925	723 797	12,14
75	5	0,06216	0,26899	48 823	13 133	211 283	0,65935	452 661	9,27
80	5	0,11082	0,43255	35 690	15 438	139 310	0,49944	241 378	6,76
85	5	0,16943	0,58207	20 252	11 788	69 578	0,36085	102 068	5,04
90	5	0,23982	0,71139	8 464	6 021	25 107	0,24795	32 491	3,84
95	5	0,31714	0,80823	2 443	1 974	6 225	0,18605 ^c	7 384	3,02
100	ω	0,40446	1,00000	469	469	1 158		1 158	2,47

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 24 / Table 24
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
 1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07573	0,07173	100 000	7 173	94 723	0,91286 ^a	5 943 943	59,44
1	4	0,01029	0,04011	92 827	3 723	361 705	0,97010 ^b	5 849 220	63,01
5	5	0,00248	0,01230	89 104	1 096	442 779	0,98993	5 487 515	61,59
10	5	0,00157	0,00781	88 008	688	438 320	0,99023	5 044 736	57,32
15	5	0,00236	0,01175	87 320	1 026	434 037	0,98590	4 606 416	52,75
20	5	0,00332	0,01648	86 295	1 422	427 918	0,98077	4 172 379	48,35
25	5	0,00445	0,02202	84 873	1 869	419 691	0,97541	3 744 461	44,12
30	5	0,00552	0,02722	83 004	2 259	409 371	0,97123	3 324 770	40,06
35	5	0,00617	0,03036	80 744	2 452	397 593	0,96722	2 915 400	36,11
40	5	0,00718	0,03527	78 293	2 761	384 561	0,96080	2 517 807	32,16
45	5	0,00885	0,04327	75 532	3 268	369 487	0,95023	2 133 246	28,24
50	5	0,01164	0,05657	72 263	4 088	351 096	0,93357	1 763 759	24,41
55	5	0,01599	0,07688	68 175	5 241	327 773	0,90618	1 412 663	20,72
60	5	0,02377	0,11217	62 934	7 059	297 023	0,86833	1 084 890	17,24
65	5	0,03329	0,15365	55 875	8 585	257 912	0,81738	787 867	14,10
70	5	0,04864	0,21685	47 290	10 255	210 813	0,74723	529 955	11,21
75	5	0,07021	0,29865	37 035	11 060	157 524	0,62289	319 142	8,62
80	5	0,12570	0,47485	25 975	12 334	98 120	0,45898	161 618	6,22
85	5	0,18817	0,62125	13 641	8 474	45 035	0,32594	63 498	4,65
90	5	0,26127	0,74233	5 167	3 835	14 679	0,22152	18 463	3,57
95	5	0,33978	0,82993	1 331	1 105	3 252	0,16359 ^c	3 784	2,84
100	ω	0,42563	1,00000	226	226	532	0,00000	532	2,35
Mujeres / Females									
0	1	0,06053	0,05789	100 000	5 789	95 638	0,92728 ^a	6 378 917	63,79
1	4	0,00931	0,03635	94 211	3 425	368 000	0,97405 ^b	6 283 279	66,69
5	5	0,00206	0,01024	90 786	930	451 608	0,99163	5 915 279	65,16
10	5	0,00130	0,00648	89 857	582	447 828	0,99219	5 463 671	60,80
15	5	0,00184	0,00914	89 274	816	444 333	0,98923	5 015 843	56,18
20	5	0,00250	0,01242	88 459	1 099	439 546	0,98599	4 571 510	51,68
25	5	0,00315	0,01561	87 360	1 364	433 389	0,98252	4 131 964	47,30
30	5	0,00391	0,01938	85 996	1 666	425 813	0,97875	3 698 575	43,01
35	5	0,00469	0,02317	84 330	1 954	416 763	0,97457	3 272 762	38,81
40	5	0,00563	0,02775	82 376	2 286	406 163	0,96933	2 855 998	34,67
45	5	0,00685	0,03367	80 090	2 697	393 706	0,96184	2 449 835	30,59
50	5	0,00875	0,04281	77 393	3 313	378 682	0,94843	2 056 129	26,57
55	5	0,01253	0,06073	74 080	4 499	359 153	0,92705	1 677 447	22,64
60	5	0,01797	0,08597	69 581	5 982	332 951	0,89545	1 318 294	18,95
65	5	0,02664	0,12489	63 599	7 943	298 140	0,85056	985 343	15,49
70	5	0,03896	0,17750	55 657	9 879	253 585	0,79008	687 203	12,35
75	5	0,05697	0,24932	45 777	11 413	200 353	0,67233	433 617	9,47
80	5	0,10918	0,42798	34 364	14 707	134 704	0,50127	233 264	6,79
85	5	0,16980	0,58329	19 657	11 466	67 523	0,35771	98 560	5,01
90	5	0,24307	0,71673	8 191	5 871	24 153	0,24200	31 037	3,79
95	5	0,32354	0,81501	2 320	1 891	5 845	0,17765 ^c	6 883	2,97
100	ω	0,41339	1,00000	429	429	1 038	0,00000	1 038	2,42

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

Cuadro 24 (continuación 1) / Table 24 (continued 1)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
 1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06168	0,05887	100 000	5 887	95 443	0,93261 ^a	6 323 953	63,24
1	4	0,00594	0,02340	94 113	2 202	370 861	0,98136 ^b	6 228 510	66,18
5	5	0,00170	0,00846	91 911	778	457 610	0,99268	5 857 650	63,73
10	5	0,00124	0,00616	91 133	562	454 262	0,99194	5 400 039	59,25
15	5	0,00200	0,00997	90 571	903	450 600	0,98808	4 945 777	54,61
20	5	0,00280	0,01390	89 669	1 246	445 228	0,98361	4 495 177	50,13
25	5	0,00382	0,01891	88 422	1 672	437 931	0,97884	4 049 949	45,80
30	5	0,00475	0,02346	86 750	2 035	428 663	0,97508	3 612 018	41,64
35	5	0,00535	0,02642	84 715	2 238	417 981	0,97158	3 183 355	37,58
40	5	0,00619	0,03048	82 477	2 514	406 102	0,96604	2 765 374	33,53
45	5	0,00766	0,03756	79 964	3 003	392 310	0,95631	2 359 272	29,50
50	5	0,01027	0,05007	76 960	3 854	375 168	0,94185	1 966 962	25,56
55	5	0,01379	0,06665	73 107	4 873	353 353	0,91816	1 591 793	21,77
60	5	0,02064	0,09812	68 234	6 695	324 434	0,88449	1 238 440	18,15
65	5	0,02891	0,13480	61 539	8 296	286 957	0,83732	914 006	14,85
70	5	0,04319	0,19490	53 244	10 377	240 275	0,76845	627 048	11,78
75	5	0,06433	0,27709	42 867	11 878	184 638	0,64658	386 773	9,02
80	5	0,11685	0,45014	30 989	13 949	119 384	0,48179	202 135	6,52
85	5	0,17779	0,60013	17 040	10 226	57 517	0,34414	82 751	4,86
90	5	0,25025	0,72699	6 814	4 954	19 794	0,23423	25 234	3,70
95	5	0,32903	0,82006	1 860	1 526	4 636	0,17337 ^c	5 440	2,92
100	ω	0,41643	1,00000	335	335	804	0,00000	804	2,40
Mujeres / Females									
0	1	0,04857	0,04676	100 000	4 676	96 273	0,94496 ^a	6 770 936	67,71
1	4	0,00529	0,02087	95 324	1 989	376 206	0,98428 ^b	6 674 663	70,02
5	5	0,00140	0,00696	93 335	650	465 049	0,99398	6 298 457	67,48
10	5	0,00102	0,00507	92 685	470	462 249	0,99371	5 833 408	62,94
15	5	0,00151	0,00752	92 215	693	459 340	0,99125	5 371 159	58,25
20	5	0,00201	0,00998	91 521	914	455 322	0,98879	4 911 819	53,67
25	5	0,00251	0,01245	90 608	1 128	450 217	0,98601	4 456 497	49,18
30	5	0,00313	0,01554	89 479	1 390	443 920	0,98252	4 006 281	44,77
35	5	0,00393	0,01945	88 089	1 713	436 162	0,97856	3 562 361	40,44
40	5	0,00475	0,02347	86 376	2 027	426 811	0,97405	3 126 199	36,19
45	5	0,00578	0,02850	84 349	2 404	415 733	0,96758	2 699 388	32,00
50	5	0,00743	0,03646	81 945	2 988	402 254	0,95622	2 283 654	27,87
55	5	0,01055	0,05137	78 957	4 056	384 644	0,93840	1 881 400	23,83
60	5	0,01502	0,07238	74 901	5 422	360 950	0,91072	1 496 756	19,98
65	5	0,02272	0,10749	69 479	7 468	328 726	0,86939	1 135 806	16,35
70	5	0,03396	0,15651	62 011	9 705	285 792	0,81130	807 080	13,02
75	5	0,05118	0,22686	52 306	11 866	231 863	0,69776	521 287	9,97
80	5	0,10005	0,40027	40 439	16 187	161 784	0,52749	289 425	7,16
85	5	0,15867	0,55834	24 252	13 541	85 339	0,37945	127 641	5,26
90	5	0,23090	0,69804	10 711	7 477	32 382	0,25749	42 302	3,95
95	5	0,31144	0,80286	3 234	2 597	8 338	0,18978 ^c	9 920	3,07
100	ω	0,40296	1,00000	638	638	1 582	0,00000	1 582	2,48

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 24 (continuación 2) / Table 24 (continued 2)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05011	0,04820	100 000	4 820	96 186	0,94494 ^a	6 542 961	65,43
1	4	0,00472	0,01865	95 180	1 775	376 284	0,98495 ^b	6 446 775	67,73
5	5	0,00143	0,00714	93 405	667	465 357	0,99372	6 070 491	64,99
10	5	0,00108	0,00541	92 738	501	462 436	0,99286	5 605 134	60,44
15	5	0,00179	0,00889	92 237	820	459 133	0,98937	5 142 698	55,76
20	5	0,00249	0,01239	91 416	1 133	454 250	0,98534	4 683 565	51,23
25	5	0,00342	0,01696	90 284	1 531	447 592	0,98099	4 229 315	46,84
30	5	0,00426	0,02109	88 753	1 872	439 084	0,97751	3 781 723	42,61
35	5	0,00484	0,02392	86 881	2 078	429 209	0,97421	3 342 639	38,47
40	5	0,00562	0,02771	84 803	2 350	418 138	0,96900	2 913 430	34,36
45	5	0,00700	0,03439	82 453	2 836	405 174	0,95977	2 495 292	30,26
50	5	0,00947	0,04627	79 617	3 684	388 876	0,94621	2 090 118	26,25
55	5	0,01273	0,06168	75 933	4 683	367 958	0,92404	1 701 242	22,40
60	5	0,01911	0,09119	71 250	6 497	340 008	0,89222	1 333 284	18,71
65	5	0,02690	0,12605	64 753	8 162	303 361	0,84703	993 276	15,34
70	5	0,04047	0,18377	56 591	10 400	256 956	0,78013	689 915	12,19
75	5	0,06085	0,26408	46 191	12 198	200 460	0,66393	432 959	9,37
80	5	0,10932	0,42802	33 993	14 550	133 092	0,50489	232 498	6,84
85	5	0,16652	0,57550	19 443	11 190	67 197	0,36761	99 406	5,11
90	5	0,23532	0,70428	8 254	5 813	24 702	0,25464	32 209	3,90
95	5	0,31115	0,80188	2 441	1 957	6 290	0,19333 ^c	7 506	3,08
100	ω	0,39763	1,00000	484	484	1 216	0,00000	1 216	2,51
Mujeres / Females									
0	1	0,03878	0,03760	100 000	3 760	96 946	0,95572 ^a	7 005 905	70,06
1	4	0,00420	0,01664	96 240	1 601	380 914	0,98734 ^b	6 908 959	71,79
5	5	0,00117	0,00585	94 639	553	471 809	0,99487	6 528 045	68,98
10	5	0,00088	0,00441	94 085	415	469 389	0,99449	6 056 236	64,37
15	5	0,00133	0,00661	93 670	619	466 804	0,99233	5 586 847	59,64
20	5	0,00176	0,00874	93 051	813	463 224	0,99019	5 120 043	55,02
25	5	0,00219	0,01090	92 238	1 005	458 679	0,98775	4 656 819	50,49
30	5	0,00274	0,01363	91 233	1 243	453 059	0,98457	4 198 139	46,02
35	5	0,00348	0,01725	89 990	1 552	446 070	0,98094	3 745 080	41,62
40	5	0,00423	0,02091	88 438	1 849	437 566	0,97683	3 299 010	37,30
45	5	0,00516	0,02548	86 589	2 206	427 428	0,97093	2 861 445	33,05
50	5	0,00666	0,03275	84 383	2 763	415 004	0,96065	2 434 017	28,85
55	5	0,00945	0,04617	81 619	3 769	398 674	0,94455	2 019 012	24,74
60	5	0,01347	0,06517	77 850	5 073	376 569	0,91928	1 620 338	20,81
65	5	0,02047	0,09737	72 777	7 086	346 170	0,88104	1 243 769	17,09
70	5	0,03077	0,14287	65 691	9 386	304 991	0,82649	897 599	13,66
75	5	0,04674	0,20926	56 306	11 782	252 071	0,72138	592 607	10,52
80	5	0,09054	0,36977	44 523	16 463	181 838	0,56003	340 536	7,65
85	5	0,14412	0,52305	28 060	14 677	101 835	0,41345	158 698	5,66
90	5	0,21130	0,66475	13 383	8 896	42 103	0,28743	56 863	4,25
95	5	0,28772	0,77608	4 487	3 482	12 102	0,21960 ^c	14 759	3,29
100	ω	0,37803	1,00000	1 005	1 005	2 658	0,00000	2 658	2,65

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 24 (continuación 3) / Table 24 (continued 3)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04096	0,03965	100 000	3 965	96 805	0,95435 ^a	6 749 947	67,50
1	4	0,00403	0,01598	96 035	1 535	380 372	0,98715 ^b	6 653 142	69,28
5	5	0,00124	0,00616	94 500	582	471 046	0,99458	6 272 770	66,38
10	5	0,00094	0,00467	93 918	439	468 492	0,99382	5 801 724	61,77
15	5	0,00154	0,00769	93 479	719	465 597	0,99079	5 333 232	57,05
20	5	0,00216	0,01073	92 760	996	461 311	0,98728	4 867 635	52,48
25	5	0,00297	0,01473	91 764	1 352	455 442	0,98344	4 406 324	48,02
30	5	0,00372	0,01842	90 413	1 665	447 900	0,98027	3 950 882	43,70
35	5	0,00426	0,02107	88 748	1 870	439 063	0,97714	3 502 981	39,47
40	5	0,00500	0,02469	86 877	2 145	429 024	0,97219	3 063 919	35,27
45	5	0,00630	0,03100	84 732	2 627	417 094	0,96355	2 634 895	31,10
50	5	0,00860	0,04208	82 105	3 455	401 889	0,95076	2 217 801	27,01
55	5	0,01167	0,05672	78 650	4 461	382 098	0,92993	1 815 912	23,09
60	5	0,01758	0,08422	74 189	6 248	355 326	0,89984	1 433 814	19,33
65	5	0,02498	0,11757	67 941	7 988	319 737	0,85672	1 078 488	15,87
70	5	0,03774	0,17242	59 954	10 337	273 926	0,79264	758 750	12,66
75	5	0,05704	0,24959	49 617	12 384	217 124	0,68247	484 824	9,77
80	5	0,10177	0,40501	37 233	15 080	148 181	0,52906	267 700	7,19
85	5	0,15531	0,54961	22 153	12 176	78 397	0,39249	119 519	5,40
90	5	0,22048	0,67994	9 978	6 784	30 770	0,27668	41 122	4,12
95	5	0,29332	0,78200	3 193	2 497	8 514	0,21585 ^c	10 351	3,24
100	ω	0,37881	1,00000	696	696	1 838	0,00000	1 838	2,64
Mujeres / Females									
0	1	0,03097	0,03020	100 000	3 020	97 514	0,96397 ^a	7 229 965	72,30
1	4	0,00360	0,01428	96 980	1 385	384 471	0,98919 ^b	7 132 451	73,55
5	5	0,00101	0,00503	95 595	481	476 774	0,99558	6 747 980	70,59
10	5	0,00076	0,00380	95 114	361	474 668	0,99526	6 271 206	65,93
15	5	0,00114	0,00569	94 753	539	472 416	0,99339	5 796 538	61,18
20	5	0,00151	0,00754	94 214	710	469 292	0,99152	5 324 122	56,51
25	5	0,00189	0,00942	93 503	881	465 314	0,98939	4 854 829	51,92
30	5	0,00238	0,01182	92 622	1 094	460 375	0,98660	4 389 515	47,39
35	5	0,00302	0,01501	91 528	1 373	454 206	0,98337	3 929 140	42,93
40	5	0,00369	0,01827	90 154	1 648	446 653	0,97968	3 474 934	38,54
45	5	0,00453	0,02240	88 507	1 982	437 578	0,97436	3 028 281	34,22
50	5	0,00588	0,02896	86 524	2 506	426 357	0,96511	2 590 703	29,94
55	5	0,00837	0,04099	84 018	3 444	411 482	0,95063	2 164 346	25,76
60	5	0,01197	0,05811	80 575	4 682	391 168	0,92784	1 752 864	21,75
65	5	0,01821	0,08708	75 893	6 609	362 942	0,89319	1 361 695	17,94
70	5	0,02745	0,12842	69 284	8 898	324 176	0,84313	998 753	14,42
75	5	0,04187	0,18951	60 386	11 444	273 322	0,74655	674 577	11,17
80	5	0,08114	0,33831	48 942	16 558	204 049	0,59363	401 255	8,20
85	5	0,13011	0,48664	32 384	15 760	121 129	0,44876	197 206	6,09
90	5	0,19265	0,62992	16 625	10 472	54 358	0,31897	76 077	4,58
95	5	0,26527	0,74756	6 153	4 600	17 339	0,25261 ^c	21 718	3,53
100	ω	0,35461	1,00000	1 553	1 553	4 380	0,00000	4 380	2,82

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 24 (continuación 4) / Table 24 (continued 4)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03656	0,03550	100 000	3 550	97 112	0,95899 ^a	6 860 978	68,61
1	4	0,00367	0,01457	96 450	1 405	382 383	0,98830 ^b	6 763 866	70,13
5	5	0,00113	0,00565	95 045	537	473 884	0,99503	6 381 482	67,14
10	5	0,00086	0,00429	94 509	405	471 530	0,99433	5 907 598	62,51
15	5	0,00142	0,00705	94 103	664	468 857	0,99155	5 436 069	57,77
20	5	0,00198	0,00986	93 439	921	464 895	0,98831	4 967 212	53,16
25	5	0,00273	0,01355	92 519	1 254	459 458	0,98474	4 502 317	48,66
30	5	0,00343	0,01700	91 265	1 551	452 445	0,98173	4 042 858	44,30
35	5	0,00395	0,01956	89 713	1 755	444 179	0,97869	3 590 413	40,02
40	5	0,00467	0,02310	87 958	2 032	434 712	0,97389	3 146 234	35,77
45	5	0,00593	0,02920	85 927	2 509	423 360	0,96554	2 711 522	31,56
50	5	0,00814	0,03987	83 417	3 326	408 772	0,95316	2 288 162	27,43
55	5	0,01112	0,05409	80 092	4 332	389 627	0,93306	1 879 389	23,47
60	5	0,01678	0,08053	75 759	6 101	363 545	0,90388	1 489 762	19,66
65	5	0,02397	0,11307	69 659	7 877	328 602	0,86186	1 126 217	16,17
70	5	0,03630	0,16640	61 782	10 281	283 209	0,79927	797 615	12,91
75	5	0,05504	0,24191	51 501	12 459	226 360	0,69213	514 407	9,99
80	5	0,09798	0,39319	39 043	15 351	156 671	0,54147	288 046	7,38
85	5	0,14979	0,53634	23 692	12 707	84 833	0,40528	131 375	5,55
90	5	0,21323	0,66740	10 985	7 331	34 381	0,28808	46 543	4,24
95	5	0,28465	0,77166	3 654	2 819	9 905	0,22782 ^c	12 161	3,33
100	ω	0,36970	1,00000	834	834	2 257	0,00000	2 257	2,70
Mujeres / Females									
0	1	0,02730	0,02670	100 000	2 670	97 787	0,96790 ^a	7 343 954	73,44
1	4	0,00331	0,01312	97 330	1 277	386 161	0,99008 ^b	7 246 167	74,45
5	5	0,00093	0,00464	96 053	445	479 150	0,99593	6 860 005	71,42
10	5	0,00070	0,00350	95 607	334	477 201	0,99563	6 380 855	66,74
15	5	0,00105	0,00525	95 273	500	475 115	0,99390	5 903 655	61,97
20	5	0,00140	0,00695	94 773	659	472 218	0,99217	5 428 539	57,28
25	5	0,00175	0,00870	94 114	819	468 523	0,99019	4 956 321	52,66
30	5	0,00220	0,01093	93 295	1 020	463 926	0,98759	4 487 798	48,10
35	5	0,00280	0,01391	92 275	1 283	458 168	0,98456	4 023 872	43,61
40	5	0,00343	0,01699	90 992	1 546	451 095	0,98108	3 565 704	39,19
45	5	0,00422	0,02089	89 446	1 869	442 558	0,97603	3 114 609	34,82
50	5	0,00550	0,02711	87 577	2 375	431 949	0,96729	2 672 051	30,51
55	5	0,00784	0,03845	85 203	3 276	417 822	0,95360	2 240 101	26,29
60	5	0,01124	0,05466	81 926	4 478	398 437	0,93203	1 822 279	22,24
65	5	0,01711	0,08205	77 448	6 355	371 356	0,89913	1 423 843	18,38
70	5	0,02584	0,12136	71 094	8 628	333 898	0,85128	1 052 487	14,80
75	5	0,03953	0,17986	62 466	11 235	284 240	0,75869	718 589	11,50
80	5	0,07680	0,32328	51 230	16 562	215 651	0,60970	434 349	8,48
85	5	0,12372	0,46921	34 668	16 267	131 482	0,46575	218 699	6,31
90	5	0,18423	0,61309	18 402	11 282	61 237	0,33426	87 217	4,74
95	5	0,25518	0,73364	7 120	5 223	20 469	0,26919 ^c	25 979	3,65
100	ω	0,34417	1,00000	1 896	1 896	5 510	0,00000	5 510	2,91

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 24 (continuación 5) / Table 24 (continued 5)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03265	0,03180	100 000	3 180	97 389	0,96317 ^a	6 967 913	69,68
1	4	0,00333	0,01321	96 820	1 279	384 198	0,98938 ^b	6 870 524	70,96
5	5	0,00103	0,00515	95 541	492	476 473	0,99546	6 486 327	67,89
10	5	0,00079	0,00392	95 049	372	474 312	0,99482	6 009 854	63,23
15	5	0,00129	0,00645	94 676	610	471 855	0,99227	5 535 542	58,47
20	5	0,00181	0,00902	94 066	848	468 209	0,98929	5 063 687	53,83
25	5	0,00250	0,01242	93 218	1 158	463 192	0,98598	4 595 479	49,30
30	5	0,00315	0,01564	92 059	1 440	456 697	0,98313	4 132 286	44,89
35	5	0,00366	0,01812	90 619	1 642	448 991	0,98017	3 675 589	40,56
40	5	0,00436	0,02157	88 977	1 919	440 088	0,97550	3 226 599	36,26
45	5	0,00557	0,02749	87 058	2 393	429 307	0,96745	2 786 511	32,01
50	5	0,00770	0,03775	84 665	3 196	415 334	0,95547	2 357 204	27,84
55	5	0,01059	0,05158	81 469	4 202	396 838	0,93605	1 941 870	23,84
60	5	0,01602	0,07700	77 267	5 949	371 459	0,90775	1 545 031	20,00
65	5	0,02301	0,10878	71 317	7 758	337 191	0,86677	1 173 572	16,46
70	5	0,03494	0,16065	63 559	10 211	292 268	0,80562	836 382	13,16
75	5	0,05315	0,23457	53 348	12 514	235 456	0,70124	544 113	10,20
80	5	0,09450	0,38211	40 834	15 603	165 112	0,55310	308 657	7,56
85	5	0,14475	0,52391	25 231	13 219	91 323	0,41729	143 545	5,69
90	5	0,20665	0,65559	12 012	7 875	38 109	0,29883	52 222	4,35
95	5	0,27678	0,76188	4 137	3 152	11 388	0,23932 ^c	14 114	3,41
100	ω	0,36146	1,00000	985	985	2 725	0,00000	2 725	2,77
Mujeres / Females									
0	1	0,02407	0,02360	100 000	2 360	98 032	0,97142 ^a	7 453 961	74,54
1	4	0,00303	0,01203	97 640	1 174	387 677	0,99093 ^b	7 355 930	75,34
5	5	0,00085	0,00426	96 466	411	481 302	0,99626	6 968 253	72,24
10	5	0,00064	0,00321	96 055	309	479 504	0,99598	6 486 951	67,53
15	5	0,00097	0,00482	95 746	462	477 578	0,99439	6 007 447	62,74
20	5	0,00128	0,00640	95 285	609	474 901	0,99279	5 529 869	58,04
25	5	0,00161	0,00802	94 675	759	471 479	0,99095	5 054 968	53,39
30	5	0,00203	0,01009	93 916	948	467 212	0,98853	4 583 489	48,80
35	5	0,00259	0,01287	92 969	1 196	461 853	0,98570	4 116 277	44,28
40	5	0,00318	0,01576	91 773	1 447	455 247	0,98240	3 654 423	39,82
45	5	0,00393	0,01946	90 326	1 758	447 235	0,97762	3 199 177	35,42
50	5	0,00514	0,02535	88 568	2 246	437 226	0,96937	2 751 942	31,07
55	5	0,00734	0,03604	86 322	3 111	423 833	0,95643	2 314 717	26,81
60	5	0,01055	0,05137	83 211	4 275	405 367	0,93602	1 890 884	22,72
65	5	0,01607	0,07727	78 936	6 099	379 432	0,90479	1 485 516	18,82
70	5	0,02432	0,11465	72 837	8 351	343 308	0,85904	1 106 084	15,19
75	5	0,03732	0,17068	64 486	11 007	294 915	0,77011	762 776	11,83
80	5	0,07283	0,30929	53 480	16 541	227 117	0,62463	467 861	8,75
85	5	0,11797	0,45306	36 939	16 736	141 865	0,48148	240 744	6,52
90	5	0,17673	0,59752	20 203	12 072	68 305	0,34841	98 879	4,89
95	5	0,24628	0,72077	8 131	5 861	23 798	0,28475 ^c	30 574	3,76
100	ω	0,33506	1,00000	2 271	2 271	6 777	0,00000	6 777	2,98

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 24 (continuación 6) / Table 24 (continued 6)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02908	0,02840	100 000	2 840	97 649	0,96702 ^a	7 067 935	70,68
1	4	0,00302	0,01198	97 160	1 164	385 859	0,99037 ^b	6 970 287	71,74
5	5	0,00094	0,00470	95 996	451	478 850	0,99586	6 584 428	68,59
10	5	0,00072	0,00358	95 544	342	476 867	0,99526	6 105 578	63,90
15	5	0,00118	0,00589	95 202	561	474 609	0,99293	5 628 711	59,12
20	5	0,00166	0,00825	94 641	781	471 253	0,99018	5 154 103	54,46
25	5	0,00229	0,01140	93 860	1 070	466 625	0,98710	4 682 850	49,89
30	5	0,00290	0,01441	92 790	1 337	460 607	0,98440	4 216 225	45,44
35	5	0,00339	0,01681	91 453	1 537	453 421	0,98152	3 755 617	41,07
40	5	0,00408	0,02018	89 915	1 814	445 042	0,97698	3 302 196	36,73
45	5	0,00525	0,02593	88 101	2 284	434 796	0,96919	2 857 154	32,43
50	5	0,00730	0,03582	85 817	3 074	421 399	0,95756	2 422 359	28,23
55	5	0,01011	0,04930	82 743	4 079	403 516	0,93877	2 000 959	24,18
60	5	0,01532	0,07379	78 664	5 804	378 807	0,91126	1 597 443	20,31
65	5	0,02214	0,10488	72 859	7 641	345 193	0,87125	1 218 636	16,73
70	5	0,03370	0,15542	65 218	10 136	300 750	0,81140	873 443	13,39
75	5	0,05144	0,22790	55 082	12 553	244 027	0,70953	572 693	10,40
80	5	0,09139	0,37206	42 529	15 823	173 146	0,56367	328 667	7,73
85	5	0,14026	0,51259	26 706	13 689	97 597	0,42825	155 522	5,82
90	5	0,20081	0,64479	13 017	8 393	41 796	0,30869	57 925	4,45
95	5	0,26980	0,75287	4 624	3 481	12 902	0,25006 ^c	16 128	3,49
100	ω	0,35417	1,00000	1 143	1 143	3 226	0,00000	3 226	2,82
Mujeres / Females									
0	1	0,02107	0,02070	100 000	2 070	98 263	0,97470 ^a	7 557 907	75,58
1	4	0,00278	0,01103	97 930	1 080	389 087	0,99170 ^b	7 459 644	76,17
5	5	0,00078	0,00391	96 850	379	483 303	0,99657	7 070 558	73,01
10	5	0,00059	0,00295	96 471	285	481 643	0,99631	6 587 255	68,28
15	5	0,00089	0,00443	96 186	426	479 864	0,99484	6 105 612	63,48
20	5	0,00118	0,00589	95 760	564	477 388	0,99336	5 625 747	58,75
25	5	0,00148	0,00740	95 196	704	474 218	0,99164	5 148 359	54,08
30	5	0,00187	0,00932	94 492	881	470 255	0,98939	4 674 141	49,47
35	5	0,00240	0,01192	93 611	1 115	465 264	0,98673	4 203 885	44,91
40	5	0,00295	0,01465	92 495	1 355	459 088	0,98361	3 738 621	40,42
45	5	0,00367	0,01816	91 140	1 655	451 563	0,97907	3 279 532	35,98
50	5	0,00481	0,02375	89 485	2 126	442 110	0,97126	2 827 970	31,60
55	5	0,00689	0,03385	87 359	2 957	429 403	0,95901	2 385 859	27,31
60	5	0,00992	0,04839	84 402	4 084	411 800	0,93965	1 956 456	23,18
65	5	0,01514	0,07292	80 318	5 857	386 949	0,90995	1 544 655	19,23
70	5	0,02295	0,10854	74 462	8 082	352 103	0,86611	1 157 706	15,55
75	5	0,03533	0,16233	66 380	10 776	304 959	0,78047	805 603	12,14
80	5	0,06929	0,29658	55 604	16 491	238 011	0,63826	500 644	9,00
85	5	0,11285	0,43830	39 113	17 143	151 913	0,49591	262 633	6,71
90	5	0,17007	0,58318	21 970	12 812	75 336	0,36147	110 721	5,04
95	5	0,23837	0,70884	9 158	6 491	27 232	0,29942 ^c	35 385	3,86
100	ω	0,32701	1,00000	2 666	2 666	8 154	0,00000	8 154	3,06

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 24 (conclusión) / Table 24 (concluded)
HONDURAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
HONDURAS: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02553	0,02500	100 000	2 500	97 914	0,97080 ^a	7 161 954	71,62
1	4	0,00274	0,01089	97 500	1 062	387 485	0,99126 ^b	7 064 041	72,45
5	5	0,00086	0,00430	96 438	415	481 154	0,99621	6 676 556	69,23
10	5	0,00066	0,00328	96 024	315	479 330	0,99566	6 195 402	64,52
15	5	0,00108	0,00540	95 708	517	477 250	0,99351	5 716 072	59,72
20	5	0,00152	0,00758	95 192	721	474 155	0,99097	5 238 822	55,03
25	5	0,00211	0,01049	94 470	991	469 875	0,98811	4 764 667	50,44
30	5	0,00268	0,01331	93 480	1 244	464 287	0,98553	4 294 792	45,94
35	5	0,00315	0,01564	92 235	1 443	457 568	0,98272	3 830 506	41,53
40	5	0,00382	0,01894	90 792	1 720	449 661	0,97829	3 372 938	37,15
45	5	0,00497	0,02454	89 072	2 186	439 898	0,97074	2 923 276	32,82
50	5	0,00694	0,03411	86 887	2 964	427 025	0,95943	2 483 378	28,58
55	5	0,00968	0,04727	83 923	3 967	409 699	0,94119	2 056 353	24,50
60	5	0,01471	0,07093	79 956	5 672	385 603	0,91439	1 646 654	20,59
65	5	0,02136	0,10140	74 285	7 533	352 593	0,87523	1 261 051	16,98
70	5	0,03261	0,15077	66 752	10 064	308 601	0,81654	908 458	13,61
75	5	0,04993	0,22196	56 688	12 582	251 985	0,71698	599 857	10,58
80	5	0,08860	0,36293	44 106	16 008	180 668	0,57334	347 871	7,89
85	5	0,13622	0,50216	28 098	14 110	103 585	0,43844	167 203	5,95
90	5	0,19548	0,63466	13 989	8 878	45 415	0,31799	63 618	4,55
95	5	0,26340	0,74430	5 111	3 804	14 442	0,26045 ^c	18 203	3,56
100	ω	0,34742	1,00000	1 307	1 307	3 761	0,00000	3 761	2,88
Mujeres / Females									
0	1	0,01807	0,01780	100 000	1 780	98 498	0,97794 ^a	7 656 931	76,57
1	4	0,00255	0,01013	98 220	995	390 470	0,99240 ^b	7 558 433	76,95
5	5	0,00072	0,00360	97 225	350	485 251	0,99684	7 167 963	73,73
10	5	0,00054	0,00272	96 875	264	483 716	0,99660	6 682 712	68,98
15	5	0,00082	0,00408	96 611	395	482 071	0,99524	6 198 995	64,16
20	5	0,00109	0,00543	96 217	523	479 778	0,99387	5 716 924	59,42
25	5	0,00137	0,00684	95 694	654	476 836	0,99227	5 237 147	54,73
30	5	0,00173	0,00863	95 040	820	473 149	0,99016	4 760 311	50,09
35	5	0,00222	0,01106	94 220	1 042	468 493	0,98766	4 287 162	45,50
40	5	0,00275	0,01364	93 178	1 271	462 709	0,98469	3 818 669	40,98
45	5	0,00343	0,01699	91 906	1 561	455 627	0,98037	3 355 960	36,52
50	5	0,00451	0,02231	90 345	2 016	446 685	0,97296	2 900 332	32,10
55	5	0,00648	0,03187	88 329	2 815	434 607	0,96133	2 453 647	27,78
60	5	0,00935	0,04570	85 514	3 908	417 800	0,94293	2 019 040	23,61
65	5	0,01429	0,06899	81 606	5 630	393 955	0,91460	1 601 240	19,62
70	5	0,02172	0,10303	75 976	7 828	360 310	0,87249	1 207 285	15,89
75	5	0,03356	0,15480	68 148	10 550	314 367	0,78987	846 974	12,43
80	5	0,06610	0,28497	57 599	16 414	248 309	0,65077	532 607	9,25
85	5	0,10824	0,42467	41 185	17 490	161 592	0,50933	284 298	6,90
90	5	0,16404	0,56977	23 695	13 501	82 303	0,37374	122 707	5,18
95	5	0,23118	0,69756	10 194	7 111	30 760	0,31353 ^c	40 404	3,96
100	ω	0,31969	1,00000	3 083	3 083	9 644	0,00000	9 644	3,13

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 25 / Table 25
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05513	0,05288	100 000	5 288	95 918	0,94360 ^a	6 443 954	64,44
1	4	0,00285	0,01129	94 712	1 069	375 881	0,99008 ^b	6 348 036	67,02
5	5	0,00094	0,00467	93 643	438	467 119	0,99554	5 972 156	63,78
10	5	0,00085	0,00424	93 205	395	465 037	0,99313	5 505 037	59,06
15	5	0,00191	0,00952	92 810	883	461 841	0,98739	5 040 000	54,30
20	5	0,00317	0,01572	91 926	1 445	456 019	0,98193	4 578 159	49,80
25	5	0,00413	0,02045	90 481	1 850	447 781	0,97823	4 122 140	45,56
30	5	0,00468	0,02312	88 631	2 049	438 033	0,97546	3 674 359	41,46
35	5	0,00527	0,02600	86 582	2 251	427 283	0,97142	3 236 326	37,38
40	5	0,00635	0,03124	84 331	2 634	415 069	0,96430	2 809 042	33,31
45	5	0,00823	0,04030	81 697	3 292	400 252	0,95279	2 393 973	29,30
50	5	0,01119	0,05442	78 404	4 267	381 355	0,93555	1 993 721	25,43
55	5	0,01560	0,07506	74 138	5 565	356 775	0,91096	1 612 366	21,75
60	5	0,02197	0,10415	68 572	7 142	325 007	0,87698	1 255 591	18,31
65	5	0,03105	0,14408	61 430	8 851	285 025	0,83125	930 583	15,15
70	5	0,04385	0,19757	52 580	10 388	236 928	0,77143	645 558	12,28
75	5	0,06168	0,26720	42 191	11 273	182 774	0,67086	408 630	9,69
80	5	0,10254	0,40666	30 918	12 573	122 616	0,53534	225 856	7,30
85	5	0,14929	0,53418	18 345	9 800	65 642	0,41345	103 240	5,63
90	5	0,20537	0,65224	8 546	5 574	27 140	0,30612	37 599	4,40
95	5	0,26822	0,74984	2 972	2 228	8 308	0,25895 ^c	10 459	3,52
100	ω	0,34557	1,00000	743	743	2 151	0,00000	2 151	2,89
Mujeres / Females									
0	1	0,04221	0,04091	100 000	4 091	96 923	0,95563 ^a	7 115 990	71,16
1	4	0,00257	0,01020	95 909	978	380 890	0,99162 ^b	7 019 067	73,19
5	5	0,00071	0,00354	94 930	336	473 809	0,99689	6 638 177	69,93
10	5	0,00054	0,00268	94 594	253	472 335	0,99661	6 164 368	65,17
15	5	0,00082	0,00411	94 340	387	470 734	0,99510	5 692 033	60,34
20	5	0,00114	0,00570	93 953	536	468 426	0,99347	5 221 299	55,57
25	5	0,00148	0,00737	93 417	688	465 367	0,99168	4 752 873	50,88
30	5	0,00186	0,00928	92 729	861	461 495	0,98936	4 287 506	46,24
35	5	0,00242	0,01201	91 869	1 103	456 587	0,98589	3 826 011	41,65
40	5	0,00327	0,01624	90 766	1 474	450 144	0,98047	3 369 424	37,12
45	5	0,00463	0,02288	89 292	2 043	441 351	0,97203	2 919 280	32,69
50	5	0,00675	0,03318	87 249	2 895	429 006	0,95911	2 477 929	28,40
55	5	0,01002	0,04886	84 354	4 122	411 465	0,93967	2 048 923	24,29
60	5	0,01502	0,07238	80 232	5 807	386 643	0,91095	1 637 457	20,41
65	5	0,02261	0,10702	74 425	7 965	352 212	0,86942	1 250 814	16,81
70	5	0,03407	0,15696	66 460	10 432	306 220	0,81109	898 602	13,52
75	5	0,05116	0,22679	56 028	12 707	248 373	0,71400	592 382	10,57
80	5	0,08866	0,36293	43 321	15 722	177 339	0,57581	344 009	7,94
85	5	0,13428	0,49683	27 599	13 712	102 113	0,44563	166 670	6,04
90	5	0,19079	0,62519	13 887	8 682	45 505	0,32811	64 557	4,65
95	5	0,25558	0,73316	5 205	3 816	14 931	0,27600 ^c	19 052	3,66
100	ω	0,33702	1,00000	1 389	1 389	4 121	0,00000	4 121	2,97

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

Cuadro 25 (continuación 1) / Table 25 (continued 1)
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04443	0,04296	100 000	4 296	96 700	0,95350 ^a	6 675 994	66,76
1	4	0,00264	0,01047	95 704	1 002	380 051	0,99138 ^b	6 579 294	68,75
5	5	0,00073	0,00366	94 702	347	472 642	0,99647	6 199 243	65,46
10	5	0,00068	0,00341	94 355	322	470 972	0,99439	5 726 600	60,69
15	5	0,00157	0,00782	94 033	735	468 329	0,98966	5 255 629	55,89
20	5	0,00259	0,01288	93 298	1 202	463 486	0,98517	4 787 300	51,31
25	5	0,00339	0,01680	92 096	1 547	456 614	0,98205	4 323 814	46,95
30	5	0,00386	0,01913	90 549	1 732	448 416	0,97955	3 867 200	42,71
35	5	0,00441	0,02180	88 817	1 937	439 245	0,97579	3 418 784	38,49
40	5	0,00541	0,02667	86 881	2 317	428 610	0,96918	2 979 539	34,29
45	5	0,00714	0,03509	84 563	2 967	415 399	0,95844	2 550 929	30,17
50	5	0,00989	0,04827	81 596	3 939	398 134	0,94221	2 135 530	26,17
55	5	0,01404	0,06780	77 657	5 265	375 124	0,91874	1 737 396	22,37
60	5	0,02010	0,09571	72 392	6 928	344 641	0,88580	1 362 272	18,82
65	5	0,02887	0,13464	65 464	8 814	305 284	0,84075	1 017 632	15,54
70	5	0,04143	0,18770	56 650	10 633	256 666	0,78084	712 348	12,57
75	5	0,05921	0,25789	46 017	11 867	200 416	0,68137	455 682	9,90
80	5	0,09885	0,39528	34 149	13 499	136 558	0,54629	255 266	7,47
85	5	0,14492	0,52353	20 651	10 811	74 601	0,42312	118 708	5,75
90	5	0,20058	0,64347	9 839	6 331	31 565	0,31374	44 107	4,48
95	5	0,26332	0,74336	3 508	2 608	9 903	0,26645 ^c	12 542	3,58
100	ω	0,34119	1,00000	900	900	2 639	0,00000	2 639	2,93
Mujeres / Females									
0	1	0,03687	0,03588	100 000	3 588	97 295	0,96151 ^a	7 298 016	72,98
1	4	0,00204	0,00810	96 412	781	383 461	0,99319 ^b	7 200 721	74,69
5	5	0,00056	0,00281	95 631	268	477 484	0,99752	6 817 260	71,29
10	5	0,00043	0,00216	95 363	206	476 298	0,99730	6 339 776	66,48
15	5	0,00065	0,00323	95 157	308	475 014	0,99619	5 863 479	61,62
20	5	0,00088	0,00439	94 849	416	473 205	0,99502	5 388 465	56,81
25	5	0,00112	0,00557	94 433	526	470 850	0,99367	4 915 260	52,05
30	5	0,00143	0,00710	93 907	667	467 868	0,99169	4 444 410	47,33
35	5	0,00191	0,00952	93 240	888	463 981	0,98852	3 976 542	42,65
40	5	0,00271	0,01345	92 352	1 242	458 656	0,98345	3 512 561	38,03
45	5	0,00398	0,01969	91 110	1 794	451 067	0,97552	3 053 905	33,52
50	5	0,00596	0,02936	89 317	2 623	440 026	0,96335	2 602 838	29,14
55	5	0,00903	0,04415	86 694	3 827	423 901	0,94496	2 162 812	24,95
60	5	0,01374	0,06643	82 866	5 505	400 570	0,91761	1 738 911	20,98
65	5	0,02094	0,09949	77 362	7 696	367 568	0,87772	1 338 341	17,30
70	5	0,03187	0,14759	69 665	10 282	322 623	0,82113	970 774	13,93
75	5	0,04832	0,21556	59 384	12 801	264 916	0,72755	648 151	10,91
80	5	0,08385	0,34694	46 583	16 162	192 741	0,59244	383 235	8,23
85	5	0,12767	0,47922	30 421	14 579	114 188	0,46267	190 495	6,26
90	5	0,18245	0,60842	15 843	9 639	52 831	0,34347	76 307	4,82
95	5	0,24582	0,71905	6 204	4 461	18 146	0,29370 ^c	23 476	3,78
100	ω	0,32703	1,00000	1 743	1 743	5 330	0,00000	5 330	3,06

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 25 (continuación 2) / Table 25 (continued 2)

MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03653	0,03550	100 000	3 550	97 182	0,96152 ^a	6 902 992	69,03
1	4	0,00217	0,00862	96 450	831	383 579	0,99299 ^b	6 805 810	70,56
5	5	0,00059	0,00293	95 618	280	477 391	0,99710	6 422 231	67,17
10	5	0,00058	0,00287	95 338	274	476 005	0,99540	5 944 841	62,36
15	5	0,00127	0,00632	95 064	601	473 817	0,99168	5 468 836	57,53
20	5	0,00208	0,01032	94 463	975	469 876	0,98806	4 995 019	52,88
25	5	0,00273	0,01358	93 488	1 269	464 265	0,98533	4 525 143	48,40
30	5	0,00318	0,01578	92 218	1 456	457 452	0,98292	4 060 878	44,04
35	5	0,00371	0,01839	90 763	1 669	449 641	0,97941	3 603 426	39,70
40	5	0,00462	0,02283	89 094	2 034	440 383	0,97347	3 153 785	35,40
45	5	0,00616	0,03032	87 060	2 640	428 699	0,96388	2 713 402	31,17
50	5	0,00860	0,04210	84 420	3 554	413 215	0,94924	2 284 703	27,06
55	5	0,01233	0,05980	80 866	4 836	392 241	0,92770	1 871 488	23,14
60	5	0,01788	0,08560	76 030	6 508	363 882	0,89683	1 479 247	19,46
65	5	0,02607	0,12238	69 522	8 508	326 342	0,85367	1 115 365	16,04
70	5	0,03803	0,17362	61 014	10 593	278 589	0,79501	789 023	12,93
75	5	0,05531	0,24295	50 421	12 250	221 480	0,69445	510 434	10,12
80	5	0,09572	0,38570	38 171	14 723	153 807	0,55299	288 954	7,57
85	5	0,14337	0,52003	23 448	12 194	85 054	0,42391	135 147	5,76
90	5	0,20157	0,64574	11 254	7 267	36 055	0,30981	50 093	4,45
95	5	0,26746	0,74933	3 987	2 988	11 170	0,25674 ^c	14 038	3,52
100	ω	0,34849	1,00000	999	999	2 868	0,00000	2 868	2,87
Mujeres / Females									
0	1	0,03130	0,03055	100 000	3 055	97 597	0,96741 ^a	7 461 966	74,62
1	4	0,00159	0,00632	96 945	613	386 107	0,99466 ^b	7 364 369	75,96
5	5	0,00045	0,00225	96 332	216	481 120	0,99800	6 978 261	72,44
10	5	0,00035	0,00175	96 116	168	480 160	0,99788	6 497 141	67,60
15	5	0,00050	0,00250	95 948	240	479 140	0,99706	6 016 982	62,71
20	5	0,00068	0,00337	95 708	323	477 732	0,99619	5 537 842	57,86
25	5	0,00085	0,00424	95 385	405	475 913	0,99513	5 060 110	53,05
30	5	0,00110	0,00551	94 980	523	473 594	0,99341	4 584 197	48,26
35	5	0,00154	0,00767	94 457	725	470 475	0,99053	4 110 602	43,52
40	5	0,00227	0,01128	93 733	1 058	466 019	0,98585	3 640 127	38,84
45	5	0,00344	0,01705	92 675	1 580	459 425	0,97849	3 174 108	34,25
50	5	0,00528	0,02604	91 095	2 372	449 543	0,96715	2 714 683	29,80
55	5	0,00813	0,03985	88 723	3 535	434 775	0,94988	2 265 140	25,53
60	5	0,01254	0,06081	85 187	5 180	412 986	0,92398	1 830 365	21,49
65	5	0,01933	0,09221	80 007	7 378	381 591	0,88582	1 417 379	17,72
70	5	0,02973	0,13838	72 629	10 051	338 020	0,83107	1 035 788	14,26
75	5	0,04553	0,20439	62 579	12 790	280 918	0,73853	697 768	11,15
80	5	0,08083	0,33680	49 788	16 769	207 466	0,60135	416 851	8,37
85	5	0,12482	0,47163	33 019	15 573	124 760	0,46856	209 385	6,34
90	5	0,18036	0,60434	17 446	10 543	58 458	0,34609	84 625	4,85
95	5	0,24499	0,71805	6 903	4 957	20 232	0,29339 ^c	26 168	3,79
100	ω	0,32789	1,00000	1 946	1 946	5 936	0,00000	5 936	3,05

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

Cuadro 25 (continuación 3) / Table 25 (continued 3)
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03113	0,03033	100 000	3 033	97 422	0,96775 ^a	7 125 952	71,26
1	4	0,00146	0,00582	96 967	565	386 450	0,99492 ^b	7 028 529	72,48
5	5	0,00049	0,00247	96 402	238	481 416	0,99746	6 642 079	68,90
10	5	0,00052	0,00261	96 164	251	480 193	0,99619	6 160 662	64,06
15	5	0,00101	0,00502	95 913	481	478 362	0,99348	5 680 469	59,23
20	5	0,00161	0,00803	95 432	767	475 243	0,99061	5 202 107	54,51
25	5	0,00216	0,01075	94 665	1 018	470 781	0,98810	4 726 864	49,93
30	5	0,00263	0,01305	93 647	1 222	465 181	0,98563	4 256 083	45,45
35	5	0,00316	0,01570	92 425	1 451	458 498	0,98233	3 790 902	41,02
40	5	0,00397	0,01967	90 974	1 789	450 398	0,97721	3 332 404	36,63
45	5	0,00526	0,02597	89 185	2 316	440 134	0,96913	2 882 007	32,31
50	5	0,00731	0,03590	86 869	3 118	426 547	0,95663	2 441 873	28,11
55	5	0,01049	0,05112	83 750	4 281	408 048	0,93777	2 015 326	24,06
60	5	0,01536	0,07394	79 469	5 876	382 654	0,90993	1 607 278	20,23
65	5	0,02272	0,10748	73 593	7 910	348 189	0,86980	1 224 623	16,64
70	5	0,03376	0,15564	65 683	10 223	302 856	0,81362	876 435	13,34
75	5	0,05014	0,22278	55 460	12 355	246 411	0,70991	573 579	10,34
80	5	0,09307	0,37768	43 105	16 280	174 929	0,55554	327 168	7,59
85	5	0,14457	0,52372	26 825	14 049	97 179	0,41576	152 239	5,68
90	5	0,20841	0,65908	12 776	8 421	40 404	0,29450	55 060	4,31
95	5	0,28087	0,76727	4 356	3 342	11 899	0,23173 ^c	14 656	3,36
100	ω	0,36764	1,00000	1 014	1 014	2 757	0,00000	2 757	2,72
Mujeres / Females									
0	1	0,02546	0,02493	100 000	2 493	97 883	0,97339 ^a	7 606 990	76,07
1	4	0,00121	0,00482	97 507	470	388 813	0,99598 ^b	7 509 107	77,01
5	5	0,00037	0,00185	97 037	179	484 739	0,99836	7 120 294	73,38
10	5	0,00029	0,00143	96 858	138	483 946	0,99833	6 635 555	68,51
15	5	0,00038	0,00191	96 720	184	483 140	0,99773	6 151 609	63,60
20	5	0,00053	0,00264	96 536	255	482 042	0,99701	5 668 469	58,72
25	5	0,00067	0,00335	96 281	322	480 598	0,99610	5 186 428	53,87
30	5	0,00089	0,00445	95 959	427	478 725	0,99457	4 705 829	49,04
35	5	0,00129	0,00641	95 532	612	476 127	0,99196	4 227 104	44,25
40	5	0,00195	0,00969	94 919	920	472 297	0,98770	3 750 976	39,52
45	5	0,00301	0,01494	93 999	1 404	466 487	0,98098	3 278 679	34,88
50	5	0,00469	0,02316	92 595	2 144	457 617	0,97054	2 812 192	30,37
55	5	0,00731	0,03590	90 451	3 248	444 137	0,95449	2 354 575	26,03
60	5	0,01141	0,05548	87 204	4 838	423 924	0,93011	1 910 438	21,91
65	5	0,01779	0,08514	82 366	7 013	394 297	0,89376	1 486 514	18,05
70	5	0,02765	0,12930	75 353	9 743	352 408	0,84096	1 092 217	14,49
75	5	0,04277	0,19320	65 610	12 676	296 361	0,74720	739 809	11,28
80	5	0,07937	0,33205	52 934	17 577	221 440	0,60298	443 448	8,38
85	5	0,12542	0,47362	35 357	16 746	133 523	0,46368	222 008	6,28
90	5	0,18414	0,61257	18 611	11 401	61 912	0,33637	88 485	4,75
95	5	0,25265	0,72970	7 211	5 262	20 825	0,27600 ^c	26 573	3,69
100	ω	0,33909	1,00000	1 949	1 949	5 748	0,00000	5 748	2,95

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 25 (continuación 4) / Table 25 (continued 4)

MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02334	0,02287	100 000	2 287	97 993	0,97544 ^a	7 243 000	72,43
1	4	0,00119	0,00475	97 713	464	389 725	0,99580 ^b	7 145 007	73,12
5	5	0,00047	0,00236	97 249	229	485 672	0,99751	6 755 281	69,46
10	5	0,00052	0,00262	97 020	254	484 464	0,99638	6 269 609	64,62
15	5	0,00093	0,00463	96 766	448	482 710	0,99404	5 785 145	59,78
20	5	0,00147	0,00731	96 318	704	479 831	0,99141	5 302 435	55,05
25	5	0,00199	0,00989	95 614	945	475 707	0,98891	4 822 604	50,44
30	5	0,00248	0,01231	94 669	1 165	470 431	0,98634	4 346 897	45,92
35	5	0,00303	0,01504	93 504	1 406	464 003	0,98307	3 876 466	41,46
40	5	0,00381	0,01885	92 098	1 736	456 148	0,97826	3 412 463	37,05
45	5	0,00500	0,02470	90 362	2 232	446 230	0,97076	2 956 314	32,72
50	5	0,00690	0,03390	88 130	2 988	433 182	0,95907	2 510 084	28,48
55	5	0,00988	0,04819	85 142	4 103	415 454	0,94119	2 076 902	24,39
60	5	0,01450	0,06996	81 039	5 669	391 022	0,91440	1 661 449	20,50
65	5	0,02159	0,10243	75 370	7 720	357 549	0,87524	1 270 427	16,86
70	5	0,03235	0,14965	67 650	10 124	312 940	0,81977	912 878	13,49
75	5	0,04848	0,21619	57 526	12 437	256 538	0,71539	599 938	10,43
80	5	0,09189	0,37403	45 089	16 865	183 524	0,55756	343 400	7,62
85	5	0,14440	0,52352	28 225	14 776	102 326	0,41455	159 876	5,66
90	5	0,20985	0,66190	13 448	8 901	42 419	0,29102	57 550	4,28
95	5	0,28420	0,77158	4 547	3 508	12 345	0,22576 ^c	15 132	3,33
100	ω	0,37266	1,00000	1 039	1 039	2 787	0,00000	2 787	2,68
Mujeres / Females									
0	1	0,01831	0,01802	100 000	1 802	98 405	0,98046 ^a	7 736 059	77,36
1	4	0,00099	0,00394	98 198	387	391 825	0,99680 ^b	7 637 654	77,78
5	5	0,00032	0,00161	97 811	157	488 663	0,99858	7 245 829	74,08
10	5	0,00025	0,00123	97 654	120	487 969	0,99860	6 757 166	69,19
15	5	0,00031	0,00156	97 534	152	487 289	0,99812	6 269 197	64,28
20	5	0,00044	0,00221	97 382	215	486 370	0,99748	5 781 908	59,37
25	5	0,00057	0,00282	97 166	274	485 146	0,99668	5 295 538	54,50
30	5	0,00077	0,00382	96 892	371	483 534	0,99526	4 810 392	49,65
35	5	0,00113	0,00565	96 521	546	481 243	0,99282	4 326 858	44,83
40	5	0,00175	0,00872	95 976	837	477 786	0,98884	3 845 615	40,07
45	5	0,00274	0,01362	95 139	1 296	472 454	0,98255	3 367 829	35,40
50	5	0,00431	0,02133	93 843	2 002	464 209	0,97271	2 895 375	30,85
55	5	0,00679	0,03337	91 841	3 064	451 542	0,95749	2 431 166	26,47
60	5	0,01067	0,05197	88 776	4 614	432 347	0,93420	1 979 624	22,30
65	5	0,01675	0,08038	84 163	6 765	403 900	0,89920	1 547 277	18,38
70	5	0,02621	0,12300	77 398	9 520	363 188	0,84793	1 143 377	14,77
75	5	0,04082	0,18521	67 877	12 572	307 958	0,75603	780 189	11,49
80	5	0,07661	0,32251	55 306	17 837	232 824	0,61233	472 231	8,54
85	5	0,12206	0,46440	37 469	17 401	142 565	0,47199	239 407	6,39
90	5	0,18047	0,60511	20 069	12 144	67 290	0,34267	96 842	4,83
95	5	0,24902	0,72456	7 925	5 742	23 058	0,28165 ^c	29 552	3,73
100	ω	0,33611	1,00000	2 183	2 183	6 494	0,00000	6 494	2,98

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

Cuadro 25 (continuación 5) / Table 25 (continued 5)
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01896	0,01865	100 000	1 865	98 357	0,97989 ^a	7 373 920	73,74
1	4	0,00102	0,00406	98 135	398	391 588	0,99640 ^b	7 275 563	74,14
5	5	0,00041	0,00206	97 737	201	488 181	0,99784	6 883 975	70,43
10	5	0,00045	0,00226	97 536	221	487 126	0,99687	6 395 794	65,57
15	5	0,00080	0,00400	97 315	389	485 601	0,99485	5 908 668	60,72
20	5	0,00127	0,00631	96 926	612	483 099	0,99255	5 423 067	55,95
25	5	0,00172	0,00859	96 314	827	479 502	0,99032	4 939 968	51,29
30	5	0,00217	0,01079	95 487	1 030	474 859	0,98794	4 460 466	46,71
35	5	0,00269	0,01335	94 457	1 261	469 132	0,98485	3 985 606	42,19
40	5	0,00342	0,01697	93 196	1 581	462 027	0,98027	3 516 474	37,73
45	5	0,00456	0,02254	91 615	2 065	452 911	0,97312	3 054 447	33,34
50	5	0,00636	0,03131	89 550	2 804	440 739	0,96199	2 601 536	29,05
55	5	0,00919	0,04493	86 746	3 898	423 985	0,94490	2 160 798	24,91
60	5	0,01359	0,06574	82 848	5 446	400 625	0,91919	1 736 812	20,96
65	5	0,02037	0,09694	77 402	7 503	368 251	0,88135	1 336 187	17,26
70	5	0,03073	0,14270	69 899	9 975	324 557	0,82715	967 936	13,85
75	5	0,04643	0,20802	59 924	12 465	268 457	0,72716	643 379	10,74
80	5	0,08705	0,35805	47 459	16 993	195 210	0,57507	374 922	7,90
85	5	0,13679	0,50403	30 466	15 356	112 259	0,43386	179 712	5,90
90	5	0,19929	0,64236	15 110	9 706	48 705	0,30904	67 452	4,46
95	5	0,27102	0,75488	5 404	4 079	15 052	0,24554 ^c	18 748	3,47
100	ω	0,35842	1,00000	1 325	1 325	3 696	0,00000	3 696	2,79
Mujeres / Females									
0	1	0,01475	0,01456	100 000	1 456	98 709	0,98408 ^a	7 860 913	78,61
1	4	0,00087	0,00347	98 544	342	393 332	0,99720 ^b	7 762 205	78,77
5	5	0,00029	0,00143	98 202	140	490 662	0,99874	7 368 872	75,04
10	5	0,00022	0,00109	98 062	107	490 043	0,99876	6 878 211	70,14
15	5	0,00028	0,00139	97 955	136	489 434	0,99831	6 388 168	65,22
20	5	0,00040	0,00198	97 819	194	488 608	0,99773	5 898 734	60,30
25	5	0,00051	0,00255	97 625	249	487 501	0,99699	5 410 126	55,42
30	5	0,00070	0,00347	97 376	338	486 034	0,99569	4 922 625	50,55
35	5	0,00103	0,00514	97 038	499	483 941	0,99346	4 436 591	45,72
40	5	0,00159	0,00794	96 539	766	480 777	0,98984	3 952 649	40,94
45	5	0,00250	0,01241	95 772	1 188	475 891	0,98410	3 471 872	36,25
50	5	0,00392	0,01943	94 584	1 838	468 325	0,97514	2 995 981	31,68
55	5	0,00617	0,03040	92 746	2 819	456 682	0,96124	2 527 656	27,25
60	5	0,00971	0,04738	89 927	4 261	438 980	0,93992	2 070 974	23,03
65	5	0,01524	0,07341	85 666	6 289	412 605	0,90769	1 631 994	19,05
70	5	0,02389	0,11271	79 377	8 946	374 517	0,86001	1 219 389	15,36
75	5	0,03734	0,17075	70 430	12 026	322 087	0,77351	844 872	12,00
80	5	0,07069	0,30156	58 405	17 612	249 136	0,63462	522 785	8,95
85	5	0,11362	0,44039	40 793	17 965	158 107	0,49542	273 649	6,71
90	5	0,16958	0,58189	22 828	13 283	78 330	0,36386	115 542	5,06
95	5	0,23616	0,70517	9 545	6 731	28 501	0,30567 ^c	37 212	3,90
100	ω	0,32302	1,00000	2 814	2 814	8 712	0,00000	8 712	3,10

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 25 (continuación 6) / Table 25 (continued 6)
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01561	0,01540	100 000	1 540	98 639	0,98334 ^a	7 484 947	74,85
1	4	0,00087	0,00348	98 460	343	393 032	0,99689 ^b	7 386 308	75,02
5	5	0,00036	0,00180	98 117	177	490 144	0,99811	6 993 275	71,27
10	5	0,00039	0,00197	97 940	193	489 219	0,99728	6 503 132	66,40
15	5	0,00069	0,00347	97 747	339	487 889	0,99553	6 013 913	61,53
20	5	0,00110	0,00547	97 408	533	485 709	0,99352	5 526 023	56,73
25	5	0,00150	0,00750	96 875	726	482 560	0,99150	5 040 315	52,03
30	5	0,00191	0,00951	96 149	915	478 458	0,98929	4 557 755	47,40
35	5	0,00240	0,01193	95 234	1 136	473 332	0,98635	4 079 296	42,83
40	5	0,00310	0,01539	94 098	1 448	466 872	0,98196	3 605 964	38,32
45	5	0,00419	0,02073	92 650	1 921	458 449	0,97511	3 139 093	33,88
50	5	0,00591	0,02913	90 729	2 643	447 039	0,96443	2 680 643	29,55
55	5	0,00862	0,04219	88 086	3 717	431 139	0,94802	2 233 604	25,36
60	5	0,01284	0,06220	84 370	5 248	408 729	0,92322	1 802 465	21,36
65	5	0,01936	0,09233	79 122	7 305	377 347	0,88648	1 393 736	17,62
70	5	0,02938	0,13686	71 817	9 829	334 511	0,83335	1 016 390	14,15
75	5	0,04473	0,20116	61 988	12 469	278 765	0,73682	681 879	11,00
80	5	0,08319	0,34508	49 518	17 088	205 399	0,58930	403 114	8,14
85	5	0,13080	0,48819	32 430	15 832	121 040	0,44962	197 716	6,01
90	5	0,19102	0,62634	16 598	10 396	54 423	0,32389	76 675	4,62
95	5	0,26072	0,74100	6 202	4 596	17 627	0,26239 ^c	22 252	3,59
100	ω	0,34728	1,00000	1 606	1 606	4 625	0,00000	4 625	2,88
Mujeres / Females									
0	1	0,01206	0,01193	100 000	1 193	98 940	0,98685 ^a	7 966 942	79,67
1	4	0,00077	0,00307	98 807	304	394 486	0,99752 ^b	7 868 002	79,63
5	5	0,00026	0,00128	98 503	126	492 202	0,99887	7 473 516	75,87
10	5	0,00020	0,00098	98 377	97	491 646	0,99888	6 981 315	70,96
15	5	0,00025	0,00125	98 281	123	491 096	0,99848	6 489 669	66,03
20	5	0,00036	0,00179	98 158	176	490 349	0,99794	5 998 572	61,11
25	5	0,00046	0,00232	97 982	228	489 341	0,99725	5 508 224	56,22
30	5	0,00064	0,00318	97 754	311	487 995	0,99605	5 018 883	51,34
35	5	0,00095	0,00472	97 444	460	486 069	0,99400	4 530 888	46,50
40	5	0,00146	0,00729	96 984	707	483 151	0,99066	4 044 819	41,71
45	5	0,00229	0,01140	96 277	1 097	478 640	0,98539	3 561 668	36,99
50	5	0,00360	0,01785	95 179	1 699	471 649	0,97715	3 083 028	32,39
55	5	0,00567	0,02794	93 480	2 611	460 872	0,96435	2 611 379	27,94
60	5	0,00891	0,04358	90 869	3 960	444 444	0,94466	2 150 506	23,67
65	5	0,01400	0,06763	86 909	5 878	419 849	0,91474	1 706 063	19,63
70	5	0,02198	0,10416	81 031	8 440	384 054	0,87005	1 286 213	15,87
75	5	0,03448	0,15874	72 591	11 523	334 146	0,78785	902 159	12,43
80	5	0,06600	0,28452	61 068	17 375	263 256	0,65268	568 012	9,30
85	5	0,10707	0,42103	43 693	18 396	171 822	0,51425	304 756	6,97
90	5	0,16127	0,56330	25 297	14 250	88 360	0,38074	132 934	5,26
95	5	0,22651	0,68980	11 047	7 620	33 642	0,32498 ^c	44 575	4,04
100	ω	0,31344	1,00000	3 427	3 427	10 933	0,00000	10 933	3,19

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 25 (conclusión) / Table 25 (concluded)
MÉXICO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
MEXICO: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01306	0,01291	100 000	1 291	98 856	0,98600 ^a	7 577 964	75,78
1	4	0,00075	0,00300	98 709	296	394 146	0,99730 ^b	7 479 108	75,77
5	5	0,00032	0,00159	98 413	157	491 672	0,99834	7 084 962	71,99
10	5	0,00035	0,00172	98 256	169	490 856	0,99762	6 593 291	67,10
15	5	0,00061	0,00303	98 087	297	489 690	0,99610	6 102 434	62,21
20	5	0,00096	0,00478	97 790	467	487 779	0,99432	5 612 744	57,40
25	5	0,00132	0,00659	97 322	641	485 008	0,99248	5 124 965	52,66
30	5	0,00170	0,00845	96 681	817	481 362	0,99040	4 639 957	47,99
35	5	0,00216	0,01075	95 864	1 031	476 743	0,98760	4 158 594	43,38
40	5	0,00284	0,01408	94 833	1 335	470 829	0,98336	3 681 851	38,82
45	5	0,00388	0,01923	93 498	1 798	462 997	0,97676	3 211 022	34,34
50	5	0,00554	0,02732	91 700	2 506	452 238	0,96647	2 748 025	29,97
55	5	0,00815	0,03992	89 195	3 560	437 073	0,95061	2 295 787	25,74
60	5	0,01221	0,05926	85 635	5 074	415 487	0,92657	1 858 713	21,71
65	5	0,01852	0,08850	80 560	7 130	384 977	0,89075	1 443 226	17,91
70	5	0,02827	0,13201	73 431	9 694	342 919	0,83851	1 058 249	14,41
75	5	0,04332	0,19545	63 737	12 458	287 540	0,74472	715 330	11,22
80	5	0,08012	0,33459	51 279	17 158	214 138	0,60079	427 790	8,34
85	5	0,12609	0,47541	34 121	16 222	128 653	0,46239	213 653	6,26
90	5	0,18456	0,61334	17 900	10 979	59 487	0,33599	85 000	4,75
95	5	0,25267	0,72965	6 921	5 050	19 987	0,27648 ^c	25 513	3,69
100	ω	0,33861	1,00000	1 871	1 871	5 526	0,00000	5 526	2,95
Mujeres / Females									
0	1	0,01001	0,00992	100 000	992	99 118	0,98898 ^a	8 054 963	80,55
1	4	0,00069	0,00276	99 008	273	395 371	0,99778 ^b	7 955 846	80,36
5	5	0,00023	0,00116	98 735	114	493 390	0,99898	7 560 475	76,57
10	5	0,00018	0,00089	98 621	88	492 885	0,99898	7 067 085	71,66
15	5	0,00023	0,00114	98 533	113	492 385	0,99861	6 574 199	66,72
20	5	0,00033	0,00164	98 421	161	491 701	0,99811	6 081 814	61,79
25	5	0,00043	0,00214	98 260	210	490 773	0,99746	5 590 113	56,89
30	5	0,00059	0,00294	98 050	288	489 528	0,99634	5 099 340	52,01
35	5	0,00088	0,00438	97 761	428	487 737	0,99443	4 609 813	47,15
40	5	0,00136	0,00677	97 334	659	485 021	0,99133	4 122 075	42,35
45	5	0,00213	0,01058	96 675	1 023	480 817	0,98644	3 637 054	37,62
50	5	0,00334	0,01657	95 652	1 585	474 297	0,97878	3 156 237	33,00
55	5	0,00526	0,02594	94 067	2 440	464 233	0,96688	2 681 940	28,51
60	5	0,00827	0,04050	91 627	3 711	448 857	0,94851	2 217 706	24,20
65	5	0,01300	0,06295	87 916	5 534	425 745	0,92046	1 768 850	20,12
70	5	0,02044	0,09724	82 382	8 011	391 883	0,87820	1 343 105	16,30
75	5	0,03220	0,14901	74 371	11 082	344 151	0,79939	951 222	12,79
80	5	0,06231	0,27087	63 289	17 143	275 111	0,66712	607 071	9,59
85	5	0,10198	0,40561	46 146	18 717	183 533	0,52923	331 960	7,19
90	5	0,15492	0,54859	27 429	15 047	97 130	0,39406	148 428	5,41
95	5	0,21925	0,67774	12 382	8 392	38 275	0,34024 ^c	51 297	4,14
100	ω	0,30640	1,00000	3 990	3 990	13 023	0,00000	13 023	3,26

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 / Table 26
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,09317	0,08750	100 000	8 750	93 911	0,89660 ^a	5 646 012	56,46
1	4	0,01137	0,04414	91 250	4 028	354 391	0,96691 ^b	5 552 101	60,84
5	5	0,00244	0,01212	87 222	1 057	433 468	0,98934	5 197 710	59,59
10	5	0,00184	0,00918	86 165	791	428 846	0,98298	4 764 242	55,29
15	5	0,00505	0,02493	85 374	2 128	421 548	0,97244	4 335 396	50,78
20	5	0,00615	0,03027	83 246	2 520	409 929	0,97224	3 913 848	47,02
25	5	0,00510	0,02516	80 726	2 031	398 550	0,97486	3 503 920	43,41
30	5	0,00508	0,02510	78 694	1 976	388 533	0,97343	3 105 370	39,46
35	5	0,00570	0,02808	76 719	2 154	378 208	0,96897	2 716 837	35,41
40	5	0,00693	0,03407	74 564	2 540	366 472	0,96174	2 338 629	31,36
45	5	0,00870	0,04260	72 024	3 068	352 452	0,95061	1 972 157	27,38
50	5	0,01162	0,05648	68 956	3 894	335 046	0,93238	1 619 705	23,49
55	5	0,01654	0,07943	65 062	5 168	312 389	0,90296	1 284 659	19,75
60	5	0,02467	0,11617	59 894	6 958	282 075	0,85961	972 270	16,23
65	5	0,03663	0,16780	52 936	8 882	242 474	0,79275	690 196	13,04
70	5	0,05836	0,25465	44 054	11 218	192 222	0,69542	447 721	10,16
75	5	0,09127	0,37156	32 835	12 200	133 676	0,56580	255 499	7,78
80	5	0,13859	0,50799	20 635	10 482	75 634	0,43504	121 823	5,90
85	5	0,19605	0,63539	10 153	6 451	32 904	0,31893	46 189	4,55
90	5	0,26154	0,74142	3 702	2 745	10 494	0,22605	13 285	3,59
95	5	0,33127	0,82096	957	786	2 372	0,17665 ^c	2 791	2,92
100	ω	0,40897	1,00000	171	171	419	0,00000	419	2,45
Mujeres / Females									
0	1	0,07564	0,07172	100 000	7 172	94 823	0,91414 ^a	6 261 000	62,61
1	4	0,00958	0,03740	92 828	3 472	362 248	0,97282 ^b	6 166 177	66,43
5	5	0,00192	0,00955	89 356	854	444 647	0,99186	5 803 929	64,95
10	5	0,00135	0,00671	88 503	593	441 030	0,99182	5 359 281	60,55
15	5	0,00194	0,00966	87 909	849	437 423	0,98865	4 918 251	55,95
20	5	0,00263	0,01305	87 060	1 136	432 460	0,98641	4 480 828	51,47
25	5	0,00285	0,01414	85 924	1 215	426 583	0,98490	4 048 368	47,12
30	5	0,00324	0,01606	84 709	1 361	420 143	0,98235	3 621 785	42,76
35	5	0,00389	0,01926	83 348	1 605	412 728	0,97817	3 201 642	38,41
40	5	0,00495	0,02445	81 743	1 998	403 718	0,97197	2 788 915	34,12
45	5	0,00644	0,03170	79 744	2 528	392 403	0,96237	2 385 197	29,91
50	5	0,00895	0,04375	77 217	3 378	377 638	0,94756	1 992 794	25,81
55	5	0,01269	0,06152	73 838	4 543	357 836	0,92519	1 615 156	21,87
60	5	0,01862	0,08898	69 296	6 166	331 064	0,89018	1 257 320	18,14
65	5	0,02843	0,13270	63 130	8 377	294 706	0,83221	926 256	14,67
70	5	0,04649	0,20825	54 753	11 402	245 258	0,75469	631 550	11,53
75	5	0,06842	0,29212	43 351	12 664	185 093	0,63688	386 292	8,91
80	5	0,11765	0,45195	30 687	13 869	117 882	0,48440	201 199	6,56
85	5	0,17450	0,59250	16 818	9 965	57 102	0,35438	83 317	4,95
90	5	0,24167	0,71359	6 853	4 890	20 236	0,24806	26 215	3,83
95	5	0,31494	0,80542	1 963	1 581	5 020	0,19108 ^c	5 979	3,05
100	ω	0,39819	1,00000	382	382	959	0,00000	959	2,51

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 (continuación 1) / Table 26 (continued 1)
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07579	0,07181	100 000	7 181	94 748	0,91848 ^a	5 899 986	59,00
1	4	0,00720	0,02828	92 819	2 625	364 493	0,97711 ^b	5 805 238	62,54
5	5	0,00200	0,00993	90 194	896	448 730	0,99178	5 440 745	60,32
10	5	0,00130	0,00650	89 298	580	445 040	0,98472	4 992 014	55,90
15	5	0,00488	0,02412	88 718	2 140	438 239	0,97289	4 546 974	51,25
20	5	0,00613	0,03017	86 578	2 612	426 359	0,97251	4 108 735	47,46
25	5	0,00501	0,02473	83 966	2 076	414 637	0,97579	3 682 376	43,86
30	5	0,00479	0,02369	81 889	1 940	404 597	0,97483	3 267 739	39,90
35	5	0,00541	0,02668	79 950	2 133	394 415	0,97080	2 863 142	35,81
40	5	0,00646	0,03179	77 816	2 473	382 897	0,96474	2 468 727	31,73
45	5	0,00792	0,03885	75 343	2 927	369 395	0,95457	2 085 829	27,68
50	5	0,01074	0,05227	72 415	3 785	352 614	0,93668	1 716 434	23,70
55	5	0,01558	0,07497	68 630	5 145	330 288	0,90754	1 363 820	19,87
60	5	0,02359	0,11138	63 485	7 071	299 748	0,86287	1 033 532	16,28
65	5	0,03623	0,16610	56 414	9 371	258 644	0,79345	733 784	13,01
70	5	0,05847	0,25505	47 044	11 998	205 222	0,68906	475 140	10,10
75	5	0,09565	0,38597	35 045	13 526	141 409	0,55872	269 918	7,70
80	5	0,13749	0,50478	21 519	10 862	79 008	0,44071	128 509	5,97
85	5	0,19183	0,62678	10 657	6 679	34 820	0,32871	49 501	4,65
90	5	0,25368	0,73002	3 977	2 904	11 446	0,23742	14 681	3,69
95	5	0,31980	0,80934	1 074	869	2 717	0,19079 ^c	3 236	3,01
100	ω	0,39486	1,00000	205	205	519	0,00000	519	2,53
Mujeres / Females									
0	1	0,06051	0,05784	100 000	5 784	95 580	0,93257 ^a	6 549 988	65,50
1	4	0,00645	0,02538	94 216	2 391	370 704	0,98039 ^b	6 454 408	68,51
5	5	0,00174	0,00866	91 825	795	457 139	0,99288	6 083 704	66,25
10	5	0,00112	0,00556	91 030	507	453 886	0,99340	5 626 565	61,81
15	5	0,00153	0,00764	90 524	692	450 891	0,99136	5 172 679	57,14
20	5	0,00194	0,00966	89 832	868	446 993	0,98952	4 721 788	52,56
25	5	0,00227	0,01131	88 965	1 006	442 309	0,98777	4 274 795	48,05
30	5	0,00265	0,01316	87 959	1 158	436 900	0,98541	3 832 486	43,57
35	5	0,00323	0,01603	86 801	1 392	430 527	0,98181	3 395 586	39,12
40	5	0,00412	0,02039	85 410	1 742	422 694	0,97625	2 965 059	34,72
45	5	0,00551	0,02718	83 668	2 274	412 655	0,96702	2 542 365	30,39
50	5	0,00794	0,03895	81 394	3 170	399 044	0,95212	2 129 711	26,17
55	5	0,01177	0,05717	78 224	4 472	379 940	0,92919	1 730 667	22,12
60	5	0,01782	0,08528	73 752	6 289	353 037	0,89444	1 350 727	18,31
65	5	0,02729	0,12774	67 463	8 617	315 770	0,83905	997 690	14,79
70	5	0,04420	0,19903	58 845	11 712	264 947	0,75553	681 920	11,59
75	5	0,07092	0,30121	47 133	14 197	200 174	0,63303	416 973	8,85
80	5	0,11696	0,44997	32 936	14 820	126 716	0,48630	216 799	6,58
85	5	0,17364	0,59066	18 116	10 700	61 622	0,35604	90 084	4,97
90	5	0,24069	0,71210	7 416	5 281	21 940	0,24934	28 462	3,84
95	5	0,31390	0,80435	2 135	1 717	5 471	0,19222 ^c	6 522	3,05
100	ω	0,39721	1,00000	418	418	1 052	0,00000	1 052	2,52

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 (continuación 2) / Table 26 (continued 2)
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05619	0,05376	100 000	5 376	95 674	0,94070 ^a	6 352 985	63,53
1	4	0,00407	0,01610	94 624	1 524	374 676	0,98698 ^b	6 257 311	66,13
5	5	0,00110	0,00548	93 101	510	464 228	0,99517	5 882 635	63,19
10	5	0,00084	0,00418	92 591	387	461 986	0,99211	5 418 407	58,52
15	5	0,00234	0,01161	92 204	1 071	458 342	0,98565	4 956 421	53,76
20	5	0,00345	0,01711	91 133	1 559	451 767	0,98229	4 498 079	49,36
25	5	0,00370	0,01832	89 574	1 641	443 768	0,98033	4 046 312	45,17
30	5	0,00425	0,02105	87 933	1 851	435 039	0,97684	3 602 545	40,97
35	5	0,00513	0,02532	86 082	2 179	424 964	0,97125	3 167 506	36,80
40	5	0,00656	0,03227	83 903	2 708	412 746	0,96390	2 742 542	32,69
45	5	0,00817	0,04005	81 195	3 252	397 847	0,95337	2 329 796	28,69
50	5	0,01099	0,05349	77 943	4 169	379 293	0,93671	1 931 949	24,79
55	5	0,01529	0,07364	73 774	5 433	355 289	0,91191	1 552 655	21,05
60	5	0,02187	0,10370	68 342	7 087	323 991	0,87521	1 197 366	17,52
65	5	0,03204	0,14832	61 255	9 085	283 562	0,82247	873 375	14,26
70	5	0,04739	0,21184	52 170	11 052	233 220	0,74949	589 814	11,31
75	5	0,07047	0,29957	41 118	12 318	174 796	0,62540	356 594	8,67
80	5	0,12340	0,46839	28 800	13 490	109 318	0,46602	181 798	6,31
85	5	0,18436	0,61344	15 310	9 392	50 944	0,33356	72 480	4,73
90	5	0,25591	0,73476	5 919	4 349	16 993	0,22844	21 536	3,64
95	5	0,33309	0,82365	1 570	1 293	3 882	0,17047 ^c	4 544	2,89
100	ω	0,41835	1,00000	277	277	662	0,00000	662	2,39
Mujeres / Females									
0	1	0,04345	0,04194	100 000	4 194	96 528	0,95323 ^a	6 869 985	68,70
1	4	0,00325	0,01289	95 806	1 235	380 085	0,98963 ^b	6 773 457	70,70
5	5	0,00100	0,00501	94 571	474	471 672	0,99576	6 393 372	67,60
10	5	0,00070	0,00347	94 097	326	469 671	0,99518	5 921 700	62,93
15	5	0,00124	0,00617	93 771	579	467 409	0,99327	5 452 029	58,14
20	5	0,00146	0,00729	93 192	679	464 265	0,99196	4 984 621	53,49
25	5	0,00177	0,00879	92 514	814	460 534	0,99023	4 520 356	48,86
30	5	0,00216	0,01076	91 700	987	456 033	0,98755	4 059 822	44,27
35	5	0,00285	0,01415	90 713	1 284	450 357	0,98333	3 603 789	39,73
40	5	0,00388	0,01923	89 430	1 720	442 849	0,97661	3 153 431	35,26
45	5	0,00560	0,02763	87 710	2 424	432 491	0,96648	2 710 583	30,90
50	5	0,00808	0,03958	85 286	3 376	417 993	0,95196	2 278 092	26,71
55	5	0,01170	0,05685	81 911	4 657	397 912	0,92978	1 860 099	22,71
60	5	0,01762	0,08440	77 254	6 520	369 969	0,89692	1 462 187	18,93
65	5	0,02632	0,12349	70 734	8 735	331 831	0,85031	1 092 218	15,44
70	5	0,03946	0,17958	61 999	11 134	282 159	0,78539	760 387	12,26
75	5	0,05906	0,25730	50 865	13 088	221 605	0,66739	478 228	9,40
80	5	0,10960	0,42907	37 777	16 209	147 897	0,50162	256 623	6,79
85	5	0,16900	0,58132	21 568	12 538	74 188	0,36058	108 726	5,04
90	5	0,24062	0,71280	9 030	6 437	26 751	0,24610	34 538	3,82
95	5	0,31934	0,81063	2 593	2 102	6 583	0,18290 ^c	7 787	3,00
100	ω	0,40788	1,00000	491	491	1 204	0,00000	1 204	2,45

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 (continuación 3) / Table 26 (continued 3)
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03805	0,03688	100 000	3 688	96 928	0,95854 ^a	6 589 091	65,89
1	4	0,00302	0,01200	96 312	1 156	382 343	0,99054 ^b	6 492 162	67,41
5	5	0,00088	0,00438	95 156	417	474 739	0,99596	6 109 819	64,21
10	5	0,00074	0,00370	94 739	350	472 821	0,99341	5 635 080	59,48
15	5	0,00191	0,00949	94 389	896	469 704	0,98790	5 162 260	54,69
20	5	0,00297	0,01473	93 493	1 378	464 020	0,98407	4 692 555	50,19
25	5	0,00346	0,01715	92 115	1 580	456 627	0,98117	4 228 535	45,90
30	5	0,00415	0,02055	90 535	1 860	448 026	0,97726	3 771 908	41,66
35	5	0,00506	0,02498	88 675	2 215	437 838	0,97167	3 323 882	37,48
40	5	0,00645	0,03176	86 460	2 746	425 436	0,96442	2 886 044	33,38
45	5	0,00807	0,03953	83 714	3 310	410 298	0,95409	2 460 608	29,39
50	5	0,01079	0,05255	80 405	4 225	391 461	0,93822	2 050 310	25,50
55	5	0,01483	0,07152	76 179	5 448	367 277	0,91536	1 658 849	21,78
60	5	0,02078	0,09877	70 731	6 986	336 191	0,88168	1 291 572	18,26
65	5	0,03011	0,14001	63 745	8 925	296 414	0,83400	955 381	14,99
70	5	0,04351	0,19622	54 820	10 757	247 210	0,76908	658 968	12,02
75	5	0,06352	0,27409	44 063	12 077	190 124	0,65846	411 758	9,34
80	5	0,10899	0,42657	31 986	13 644	125 189	0,51089	221 634	6,93
85	5	0,16181	0,56425	18 342	10 349	63 958	0,38155	96 445	5,26
90	5	0,22499	0,68698	7 992	5 491	24 404	0,27231	32 487	4,06
95	5	0,29492	0,78339	2 502	1 960	6 645	0,21633 ^c	8 083	3,23
100	ω	0,37696	1,00000	542	542	1 438	0,00000	1 438	2,65
Mujeres / Females									
0	1	0,03089	0,03011	100 000	3 011	97 473	0,96636 ^a	7 105 966	71,06
1	4	0,00231	0,00917	96 989	889	385 707	0,99249 ^b	7 008 492	72,26
5	5	0,00079	0,00395	96 100	379	479 551	0,99651	6 622 785	68,92
10	5	0,00061	0,00303	95 720	290	477 876	0,99565	6 143 234	64,18
15	5	0,00114	0,00567	95 430	541	475 797	0,99396	5 665 358	59,37
20	5	0,00128	0,00640	94 889	608	472 926	0,99294	5 189 561	54,69
25	5	0,00155	0,00773	94 281	729	469 585	0,99141	4 716 635	50,03
30	5	0,00190	0,00946	93 553	885	465 550	0,98887	4 247 050	45,40
35	5	0,00258	0,01281	92 667	1 187	460 369	0,98479	3 781 499	40,81
40	5	0,00356	0,01764	91 480	1 614	453 366	0,97860	3 321 131	36,30
45	5	0,00511	0,02522	89 866	2 267	443 664	0,96914	2 867 765	31,91
50	5	0,00746	0,03663	87 599	3 209	429 974	0,95539	2 424 101	27,67
55	5	0,01086	0,05289	84 390	4 463	410 793	0,93437	1 994 127	23,63
60	5	0,01647	0,07908	79 927	6 320	383 835	0,90354	1 583 333	19,81
65	5	0,02448	0,11533	73 607	8 489	346 811	0,86092	1 199 499	16,30
70	5	0,03619	0,16592	65 118	10 804	298 578	0,80204	852 688	13,09
75	5	0,05361	0,23636	54 313	12 838	239 472	0,69994	554 110	10,20
80	5	0,09459	0,38228	41 476	15 855	167 617	0,55447	314 638	7,59
85	5	0,14355	0,52075	25 621	13 342	92 939	0,42156	147 021	5,74
90	5	0,20370	0,64998	12 279	7 981	39 180	0,30478	54 082	4,40
95	5	0,27188	0,75541	4 298	3 247	11 941	0,24799 ^c	14 902	3,47
100	ω	0,35499	1,00000	1 051	1 051	2 961	0,00000	2 961	2,82

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 (continuación 4) / Table 26 (continued 4)
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03069	0,02990	100 000	2 990	97 427	0,96789 ^a	6 796 974	67,97
1	4	0,00155	0,00617	97 010	598	386 517	0,99433 ^b	6 699 546	69,06
5	5	0,00071	0,00355	96 412	342	481 202	0,99645	6 313 029	65,48
10	5	0,00071	0,00356	96 069	342	479 492	0,99310	5 831 827	60,70
15	5	0,00206	0,01025	95 727	981	476 184	0,98738	5 352 336	55,91
20	5	0,00302	0,01500	94 746	1 422	470 177	0,98387	4 876 152	51,47
25	5	0,00349	0,01728	93 325	1 613	462 591	0,98110	4 405 975	47,21
30	5	0,00415	0,02054	91 712	1 884	453 849	0,97739	3 943 384	43,00
35	5	0,00501	0,02472	89 828	2 221	443 587	0,97277	3 489 535	38,85
40	5	0,00605	0,02981	87 607	2 611	431 507	0,96659	3 045 948	34,77
45	5	0,00757	0,03713	84 996	3 156	417 089	0,95715	2 614 442	30,76
50	5	0,01000	0,04879	81 840	3 993	399 218	0,94309	2 197 353	26,85
55	5	0,01353	0,06546	77 847	5 096	376 497	0,92387	1 798 135	23,10
60	5	0,01831	0,08755	72 751	6 369	347 834	0,89505	1 421 638	19,54
65	5	0,02644	0,12401	66 382	8 232	311 330	0,85354	1 073 804	16,18
70	5	0,03766	0,17208	58 150	10 007	265 733	0,79518	762 474	13,11
75	5	0,05567	0,24435	48 143	11 764	211 306	0,69907	496 741	10,32
80	5	0,09194	0,37333	36 379	13 581	147 717	0,56893	285 435	7,85
85	5	0,13557	0,49975	22 798	11 393	84 040	0,44609	137 718	6,04
90	5	0,18887	0,62087	11 405	7 081	37 490	0,33453	53 678	4,71
95	5	0,24965	0,72415	4 324	3 131	12 542	0,29076 ^c	16 188	3,74
100	ω	0,32708	1,00000	1 193	1 193	3 647	0,00000	3 647	3,06
Mujeres / Females									
0	1	0,02325	0,02280	100 000	2 280	98 075	0,97515 ^a	7 381 970	73,82
1	4	0,00141	0,00562	97 720	549	389 499	0,99500 ^b	7 283 895	74,54
5	5	0,00059	0,00295	97 171	287	485 135	0,99715	6 894 396	70,95
10	5	0,00055	0,00276	96 884	267	483 750	0,99605	6 409 260	66,15
15	5	0,00103	0,00515	96 617	497	481 840	0,99471	5 925 510	61,33
20	5	0,00109	0,00544	96 119	523	479 290	0,99404	5 443 670	56,63
25	5	0,00130	0,00648	95 597	620	476 434	0,99286	4 964 380	51,93
30	5	0,00157	0,00781	94 977	742	473 030	0,99062	4 487 946	47,25
35	5	0,00221	0,01097	94 235	1 033	468 593	0,98691	4 014 916	42,61
40	5	0,00307	0,01523	93 202	1 420	462 460	0,98186	3 546 323	38,05
45	5	0,00426	0,02108	91 782	1 935	454 074	0,97374	3 083 862	33,60
50	5	0,00641	0,03156	89 847	2 835	442 148	0,96119	2 629 789	29,27
55	5	0,00948	0,04630	87 012	4 029	424 988	0,94197	2 187 641	25,14
60	5	0,01458	0,07032	82 983	5 836	400 326	0,91415	1 762 654	21,24
65	5	0,02162	0,10255	77 147	7 912	365 957	0,87633	1 362 328	17,66
70	5	0,03178	0,14719	69 235	10 191	320 701	0,82358	996 371	14,39
75	5	0,04710	0,21070	59 045	12 441	264 122	0,74014	675 670	11,44
80	5	0,07722	0,32389	46 604	15 095	195 487	0,62226	411 549	8,83
85	5	0,11428	0,44117	31 509	13 901	121 643	0,50505	216 062	6,86
90	5	0,16057	0,56021	17 608	9 864	61 436	0,39230	94 419	5,36
95	5	0,21473	0,66829	7 744	5 175	24 101	0,36854 ^c	32 983	4,26
100	ω	0,28920	1,00000	2 569	2 569	8 882	0,00000	8 882	3,46

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 (continuación 5) / Table 26 (continued 5)
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02486	0,02433	100 000	2 433	97 884	0,97401 ^a	6 990 909	69,91
1	4	0,00118	0,00469	97 567	458	389 122	0,99550 ^b	6 893 025	70,65
5	5	0,00060	0,00302	97 109	293	484 813	0,99695	6 503 903	66,98
10	5	0,00062	0,00309	96 816	300	483 333	0,99397	6 019 090	62,17
15	5	0,00180	0,00897	96 517	865	480 420	0,98901	5 535 758	57,36
20	5	0,00263	0,01304	95 651	1 247	475 139	0,98595	5 055 337	52,85
25	5	0,00304	0,01507	94 404	1 423	468 463	0,98347	4 580 199	48,52
30	5	0,00363	0,01800	92 981	1 674	460 721	0,98012	4 111 736	44,22
35	5	0,00441	0,02180	91 307	1 990	451 561	0,97596	3 651 015	39,99
40	5	0,00534	0,02634	89 317	2 352	440 705	0,97030	3 199 455	35,82
45	5	0,00674	0,03315	86 965	2 883	427 618	0,96156	2 758 750	31,72
50	5	0,00898	0,04391	84 082	3 692	411 181	0,94853	2 331 132	27,72
55	5	0,01224	0,05938	80 390	4 774	390 017	0,93063	1 919 950	23,88
60	5	0,01666	0,07999	75 616	6 049	362 960	0,90362	1 529 934	20,23
65	5	0,02422	0,11420	69 568	7 945	327 977	0,86432	1 166 973	16,77
70	5	0,03477	0,15993	61 623	9 855	283 476	0,80824	838 997	13,62
75	5	0,05189	0,22965	51 767	11 889	229 116	0,71605	555 521	10,73
80	5	0,08609	0,35416	39 879	14 123	164 058	0,58860	326 405	8,18
85	5	0,12781	0,47920	25 756	12 342	96 564	0,46589	162 347	6,30
90	5	0,17933	0,60149	13 413	8 068	44 989	0,35233	65 783	4,90
95	5	0,23868	0,70776	5 345	3 783	15 851	0,31190 ^c	20 794	3,89
100	ω	0,31598	1,00000	1 562	1 562	4 944	0,00000	4 944	3,16
Mujeres / Females									
0	1	0,01882	0,01852	100 000	1 852	98 422	0,97997 ^a	7 601 961	76,02
1	4	0,00106	0,00422	98 148	415	391 565	0,99612 ^b	7 503 539	76,45
5	5	0,00048	0,00238	97 733	233	488 086	0,99765	7 111 974	72,77
10	5	0,00047	0,00233	97 501	227	486 936	0,99666	6 623 889	67,94
15	5	0,00087	0,00434	97 274	423	485 311	0,99556	6 136 953	63,09
20	5	0,00091	0,00454	96 851	440	483 156	0,99502	5 651 641	58,35
25	5	0,00109	0,00542	96 411	523	480 750	0,99402	5 168 486	53,61
30	5	0,00131	0,00654	95 889	627	477 875	0,99209	4 687 736	48,89
35	5	0,00187	0,00929	95 262	885	474 095	0,98887	4 209 861	44,19
40	5	0,00261	0,01298	94 376	1 225	468 819	0,98458	3 735 766	39,58
45	5	0,00361	0,01790	93 151	1 667	461 590	0,97758	3 266 946	35,07
50	5	0,00548	0,02702	91 484	2 472	451 241	0,96662	2 805 357	30,66
55	5	0,00814	0,03990	89 012	3 552	436 181	0,94980	2 354 116	26,45
60	5	0,01257	0,06092	85 460	5 207	414 284	0,92539	1 917 935	22,44
65	5	0,01867	0,08919	80 254	7 158	383 373	0,89197	1 503 651	18,74
70	5	0,02751	0,12872	73 096	9 409	341 956	0,84457	1 120 278	15,33
75	5	0,04104	0,18610	63 687	11 852	288 805	0,76735	778 322	12,22
80	5	0,06882	0,29422	51 835	15 251	221 614	0,65275	489 518	9,44
85	5	0,10354	0,40941	36 584	14 978	144 659	0,53579	267 904	7,32
90	5	0,14776	0,53004	21 606	11 452	77 507	0,42008	123 245	5,70
95	5	0,20040	0,64259	10 154	6 525	32 559	0,40476 ^c	45 738	4,50
100	ω	0,27538	1,00000	3 629	3 629	13 179	0,00000	13 179	3,63

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 (continuación 6) / Table 26 (continued 6)
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02092	0,02054	100 000	2 054	98 205	0,97805 ^a	7 150 941	71,51
1	4	0,00100	0,00401	97 946	393	390 820	0,99613 ^b	7 052 736	72,01
5	5	0,00052	0,00260	97 553	254	487 131	0,99737	6 661 915	68,29
10	5	0,00053	0,00266	97 299	259	485 849	0,99486	6 174 784	63,46
15	5	0,00153	0,00763	97 040	740	483 350	0,99064	5 688 935	58,62
20	5	0,00223	0,01111	96 300	1 070	478 824	0,98799	5 205 585	54,06
25	5	0,00260	0,01293	95 230	1 231	473 072	0,98577	4 726 761	49,64
30	5	0,00313	0,01555	93 999	1 462	466 340	0,98274	4 253 689	45,25
35	5	0,00384	0,01900	92 537	1 758	458 290	0,97890	3 787 348	40,93
40	5	0,00470	0,02323	90 779	2 109	448 621	0,97362	3 329 059	36,67
45	5	0,00601	0,02961	88 670	2 626	436 785	0,96543	2 880 437	32,48
50	5	0,00810	0,03968	86 044	3 414	421 685	0,95316	2 443 653	28,40
55	5	0,01116	0,05429	82 630	4 486	401 934	0,93607	2 021 968	24,47
60	5	0,01540	0,07412	78 144	5 792	376 238	0,91018	1 620 034	20,73
65	5	0,02256	0,10678	72 351	7 725	342 444	0,87223	1 243 796	17,19
70	5	0,03273	0,15127	64 626	9 776	298 690	0,81752	901 352	13,95
75	5	0,04925	0,21925	54 850	12 026	244 185	0,72703	602 663	10,99
80	5	0,08273	0,34297	42 824	14 687	177 531	0,59936	358 478	8,37
85	5	0,12396	0,46880	28 137	13 190	106 405	0,47526	180 948	6,43
90	5	0,17530	0,59311	14 946	8 865	50 570	0,35947	74 542	4,99
95	5	0,23481	0,70186	6 082	4 268	18 178	0,31875 ^c	23 973	3,94
100	ω	0,31292	1,00000	1 813	1 813	5 794	0,00000	5 794	3,20
Mujeres / Females									
0	1	0,01583	0,01562	100 000	1 562	98 659	0,98310 ^a	7 765 974	77,66
1	4	0,00090	0,00358	98 438	352	392 891	0,99671 ^b	7 667 315	77,89
5	5	0,00041	0,00203	98 086	199	489 932	0,99800	7 274 424	74,16
10	5	0,00040	0,00198	97 887	194	488 951	0,99717	6 784 492	69,31
15	5	0,00074	0,00368	97 693	360	487 567	0,99622	6 295 541	64,44
20	5	0,00078	0,00387	97 334	377	485 725	0,99574	5 807 974	59,67
25	5	0,00093	0,00465	96 957	451	483 655	0,99485	5 322 249	54,89
30	5	0,00113	0,00565	96 505	545	481 163	0,99315	4 838 594	50,14
35	5	0,00162	0,00806	95 960	773	477 867	0,99033	4 357 430	45,41
40	5	0,00227	0,01130	95 187	1 076	473 244	0,98653	3 879 563	40,76
45	5	0,00316	0,01566	94 111	1 474	466 869	0,98035	3 406 319	36,19
50	5	0,00480	0,02370	92 637	2 195	457 696	0,97067	2 939 450	31,73
55	5	0,00714	0,03509	90 442	3 174	444 274	0,95578	2 481 754	27,44
60	5	0,01103	0,05368	87 268	4 684	424 629	0,93404	2 037 481	23,35
65	5	0,01644	0,07895	82 584	6 520	396 619	0,90388	1 612 851	19,53
70	5	0,02435	0,11477	76 064	8 730	358 494	0,86040	1 216 233	15,99
75	5	0,03660	0,16765	67 334	11 289	308 448	0,78623	857 739	12,74
80	5	0,06366	0,27548	56 045	15 439	242 510	0,67069	549 291	9,80
85	5	0,09794	0,39230	40 606	15 930	162 650	0,55088	306 781	7,56
90	5	0,14239	0,51701	24 676	12 758	89 601	0,43066	144 131	5,84
95	5	0,19600	0,63458	11 918	7 563	38 587	0,41314 ^c	54 529	4,58
100	ω	0,27319	1,00000	4 355	4 355	15 942	0,00000	15 942	3,66

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 26 (conclusión) / Table 26 (concluded)
NICARAGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
NICARAGUA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01836	0,01807	100 000	1 807	98 416	0,98068 ^a	7 258 970	72,59
1	4	0,00089	0,00356	98 193	350	391 926	0,99654 ^b	7 160 554	72,92
5	5	0,00047	0,00234	97 843	229	488 645	0,99764	6 768 629	69,18
10	5	0,00048	0,00238	97 615	232	487 492	0,99543	6 279 984	64,33
15	5	0,00136	0,00676	97 382	658	485 266	0,99170	5 792 491	59,48
20	5	0,00198	0,00985	96 724	953	481 238	0,98932	5 307 226	54,87
25	5	0,00232	0,01153	95 771	1 104	476 097	0,98727	4 825 987	50,39
30	5	0,00281	0,01395	94 667	1 321	470 035	0,98444	4 349 890	45,95
35	5	0,00347	0,01718	93 347	1 604	462 724	0,98082	3 879 855	41,56
40	5	0,00429	0,02121	91 743	1 946	453 850	0,97578	3 417 132	37,25
45	5	0,00554	0,02731	89 797	2 452	442 856	0,96795	2 963 282	33,00
50	5	0,00752	0,03692	87 345	3 225	428 663	0,95619	2 520 426	28,86
55	5	0,01046	0,05097	84 120	4 288	409 881	0,93962	2 091 763	24,87
60	5	0,01457	0,07030	79 833	5 612	385 133	0,91446	1 681 882	21,07
65	5	0,02148	0,10193	74 221	7 565	352 189	0,87739	1 296 749	17,47
70	5	0,03141	0,14563	66 655	9 707	309 009	0,82358	944 560	14,17
75	5	0,04754	0,21247	56 948	12 100	254 493	0,73425	635 551	11,16
80	5	0,08054	0,33556	44 849	15 049	186 861	0,60650	381 058	8,50
85	5	0,12145	0,46188	29 800	13 764	113 332	0,48148	194 197	6,52
90	5	0,17266	0,58755	16 036	9 422	54 567	0,36420	80 865	5,04
95	5	0,23229	0,69797	6 614	4 616	19 873	0,32325 ^c	26 297	3,98
100	ω	0,31096	1,00000	1 998	1 998	6 424	0,00000	6 424	3,22
Mujeres / Females									
0	1	0,01373	0,01357	100 000	1 357	98 829	0,98531 ^a	7 887 945	78,88
1	4	0,00078	0,00312	98 643	308	393 828	0,99712 ^b	7 789 116	78,96
5	5	0,00036	0,00178	98 335	175	491 239	0,99825	7 395 289	75,20
10	5	0,00035	0,00173	98 161	170	490 378	0,99753	6 904 049	70,33
15	5	0,00064	0,00322	97 991	315	489 166	0,99669	6 413 671	65,45
20	5	0,00068	0,00340	97 676	332	487 548	0,99624	5 924 506	60,65
25	5	0,00082	0,00411	97 343	400	485 717	0,99543	5 436 958	55,85
30	5	0,00101	0,00502	96 943	487	483 499	0,99390	4 951 242	51,07
35	5	0,00144	0,00719	96 456	693	480 549	0,99135	4 467 743	46,32
40	5	0,00203	0,01012	95 763	969	476 394	0,98791	3 987 194	41,64
45	5	0,00284	0,01409	94 794	1 335	470 634	0,98231	3 510 800	37,04
50	5	0,00431	0,02134	93 459	1 995	462 308	0,97354	3 040 166	32,53
55	5	0,00644	0,03169	91 464	2 898	450 076	0,96002	2 577 858	28,18
60	5	0,00995	0,04855	88 566	4 300	432 081	0,94016	2 127 782	24,02
65	5	0,01488	0,07171	84 266	6 043	406 224	0,91231	1 695 701	20,12
70	5	0,02214	0,10491	78 223	8 206	370 602	0,87162	1 289 477	16,48
75	5	0,03351	0,15461	70 017	10 825	323 023	0,79973	918 875	13,12
80	5	0,06000	0,26185	59 192	15 500	258 333	0,68376	595 852	10,07
85	5	0,09396	0,37984	43 693	16 596	176 638	0,56179	337 519	7,72
90	5	0,13864	0,50772	27 096	13 757	99 233	0,43804	160 882	5,94
95	5	0,19308	0,62921	13 339	8 393	43 468	0,41825 ^c	61 649	4,62
100	ω	0,27205	1,00000	4 946	4 946	18 181	0,00000	18 181	3,68

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 27 / Table 27
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03702	0,03595	100 000	3 595	97 121	0,95928 ^a	6 839 957	68,40
1	4	0,00321	0,01273	96 405	1 228	382 517	0,98968 ^b	6 742 836	69,94
5	5	0,00101	0,00503	95 177	479	474 689	0,99570	6 360 319	66,83
10	5	0,00072	0,00357	94 698	338	472 646	0,99457	5 885 629	62,15
15	5	0,00146	0,00729	94 360	688	470 080	0,99050	5 412 983	57,37
20	5	0,00236	0,01173	93 672	1 099	465 613	0,98770	4 942 903	52,77
25	5	0,00259	0,01288	92 573	1 193	459 885	0,98664	4 477 290	48,36
30	5	0,00279	0,01384	91 381	1 265	453 742	0,98548	4 017 405	43,96
35	5	0,00307	0,01521	90 116	1 371	447 154	0,98367	3 563 662	39,55
40	5	0,00352	0,01746	88 745	1 550	439 853	0,97924	3 116 508	35,12
45	5	0,00488	0,02412	87 196	2 103	430 720	0,97024	2 676 656	30,70
50	5	0,00724	0,03554	85 092	3 024	417 901	0,95435	2 245 936	26,39
55	5	0,01155	0,05613	82 068	4 607	398 824	0,92992	1 828 035	22,27
60	5	0,01772	0,08486	77 461	6 574	370 873	0,89323	1 429 211	18,45
65	5	0,02797	0,13070	70 888	9 265	331 276	0,84024	1 058 337	14,93
70	5	0,04277	0,19319	61 623	11 905	278 350	0,76430	727 061	11,80
75	5	0,06739	0,28838	49 718	14 337	212 744	0,64376	448 711	9,03
80	5	0,11429	0,44240	35 380	15 652	136 955	0,49264	235 966	6,67
85	5	0,17123	0,58559	19 728	11 553	67 469	0,35983	99 011	5,02
90	5	0,23896	0,70963	8 175	5 802	24 278	0,25095	31 542	3,86
95	5	0,31317	0,80373	2 374	1 908	6 092	0,19233 ^c	7 264	3,06
100	ω	0,39763	1,00000	466	466	1 172	0,00000	1 172	2,51
Mujeres / Females									
0	1	0,02765	0,02705	100 000	2 705	97 833	0,96847 ^a	7 329 987	73,30
1	4	0,00278	0,01106	97 295	1 076	386 404	0,99149 ^b	7 232 154	74,33
5	5	0,00082	0,00407	96 219	392	480 115	0,99659	6 845 750	71,15
10	5	0,00055	0,00274	95 827	263	478 479	0,99666	6 365 635	66,43
15	5	0,00079	0,00394	95 564	377	476 880	0,99582	5 887 156	61,60
20	5	0,00088	0,00441	95 188	420	474 888	0,99516	5 410 277	56,84
25	5	0,00106	0,00526	94 768	499	472 591	0,99400	4 935 389	52,08
30	5	0,00135	0,00675	94 269	637	469 754	0,99193	4 462 797	47,34
35	5	0,00189	0,00940	93 632	880	465 962	0,98875	3 993 043	42,65
40	5	0,00264	0,01313	92 752	1 217	460 719	0,98451	3 527 081	38,03
45	5	0,00361	0,01788	91 535	1 637	453 583	0,97807	3 066 362	33,50
50	5	0,00528	0,02605	89 898	2 342	443 636	0,96743	2 612 779	29,06
55	5	0,00801	0,03927	87 556	3 438	429 185	0,95047	2 169 143	24,77
60	5	0,01241	0,06020	84 118	5 064	407 928	0,92501	1 739 958	20,68
65	5	0,01901	0,09072	79 054	7 172	377 337	0,88586	1 332 029	16,85
70	5	0,03008	0,13989	71 881	10 055	334 269	0,81748	954 692	13,28
75	5	0,05251	0,23208	61 826	14 348	273 259	0,70060	620 423	10,03
80	5	0,09653	0,38923	47 478	18 480	191 444	0,53816	347 164	7,31
85	5	0,15422	0,54794	28 998	15 889	103 027	0,38866	155 720	5,37
90	5	0,22587	0,68994	13 109	9 044	40 043	0,26428	52 693	4,02
95	5	0,30626	0,79740	4 065	3 241	10 583	0,19534 ^c	12 650	3,11
100	ω	0,39834	1,00000	824	824	2 067	0,00000	2 067	2,51

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 27 (continuación 1) / Table 27 (continued 1)
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03481	0,03385	100 000	3 385	97 229	0,96288 ^a	6 926 974	69,27
1	4	0,00230	0,00916	96 615	885	384 209	0,99215 ^b	6 829 746	70,69
5	5	0,00083	0,00414	95 730	396	477 658	0,99631	6 445 536	67,33
10	5	0,00065	0,00324	95 333	309	475 894	0,99486	5 967 878	62,60
15	5	0,00141	0,00704	95 024	669	473 450	0,99083	5 491 984	57,80
20	5	0,00228	0,01133	94 356	1 069	469 106	0,98752	5 018 534	53,19
25	5	0,00275	0,01364	93 287	1 273	463 252	0,98610	4 549 427	48,77
30	5	0,00285	0,01415	92 014	1 302	456 814	0,98528	4 086 175	44,41
35	5	0,00308	0,01529	90 712	1 387	450 091	0,98347	3 629 361	40,01
40	5	0,00359	0,01779	89 325	1 589	442 651	0,97905	3 179 270	35,59
45	5	0,00489	0,02417	87 736	2 120	433 377	0,97095	2 736 619	31,19
50	5	0,00693	0,03405	85 615	2 915	420 789	0,95716	2 303 242	26,90
55	5	0,01066	0,05194	82 700	4 295	402 763	0,93542	1 882 454	22,76
60	5	0,01622	0,07792	78 405	6 110	376 751	0,90084	1 479 690	18,87
65	5	0,02603	0,12220	72 295	8 834	339 391	0,84860	1 102 940	15,26
70	5	0,04069	0,18467	63 461	11 719	288 008	0,77332	763 548	12,03
75	5	0,06464	0,27822	51 742	14 396	222 721	0,65347	475 541	9,19
80	5	0,11134	0,43392	37 346	16 205	145 542	0,49987	252 820	6,77
85	5	0,16843	0,57962	21 141	12 254	72 753	0,36446	107 278	5,07
90	5	0,23677	0,70641	8 887	6 278	26 516	0,25319	34 525	3,88
95	5	0,31191	0,80257	2 609	2 094	6 714	0,19301 ^c	8 009	3,07
100	ω	0,39754	1,00000	515	515	1 296	0,00000	1 296	2,52
Mujeres / Females									
0	1	0,02568	0,02515	100 000	2 515	97 938	0,97145 ^a	7 460 920	74,61
1	4	0,00206	0,00819	97 485	798	387 785	0,99362 ^b	7 362 982	75,53
5	5	0,00067	0,00335	96 687	324	482 625	0,99717	6 975 197	72,14
10	5	0,00046	0,00230	96 363	222	481 261	0,99722	6 492 572	67,38
15	5	0,00065	0,00326	96 141	313	479 923	0,99644	6 011 311	62,53
20	5	0,00078	0,00387	95 828	371	478 212	0,99568	5 531 388	57,72
25	5	0,00096	0,00477	95 457	456	476 145	0,99455	5 053 176	52,94
30	5	0,00123	0,00613	95 001	582	473 550	0,99278	4 577 030	48,18
35	5	0,00167	0,00832	94 419	786	470 130	0,99004	4 103 480	43,46
40	5	0,00234	0,01161	93 633	1 087	465 448	0,98618	3 633 350	38,80
45	5	0,00324	0,01605	92 546	1 485	459 018	0,98050	3 167 902	34,23
50	5	0,00466	0,02301	91 061	2 095	450 067	0,97122	2 708 884	29,75
55	5	0,00706	0,03470	88 966	3 087	437 112	0,95582	2 258 817	25,39
60	5	0,01110	0,05400	85 879	4 637	417 803	0,93236	1 821 704	21,21
65	5	0,01711	0,08205	81 242	6 666	389 544	0,89417	1 403 902	17,28
70	5	0,02820	0,13173	74 576	9 824	348 318	0,82741	1 014 357	13,60
75	5	0,04935	0,21965	64 752	14 223	288 200	0,71315	666 039	10,29
80	5	0,09269	0,37702	50 529	19 051	205 531	0,54942	377 839	7,48
85	5	0,14986	0,53759	31 479	16 922	112 924	0,39734	172 308	5,47
90	5	0,22154	0,68291	14 556	9 940	44 870	0,26981	59 385	4,08
95	5	0,30252	0,79346	4 616	3 662	12 106	0,19897 ^c	14 515	3,14
100	ω	0,39576	1,00000	953	953	2 409	0,00000	2 409	2,53

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 27 (continuación 2) / Table 27 (continued 2)

PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03187	0,03105	100 000	3 105	97 436	0,96637 ^a	7 021 982	70,22
1	4	0,00183	0,00730	96 895	707	385 751	0,99363 ^b	6 924 547	71,46
5	5	0,00069	0,00346	96 188	333	480 107	0,99683	6 538 796	67,98
10	5	0,00058	0,00287	95 855	275	478 586	0,99512	6 058 689	63,21
15	5	0,00138	0,00688	95 579	658	476 252	0,99112	5 580 103	58,38
20	5	0,00219	0,01090	94 921	1 034	472 021	0,98781	5 103 851	53,77
25	5	0,00272	0,01350	93 887	1 268	466 265	0,98624	4 631 830	49,33
30	5	0,00282	0,01402	92 619	1 299	459 849	0,98535	4 165 565	44,98
35	5	0,00308	0,01528	91 320	1 395	453 114	0,98351	3 705 716	40,58
40	5	0,00357	0,01771	89 925	1 593	445 645	0,97927	3 252 602	36,17
45	5	0,00482	0,02381	88 333	2 103	436 405	0,97177	2 806 958	31,78
50	5	0,00666	0,03277	86 230	2 826	424 084	0,95954	2 370 553	27,49
55	5	0,00992	0,04841	83 404	4 037	406 926	0,94037	1 946 469	23,34
60	5	0,01481	0,07142	79 366	5 668	382 662	0,90924	1 539 543	19,40
65	5	0,02364	0,11159	73 698	8 224	347 931	0,85957	1 156 882	15,70
70	5	0,03785	0,17289	65 474	11 320	299 072	0,78564	808 951	12,36
75	5	0,06096	0,26449	54 154	14 323	234 964	0,66658	509 879	9,42
80	5	0,10746	0,42257	39 831	16 831	156 621	0,50937	274 915	6,90
85	5	0,16492	0,57205	23 000	13 157	79 778	0,37006	118 294	5,14
90	5	0,23434	0,70288	9 843	6 918	29 522	0,25538	38 516	3,91
95	5	0,31103	0,80188	2 924	2 345	7 540	0,19286 ^c	8 994	3,08
100	ω	0,39845	1,00000	579	579	1 454	0,00000	1 454	2,51
Mujeres / Females									
0	1	0,02313	0,02270	100 000	2 270	98 123	0,97448 ^a	7 564 942	75,65
1	4	0,00169	0,00672	97 730	657	389 116	0,99479 ^b	7 466 820	76,40
5	5	0,00055	0,00274	97 073	266	484 699	0,99764	7 077 703	72,91
10	5	0,00039	0,00197	96 807	191	483 556	0,99760	6 593 005	68,10
15	5	0,00057	0,00284	96 616	274	482 394	0,99681	6 109 449	63,23
20	5	0,00071	0,00355	96 342	342	480 853	0,99599	5 627 055	58,41
25	5	0,00090	0,00447	96 000	429	478 926	0,99492	5 146 202	53,61
30	5	0,00114	0,00570	95 571	545	476 492	0,99336	4 667 276	48,84
35	5	0,00152	0,00759	95 026	722	473 326	0,99096	4 190 784	44,10
40	5	0,00211	0,01049	94 304	989	469 049	0,98742	3 717 458	39,42
45	5	0,00296	0,01469	93 315	1 371	463 147	0,98223	3 248 409	34,81
50	5	0,00422	0,02088	91 944	1 920	454 919	0,97386	2 785 261	30,29
55	5	0,00640	0,03150	90 024	2 836	443 030	0,95977	2 330 342	25,89
60	5	0,01010	0,04923	87 188	4 293	425 208	0,93776	1 887 312	21,65
65	5	0,01578	0,07591	82 895	6 293	398 745	0,90067	1 462 104	17,64
70	5	0,02659	0,12466	76 603	9 550	359 139	0,83613	1 063 359	13,88
75	5	0,04659	0,20867	67 053	13 992	300 286	0,72395	704 220	10,50
80	5	0,08955	0,36687	53 061	19 467	217 392	0,55854	403 934	7,61
85	5	0,14651	0,52954	33 594	17 790	121 422	0,40380	186 542	5,55
90	5	0,21857	0,67806	15 805	10 717	49 030	0,27335	65 121	4,12
95	5	0,30042	0,79131	5 088	4 026	13 402	0,20063 ^c	16 091	3,16
100	ω	0,39492	1,00000	1 062	1 062	2 689	0,00000	2 689	2,53

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

Cuadro 27 (continuación 3) / Table 27 (continued 3)

PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02819	0,02755	100 000	2 755	97 735	0,96976 ^a	7 124 916	71,25
1	4	0,00178	0,00710	97 245	690	387 143	0,99417 ^b	7 027 180	72,26
5	5	0,00060	0,00300	96 555	290	482 049	0,99726	6 640 038	68,77
10	5	0,00050	0,00247	96 265	238	480 729	0,99535	6 157 989	63,97
15	5	0,00137	0,00683	96 027	656	478 493	0,99136	5 677 260	59,12
20	5	0,00210	0,01045	95 370	996	474 361	0,98853	5 198 768	54,51
25	5	0,00252	0,01251	94 374	1 180	468 919	0,98702	4 724 407	50,06
30	5	0,00271	0,01346	93 194	1 255	462 832	0,98569	4 255 488	45,66
35	5	0,00306	0,01518	91 939	1 396	456 207	0,98380	3 792 656	41,25
40	5	0,00348	0,01725	90 544	1 562	448 814	0,97987	3 336 450	36,85
45	5	0,00467	0,02307	88 982	2 053	439 778	0,97266	2 887 636	32,45
50	5	0,00645	0,03172	86 929	2 757	427 753	0,96146	2 447 858	28,16
55	5	0,00933	0,04558	84 172	3 836	411 268	0,94472	2 020 105	24,00
60	5	0,01353	0,06545	80 336	5 258	388 532	0,91826	1 608 836	20,03
65	5	0,02087	0,09917	75 077	7 446	356 773	0,87284	1 220 304	16,25
70	5	0,03436	0,15823	67 632	10 701	311 406	0,80093	863 532	12,77
75	5	0,05652	0,24760	56 931	14 096	249 413	0,68279	552 126	9,70
80	5	0,10272	0,40838	42 835	17 493	170 298	0,52109	302 712	7,07
85	5	0,16075	0,56290	25 342	14 265	88 741	0,37660	132 414	5,23
90	5	0,23171	0,69908	11 077	7 744	33 419	0,25746	43 674	3,94
95	5	0,31059	0,80173	3 333	2 672	8 604	0,19182 ^c	10 255	3,08
100	ω	0,40042	1,00000	661	661	1 650	0,00000	1 650	2,50
Mujeres / Females									
0	1	0,02002	0,01970	100 000	1 970	98 380	0,97750 ^a	7 642 962	76,43
1	4	0,00165	0,00657	98 030	644	390 371	0,99516 ^b	7 544 582	76,96
5	5	0,00045	0,00224	97 386	218	486 383	0,99801	7 154 211	73,46
10	5	0,00035	0,00173	97 168	168	485 417	0,99781	6 667 828	68,62
15	5	0,00053	0,00266	96 999	258	484 352	0,99695	6 182 412	63,74
20	5	0,00069	0,00344	96 741	332	482 876	0,99612	5 698 060	58,90
25	5	0,00087	0,00432	96 409	416	481 004	0,99512	5 215 184	54,09
30	5	0,00109	0,00545	95 993	523	478 655	0,99368	4 734 179	49,32
35	5	0,00144	0,00718	95 469	686	475 633	0,99155	4 255 524	44,57
40	5	0,00195	0,00973	94 784	922	471 613	0,98826	3 779 891	39,88
45	5	0,00277	0,01378	93 862	1 293	466 076	0,98334	3 308 278	35,25
50	5	0,00396	0,01959	92 569	1 813	458 309	0,97548	2 842 203	30,70
55	5	0,00600	0,02956	90 755	2 683	447 070	0,96246	2 383 893	26,27
60	5	0,00937	0,04576	88 073	4 030	430 288	0,94140	1 936 823	21,99
65	5	0,01495	0,07206	84 042	6 056	405 072	0,90559	1 506 535	17,93
70	5	0,02519	0,11850	77 986	9 241	366 829	0,84386	1 101 463	14,12
75	5	0,04416	0,19884	68 745	13 670	309 553	0,73327	734 634	10,69
80	5	0,08700	0,35856	55 076	19 748	226 987	0,56567	425 081	7,72
85	5	0,14408	0,52368	35 328	18 500	128 399	0,40811	198 094	5,61
90	5	0,21687	0,67535	16 827	11 364	52 401	0,27495	69 695	4,14
95	5	0,29989	0,79090	5 463	4 321	14 408	0,20033 ^c	17 294	3,17
100	ω	0,39576	1,00000	1 142	1 142	2 886	0,00000	2 886	2,53

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

Cuadro 27 (continuación 4) / Table 27 (continued 4)

PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02459	0,02410	100 000	2 410	98 014	0,97328 ^a	7 224 950	72,25
1	4	0,00167	0,00664	97 590	648	388 628	0,99471 ^b	7 126 936	73,03
5	5	0,00053	0,00265	96 942	257	484 067	0,99758	6 738 308	69,51
10	5	0,00044	0,00218	96 685	211	482 898	0,99568	6 254 241	64,69
15	5	0,00130	0,00647	96 474	625	480 810	0,99190	5 771 343	59,82
20	5	0,00195	0,00973	95 850	932	476 918	0,98941	5 290 533	55,20
25	5	0,00230	0,01146	94 917	1 087	471 868	0,98797	4 813 616	50,71
30	5	0,00254	0,01262	93 830	1 184	466 189	0,98642	4 341 747	46,27
35	5	0,00293	0,01455	92 646	1 348	459 860	0,98450	3 875 558	41,83
40	5	0,00332	0,01648	91 298	1 504	452 731	0,98074	3 415 698	37,41
45	5	0,00447	0,02208	89 794	1 983	444 013	0,97377	2 962 967	33,00
50	5	0,00619	0,03047	87 811	2 676	432 367	0,96321	2 518 954	28,69
55	5	0,00885	0,04330	85 136	3 687	416 462	0,94779	2 086 587	24,51
60	5	0,01269	0,06151	81 449	5 010	394 721	0,92384	1 670 125	20,51
65	5	0,01923	0,09176	76 439	7 014	364 660	0,88117	1 275 404	16,69
70	5	0,03211	0,14863	69 425	10 318	321 329	0,81152	910 744	13,12
75	5	0,05333	0,23530	59 107	13 908	260 764	0,69639	589 415	9,97
80	5	0,09801	0,39378	45 199	17 798	181 593	0,53519	328 652	7,27
85	5	0,15483	0,54916	27 401	15 047	97 188	0,38882	147 059	5,37
90	5	0,22501	0,68828	12 353	8 503	37 788	0,26658	49 871	4,04
95	5	0,30365	0,79435	3 851	3 059	10 074	0,19944 ^c	12 083	3,14
100	ω	0,39418	1,00000	792	792	2 009	0,00000	2 009	2,54
Mujeres / Females									
0	1	0,01724	0,01700	100 000	1 700	98 599	0,98037 ^a	7 735 919	77,36
1	4	0,00154	0,00613	98 300	603	391 585	0,99559 ^b	7 637 320	77,69
5	5	0,00038	0,00189	97 697	185	488 022	0,99829	7 245 734	74,17
10	5	0,00031	0,00153	97 512	150	487 185	0,99802	6 757 712	69,30
15	5	0,00049	0,00243	97 362	237	486 219	0,99718	6 270 526	64,40
20	5	0,00064	0,00321	97 125	311	484 847	0,99638	5 784 308	59,56
25	5	0,00081	0,00404	96 814	391	483 091	0,99544	5 299 460	54,74
30	5	0,00102	0,00508	96 423	490	480 888	0,99412	4 816 370	49,95
35	5	0,00134	0,00668	95 933	641	478 062	0,99218	4 335 482	45,19
40	5	0,00180	0,00897	95 292	854	474 324	0,98913	3 857 420	40,48
45	5	0,00258	0,01280	94 438	1 209	469 166	0,98450	3 383 096	35,82
50	5	0,00368	0,01824	93 229	1 700	461 892	0,97715	2 913 931	31,26
55	5	0,00559	0,02755	91 528	2 522	451 337	0,96510	2 452 038	26,79
60	5	0,00868	0,04247	89 007	3 780	435 584	0,94522	2 000 701	22,48
65	5	0,01400	0,06763	85 227	5 764	411 724	0,91131	1 565 117	18,36
70	5	0,02357	0,11128	79 463	8 843	375 208	0,85308	1 153 393	14,51
75	5	0,04126	0,18702	70 620	13 207	320 083	0,74712	778 185	11,02
80	5	0,08221	0,34244	57 413	19 661	239 140	0,58231	458 102	7,98
85	5	0,13726	0,50631	37 753	19 114	139 253	0,42426	218 962	5,80
90	5	0,20828	0,66022	18 638	12 305	59 080	0,28806	79 709	4,28
95	5	0,29016	0,77977	6 333	4 938	17 019	0,21216 ^c	20 629	3,26
100	ω	0,38627	1,00000	1 395	1 395	3 611	0,00000	3 611	2,59

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

Cuadro 27 (continuación 5) / Table 27 (continued 5)

PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02158	0,02120	100 000	2 120	98 239	0,97638 ^a	7 301 941	73,02
1	4	0,00153	0,00609	97 880	596	389 953	0,99514 ^b	7 203 702	73,60
5	5	0,00049	0,00246	97 284	239	485 820	0,99776	6 813 749	70,04
10	5	0,00040	0,00202	97 044	196	484 731	0,99601	6 327 929	65,21
15	5	0,00120	0,00596	96 848	577	482 797	0,99254	5 843 198	60,33
20	5	0,00180	0,00896	96 271	863	479 196	0,99022	5 360 402	55,68
25	5	0,00213	0,01060	95 408	1 011	474 511	0,98883	4 881 206	51,16
30	5	0,00236	0,01175	94 397	1 110	469 209	0,98730	4 406 695	46,68
35	5	0,00275	0,01366	93 287	1 274	463 250	0,98535	3 937 486	42,21
40	5	0,00315	0,01565	92 013	1 440	456 465	0,98163	3 474 236	37,76
45	5	0,00427	0,02112	90 573	1 913	448 082	0,97481	3 017 771	33,32
50	5	0,00596	0,02934	88 660	2 602	436 795	0,96445	2 569 688	28,98
55	5	0,00857	0,04194	86 058	3 609	421 269	0,94926	2 132 893	24,78
60	5	0,01236	0,05993	82 449	4 942	399 893	0,92565	1 711 624	20,76
65	5	0,01878	0,08968	77 508	6 951	370 162	0,88402	1 311 731	16,92
70	5	0,03124	0,14488	70 557	10 222	327 229	0,81630	941 569	13,34
75	5	0,05175	0,22909	60 335	13 822	267 117	0,70500	614 340	10,18
80	5	0,09440	0,38221	46 512	17 778	188 318	0,54800	347 222	7,47
85	5	0,14890	0,53478	28 735	15 367	103 198	0,40303	158 904	5,53
90	5	0,21661	0,67394	13 368	9 009	41 592	0,27972	55 706	4,17
95	5	0,29309	0,78229	4 359	3 410	11 634	0,21314 ^c	14 114	3,24
100	ω	0,38269	1,00000	949	949	2 480	0,00000	2 480	2,61
Mujeres / Females									
0	1	0,01519	0,01500	100 000	1 500	98 755	0,98261 ^a	7 823 957	78,24
1	4	0,00140	0,00557	98 500	549	392 551	0,99598 ^b	7 725 202	78,43
5	5	0,00035	0,00173	97 951	170	489 332	0,99843	7 332 652	74,86
10	5	0,00028	0,00140	97 782	137	488 565	0,99819	6 843 320	69,99
15	5	0,00045	0,00223	97 644	217	487 678	0,99742	6 354 755	65,08
20	5	0,00059	0,00294	97 427	286	486 418	0,99667	5 867 077	60,22
25	5	0,00075	0,00372	97 140	361	484 799	0,99579	5 380 659	55,39
30	5	0,00094	0,00470	96 779	454	482 760	0,99455	4 895 860	50,59
35	5	0,00124	0,00620	96 325	597	480 131	0,99272	4 413 100	45,81
40	5	0,00168	0,00836	95 728	800	476 637	0,98984	3 932 970	41,09
45	5	0,00241	0,01197	94 927	1 136	471 795	0,98547	3 456 333	36,41
50	5	0,00345	0,01711	93 791	1 605	464 942	0,97854	2 984 537	31,82
55	5	0,00525	0,02589	92 186	2 387	454 962	0,96717	2 519 596	27,33
60	5	0,00815	0,03995	89 799	3 587	440 027	0,94844	2 064 633	22,99
65	5	0,01315	0,06365	86 212	5 487	417 341	0,91650	1 624 607	18,84
70	5	0,02210	0,10471	80 725	8 453	382 491	0,86160	1 207 266	14,96
75	5	0,03860	0,17603	72 272	12 722	329 553	0,76148	824 775	11,41
80	5	0,07687	0,32393	59 549	19 289	250 948	0,60261	495 222	8,32
85	5	0,12881	0,48382	40 260	19 478	151 224	0,44621	244 275	6,07
90	5	0,19662	0,63844	20 781	13 268	67 478	0,30766	93 051	4,48
95	5	0,27586	0,76220	7 514	5 727	20 760	0,23182 ^c	25 573	3,40
100	ω	0,37126	1,00000	1 787	1 787	4 813	0,00000	4 813	2,69

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

Cuadro 27 (continuación 6) / Table 27 (continued 6)

PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01848	0,01820	100 000	1 820	98 476	0,97954 ^a	7 373 962	73,74
1	4	0,00141	0,00562	98 180	552	391 293	0,99553 ^b	7 275 486	74,10
5	5	0,00046	0,00229	97 628	224	487 582	0,99791	6 884 193	70,51
10	5	0,00038	0,00189	97 404	184	486 562	0,99630	6 396 611	65,67
15	5	0,00111	0,00552	97 221	537	484 761	0,99309	5 910 048	60,79
20	5	0,00167	0,00830	96 684	803	481 413	0,99092	5 425 287	56,11
25	5	0,00198	0,00986	95 881	945	477 044	0,98957	4 943 874	51,56
30	5	0,00221	0,01100	94 936	1 045	472 069	0,98806	4 466 830	47,05
35	5	0,00259	0,01289	93 891	1 210	466 432	0,98610	3 994 761	42,55
40	5	0,00301	0,01493	92 681	1 384	459 947	0,98241	3 528 329	38,07
45	5	0,00410	0,02030	91 297	1 853	451 854	0,97571	3 068 382	33,61
50	5	0,00576	0,02837	89 444	2 537	440 878	0,96553	2 616 528	29,25
55	5	0,00832	0,04075	86 907	3 542	425 680	0,95052	2 175 649	25,03
60	5	0,01207	0,05857	83 365	4 883	404 620	0,92722	1 749 969	20,99
65	5	0,01838	0,08788	78 483	6 897	375 171	0,88648	1 345 349	17,14
70	5	0,03049	0,14164	71 586	10 140	332 580	0,82045	970 178	13,55
75	5	0,05038	0,22372	61 446	13 747	272 864	0,71259	637 598	10,38
80	5	0,09123	0,37189	47 699	17 739	194 441	0,55955	364 734	7,65
85	5	0,14365	0,52167	29 960	15 629	108 799	0,41613	170 293	5,68
90	5	0,20910	0,66058	14 331	9 467	45 275	0,29208	61 494	4,29
95	5	0,28353	0,77080	4 864	3 749	13 224	0,22652 ^c	16 219	3,33
100	ω	0,37219	1,00000	1 115	1 115	2 995	0,00000	2 995	2,69
Mujeres / Females									
0	1	0,01314	0,01300	100 000	1 300	98 913	0,98481 ^a	7 906 922	79,07
1	4	0,00127	0,00507	98 700	501	393 494	0,99634 ^b	7 808 009	79,11
5	5	0,00032	0,00159	98 199	156	490 606	0,99856	7 414 515	75,50
10	5	0,00026	0,00129	98 043	126	489 900	0,99834	6 923 909	70,62
15	5	0,00041	0,00204	97 917	200	489 085	0,99763	6 434 009	65,71
20	5	0,00054	0,00270	97 717	264	487 924	0,99693	5 944 925	60,84
25	5	0,00069	0,00344	97 453	335	486 426	0,99611	5 457 001	56,00
30	5	0,00087	0,00436	97 118	423	484 531	0,99494	4 970 575	51,18
35	5	0,00116	0,00578	96 695	559	482 077	0,99320	4 486 044	46,39
40	5	0,00157	0,00782	96 136	752	478 800	0,99048	4 003 966	41,65
45	5	0,00226	0,01124	95 384	1 072	474 240	0,98634	3 525 166	36,96
50	5	0,00325	0,01612	94 312	1 520	467 760	0,97976	3 050 926	32,35
55	5	0,00495	0,02442	92 792	2 266	458 293	0,96901	2 583 166	27,84
60	5	0,00769	0,03773	90 526	3 415	444 089	0,95129	2 124 872	23,47
65	5	0,01240	0,06013	87 110	5 238	422 457	0,92108	1 680 783	19,29
70	5	0,02081	0,09891	81 873	8 098	389 118	0,86913	1 258 327	15,37
75	5	0,03629	0,16634	73 775	12 271	338 194	0,77417	869 209	11,78
80	5	0,07224	0,30752	61 503	18 914	261 820	0,62076	531 015	8,63
85	5	0,12147	0,46354	42 589	19 742	162 528	0,46623	269 195	6,32
90	5	0,18644	0,61835	22 847	14 128	75 776	0,32590	106 667	4,67
95	5	0,26327	0,74563	8 720	6 502	24 695	0,25090 ^c	30 891	3,54
100	ω	0,35798	1,00000	2 218	2 218	6 196	0,00000	6 196	2,79

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

Cuadro 27 (conclusión) / Table 27 (concluded)
PANAMÁ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PANAMA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01581	0,01560	100 000	1 560	98 685	0,98229 ^a	7 440 971	74,41
1	4	0,00130	0,00517	98 440	509	392 462	0,99589 ^b	7 342 286	74,59
5	5	0,00043	0,00214	97 931	209	489 131	0,99805	6 949 824	70,97
10	5	0,00035	0,00176	97 722	172	488 177	0,99657	6 460 693	66,11
15	5	0,00102	0,00510	97 549	498	486 502	0,99361	5 972 515	61,23
20	5	0,00154	0,00768	97 052	745	483 395	0,99158	5 486 013	56,53
25	5	0,00184	0,00916	96 306	882	479 327	0,99027	5 002 618	51,94
30	5	0,00207	0,01030	95 424	983	474 665	0,98877	4 523 291	47,40
35	5	0,00245	0,01216	94 442	1 149	469 336	0,98679	4 048 626	42,87
40	5	0,00287	0,01426	93 293	1 330	463 138	0,98313	3 579 290	38,37
45	5	0,00394	0,01952	91 962	1 795	455 325	0,97655	3 116 153	33,89
50	5	0,00557	0,02745	90 168	2 475	444 649	0,96654	2 660 828	29,51
55	5	0,00809	0,03964	87 692	3 476	429 771	0,95172	2 216 178	25,27
60	5	0,01179	0,05728	84 216	4 824	409 020	0,92869	1 786 408	21,21
65	5	0,01801	0,08618	79 392	6 842	379 854	0,88879	1 377 388	17,35
70	5	0,02978	0,13859	72 550	10 055	337 612	0,82435	997 534	13,75
75	5	0,04910	0,21867	62 495	13 666	278 311	0,71956	659 922	10,56
80	5	0,08840	0,36257	48 829	17 704	200 261	0,56997	381 611	7,82
85	5	0,13903	0,50987	31 125	15 870	114 143	0,42796	181 350	5,83
90	5	0,20252	0,64847	15 256	9 893	48 848	0,30333	67 207	4,41
95	5	0,27517	0,76028	5 363	4 077	14 817	0,23901 ^c	18 359	3,42
100	ω	0,36302	1,00000	1 286	1 286	3 541	0,00000	3 541	2,75
Mujeres / Females									
0	1	0,01141	0,01130	100 000	1 130	99 049	0,98671 ^a	7 985 936	79,86
1	4	0,00115	0,00460	98 870	455	394 308	0,99667 ^b	7 886 887	79,77
5	5	0,00029	0,00145	98 415	143	491 716	0,99868	7 492 579	76,13
10	5	0,00024	0,00118	98 272	116	491 069	0,99848	7 000 863	71,24
15	5	0,00037	0,00187	98 156	183	490 321	0,99782	6 509 793	66,32
20	5	0,00050	0,00248	97 973	243	489 255	0,99718	6 019 472	61,44
25	5	0,00063	0,00317	97 729	310	487 873	0,99640	5 530 217	56,59
30	5	0,00081	0,00403	97 420	393	486 117	0,99530	5 042 344	51,76
35	5	0,00108	0,00538	97 027	522	483 830	0,99366	4 556 228	46,96
40	5	0,00147	0,00732	96 505	706	480 760	0,99107	4 072 398	42,20
45	5	0,00212	0,01054	95 799	1 010	476 469	0,98715	3 591 638	37,49
50	5	0,00306	0,01518	94 789	1 439	470 347	0,98092	3 115 169	32,86
55	5	0,00466	0,02304	93 350	2 150	461 373	0,97074	2 644 823	28,33
60	5	0,00725	0,03563	91 199	3 249	447 874	0,95398	2 183 450	23,94
65	5	0,01169	0,05680	87 950	4 995	427 262	0,92542	1 735 576	19,73
70	5	0,01960	0,09342	82 955	7 750	395 399	0,87627	1 308 314	15,77
75	5	0,03411	0,15717	75 205	11 820	346 474	0,78592	912 916	12,14
80	5	0,06810	0,29256	63 385	18 544	272 302	0,63729	566 442	8,94
85	5	0,11502	0,44513	44 841	19 960	173 536	0,48443	294 140	6,56
90	5	0,17759	0,60005	24 881	14 930	84 067	0,34255	120 603	4,85
95	5	0,25241	0,73044	9 951	7 269	28 797	0,26874 ^c	36 536	3,67
100	ω	0,34661	1,00000	2 682	2 682	7 739	0,00000	7 739	2,89

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 / Table 28
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05725	0,05472	100 000	5 472	95 587	0,93840 ^a	6 489 957	64,90
1	4	0,00474	0,01874	94 528	1 772	373 611	0,98552 ^b	6 394 370	67,65
5	5	0,00119	0,00593	92 756	550	462 406	0,99487	6 020 759	64,91
10	5	0,00087	0,00432	92 206	399	460 033	0,99373	5 558 353	60,28
15	5	0,00165	0,00822	91 807	755	457 149	0,99016	5 098 320	55,53
20	5	0,00231	0,01147	91 052	1 045	452 651	0,98791	4 641 171	50,97
25	5	0,00256	0,01271	90 008	1 144	447 179	0,98720	4 188 520	46,53
30	5	0,00259	0,01288	88 864	1 145	441 457	0,98587	3 741 341	42,10
35	5	0,00310	0,01539	87 719	1 350	435 220	0,98219	3 299 884	37,62
40	5	0,00409	0,02026	86 369	1 750	427 469	0,97460	2 864 664	33,17
45	5	0,00622	0,03064	84 619	2 592	416 612	0,96220	2 437 195	28,80
50	5	0,00925	0,04520	82 026	3 707	400 862	0,94438	2 020 583	24,63
55	5	0,01376	0,06653	78 319	5 210	378 568	0,91527	1 619 721	20,68
60	5	0,02199	0,10422	73 108	7 620	346 494	0,87241	1 241 153	16,98
65	5	0,03330	0,15369	65 489	10 065	302 283	0,81151	894 659	13,66
70	5	0,05188	0,22961	55 424	12 726	245 307	0,72957	592 376	10,69
75	5	0,07716	0,32341	42 698	13 809	178 969	0,59459	347 070	8,13
80	5	0,13757	0,50674	28 889	14 639	106 412	0,42640	168 100	5,82
85	5	0,20577	0,65522	14 250	9 337	45 375	0,29419	61 688	4,33
90	5	0,28424	0,77229	4 913	3 794	13 349	0,19492	16 313	3,32
95	5	0,36678	0,85303	1 119	954	2 602	0,13929 ^c	2 964	2,65
100	ω	0,45369	1,00000	164	164	362		362	2,20
Mujeres / Females									
0	1	0,04427	0,04273	100 000	4 273	96 519	0,95196 ^a	6 930 935	69,31
1	4	0,00351	0,01391	95 727	1 332	379 463	0,98909 ^b	6 834 416	71,39
5	5	0,00101	0,00504	94 395	475	470 788	0,99575	6 454 953	68,38
10	5	0,00069	0,00346	93 920	325	468 786	0,99564	5 984 166	63,72
15	5	0,00106	0,00526	93 595	493	466 741	0,99406	5 515 380	58,93
20	5	0,00133	0,00662	93 102	617	463 969	0,99266	5 048 638	54,23
25	5	0,00162	0,00806	92 485	745	460 564	0,99124	4 584 670	49,57
30	5	0,00190	0,00947	91 740	869	456 529	0,98932	4 124 105	44,95
35	5	0,00239	0,01189	90 871	1 081	451 656	0,98632	3 667 576	40,36
40	5	0,00312	0,01550	89 791	1 392	445 475	0,98114	3 215 920	35,82
45	5	0,00450	0,02227	88 399	1 969	437 074	0,97225	2 770 445	31,34
50	5	0,00678	0,03335	86 430	2 883	424 945	0,95906	2 333 371	27,00
55	5	0,01000	0,04879	83 548	4 076	407 548	0,93889	1 908 426	22,84
60	5	0,01538	0,07407	79 472	5 887	382 640	0,90545	1 500 878	18,89
65	5	0,02478	0,11666	73 585	8 584	346 463	0,85348	1 118 238	15,20
70	5	0,03964	0,18032	65 000	11 721	295 700	0,77529	771 775	11,87
75	5	0,06481	0,27887	53 279	14 858	229 252	0,64448	476 075	8,94
80	5	0,11811	0,45418	38 421	17 450	147 748	0,47407	246 823	6,42
85	5	0,18325	0,61205	20 971	12 835	70 044	0,33065	99 075	4,72
90	5	0,26082	0,74248	8 136	6 041	23 160	0,21918	29 031	3,57
95	5	0,34458	0,83486	2 095	1 749	5 076	0,15661 ^c	5 871	2,80
100	ω	0,43522	1,00000	346	346	795		795	2,30

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 (continuación 1) / Table 28 (continued 1)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05478	0,05245	100 000	5 245	95 743	0,94139 ^a	6 539 973	65,40
1	4	0,00429	0,01697	94 755	1 608	374 954	0,98671 ^b	6 444 231	68,01
5	5	0,00111	0,00556	93 147	518	464 443	0,99515	6 069 277	65,16
10	5	0,00083	0,00414	92 630	383	462 190	0,99375	5 604 834	60,51
15	5	0,00168	0,00836	92 246	771	459 304	0,98984	5 142 644	55,75
20	5	0,00241	0,01198	91 475	1 096	454 636	0,98726	4 683 340	51,20
25	5	0,00272	0,01351	90 379	1 221	448 843	0,98656	4 228 704	46,79
30	5	0,00269	0,01337	89 158	1 192	442 810	0,98545	3 779 860	42,40
35	5	0,00317	0,01574	87 966	1 385	436 369	0,98202	3 337 050	37,94
40	5	0,00409	0,02027	86 582	1 755	428 521	0,97466	2 900 681	33,50
45	5	0,00620	0,03052	84 827	2 589	417 662	0,96263	2 472 160	29,14
50	5	0,00909	0,04444	82 238	3 654	402 054	0,94586	2 054 498	24,98
55	5	0,01329	0,06430	78 584	5 053	380 286	0,91768	1 652 444	21,03
60	5	0,02140	0,10158	73 531	7 469	348 980	0,87615	1 272 158	17,30
65	5	0,03211	0,14863	66 061	9 819	305 761	0,81786	923 178	13,97
70	5	0,04982	0,22150	56 243	12 458	250 069	0,74065	617 417	10,98
75	5	0,07280	0,30796	43 785	13 484	185 215	0,61057	367 348	8,39
80	5	0,13147	0,49067	30 301	14 868	113 087	0,44208	182 133	6,01
85	5	0,19748	0,63968	15 433	9 873	49 993	0,30823	69 047	4,47
90	5	0,27413	0,75962	5 561	4 224	15 409	0,20590	19 054	3,43
95	5	0,35554	0,84387	1 337	1 128	3 173	0,14863 ^c	3 644	2,73
100	ω	0,44256	1,00000	209	209	472		472	2,26
Mujeres / Females									
0	1	0,04204	0,04064	100 000	4 064	96 662	0,95463 ^a	6 988 957	69,89
1	4	0,00315	0,01250	95 936	1 200	380 653	0,99005 ^b	6 892 295	71,84
5	5	0,00095	0,00472	94 736	447	472 564	0,99599	6 511 642	68,73
10	5	0,00066	0,00330	94 289	311	470 668	0,99574	6 039 079	64,05
15	5	0,00105	0,00522	93 978	491	468 664	0,99403	5 568 411	59,25
20	5	0,00135	0,00671	93 487	628	465 868	0,99256	5 099 747	54,55
25	5	0,00164	0,00818	92 860	760	462 399	0,99113	4 633 879	49,90
30	5	0,00192	0,00957	92 100	881	458 297	0,98924	4 171 480	45,29
35	5	0,00241	0,01195	91 219	1 090	453 368	0,98634	3 713 183	40,71
40	5	0,00310	0,01538	90 128	1 386	447 176	0,98133	3 259 815	36,17
45	5	0,00445	0,02201	88 742	1 953	438 828	0,97252	2 812 638	31,69
50	5	0,00673	0,03307	86 789	2 870	426 770	0,95950	2 373 810	27,35
55	5	0,00988	0,04819	83 919	4 044	409 484	0,93999	1 947 040	23,20
60	5	0,01503	0,07242	79 875	5 785	384 912	0,90804	1 537 556	19,25
65	5	0,02396	0,11301	74 090	8 373	349 517	0,85955	1 152 644	15,56
70	5	0,03749	0,17138	65 717	11 262	300 429	0,78683	803 127	12,22
75	5	0,06073	0,26362	54 455	14 355	236 385	0,66066	502 698	9,23
80	5	0,11230	0,43738	40 099	17 538	156 171	0,49047	266 313	6,64
85	5	0,17549	0,59582	22 561	13 442	76 597	0,34522	110 142	4,88
90	5	0,25154	0,72943	9 119	6 651	26 443	0,23034	33 545	3,68
95	5	0,33445	0,82568	2 467	2 037	6 091	0,16596 ^c	7 102	2,88
100	ω	0,42548	1,00000	430	430	1 011		1 011	2,35

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 (continuación 2) / Table 28 (continued 2)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05023	0,04824	100 000	4 824	96 039	0,94681 ^a	6 629 978	66,30
1	4	0,00353	0,01399	95 176	1 332	377 364	0,98873 ^b	6 533 939	68,65
5	5	0,00099	0,00492	93 844	462	468 066	0,99562	6 156 575	65,60
10	5	0,00077	0,00383	93 382	357	466 018	0,99379	5 688 508	60,92
15	5	0,00173	0,00860	93 025	800	463 126	0,98930	5 222 490	56,14
20	5	0,00258	0,01283	92 225	1 183	458 168	0,98616	4 759 364	51,61
25	5	0,00299	0,01486	91 042	1 352	451 829	0,98548	4 301 195	47,24
30	5	0,00286	0,01418	89 690	1 272	445 267	0,98475	3 849 366	42,92
35	5	0,00329	0,01632	88 417	1 443	438 479	0,98172	3 404 099	38,50
40	5	0,00409	0,02027	86 974	1 763	430 465	0,97475	2 965 620	34,10
45	5	0,00616	0,03033	85 212	2 584	419 597	0,96335	2 535 155	29,75
50	5	0,00882	0,04316	82 627	3 566	404 221	0,94833	2 115 558	25,60
55	5	0,01249	0,06056	79 061	4 788	383 335	0,92171	1 711 337	21,65
60	5	0,02042	0,09715	74 273	7 216	353 324	0,88245	1 328 002	17,88
65	5	0,03014	0,14015	67 057	9 398	311 790	0,82852	974 678	14,54
70	5	0,04641	0,20791	57 659	11 988	258 325	0,75932	662 889	11,50
75	5	0,06567	0,28206	45 671	12 882	196 150	0,63756	404 564	8,86
80	5	0,12143	0,46312	32 789	15 185	125 057	0,46920	208 414	6,36
85	5	0,18376	0,61250	17 604	10 782	58 677	0,33300	83 357	4,74
90	5	0,25729	0,73699	6 821	5 027	19 540	0,22561	24 679	3,62
95	5	0,33666	0,82723	1 794	1 484	4 408	0,16593 ^c	5 140	2,86
100	ω	0,42377	1,00000	310	310	732		732	2,36
Mujeres / Females									
0	1	0,03853	0,03733	100 000	3 733	96 893	0,95879 ^a	7 079 970	70,80
1	4	0,00262	0,01041	96 267	1 002	382 501	0,99148 ^b	6 983 077	72,54
5	5	0,00085	0,00426	95 265	405	475 310	0,99635	6 600 575	69,29
10	5	0,00061	0,00305	94 859	289	473 573	0,99590	6 125 265	64,57
15	5	0,00104	0,00516	94 570	488	471 629	0,99400	5 651 692	59,76
20	5	0,00138	0,00685	94 082	645	468 797	0,99240	5 180 063	55,06
25	5	0,00168	0,00836	93 437	781	465 232	0,99096	4 711 266	50,42
30	5	0,00195	0,00971	92 656	900	461 029	0,98912	4 246 034	45,83
35	5	0,00242	0,01205	91 756	1 106	456 015	0,98638	3 785 005	41,25
40	5	0,00306	0,01520	90 650	1 378	449 806	0,98161	3 328 990	36,72
45	5	0,00437	0,02162	89 272	1 930	441 536	0,97292	2 879 184	32,25
50	5	0,00664	0,03265	87 342	2 852	429 581	0,96015	2 437 648	27,91
55	5	0,00969	0,04730	84 490	3 996	412 460	0,94164	2 008 067	23,77
60	5	0,01450	0,06997	80 494	5 632	388 388	0,91190	1 595 607	19,82
65	5	0,02274	0,10759	74 861	8 055	354 171	0,86859	1 207 219	16,13
70	5	0,03433	0,15809	66 807	10 561	307 631	0,80403	853 048	12,77
75	5	0,05479	0,24096	56 246	13 553	247 345	0,68479	545 417	9,70
80	5	0,10388	0,41214	42 692	17 595	169 379	0,51523	298 072	6,98
85	5	0,16427	0,57120	25 097	14 335	87 269	0,36739	128 693	5,13
90	5	0,23814	0,70948	10 761	7 635	32 062	0,24740	41 425	3,85
95	5	0,31988	0,81160	3 126	2 537	7 932	0,18043 ^c	9 363	2,99
100	ω	0,41156	1,00000	589	589	1 431		1 431	2,43

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 (continuación 3) / Table 28 (continued 3)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04602	0,04433	100 000	4 433	96 318	0,95190 ^a	6 719 967	67,20
1	4	0,00279	0,01110	95 567	1 061	379 630	0,99068 ^b	6 623 649	69,31
5	5	0,00086	0,00431	94 506	407	471 514	0,99608	6 244 019	66,07
10	5	0,00071	0,00352	94 099	331	469 668	0,99383	5 772 505	61,34
15	5	0,00177	0,00883	93 768	828	466 771	0,98877	5 302 837	56,55
20	5	0,00275	0,01366	92 940	1 269	461 528	0,98510	4 836 067	52,03
25	5	0,00326	0,01616	91 671	1 481	454 651	0,98443	4 374 539	47,72
30	5	0,00302	0,01498	90 189	1 351	447 570	0,98407	3 919 888	43,46
35	5	0,00341	0,01689	88 838	1 500	440 442	0,98144	3 472 319	39,09
40	5	0,00410	0,02027	87 338	1 770	432 266	0,97485	3 031 877	34,71
45	5	0,00612	0,03014	85 568	2 579	421 393	0,96406	2 599 610	30,38
50	5	0,00856	0,04192	82 989	3 479	406 249	0,95073	2 178 217	26,25
55	5	0,01172	0,05693	79 510	4 527	386 234	0,92564	1 771 968	22,29
60	5	0,01947	0,09285	74 983	6 962	357 512	0,88857	1 385 734	18,48
65	5	0,02824	0,13190	68 021	8 972	317 677	0,83892	1 028 221	15,12
70	5	0,04314	0,19470	59 049	11 497	266 504	0,77757	710 545	12,03
75	5	0,05894	0,25687	47 552	12 215	207 225	0,66348	444 041	9,34
80	5	0,11231	0,43695	35 338	15 441	137 490	0,49497	236 816	6,70
85	5	0,17154	0,58671	19 897	11 674	68 054	0,35651	99 326	4,99
90	5	0,24250	0,71549	8 223	5 884	24 262	0,24431	31 272	3,80
95	5	0,32026	0,81140	2 340	1 898	5 928	0,18261 ^c	7 010	3,00
100	ω	0,40764	1,00000	441	441	1 082		1 082	2,45
Mujeres / Females									
0	1	0,03478	0,03379	100 000	3 379	97 151	0,96310 ^a	7 172 030	71,72
1	4	0,00213	0,00847	96 621	819	384 401	0,99282 ^b	7 074 878	73,22
5	5	0,00077	0,00382	95 802	366	478 095	0,99668	6 690 477	69,84
10	5	0,00057	0,00282	95 436	269	476 506	0,99604	6 212 382	65,09
15	5	0,00102	0,00511	95 167	486	474 618	0,99396	5 735 875	60,27
20	5	0,00140	0,00698	94 681	661	471 751	0,99225	5 261 257	55,57
25	5	0,00171	0,00853	94 020	802	468 095	0,99081	4 789 506	50,94
30	5	0,00198	0,00985	93 218	918	463 794	0,98901	4 321 411	46,36
35	5	0,00244	0,01214	92 300	1 120	458 699	0,98642	3 857 617	41,79
40	5	0,00303	0,01504	91 180	1 371	452 471	0,98188	3 398 918	37,28
45	5	0,00430	0,02126	89 809	1 909	444 270	0,97330	2 946 448	32,81
50	5	0,00656	0,03226	87 899	2 836	432 407	0,96075	2 502 178	28,47
55	5	0,00952	0,04648	85 064	3 954	415 434	0,94316	2 069 770	24,33
60	5	0,01401	0,06770	81 110	5 491	391 822	0,91547	1 654 337	20,40
65	5	0,02162	0,10258	75 619	7 757	358 702	0,87699	1 262 515	16,70
70	5	0,03145	0,14578	67 862	9 893	314 579	0,82004	903 813	13,32
75	5	0,04943	0,21997	57 969	12 752	257 968	0,70741	589 234	10,16
80	5	0,09616	0,38807	45 218	17 548	182 490	0,53912	331 266	7,33
85	5	0,15390	0,54718	27 670	15 141	98 384	0,38919	148 776	5,38
90	5	0,22567	0,68964	12 530	8 641	38 291	0,26443	50 392	4,02
95	5	0,30625	0,79742	3 889	3 101	10 125	0,19522 ^c	12 102	3,11
100	ω	0,39853	1,00000	788	788	1 977		1 977	2,51

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 (continuación 4) / Table 28 (continued 4)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04185	0,04043	100 000	4 043	96 600	0,95689 ^a	6 869 956	68,70
1	4	0,00212	0,00842	95 957	808	381 847	0,99257 ^b	6 773 356	70,59
5	5	0,00072	0,00358	95 149	341	474 894	0,99668	6 391 509	67,17
10	5	0,00061	0,00305	94 808	289	473 320	0,99440	5 916 615	62,41
15	5	0,00164	0,00816	94 520	771	470 670	0,98948	5 443 295	57,59
20	5	0,00260	0,01290	93 748	1 209	465 718	0,98581	4 972 626	53,04
25	5	0,00312	0,01549	92 539	1 434	459 110	0,98513	4 506 908	48,70
30	5	0,00287	0,01424	91 105	1 298	452 281	0,98489	4 047 798	44,43
35	5	0,00322	0,01600	89 807	1 436	445 446	0,98252	3 595 517	40,04
40	5	0,00383	0,01899	88 371	1 678	437 660	0,97646	3 150 071	35,65
45	5	0,00572	0,02819	86 693	2 444	427 357	0,96656	2 712 411	31,29
50	5	0,00792	0,03885	84 250	3 273	413 064	0,95469	2 285 055	27,12
55	5	0,01068	0,05203	80 976	4 213	394 348	0,93164	1 871 990	23,12
60	5	0,01788	0,08559	76 763	6 571	367 388	0,89749	1 477 643	19,25
65	5	0,02576	0,12100	70 192	8 493	329 729	0,85207	1 110 254	15,82
70	5	0,03921	0,17856	61 699	11 017	280 954	0,79661	780 525	12,65
75	5	0,05290	0,23362	50 682	11 840	223 810	0,68934	499 572	9,86
80	5	0,10289	0,40868	38 842	15 874	154 281	0,52316	275 761	7,10
85	5	0,15883	0,55815	22 968	12 820	80 713	0,38282	121 480	5,29
90	5	0,22699	0,69111	10 149	7 014	30 898	0,26566	40 767	4,02
95	5	0,30290	0,79312	3 135	2 486	8 208	0,20232 ^c	9 869	3,15
100	ω	0,39052	1,00000	649	649	1 661		1 661	2,56
Mujeres / Females									
0	1	0,03119	0,03038	100 000	3 038	97 403	0,96753 ^a	7 291 918	72,92
1	4	0,00153	0,00608	96 962	590	386 360	0,99444 ^b	7 194 515	74,20
5	5	0,00065	0,00327	96 372	315	481 073	0,99711	6 808 155	70,64
10	5	0,00050	0,00252	96 057	242	479 683	0,99626	6 327 082	65,87
15	5	0,00100	0,00497	95 816	476	477 888	0,99400	5 847 399	61,03
20	5	0,00141	0,00703	95 339	671	475 021	0,99218	5 369 511	56,32
25	5	0,00173	0,00861	94 669	815	471 306	0,99076	4 894 490	51,70
30	5	0,00199	0,00988	93 853	927	466 949	0,98902	4 423 184	47,13
35	5	0,00243	0,01209	92 926	1 123	461 822	0,98663	3 956 236	42,57
40	5	0,00295	0,01466	91 803	1 346	455 649	0,98240	3 494 413	38,06
45	5	0,00416	0,02059	90 457	1 862	447 627	0,97404	3 038 765	33,59
50	5	0,00639	0,03143	88 594	2 785	436 009	0,96190	2 591 137	29,25
55	5	0,00921	0,04499	85 809	3 861	419 395	0,94558	2 155 128	25,12
60	5	0,01329	0,06430	81 949	5 269	396 571	0,92058	1 735 733	21,18
65	5	0,02008	0,09559	76 680	7 330	365 074	0,88813	1 339 162	17,46
70	5	0,02778	0,12986	69 350	9 006	324 235	0,84065	974 088	14,05
75	5	0,04278	0,19325	60 344	11 661	272 566	0,73542	649 853	10,77
80	5	0,08722	0,35912	48 683	17 483	200 452	0,56729	377 287	7,75
85	5	0,14256	0,51958	31 200	16 211	113 714	0,41369	176 836	5,67
90	5	0,21286	0,66804	14 989	10 014	47 043	0,28249	63 122	4,21
95	5	0,29316	0,78296	4 976	3 896	13 289	0,20997 ^c	16 079	3,23
100	ω	0,38703	1,00000	1 080	1 080	2 790		2 790	2,58

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 (continuación 5) / Table 28 (continued 5)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03782	0,03665	100 000	3 665	96 900	0,96088 ^a	6 969 974	69,70
1	4	0,00193	0,00768	96 335	740	383 542	0,99322 ^b	6 873 074	71,35
5	5	0,00066	0,00330	95 595	315	477 187	0,99695	6 489 532	67,89
10	5	0,00056	0,00280	95 280	267	475 731	0,99487	6 012 345	63,10
15	5	0,00150	0,00747	95 013	710	473 289	0,99037	5 536 613	58,27
20	5	0,00238	0,01181	94 303	1 114	468 730	0,98699	5 063 325	53,69
25	5	0,00287	0,01423	93 189	1 326	462 631	0,98629	4 594 595	49,30
30	5	0,00266	0,01319	91 863	1 212	456 287	0,98594	4 131 964	44,98
35	5	0,00301	0,01493	90 652	1 354	449 873	0,98360	3 675 677	40,55
40	5	0,00361	0,01789	89 298	1 598	442 494	0,97778	3 225 803	36,12
45	5	0,00540	0,02662	87 700	2 335	432 663	0,96831	2 783 309	31,74
50	5	0,00752	0,03690	85 365	3 150	418 950	0,95677	2 350 647	27,54
55	5	0,01021	0,04980	82 215	4 094	400 838	0,93465	1 931 697	23,50
60	5	0,01704	0,08172	78 120	6 384	374 642	0,90181	1 530 859	19,60
65	5	0,02466	0,11612	71 736	8 330	337 856	0,85771	1 156 217	16,12
70	5	0,03761	0,17189	63 406	10 899	289 783	0,80301	818 361	12,91
75	5	0,05129	0,22731	52 507	11 935	232 698	0,69848	528 578	10,07
80	5	0,09895	0,39640	40 572	16 083	162 534	0,53617	295 879	7,29
85	5	0,15290	0,54409	24 489	13 324	87 146	0,39639	133 345	5,45
90	5	0,21906	0,67776	11 165	7 567	34 544	0,27775	46 199	4,14
95	5	0,29330	0,78219	3 598	2 814	9 595	0,21472 ^c	11 655	3,24
100	ω	0,38036	1,00000	784	784	2 060		2 060	2,63
Mujeres / Females									
0	1	0,02782	0,02717	100 000	2 717	97 670	0,97086 ^a	7 391 922	73,92
1	4	0,00141	0,00564	97 283	548	387 759	0,99487 ^b	7 294 252	74,98
5	5	0,00061	0,00303	96 735	293	482 940	0,99732	6 906 494	71,40
10	5	0,00047	0,00234	96 441	225	481 644	0,99653	6 423 554	66,61
15	5	0,00092	0,00461	96 216	444	479 972	0,99443	5 941 910	61,76
20	5	0,00131	0,00653	95 773	625	477 300	0,99274	5 461 938	57,03
25	5	0,00161	0,00801	95 147	762	473 833	0,99140	4 984 638	52,39
30	5	0,00185	0,00921	94 386	869	469 756	0,98976	4 510 805	47,79
35	5	0,00227	0,01129	93 517	1 056	464 945	0,98749	4 041 048	43,21
40	5	0,00277	0,01374	92 461	1 271	459 129	0,98348	3 576 104	38,68
45	5	0,00390	0,01933	91 190	1 763	451 546	0,97562	3 116 975	34,18
50	5	0,00599	0,02952	89 428	2 640	440 539	0,96417	2 665 430	29,81
55	5	0,00865	0,04233	86 788	3 673	424 754	0,94873	2 224 891	25,64
60	5	0,01250	0,06061	83 114	5 038	402 977	0,92503	1 800 137	21,66
65	5	0,01891	0,09026	78 077	7 047	372 765	0,89406	1 397 160	17,89
70	5	0,02625	0,12318	71 029	8 750	333 273	0,84841	1 024 395	14,42
75	5	0,04052	0,18398	62 280	11 458	282 753	0,74792	691 122	11,10
80	5	0,08237	0,34277	50 821	17 420	211 477	0,58501	408 370	8,04
85	5	0,13502	0,50011	33 401	16 704	123 716	0,43261	196 893	5,89
90	5	0,20257	0,64935	16 697	10 842	53 521	0,29933	73 177	4,38
95	5	0,28061	0,76785	5 855	4 496	16 020	0,22693 ^c	19 656	3,36
100	ω	0,37385	1,00000	1 359	1 359	3 636		3 636	2,67

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 (continuación 6) / Table 28 (continued 6)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03406	0,03310	100 000	3 310	97 185	0,96465 ^a	7 069 903	70,70
1	4	0,00175	0,00696	96 690	673	385 141	0,99386 ^b	6 972 719	72,11
5	5	0,00060	0,00301	96 017	289	479 364	0,99721	6 587 577	68,61
10	5	0,00051	0,00256	95 728	246	478 027	0,99532	6 108 213	63,81
15	5	0,00136	0,00679	95 483	648	475 792	0,99125	5 630 186	58,97
20	5	0,00216	0,01073	94 834	1 018	471 627	0,98815	5 154 394	54,35
25	5	0,00261	0,01298	93 816	1 217	466 039	0,98743	4 682 768	49,91
30	5	0,00245	0,01215	92 599	1 125	460 183	0,98699	4 216 729	45,54
35	5	0,00280	0,01389	91 474	1 270	454 194	0,98466	3 756 546	41,07
40	5	0,00339	0,01681	90 204	1 516	447 227	0,97909	3 302 352	36,61
45	5	0,00508	0,02508	88 687	2 224	437 875	0,97003	2 855 124	32,19
50	5	0,00712	0,03498	86 463	3 024	424 753	0,95883	2 417 249	27,96
55	5	0,00975	0,04760	83 439	3 971	407 264	0,93762	1 992 496	23,88
60	5	0,01621	0,07790	79 467	6 190	381 860	0,90607	1 585 232	19,95
65	5	0,02357	0,11131	73 277	8 156	345 994	0,86329	1 203 371	16,42
70	5	0,03604	0,16530	65 121	10 764	298 692	0,80933	857 377	13,17
75	5	0,04971	0,22107	54 356	12 017	241 740	0,70739	558 685	10,28
80	5	0,09520	0,38451	42 340	16 280	171 006	0,54878	316 945	7,49
85	5	0,14731	0,53048	26 060	13 824	93 844	0,40958	145 940	5,60
90	5	0,21161	0,66476	12 236	8 134	38 437	0,28958	52 095	4,26
95	5	0,28430	0,77145	4 102	3 164	11 130	0,22712 ^c	13 658	3,33
100	ω	0,37086	1,00000	938	938	2 528		2 528	2,70
Mujeres / Females									
0	1	0,02474	0,02422	100 000	2 422	97 915	0,97393 ^a	7 491 935	74,92
1	4	0,00130	0,00520	97 578	507	389 052	0,99529 ^b	7 394 019	75,78
5	5	0,00056	0,00280	97 071	272	484 675	0,99752	7 004 968	72,16
10	5	0,00043	0,00216	96 799	209	483 474	0,99680	6 520 293	67,36
15	5	0,00085	0,00425	96 590	411	481 924	0,99486	6 036 819	62,50
20	5	0,00121	0,00603	96 179	580	479 448	0,99328	5 554 894	57,76
25	5	0,00149	0,00741	95 600	708	476 228	0,99203	5 075 446	53,09
30	5	0,00172	0,00854	94 892	810	472 432	0,99048	4 599 218	48,47
35	5	0,00211	0,01050	94 081	988	467 936	0,98834	4 126 786	43,86
40	5	0,00258	0,01283	93 093	1 195	462 479	0,98456	3 658 850	39,30
45	5	0,00365	0,01808	91 898	1 662	455 337	0,97718	3 196 371	34,78
50	5	0,00561	0,02764	90 237	2 494	444 947	0,96642	2 741 034	30,38
55	5	0,00810	0,03970	87 742	3 483	430 004	0,95184	2 296 087	26,17
60	5	0,01173	0,05698	84 259	4 801	409 294	0,92942	1 866 082	22,15
65	5	0,01776	0,08500	79 459	6 754	380 407	0,89990	1 456 788	18,33
70	5	0,02476	0,11659	72 704	8 477	342 330	0,85609	1 076 381	14,80
75	5	0,03832	0,17484	64 228	11 230	293 064	0,76003	734 051	11,43
80	5	0,07784	0,32715	52 998	17 338	222 738	0,60197	440 987	8,32
85	5	0,12806	0,48149	35 660	17 170	134 080	0,45078	218 249	6,12
90	5	0,19313	0,63132	18 490	11 673	60 441	0,31563	84 169	4,55
95	5	0,26912	0,75314	6 817	5 134	19 077	0,24380 ^c	23 728	3,48
100	ω	0,36183	1,00000	1 683	1 683	4 651		4 651	2,76

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 28 (conclusión) / Table 28 (concluded)
PARAGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PARAGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03061	0,02983	100 000	2 983	97 451	0,96806 ^a	7 149 942	71,50
1	4	0,00161	0,00643	97 017	623	386 579	0,99434 ^b	7 052 490	72,69
5	5	0,00056	0,00281	96 394	270	481 292	0,99740	6 665 911	69,15
10	5	0,00048	0,00239	96 123	230	480 041	0,99566	6 184 619	64,34
15	5	0,00126	0,00629	95 893	604	477 958	0,99189	5 704 578	59,49
20	5	0,00200	0,00995	95 290	948	474 079	0,98900	5 226 621	54,85
25	5	0,00243	0,01206	94 342	1 138	468 865	0,98827	4 752 541	50,38
30	5	0,00229	0,01139	93 204	1 062	463 366	0,98775	4 283 676	45,96
35	5	0,00264	0,01312	92 142	1 209	457 688	0,98544	3 820 311	41,46
40	5	0,00323	0,01602	90 933	1 457	451 023	0,98004	3 362 622	36,98
45	5	0,00485	0,02396	89 476	2 143	442 022	0,97129	2 911 599	32,54
50	5	0,00683	0,03357	87 333	2 932	429 333	0,96033	2 469 577	28,28
55	5	0,00941	0,04599	84 401	3 881	412 300	0,93980	2 040 244	24,17
60	5	0,01561	0,07511	80 519	6 047	387 478	0,90919	1 627 944	20,22
65	5	0,02279	0,10779	74 472	8 028	352 290	0,86736	1 240 467	16,66
70	5	0,03490	0,16049	66 444	10 663	305 562	0,81394	888 177	13,37
75	5	0,04856	0,21652	55 781	12 078	248 709	0,71408	582 615	10,44
80	5	0,09238	0,37540	43 703	16 406	177 598	0,55858	333 905	7,64
85	5	0,14302	0,51976	27 297	14 188	99 202	0,42008	156 307	5,73
90	5	0,20581	0,65426	13 109	8 577	41 673	0,29921	57 105	4,36
95	5	0,27718	0,76258	4 532	3 456	12 469	0,23758 ^c	15 432	3,40
100	ω	0,36324	1,00000	1 076	1 076	2 962		2 962	2,75
Mujeres / Females									
0	1	0,02198	0,02157	100 000	2 157	98 137	0,97672 ^a	7 591 942	75,92
1	4	0,00119	0,00476	97 843	466	390 223	0,99570 ^b	7 493 805	76,59
5	5	0,00051	0,00257	97 377	250	486 261	0,99772	7 103 582	72,95
10	5	0,00040	0,00198	97 127	192	485 154	0,99706	6 617 322	68,13
15	5	0,00078	0,00390	96 935	378	483 728	0,99528	6 132 168	63,26
20	5	0,00111	0,00553	96 556	534	481 447	0,99383	5 648 440	58,50
25	5	0,00137	0,00681	96 022	654	478 476	0,99266	5 166 993	53,81
30	5	0,00158	0,00788	95 368	751	474 962	0,99120	4 688 517	49,16
35	5	0,00195	0,00972	94 617	920	470 784	0,98918	4 213 555	44,53
40	5	0,00240	0,01193	93 697	1 118	465 689	0,98562	3 742 772	39,95
45	5	0,00340	0,01685	92 579	1 560	458 994	0,97873	3 277 083	35,40
50	5	0,00522	0,02577	91 019	2 346	449 229	0,96864	2 818 089	30,96
55	5	0,00756	0,03709	88 673	3 289	435 143	0,95492	2 368 860	26,71
60	5	0,01097	0,05337	85 384	4 557	415 528	0,93378	1 933 717	22,65
65	5	0,01662	0,07979	80 827	6 449	388 012	0,90571	1 518 189	18,78
70	5	0,02329	0,11006	74 378	8 186	351 425	0,86370	1 130 177	15,20
75	5	0,03615	0,16578	66 192	10 973	303 527	0,77183	778 752	11,77
80	5	0,07357	0,31211	55 219	17 235	234 270	0,61824	475 225	8,61
85	5	0,12160	0,46367	37 984	17 612	144 835	0,46819	240 955	6,34
90	5	0,18448	0,61405	20 372	12 509	67 810	0,33126	96 120	4,72
95	5	0,25867	0,73899	7 863	5 810	22 463	0,26030 ^c	28 310	3,60
100	ω	0,35099	1,00000	2 052	2 052	5 847		5 847	2,85

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 29 / Table 29
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,09358	0,08789	100 000	8 778	93 798	0,89832 ^a	5 946 000	59,46
1	4	0,01027	0,04001	91 222	3 650	355 364	0,97018 ^b	5 852 202	64,15
5	5	0,00192	0,00956	87 572	837	435 769	0,99218	5 496 838	62,77
10	5	0,00122	0,00606	86 735	526	432 362	0,99244	5 061 069	58,35
15	5	0,00182	0,00907	86 210	782	429 093	0,98862	4 628 707	53,69
20	5	0,00276	0,01371	85 428	1 171	424 210	0,98587	4 199 614	49,16
25	5	0,00293	0,01455	84 257	1 226	418 218	0,98423	3 775 404	44,81
30	5	0,00343	0,01701	83 031	1 412	411 622	0,98135	3 357 186	40,43
35	5	0,00410	0,02032	81 618	1 658	403 947	0,97642	2 945 564	36,09
40	5	0,00546	0,02692	79 960	2 153	394 420	0,96835	2 541 617	31,79
45	5	0,00744	0,03652	77 808	2 841	381 935	0,95577	2 147 197	27,60
50	5	0,01073	0,05223	74 966	3 915	365 044	0,93630	1 765 262	23,55
55	5	0,01576	0,07581	71 051	5 386	341 791	0,90718	1 400 217	19,71
60	5	0,02355	0,11122	65 665	7 303	310 067	0,86233	1 058 427	16,12
65	5	0,03654	0,16742	58 362	9 771	267 381	0,79260	748 360	12,82
70	5	0,05856	0,25541	48 591	12 411	211 927	0,69041	480 979	9,90
75	5	0,09454	0,38235	36 180	13 833	146 317	0,54640	269 051	7,44
80	5	0,15060	0,53879	22 347	12 040	79 947	0,40003	122 734	5,49
85	5	0,21783	0,67590	10 307	6 966	31 981	0,27850	42 787	4,15
90	5	0,29355	0,78270	3 340	2 615	8 907	0,18756	10 806	3,23
95	5	0,37229	0,85683	726	622	1 671	0,13674 ^c	1 899	2,62
100	ω	0,45495	1,00000	104	104	228		228	2,20
Mujeres / Females									
0	1	0,07923	0,07507	100 000	7 498	94 639	0,91163 ^a	6 375 000	63,75
1	4	0,00939	0,03667	92 502	3 392	361 176	0,97358 ^b	6 280 361	67,89
5	5	0,00160	0,00798	89 110	711	443 772	0,99357	5 919 185	66,43
10	5	0,00098	0,00487	88 399	430	440 919	0,99412	5 475 413	61,94
15	5	0,00138	0,00689	87 969	606	438 327	0,99191	5 034 495	57,23
20	5	0,00187	0,00929	87 362	811	434 782	0,98981	4 596 168	52,61
25	5	0,00223	0,01109	86 551	960	430 354	0,98809	4 161 386	48,08
30	5	0,00256	0,01273	85 591	1 089	425 230	0,98594	3 731 032	43,59
35	5	0,00310	0,01540	84 501	1 302	419 252	0,98272	3 305 802	39,12
40	5	0,00388	0,01919	83 200	1 597	412 007	0,97820	2 886 550	34,69
45	5	0,00495	0,02446	81 603	1 996	403 026	0,97060	2 474 544	30,32
50	5	0,00702	0,03448	79 607	2 745	391 175	0,95791	2 071 518	26,02
55	5	0,01025	0,04997	76 863	3 841	374 711	0,93554	1 680 342	21,86
60	5	0,01660	0,07970	73 022	5 820	350 559	0,89633	1 305 631	17,88
65	5	0,02774	0,12971	67 202	8 716	314 218	0,83187	955 073	14,21
70	5	0,04750	0,21228	58 485	12 415	261 388	0,73747	640 855	10,96
75	5	0,07799	0,32632	46 070	15 034	192 766	0,60063	379 467	8,24
80	5	0,13158	0,49086	31 036	15 234	115 781	0,44258	186 701	6,02
85	5	0,19687	0,63840	15 802	10 088	51 242	0,30985	70 920	4,49
90	5	0,27263	0,75758	5 714	4 329	15 878	0,20794	19 678	3,44
95	5	0,35316	0,84179	1 385	1 166	3 302	0,15100 ^c	3 800	2,74
100	ω	0,43958	1,00000	219	219	499		499	2,27

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 29 (continuación 1) / Table 29 (continued 1)

PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07765	0,07473	100 000	7 341	94 539	0,91550 ^a	6 208 000	62,08
1	4	0,00795	0,03117	92 659	2 888	363 210	0,97648 ^b	6 113 461	65,98
5	5	0,00168	0,00834	89 771	749	446 981	0,99323	5 750 251	64,05
10	5	0,00104	0,00518	89 022	461	443 957	0,99353	5 303 270	59,57
15	5	0,00156	0,00777	88 561	688	441 084	0,99024	4 859 313	54,87
20	5	0,00237	0,01176	87 873	1 033	436 780	0,98755	4 418 229	50,28
25	5	0,00265	0,01316	86 839	1 143	431 340	0,98584	3 981 449	45,85
30	5	0,00306	0,01517	85 697	1 300	425 233	0,98302	3 550 108	41,43
35	5	0,00380	0,01881	84 396	1 587	418 014	0,97820	3 124 875	37,03
40	5	0,00503	0,02485	82 809	2 058	408 901	0,97048	2 706 862	32,69
45	5	0,00698	0,03431	80 751	2 770	396 830	0,95849	2 297 961	28,46
50	5	0,01004	0,04896	77 981	3 818	380 359	0,93985	1 901 131	24,38
55	5	0,01492	0,07192	74 163	5 334	357 479	0,91224	1 520 771	20,51
60	5	0,02213	0,10483	68 829	7 215	326 106	0,86991	1 163 292	16,90
65	5	0,03439	0,15832	61 614	9 755	283 681	0,80659	837 186	13,59
70	5	0,05328	0,23509	51 859	12 192	228 815	0,71834	553 504	10,67
75	5	0,08266	0,34253	39 667	13 587	164 368	0,59236	324 689	8,19
80	5	0,13035	0,48663	26 080	12 691	97 365	0,45383	160 321	6,15
85	5	0,18757	0,61907	13 389	8 288	44 188	0,33249	62 956	4,70
90	5	0,25365	0,73069	5 100	3 727	14 692	0,23462	18 768	3,68
95	5	0,32466	0,81480	1 374	1 119	3 447	0,18249 ^c	4 076	2,97
100	ω	0,40439	1,00000	254	254	629		629	2,47
Mujeres / Females									
0	1	0,06274	0,06096	100 000	5 988	95 441	0,92947 ^a	6 677 000	66,77
1	4	0,00710	0,02787	94 012	2 620	369 294	0,98001 ^b	6 581 559	70,01
5	5	0,00133	0,00663	91 392	606	455 446	0,99480	6 212 266	67,97
10	5	0,00075	0,00376	90 786	342	453 077	0,99558	5 756 820	63,41
15	5	0,00102	0,00508	90 445	459	451 075	0,99397	5 303 742	58,64
20	5	0,00140	0,00698	89 985	628	448 355	0,99215	4 852 668	53,93
25	5	0,00175	0,00871	89 357	779	444 838	0,99035	4 404 312	49,29
30	5	0,00213	0,01060	88 578	939	440 545	0,98792	3 959 474	44,70
35	5	0,00274	0,01358	87 640	1 190	435 222	0,98449	3 518 929	40,15
40	5	0,00352	0,01746	86 449	1 510	428 472	0,97973	3 083 707	35,67
45	5	0,00468	0,02312	84 940	1 964	419 788	0,97225	2 655 235	31,26
50	5	0,00661	0,03249	82 975	2 696	408 137	0,95984	2 235 447	26,94
55	5	0,00985	0,04809	80 279	3 860	391 745	0,93849	1 827 310	22,76
60	5	0,01572	0,07561	76 419	5 778	367 650	0,90178	1 435 565	18,79
65	5	0,02614	0,12268	70 641	8 666	331 541	0,84420	1 067 915	15,12
70	5	0,04286	0,19356	61 975	11 996	279 886	0,76633	736 374	11,88
75	5	0,06604	0,28341	49 979	14 165	214 485	0,64894	456 488	9,13
80	5	0,11240	0,43683	35 815	15 645	139 188	0,49891	242 003	6,76
85	5	0,16800	0,57841	20 170	11 667	69 443	0,36704	102 815	5,01
90	5	0,23429	0,70224	8 504	5 972	25 488	0,25784	33 373	3,92
95	5	0,30717	0,79727	2 532	2 019	6 572	0,19980 ^c	7 885	3,11
100	ω	0,39093	1,00000	513	513	1 313		1 313	2,56

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

Cuadro 29 (continuación 2) / Table 29 (continued 2)

PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,06487	0,06175	100 000	6 175	95 184	0,92933 ^a	6 439 985	64,40
1	4	0,00622	0,02448	93 825	2 297	369 483	0,98128 ^b	6 344 801	67,62
5	5	0,00147	0,00731	91 528	669	455 970	0,99412	5 975 318	65,28
10	5	0,00089	0,00445	90 859	404	453 287	0,99443	5 519 348	60,75
15	5	0,00134	0,00669	90 455	605	450 763	0,99159	5 066 061	56,01
20	5	0,00204	0,01014	89 850	911	446 973	0,98897	4 615 298	51,37
25	5	0,00240	0,01194	88 939	1 062	442 041	0,98724	4 168 325	46,87
30	5	0,00274	0,01359	87 877	1 194	436 401	0,98449	3 726 284	42,40
35	5	0,00352	0,01745	86 683	1 513	429 633	0,97980	3 289 883	37,95
40	5	0,00465	0,02300	85 170	1 959	420 952	0,97241	2 860 250	33,58
45	5	0,00657	0,03229	83 211	2 687	409 337	0,96097	2 439 298	29,31
50	5	0,00942	0,04600	80 524	3 704	393 360	0,94309	2 029 961	25,21
55	5	0,01415	0,06835	76 820	5 251	370 974	0,91687	1 636 601	21,30
60	5	0,02083	0,09898	71 569	7 084	340 136	0,87684	1 265 627	17,68
65	5	0,03243	0,14999	64 485	9 672	298 245	0,81924	925 491	14,35
70	5	0,04868	0,21697	54 813	11 893	244 333	0,74306	627 246	11,44
75	5	0,07281	0,30797	42 920	13 218	181 555	0,63166	382 913	8,92
80	5	0,11461	0,44253	29 702	13 144	114 681	0,50008	201 358	6,78
85	5	0,16440	0,56941	16 558	9 428	57 350	0,38074	86 677	5,23
90	5	0,22297	0,68287	7 130	4 869	21 835	0,27879	29 326	4,11
95	5	0,28746	0,77393	2 261	1 750	6 088	0,23051 ^c	7 491	3,31
100	ω	0,36427	1,00000	511	511	1 403		1 403	2,75
Mujeres / Females									
0	1	0,05083	0,04883	100 000	4 883	96 074	0,94252 ^a	6 920 016	69,20
1	4	0,00551	0,02174	95 117	2 068	375 185	0,98448 ^b	6 823 942	71,74
5	5	0,00112	0,00560	93 049	521	463 944	0,99571	6 448 757	69,30
10	5	0,00060	0,00298	92 528	276	461 951	0,99659	5 984 813	64,68
15	5	0,00077	0,00385	92 252	355	460 374	0,99538	5 522 862	59,87
20	5	0,00108	0,00539	91 897	495	458 247	0,99381	5 062 488	55,09
25	5	0,00141	0,00700	91 402	640	455 409	0,99202	4 604 241	50,37
30	5	0,00180	0,00897	90 762	814	451 774	0,98946	4 148 832	45,71
35	5	0,00244	0,01213	89 948	1 091	447 013	0,98594	3 697 058	41,10
40	5	0,00323	0,01603	88 857	1 424	440 726	0,98102	3 250 045	36,58
45	5	0,00445	0,02198	87 433	1 922	432 359	0,97366	2 809 319	32,13
50	5	0,00625	0,03079	85 511	2 633	420 972	0,96150	2 376 960	27,80
55	5	0,00951	0,04645	82 878	3 850	404 766	0,94104	1 955 988	23,60
60	5	0,01495	0,07208	79 028	5 696	380 902	0,90647	1 551 222	19,63
65	5	0,02477	0,11665	73 332	8 554	345 277	0,85457	1 170 320	15,96
70	5	0,03908	0,17801	64 778	11 531	295 063	0,78978	825 043	12,74
75	5	0,05698	0,24940	53 247	13 280	233 035	0,68701	529 980	9,95
80	5	0,09840	0,39418	39 967	15 754	160 098	0,54415	296 945	7,43
85	5	0,14715	0,52944	24 213	12 819	87 117	0,41480	136 847	5,65
90	5	0,20644	0,65473	11 394	7 460	36 136	0,30157	49 730	4,36
95	5	0,27324	0,75692	3 934	2 978	10 897	0,24750 ^c	13 594	3,46
100	ω	0,35456	1,00000	956	956	2 697		2 697	2,82

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 29 (continuación 3) / Table 29 (continued 3)

PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04739	0,04568	100 000	4 568	96 379	0,94624 ^a	6 678 990	66,79
1	4	0,00498	0,01968	95 432	1 878	376 742	0,98565 ^b	6 582 611	68,98
5	5	0,00124	0,00616	93 554	576	466 330	0,99495	6 205 869	66,33
10	5	0,00079	0,00393	92 978	365	463 977	0,99502	5 739 539	61,73
15	5	0,00121	0,00605	92 613	560	461 666	0,99230	5 275 562	56,96
20	5	0,00188	0,00936	92 053	862	458 111	0,98969	4 813 896	52,29
25	5	0,00227	0,01126	91 191	1 027	453 388	0,98793	4 355 785	47,77
30	5	0,00259	0,01289	90 164	1 162	447 914	0,98542	3 902 397	43,28
35	5	0,00329	0,01629	89 002	1 450	441 383	0,98123	3 454 483	38,81
40	5	0,00430	0,02129	87 552	1 864	433 098	0,97449	3 013 100	34,41
45	5	0,00606	0,02983	85 688	2 556	422 049	0,96450	2 580 002	30,11
50	5	0,00844	0,04134	83 132	3 437	407 066	0,94810	2 157 953	25,96
55	5	0,01299	0,06291	79 695	5 014	385 939	0,92313	1 750 887	21,97
60	5	0,01924	0,09176	74 681	6 853	356 273	0,88593	1 364 948	18,28
65	5	0,02979	0,13863	67 828	9 403	315 632	0,83185	1 008 675	14,87
70	5	0,04504	0,20243	58 425	11 827	262 558	0,75905	693 043	11,86
75	5	0,06763	0,28924	46 598	13 478	199 295	0,64956	430 485	9,24
80	5	0,10922	0,42690	33 120	14 139	129 455	0,51405	231 190	6,98
85	5	0,15890	0,55707	18 981	10 574	66 546	0,39104	101 735	5,36
90	5	0,21797	0,67465	8 407	5 672	26 022	0,28529	35 189	4,19
95	5	0,28346	0,76933	2 735	2 104	7 424	0,23483 ^c	9 167	3,35
100	ω	0,36192	1,00000	631	631	1 743		1 743	2,76
Mujeres / Females									
0	1	0,03635	0,03531	100 000	3 531	97 142	0,95777 ^a	7 185 965	71,86
1	4	0,00409	0,01620	96 469	1 563	381 743	0,98863 ^b	7 088 823	73,48
5	5	0,00092	0,00458	94 906	435	473 442	0,99638	6 707 080	70,67
10	5	0,00053	0,00265	94 471	250	471 730	0,99687	6 233 638	65,98
15	5	0,00072	0,00361	94 221	340	470 254	0,99571	5 761 908	61,15
20	5	0,00100	0,00496	93 881	466	468 238	0,99439	5 291 654	56,37
25	5	0,00126	0,00626	93 415	585	465 611	0,99293	4 823 416	51,63
30	5	0,00158	0,00789	92 830	732	462 319	0,99078	4 357 805	46,94
35	5	0,00212	0,01055	92 098	972	458 058	0,98766	3 895 486	42,30
40	5	0,00285	0,01416	91 126	1 290	452 404	0,98312	3 437 428	37,72
45	5	0,00397	0,01966	89 836	1 766	444 766	0,97640	2 985 024	33,23
50	5	0,00560	0,02763	88 070	2 433	434 268	0,96561	2 540 258	28,84
55	5	0,00844	0,04134	85 637	3 540	419 335	0,94782	2 105 990	24,59
60	5	0,01312	0,06350	82 097	5 213	397 453	0,91801	1 686 655	20,54
65	5	0,02144	0,10174	76 884	7 822	364 864	0,87203	1 289 202	16,77
70	5	0,03411	0,15716	69 062	10 854	318 173	0,81095	924 338	13,38
75	5	0,05118	0,22689	58 208	13 207	258 022	0,71006	606 165	10,41
80	5	0,09135	0,37192	45 001	16 737	183 212	0,56410	348 143	7,74
85	5	0,13997	0,51181	28 264	14 466	103 351	0,42925	164 931	5,84
90	5	0,20016	0,64353	13 798	8 880	44 363	0,31000	61 581	4,46
95	5	0,26877	0,75147	4 919	3 696	13 753	0,25193 ^c	17 217	3,50
100	ω	0,35283	1,00000	1 222	1 222	3 465		3 465	2,83

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

Cuadro 29 (continuación 4) / Table 29 (continued 4)

PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03194	0,03114	100 000	3 114	97 494	0,96184 ^a	6 900 016	69,00
1	4	0,00387	0,01533	96 886	1 485	383 428	0,98931 ^b	6 802 522	70,21
5	5	0,00103	0,00514	95 401	490	475 779	0,99571	6 419 094	67,29
10	5	0,00069	0,00343	94 911	326	473 740	0,99555	5 943 315	62,62
15	5	0,00110	0,00547	94 585	517	471 632	0,99294	5 469 575	57,83
20	5	0,00174	0,00866	94 068	815	468 302	0,99034	4 997 943	53,13
25	5	0,00214	0,01066	93 253	994	463 780	0,98855	4 529 641	48,57
30	5	0,00247	0,01226	92 259	1 131	458 469	0,98626	4 065 861	44,07
35	5	0,00307	0,01524	91 128	1 389	452 169	0,98253	3 607 392	39,59
40	5	0,00399	0,01974	89 739	1 771	444 268	0,97637	3 155 223	35,16
45	5	0,00560	0,02760	87 968	2 428	433 769	0,96671	2 710 955	30,82
50	5	0,00798	0,03914	85 540	3 348	419 328	0,95163	2 277 186	26,62
55	5	0,01194	0,05799	82 192	4 766	399 044	0,92880	1 857 858	22,60
60	5	0,01781	0,08523	77 426	6 599	370 631	0,89416	1 458 814	18,84
65	5	0,02743	0,12837	70 827	9 092	331 404	0,84327	1 088 183	15,36
70	5	0,04181	0,18926	61 735	11 684	279 464	0,77355	756 779	12,26
75	5	0,06305	0,27232	50 051	13 630	216 180	0,66585	477 315	9,54
80	5	0,10436	0,41246	36 421	15 022	143 943	0,52697	261 135	7,17
85	5	0,15393	0,54565	21 399	11 676	75 853	0,40054	117 193	5,48
90	5	0,21348	0,66711	9 723	6 486	30 382	0,29117	41 339	4,25
95	5	0,27997	0,76524	3 237	2 477	8 847	0,23857 ^c	10 957	3,39
100	ω	0,36001	1,00000	760	760	2 111		2 111	2,78
Mujeres / Females									
0	1	0,02392	0,02346	100 000	2 346	98 090	0,97137 ^a	7 432 013	74,32
1	4	0,00286	0,01135	97 654	1 108	387 595	0,99208 ^b	7 333 923	75,10
5	5	0,00074	0,00369	96 546	356	481 840	0,99698	6 946 328	71,95
10	5	0,00047	0,00236	96 190	227	480 384	0,99712	6 464 488	67,21
15	5	0,00068	0,00340	95 963	326	479 001	0,99601	5 984 104	62,36
20	5	0,00092	0,00459	95 637	439	477 087	0,99490	5 505 103	57,56
25	5	0,00113	0,00561	95 198	534	474 655	0,99373	5 028 016	52,82
30	5	0,00139	0,00694	94 664	657	471 677	0,99194	4 553 361	48,10
35	5	0,00184	0,00918	94 007	863	467 877	0,98917	4 081 684	43,42
40	5	0,00252	0,01250	93 144	1 164	462 809	0,98496	3 613 807	38,80
45	5	0,00356	0,01762	91 980	1 621	455 846	0,97880	3 150 998	34,26
50	5	0,00503	0,02486	90 359	2 246	446 180	0,96922	2 695 152	29,83
55	5	0,00751	0,03686	88 113	3 248	432 447	0,95376	2 248 972	25,52
60	5	0,01152	0,05597	84 865	4 750	412 452	0,92814	1 816 525	21,40
65	5	0,01856	0,08869	80 115	7 105	382 814	0,88739	1 404 073	17,53
70	5	0,02985	0,13887	73 010	10 139	339 704	0,82953	1 021 259	13,99
75	5	0,04622	0,20717	62 871	13 025	281 794	0,73054	681 555	10,84
80	5	0,08517	0,35175	49 846	17 533	205 861	0,58217	399 761	8,02
85	5	0,13371	0,49592	32 313	16 025	119 847	0,44207	193 900	6,00
90	5	0,19488	0,63387	16 288	10 325	52 980	0,31700	74 054	4,55
95	5	0,26537	0,74733	5 964	4 457	16 795	0,25476 ^c	21 074	3,53
100	ω	0,35216	1,00000	1 507	1 507	4 279		4 279	2,84

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

Cuadro 29 (continuación 5) / Table 29 (continued 5)

PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02457	0,02409	100 000	2 409	98 032	0,96965 ^a	7 049 972	70,50
1	4	0,00342	0,01357	97 591	1 324	386 794	0,99053 ^b	6 951 940	71,24
5	5	0,00092	0,00458	96 267	441	480 233	0,99617	6 565 146	68,20
10	5	0,00062	0,00308	95 826	295	478 393	0,99601	6 084 913	63,50
15	5	0,00098	0,00490	95 531	468	476 485	0,99367	5 606 520	58,69
20	5	0,00156	0,00777	95 063	739	473 468	0,99132	5 130 035	53,96
25	5	0,00193	0,00959	94 324	905	469 357	0,98963	4 656 567	49,37
30	5	0,00224	0,01115	93 419	1 042	464 490	0,98745	4 187 210	44,82
35	5	0,00281	0,01396	92 377	1 290	458 661	0,98391	3 722 720	40,30
40	5	0,00368	0,01825	91 087	1 662	451 279	0,97808	3 264 059	35,83
45	5	0,00520	0,02566	89 425	2 295	441 386	0,96893	2 812 780	31,45
50	5	0,00746	0,03661	87 130	3 190	427 674	0,95466	2 371 394	27,22
55	5	0,01119	0,05441	83 940	4 567	408 282	0,93300	1 943 720	23,16
60	5	0,01673	0,08030	79 373	6 374	380 928	0,90008	1 535 438	19,34
65	5	0,02581	0,12123	72 999	8 850	342 868	0,85154	1 154 510	15,82
70	5	0,03942	0,17944	64 149	11 511	291 967	0,78443	811 642	12,65
75	5	0,05967	0,25962	52 638	13 666	229 026	0,68105	519 675	9,87
80	5	0,09860	0,39464	38 972	15 380	155 978	0,54554	290 649	7,46
85	5	0,14581	0,52590	23 592	12 407	85 092	0,41969	134 671	5,71
90	5	0,20301	0,64818	11 185	7 250	35 712	0,30860	49 579	4,43
95	5	0,26748	0,74913	3 935	2 948	11 021	0,25825 ^c	13 867	3,52
100	ω	0,34684	1,00000	987	987	2 846		2 846	2,88
Mujeres / Females									
0	1	0,01801	0,01775	100 000	1 775	98 538	0,97759 ^a	7 586 924	75,87
1	4	0,00254	0,01008	98 225	990	390 256	0,99301 ^b	7 488 386	76,24
5	5	0,00066	0,00328	97 235	319	485 378	0,99730	7 098 130	73,00
10	5	0,00042	0,00210	96 916	204	484 069	0,99743	6 612 752	68,23
15	5	0,00061	0,00304	96 712	294	482 824	0,99642	6 128 683	63,37
20	5	0,00082	0,00412	96 418	397	481 097	0,99542	5 645 859	58,56
25	5	0,00101	0,00504	96 021	484	478 895	0,99435	5 164 762	53,79
30	5	0,00126	0,00627	95 537	599	476 187	0,99271	4 685 867	49,05
35	5	0,00167	0,00832	94 938	790	472 716	0,99016	4 209 680	44,34
40	5	0,00229	0,01137	94 148	1 070	468 066	0,98629	3 736 964	39,69
45	5	0,00324	0,01607	93 078	1 496	461 650	0,98062	3 268 898	35,12
50	5	0,00460	0,02274	91 582	2 083	452 702	0,97179	2 807 248	30,65
55	5	0,00688	0,03381	89 499	3 026	439 931	0,95754	2 354 546	26,31
60	5	0,01055	0,05140	86 473	4 445	421 254	0,93395	1 914 615	22,14
65	5	0,01699	0,08150	82 028	6 685	393 428	0,89632	1 493 361	18,21
70	5	0,02731	0,12784	75 343	9 632	352 636	0,84241	1 099 933	14,60
75	5	0,04240	0,19169	65 711	12 596	297 065	0,75006	747 297	11,37
80	5	0,07807	0,32751	53 115	17 396	222 817	0,60833	450 232	8,48
85	5	0,12313	0,46727	35 719	16 690	135 547	0,47035	227 415	6,37
90	5	0,18070	0,60542	19 029	11 521	63 754	0,34324	91 868	4,83
95	5	0,24806	0,72298	7 508	5 428	21 883	0,28471 ^c	28 113	3,74
100	ω	0,33384	1,00000	2 080	2 080	6 230		6 230	3,00

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

Cuadro 29 (continuación 6) / Table 29 (continued 6)

PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02191	0,02152	100 000	2 152	98 225	0,97298 ^a	7 153 981	71,54
1	4	0,00304	0,01208	97 848	1 182	388 267	0,99146 ^b	7 055 756	72,11
5	5	0,00082	0,00412	96 666	398	482 336	0,99655	6 667 489	68,97
10	5	0,00056	0,00277	96 268	267	480 672	0,99640	6 185 153	64,25
15	5	0,00089	0,00443	96 001	425	478 942	0,99428	5 704 481	59,42
20	5	0,00141	0,00702	95 576	671	476 204	0,99214	5 225 539	54,67
25	5	0,00175	0,00871	94 905	827	472 460	0,99054	4 749 335	50,04
30	5	0,00205	0,01020	94 078	960	467 992	0,98846	4 276 875	45,46
35	5	0,00260	0,01290	93 118	1 201	462 589	0,98507	3 808 883	40,90
40	5	0,00343	0,01698	91 917	1 561	455 683	0,97952	3 346 294	36,41
45	5	0,00487	0,02404	90 356	2 172	446 349	0,97081	2 890 611	31,99
50	5	0,00701	0,03447	88 184	3 040	433 321	0,95721	2 444 262	27,72
55	5	0,01055	0,05140	85 144	4 376	414 780	0,93655	2 010 941	23,62
60	5	0,01583	0,07616	80 768	6 151	388 460	0,90508	1 596 161	19,76
65	5	0,02445	0,11523	74 617	8 598	351 589	0,85852	1 207 701	16,19
70	5	0,03743	0,17115	66 019	11 299	301 847	0,79361	856 112	12,97
75	5	0,05686	0,24892	54 720	13 621	239 547	0,69280	554 265	10,13
80	5	0,09462	0,38208	41 099	15 703	165 959	0,55808	314 718	7,66
85	5	0,14071	0,51318	25 396	13 033	92 618	0,43161	148 759	5,86
90	5	0,19698	0,63690	12 363	7 874	39 975	0,31869	56 141	4,54
95	5	0,26082	0,74018	4 489	3 323	12 740	0,26899 ^c	16 166	3,60
100	ω	0,34036	1,00000	1 166	1 166	3 427		3 427	2,94
Mujeres / Females									
0	1	0,01578	0,01558	100 000	1 558	98 707	0,98019 ^a	7 683 944	76,84
1	4	0,00231	0,00917	98 442	903	391 387	0,99361 ^b	7 585 237	77,05
5	5	0,00060	0,00300	97 539	293	486 962	0,99754	7 193 850	73,75
10	5	0,00039	0,00192	97 246	187	485 762	0,99764	6 706 888	68,97
15	5	0,00056	0,00279	97 059	271	484 617	0,99672	6 221 126	64,01
20	5	0,00076	0,00377	96 788	365	483 029	0,99579	5 736 509	59,27
25	5	0,00093	0,00465	96 423	448	480 996	0,99478	5 253 480	54,48
30	5	0,00116	0,00578	95 975	555	478 487	0,99325	4 772 484	49,73
35	5	0,00155	0,00771	95 420	736	475 260	0,99087	4 293 997	45,00
40	5	0,00212	0,01056	94 684	1 000	470 919	0,98724	3 818 737	40,33
45	5	0,00302	0,01498	93 684	1 403	464 910	0,98191	3 347 818	35,74
50	5	0,00430	0,02126	92 281	1 962	456 500	0,97361	2 882 908	31,24
55	5	0,00643	0,03163	90 319	2 857	444 454	0,96023	2 426 408	26,86
60	5	0,00987	0,04817	87 462	4 213	426 776	0,93806	1 981 954	22,66
65	5	0,01589	0,07641	83 249	6 361	400 342	0,90266	1 555 178	18,68
70	5	0,02554	0,12001	76 888	9 227	361 372	0,85156	1 154 836	15,02
75	5	0,03974	0,18074	67 661	12 229	307 731	0,76293	793 464	11,73
80	5	0,07378	0,31250	55 432	17 323	234 778	0,62407	485 733	8,76
85	5	0,11719	0,45054	38 109	17 170	146 518	0,48650	250 955	6,59
90	5	0,17320	0,58959	20 939	12 346	71 281	0,35759	104 437	4,99
95	5	0,23936	0,70996	8 594	6 101	25 489	0,30076 ^c	33 156	3,86
100	ω	0,32513	1,00000	2 493	2 493	7 666		7 666	3,08

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 29 (conclusión) / Table 29 (concluded)
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
PERU: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01960	0,01929	100 000	1 929	98 394	0,97589 ^a	7 249 924	72,50
1	4	0,00270	0,01074	98 071	1 053	389 550	0,99231 ^b	7 151 530	72,92
5	5	0,00074	0,00370	97 018	359	484 193	0,99690	6 761 980	69,70
10	5	0,00050	0,00250	96 659	242	482 691	0,99675	6 277 787	64,95
15	5	0,00080	0,00399	96 417	385	481 122	0,99484	5 795 096	60,10
20	5	0,00127	0,00633	96 032	608	478 639	0,99288	5 313 974	55,34
25	5	0,00159	0,00792	95 424	756	475 230	0,99137	4 835 335	50,67
30	5	0,00188	0,00935	94 668	885	471 127	0,98936	4 360 105	46,06
35	5	0,00240	0,01193	93 783	1 119	466 115	0,98612	3 888 978	41,47
40	5	0,00320	0,01585	92 664	1 469	459 645	0,98082	3 422 863	36,94
45	5	0,00456	0,02257	91 195	2 058	450 828	0,97250	2 963 218	32,49
50	5	0,00662	0,03255	89 137	2 901	438 432	0,95952	2 512 390	28,19
55	5	0,00998	0,04869	86 236	4 199	420 684	0,93975	2 073 958	24,05
60	5	0,01503	0,07241	82 037	5 940	395 336	0,90960	1 653 274	20,15
65	5	0,02324	0,10981	76 097	8 356	359 596	0,86483	1 257 938	16,53
70	5	0,03565	0,16367	67 741	11 087	310 988	0,80190	898 342	13,26
75	5	0,05436	0,23926	56 654	13 555	249 381	0,70339	587 354	10,37
80	5	0,09110	0,37078	43 099	15 980	175 413	0,56936	337 973	7,84
85	5	0,13624	0,50174	27 119	13 607	99 874	0,44231	162 560	5,99
90	5	0,19172	0,62678	13 512	8 469	44 175	0,32772	62 686	4,64
95	5	0,25506	0,73220	5 043	3 692	14 477	0,27862 ^c	18 511	3,67
100	ω	0,33482	1,00000	1 351	1 351	4 034		4 034	2,99
Mujeres / Females									
0	1	0,01395	0,01379	100 000	1 379	98 847	0,98239 ^a	7 775 957	77,76
1	4	0,00209	0,00832	98 621	821	392 346	0,99417 ^b	7 677 110	77,84
5	5	0,00055	0,00274	97 800	268	488 330	0,99775	7 284 764	74,49
10	5	0,00035	0,00175	97 532	171	487 233	0,99785	6 796 434	69,68
15	5	0,00051	0,00255	97 361	248	486 184	0,99700	6 309 201	64,80
20	5	0,00069	0,00346	97 113	336	484 725	0,99614	5 823 017	59,96
25	5	0,00086	0,00427	96 777	413	482 854	0,99520	5 338 292	55,16
30	5	0,00107	0,00533	96 364	514	480 535	0,99376	4 855 438	50,39
35	5	0,00143	0,00714	95 850	684	477 539	0,99153	4 374 903	45,64
40	5	0,00197	0,00981	95 166	934	473 494	0,98813	3 897 364	40,95
45	5	0,00281	0,01394	94 232	1 314	467 875	0,98312	3 423 870	36,33
50	5	0,00401	0,01985	92 918	1 844	459 979	0,97532	2 955 995	31,81
55	5	0,00601	0,02960	91 074	2 696	448 628	0,96275	2 496 016	27,41
60	5	0,00924	0,04514	88 378	3 989	431 917	0,94193	2 047 388	23,17
65	5	0,01485	0,07161	84 389	6 043	406 837	0,90863	1 615 471	19,14
70	5	0,02388	0,11267	78 346	8 827	369 662	0,86018	1 208 634	15,43
75	5	0,03726	0,17043	69 519	11 848	317 975	0,77492	838 972	12,07
80	5	0,06990	0,29866	57 671	17 224	246 405	0,63852	520 997	9,03
85	5	0,11191	0,43530	40 447	17 607	157 334	0,50115	274 592	6,79
90	5	0,16666	0,57533	22 841	13 141	78 848	0,37044	117 258	5,13
95	5	0,23193	0,69840	9 700	6 774	29 208	0,31507 ^c	38 411	3,96
100	ω	0,31789	1,00000	2 925	2 925	9 203		9 203	3,15

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 / Table 30
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,08683	0,08158	100 000	8 158	93 952	0,91666 ^a	6 209 949	62,10
1	4	0,00306	0,01216	91 842	1 117	364 375	0,98698 ^b	6 115 997	66,59
5	5	0,00112	0,00559	90 725	507	452 360	0,99489	5 751 621	63,40
10	5	0,00093	0,00463	90 219	417	450 050	0,99395	5 299 261	58,74
15	5	0,00150	0,00749	89 801	673	447 325	0,98953	4 849 211	54,00
20	5	0,00271	0,01348	89 129	1 201	442 640	0,98517	4 401 886	49,39
25	5	0,00327	0,01620	87 927	1 424	436 076	0,98282	3 959 246	45,03
30	5	0,00367	0,01818	86 503	1 572	428 584	0,98027	3 523 171	40,73
35	5	0,00431	0,02131	84 931	1 810	420 128	0,97549	3 094 587	36,44
40	5	0,00563	0,02778	83 121	2 309	409 831	0,96805	2 674 459	32,18
45	5	0,00738	0,03624	80 812	2 929	396 737	0,95463	2 264 628	28,02
50	5	0,01128	0,05485	77 883	4 272	378 736	0,93644	1 867 890	23,98
55	5	0,01511	0,07278	73 611	5 357	354 663	0,90563	1 489 154	20,23
60	5	0,02500	0,11765	68 254	8 030	321 194	0,86437	1 134 491	16,62
65	5	0,03384	0,15600	60 224	9 395	277 632	0,80250	813 297	13,50
70	5	0,05627	0,24667	50 829	12 538	222 800	0,72102	535 665	10,54
75	5	0,07672	0,32188	38 291	12 325	160 642	0,59534	312 865	8,17
80	5	0,13724	0,50546	25 966	13 125	95 636	0,43057	152 223	5,86
85	5	0,20201	0,64779	12 841	8 319	41 178	0,30282	56 587	4,41
90	5	0,27643	0,76213	4 523	3 447	12 470	0,20486	15 408	3,41
95	5	0,35511	0,84318	1 076	907	2 555	0,15029 ^c	2 939	2,73
100	ω	0,43946	1,00000	169	169	384		384	2,28
Mujeres / Females									
0	1	0,07215	0,06850	100 000	6 850	94 935	0,92947 ^a	6 608 960	66,09
1	4	0,00283	0,01125	93 150	1 048	369 801	0,98854 ^b	6 514 025	69,93
5	5	0,00096	0,00478	92 102	441	459 409	0,99576	6 144 224	66,71
10	5	0,00074	0,00370	91 662	339	457 460	0,99545	5 684 815	62,02
15	5	0,00109	0,00541	91 323	494	455 377	0,99322	5 227 355	57,24
20	5	0,00164	0,00816	90 828	741	452 289	0,99128	4 771 978	52,54
25	5	0,00187	0,00929	90 087	837	448 343	0,98914	4 319 690	47,95
30	5	0,00250	0,01244	89 250	1 111	443 474	0,98572	3 871 347	43,38
35	5	0,00326	0,01615	88 140	1 423	437 140	0,98066	3 427 873	38,89
40	5	0,00457	0,02258	86 716	1 958	428 686	0,97350	2 990 733	34,49
45	5	0,00620	0,03052	84 758	2 587	417 324	0,96196	2 562 047	30,23
50	5	0,00937	0,04580	82 172	3 763	401 450	0,94896	2 144 722	26,10
55	5	0,01164	0,05654	78 408	4 433	380 959	0,92546	1 743 272	22,23
60	5	0,01964	0,09363	73 975	6 926	352 561	0,89387	1 362 313	18,42
65	5	0,02551	0,11992	67 049	8 041	315 145	0,84277	1 009 752	15,06
70	5	0,04435	0,19962	59 009	11 779	265 596	0,77308	694 607	11,77
75	5	0,06004	0,26103	47 229	12 328	205 327	0,65248	429 011	9,08
80	5	0,11883	0,45615	34 901	15 920	133 971	0,47299	223 684	6,41
85	5	0,18337	0,61216	18 981	11 620	63 367	0,33115	89 713	4,73
90	5	0,26006	0,74130	7 362	5 457	20 984	0,22056	26 346	3,58
95	5	0,34286	0,83323	1 904	1 587	4 628	0,15858 ^c	5 362	2,82
100	ω	0,43274	1,00000	318	318	734		734	2,31

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 (continuación 1) / Table 30 (continued 1)
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
 1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,07285	0,06905	100 000	6 905	94 783	0,92965 ^a	6 429 074	64,29
1	4	0,00236	0,00937	93 095	872	370 042	0,98993 ^b	6 334 291	68,04
5	5	0,00084	0,00421	92 223	388	460 144	0,99603	5 964 249	64,67
10	5	0,00075	0,00374	91 835	344	458 315	0,99457	5 504 105	59,93
15	5	0,00143	0,00712	91 491	651	455 828	0,99000	5 045 790	55,15
20	5	0,00260	0,01291	90 840	1 173	451 269	0,98556	4 589 962	50,53
25	5	0,00322	0,01598	89 667	1 433	444 754	0,98225	4 138 693	46,16
30	5	0,00395	0,01954	88 234	1 724	436 862	0,97920	3 693 939	41,87
35	5	0,00447	0,02210	86 511	1 912	427 774	0,97520	3 257 077	37,65
40	5	0,00559	0,02756	84 599	2 331	417 166	0,96816	2 829 303	33,44
45	5	0,00738	0,03624	82 268	2 981	403 885	0,95635	2 412 137	29,32
50	5	0,01054	0,05133	79 286	4 070	386 257	0,93923	2 008 252	25,33
55	5	0,01466	0,07073	75 216	5 320	362 782	0,91182	1 621 995	21,56
60	5	0,02260	0,10696	69 897	7 476	330 792	0,87368	1 259 213	18,02
65	5	0,03197	0,14800	62 420	9 238	289 006	0,81847	928 421	14,87
70	5	0,04966	0,22088	53 182	11 747	236 543	0,74453	639 415	12,02
75	5	0,07055	0,29987	41 435	12 425	176 113	0,65689	402 872	9,72
80	5	0,09870	0,39358	29 010	11 418	115 687	0,56199	226 759	7,82
85	5	0,13294	0,49130	17 592	8 643	65 015	0,46636	111 072	6,31
90	5	0,17308	0,58641	8 949	5 248	30 320	0,37631	46 057	5,15
95	5	0,21818	0,67258	3 701	2 489	11 410	0,37918 ^c	15 736	4,25
100	ω	0,28011	1,00000	1 212	1 212	4 326		4 326	3,57
Mujeres / Females									
0	1	0,05900	0,05646	100 000	5 646	95 697	0,94185 ^a	6 897 061	68,97
1	4	0,00218	0,00866	94 354	817	375 229	0,99132 ^b	6 801 364	72,08
5	5	0,00072	0,00362	93 537	338	466 837	0,99663	6 426 135	68,70
10	5	0,00062	0,00312	93 198	290	465 265	0,99606	5 959 298	63,94
15	5	0,00096	0,00477	92 908	443	463 431	0,99408	5 494 033	59,13
20	5	0,00142	0,00708	92 464	654	460 687	0,99237	5 030 602	54,41
25	5	0,00164	0,00819	91 810	752	457 172	0,99044	4 569 915	49,78
30	5	0,00220	0,01095	91 058	997	452 799	0,98717	4 112 744	45,17
35	5	0,00297	0,01473	90 061	1 327	446 989	0,98304	3 659 944	40,64
40	5	0,00388	0,01922	88 734	1 705	439 409	0,97700	3 212 955	36,21
45	5	0,00545	0,02686	87 029	2 338	429 300	0,96669	2 773 547	31,87
50	5	0,00815	0,03993	84 691	3 382	415 001	0,95328	2 344 246	27,68
55	5	0,01106	0,05379	81 309	4 374	395 612	0,93257	1 929 245	23,73
60	5	0,01707	0,08185	76 935	6 297	368 935	0,90463	1 533 633	19,93
65	5	0,02330	0,11009	70 638	7 777	333 750	0,86044	1 164 698	16,49
70	5	0,03780	0,17267	62 861	10 854	287 171	0,79761	830 948	13,22
75	5	0,05411	0,23830	52 007	12 393	229 052	0,70457	543 777	10,46
80	5	0,09041	0,36833	39 614	14 591	161 384	0,57457	314 725	7,94
85	5	0,13312	0,49328	25 023	12 343	92 726	0,45278	153 341	6,13
90	5	0,18537	0,61379	12 680	7 783	41 984	0,34138	60 616	4,78
95	5	0,24511	0,71740	4 897	3 513	14 333	0,29993 ^c	18 631	3,80
100	ω	0,32193	1,00000	1 384	1 384	4 299		4 299	3,11

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 (continuación 2) / Table 30 (continued 2)
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,05524	0,05300	100 000	5 300	95 939	0,94540 ^a	6 647 000	66,47
1	4	0,00202	0,00803	94 700	761	376 761	0,99192 ^b	6 551 062	69,18
5	5	0,00070	0,00347	93 939	326	468 881	0,99663	6 174 301	65,73
10	5	0,00065	0,00326	93 613	305	467 303	0,99497	5 705 420	60,95
15	5	0,00137	0,00681	93 308	636	464 951	0,99041	5 238 117	56,14
20	5	0,00249	0,01238	92 672	1 148	460 493	0,98597	4 773 166	51,51
25	5	0,00316	0,01569	91 525	1 436	454 034	0,98206	4 312 673	47,12
30	5	0,00409	0,02023	90 089	1 823	445 887	0,97863	3 858 639	42,83
35	5	0,00456	0,02253	88 266	1 989	436 359	0,97505	3 412 752	38,66
40	5	0,00556	0,02743	86 277	2 367	425 470	0,96819	2 976 394	34,50
45	5	0,00740	0,03631	83 911	3 047	411 936	0,95715	2 550 923	30,40
50	5	0,01018	0,04963	80 864	4 013	394 285	0,94051	2 138 987	26,45
55	5	0,01448	0,06986	76 850	5 369	370 829	0,91491	1 744 702	22,70
60	5	0,02137	0,10145	71 481	7 252	339 277	0,87835	1 373 873	19,22
65	5	0,03107	0,14414	64 230	9 258	298 003	0,82654	1 034 596	16,11
70	5	0,04636	0,20771	54 972	11 418	246 313	0,75631	736 593	13,40
75	5	0,06759	0,28909	43 553	12 591	186 289	0,69117	490 280	11,26
80	5	0,07873	0,32740	30 962	10 137	128 757	0,64476	303 991	9,82
85	5	0,09730	0,38787	20 825	8 078	83 018	0,58364	175 234	8,41
90	5	0,11853	0,45053	12 748	5 743	48 452	0,52134	92 216	7,23
95	5	0,14235	0,51336	7 004	3 596	25 260	0,73252 ^c	43 764	6,25
100	ω	0,18422	1,00000	3 409	3 409	18 504		18 504	5,43
Mujeres / Females									
0	1	0,04343	0,04200	100 000	4 200	96 707	0,95632 ^a	7 186 042	71,86
1	4	0,00171	0,00680	95 800	651	381 454	0,99357 ^b	7 089 334	74,00
5	5	0,00055	0,00276	95 149	262	475 088	0,99727	6 707 880	70,50
10	5	0,00054	0,00270	94 886	256	473 791	0,99650	6 232 792	65,69
15	5	0,00086	0,00431	94 630	407	472 132	0,99471	5 759 001	60,86
20	5	0,00126	0,00628	94 223	591	469 635	0,99319	5 286 868	56,11
25	5	0,00147	0,00734	93 631	688	466 437	0,99142	4 817 233	51,45
30	5	0,00197	0,00982	92 944	913	462 437	0,98824	4 350 796	46,81
35	5	0,00276	0,01371	92 031	1 262	457 000	0,98480	3 888 359	42,25
40	5	0,00337	0,01671	90 769	1 517	450 054	0,97959	3 431 359	37,80
45	5	0,00489	0,02417	89 253	2 157	440 870	0,97016	2 981 304	33,40
50	5	0,00726	0,03565	87 095	3 105	427 715	0,95635	2 540 434	29,17
55	5	0,01067	0,05194	83 991	4 363	409 047	0,93773	2 112 719	25,15
60	5	0,01519	0,07316	79 628	5 826	383 576	0,91257	1 703 672	21,40
65	5	0,02168	0,10283	73 802	7 589	350 038	0,87368	1 320 096	17,89
70	5	0,03302	0,15251	66 213	10 098	305 821	0,81590	970 058	14,65
75	5	0,04979	0,22138	56 115	12 423	249 520	0,74097	664 237	11,84
80	5	0,07262	0,30728	43 693	13 426	184 886	0,64805	414 717	9,49
85	5	0,10214	0,40432	30 267	12 238	119 815	0,54970	229 831	7,59
90	5	0,13841	0,50563	18 029	9 116	65 863	0,45114	110 016	6,10
95	5	0,18089	0,60302	8 913	5 375	29 713	0,48599 ^c	44 154	4,95
100	ω	0,24504	1,00000	3 538	3 538	14 440		14 440	4,08

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 (continuación 3) / Table 30 (continued 3)
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04836	0,04650	100 000	4 650	96 151	0,95211 ^a	6 724 952	67,25
1	4	0,00147	0,00585	95 350	558	379 905	0,99411 ^b	6 628 801	69,52
5	5	0,00060	0,00299	94 792	283	473 253	0,99700	6 248 896	65,92
10	5	0,00060	0,00302	94 509	285	471 832	0,99474	5 775 643	61,11
15	5	0,00151	0,00751	94 224	708	469 349	0,98928	5 303 812	56,29
20	5	0,00281	0,01396	93 516	1 305	464 316	0,98451	4 834 463	51,70
25	5	0,00344	0,01704	92 211	1 571	457 125	0,98103	4 370 147	47,39
30	5	0,00423	0,02093	90 639	1 898	448 454	0,97820	3 913 022	43,17
35	5	0,00459	0,02269	88 742	2 014	438 676	0,97497	3 464 568	39,04
40	5	0,00556	0,02741	86 728	2 378	427 697	0,96848	3 025 892	34,89
45	5	0,00728	0,03574	84 351	3 015	414 216	0,95874	2 598 195	30,80
50	5	0,00962	0,04699	81 336	3 822	397 124	0,94311	2 183 980	26,85
55	5	0,01392	0,06727	77 514	5 215	374 532	0,91877	1 786 856	23,05
60	5	0,02021	0,09619	72 299	6 954	344 110	0,88391	1 412 323	19,53
65	5	0,02967	0,13810	65 345	9 024	304 163	0,83604	1 068 214	16,35
70	5	0,04296	0,19396	56 320	10 924	254 292	0,77050	764 050	13,57
75	5	0,06339	0,27358	45 396	12 419	195 933	0,70051	509 758	11,23
80	5	0,07885	0,32817	32 977	10 822	137 253	0,63841	313 825	9,52
85	5	0,10135	0,40085	22 155	8 881	87 624	0,56505	176 572	7,97
90	5	0,12763	0,47605	13 274	6 319	49 512	0,49087	88 948	6,70
95	5	0,15749	0,55035	6 955	3 828	24 304	0,62267 ^c	39 437	5,67
100	ω	0,20666	1,00000	3 127	3 127	15 133		15 133	4,84
Mujeres / Females									
0	1	0,03700	0,03589	100 000	3 589	96 996	0,96279 ^a	7 311 962	73,12
1	4	0,00121	0,00481	96 411	464	384 400	0,99538 ^b	7 214 965	74,84
5	5	0,00047	0,00235	95 947	225	479 172	0,99773	6 830 565	71,19
10	5	0,00044	0,00220	95 722	211	478 082	0,99694	6 351 393	66,35
15	5	0,00078	0,00391	95 511	374	476 621	0,99513	5 873 311	61,49
20	5	0,00117	0,00584	95 137	555	474 298	0,99320	5 396 690	56,73
25	5	0,00156	0,00777	94 582	734	471 073	0,99110	4 922 392	52,04
30	5	0,00202	0,01004	93 847	942	466 882	0,98863	4 451 319	47,43
35	5	0,00256	0,01272	92 905	1 181	461 573	0,98553	3 984 437	42,89
40	5	0,00328	0,01625	91 724	1 491	454 893	0,98044	3 522 863	38,41
45	5	0,00464	0,02292	90 233	2 068	445 996	0,97236	3 067 971	34,00
50	5	0,00660	0,03247	88 165	2 863	433 669	0,96057	2 621 975	29,74
55	5	0,00955	0,04663	85 302	3 978	416 568	0,94243	2 188 306	25,65
60	5	0,01430	0,06905	81 325	5 616	392 585	0,91611	1 771 738	21,79
65	5	0,02102	0,09984	75 709	7 559	359 650	0,87622	1 379 153	18,22
70	5	0,03252	0,15037	68 151	10 248	315 134	0,81886	1 019 503	14,96
75	5	0,04877	0,21737	57 903	12 586	258 049	0,74796	704 369	12,16
80	5	0,06957	0,29632	45 317	13 429	193 009	0,66168	446 319	9,85
85	5	0,09673	0,38740	31 889	12 354	127 710	0,56884	253 310	7,94
90	5	0,13004	0,48357	19 535	9 447	72 646	0,47442	125 600	6,43
95	5	0,16912	0,57776	10 088	5 829	34 465	0,53644 ^c	52 953	5,25
100	ω	0,23040	1,00000	4 260	4 260	18 488		18 488	4,34

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 (continuación 4) / Table 30 (continued 4)
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
 2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,04111	0,03967	100 000	3 967	96 508	0,95925 ^a	6 810 975	68,11
1	4	0,00099	0,00396	96 033	380	383 116	0,99589 ^b	6 714 467	69,92
5	5	0,00051	0,00255	95 653	244	477 654	0,99733	6 331 351	66,19
10	5	0,00056	0,00278	95 409	265	476 379	0,99460	5 853 698	61,35
15	5	0,00161	0,00802	95 143	763	473 808	0,98844	5 377 319	56,52
20	5	0,00305	0,01512	94 380	1 427	468 332	0,98346	4 903 511	51,96
25	5	0,00363	0,01798	92 953	1 672	460 585	0,98037	4 435 180	47,71
30	5	0,00431	0,02131	91 281	1 945	451 543	0,97805	3 974 595	43,54
35	5	0,00457	0,02261	89 336	2 020	441 630	0,97514	3 523 052	39,44
40	5	0,00551	0,02716	87 316	2 371	430 652	0,96899	3 081 422	35,29
45	5	0,00712	0,03497	84 945	2 971	417 296	0,96038	2 650 770	31,21
50	5	0,00909	0,04443	81 974	3 642	400 764	0,94570	2 233 474	27,25
55	5	0,01336	0,06464	78 332	5 063	379 001	0,92255	1 832 710	23,40
60	5	0,01910	0,09116	73 269	6 679	349 646	0,88929	1 453 709	19,84
65	5	0,02832	0,13222	66 590	8 804	310 937	0,84493	1 104 064	16,58
70	5	0,03990	0,18141	57 785	10 483	262 720	0,78353	793 127	13,73
75	5	0,05958	0,25930	47 303	12 265	205 850	0,70896	530 407	11,21
80	5	0,07898	0,32897	35 037	11 526	145 940	0,63225	324 557	9,26
85	5	0,10533	0,41338	23 511	9 719	92 270	0,54725	178 618	7,60
90	5	0,13667	0,50039	13 792	6 901	50 495	0,46221	86 347	6,26
95	5	0,17265	0,58478	6 891	4 030	23 339	0,53614 ^c	35 852	5,20
100	ω	0,22865	1,00000	2 861	2 861	12 513		12 513	4,37
Mujeres / Females									
0	1	0,03077	0,02996	100 000	2 996	97 363	0,96910 ^a	7 434 970	74,35
1	4	0,00080	0,00320	97 004	310	387 186	0,99677 ^b	7 337 607	75,64
5	5	0,00040	0,00200	96 694	193	482 985	0,99811	6 950 421	71,88
10	5	0,00036	0,00179	96 501	173	482 071	0,99733	6 467 436	67,02
15	5	0,00071	0,00356	96 328	343	480 784	0,99551	5 985 365	62,14
20	5	0,00109	0,00542	95 985	521	478 626	0,99329	5 504 581	57,35
25	5	0,00161	0,00800	95 465	764	475 415	0,99096	5 025 955	52,65
30	5	0,00203	0,01009	94 701	955	471 117	0,98906	4 550 540	48,05
35	5	0,00237	0,01179	93 746	1 106	465 964	0,98626	4 079 423	43,52
40	5	0,00317	0,01571	92 640	1 456	459 560	0,98132	3 613 460	39,01
45	5	0,00439	0,02169	91 184	1 978	450 975	0,97438	3 153 899	34,59
50	5	0,00602	0,02964	89 206	2 644	439 420	0,96428	2 702 924	30,30
55	5	0,00858	0,04199	86 562	3 635	423 722	0,94668	2 263 504	26,15
60	5	0,01347	0,06513	82 927	5 401	401 131	0,91970	1 839 782	22,19
65	5	0,02028	0,09652	77 526	7 483	368 920	0,87939	1 438 652	18,56
70	5	0,03179	0,14727	70 042	10 315	324 425	0,82280	1 069 732	15,27
75	5	0,04751	0,21231	59 727	12 681	266 935	0,75510	745 307	12,48
80	5	0,06687	0,28649	47 047	13 479	201 563	0,67341	478 372	10,17
85	5	0,09233	0,37332	33 569	12 532	135 734	0,58447	276 809	8,25
90	5	0,12353	0,46586	21 037	9 800	79 332	0,49300	141 075	6,71
95	5	0,16024	0,55775	11 236	6 267	39 111	0,57864 ^c	61 743	5,49
100	ω	0,21957	1,00000	4 969	4 969	22 631		22 631	4,55

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 (continuación 5) / Table 30 (continued 5)
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
 2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03469	0,03366	100 000	3 366	97 031	0,96526 ^a	6 917 983	69,18
1	4	0,00093	0,00370	96 634	357	385 596	0,99623 ^b	6 820 952	70,59
5	5	0,00048	0,00240	96 277	231	480 806	0,99750	6 435 356	66,84
10	5	0,00052	0,00261	96 046	250	479 602	0,99496	5 954 550	62,00
15	5	0,00150	0,00748	95 795	716	477 186	0,98924	5 474 947	57,15
20	5	0,00283	0,01407	95 079	1 338	472 051	0,98458	4 997 761	52,56
25	5	0,00338	0,01678	93 741	1 573	464 774	0,98166	4 525 710	48,28
30	5	0,00403	0,01993	92 168	1 837	456 250	0,97941	4 060 937	44,06
35	5	0,00430	0,02126	90 332	1 921	446 856	0,97656	3 604 687	39,91
40	5	0,00520	0,02567	88 411	2 269	436 382	0,97061	3 157 831	35,72
45	5	0,00675	0,03321	86 142	2 860	423 558	0,96226	2 721 449	31,59
50	5	0,00867	0,04244	83 281	3 534	407 571	0,94804	2 297 891	27,59
55	5	0,01277	0,06189	79 747	4 936	386 396	0,92566	1 890 320	23,70
60	5	0,01833	0,08762	74 811	6 555	357 669	0,89338	1 503 924	20,10
65	5	0,02722	0,12745	68 257	8 699	319 535	0,85002	1 146 255	16,79
70	5	0,03855	0,17581	59 558	10 471	271 612	0,78964	826 719	13,88
75	5	0,05774	0,25228	49 087	12 384	214 476	0,71461	555 108	11,31
80	5	0,07799	0,32567	36 703	11 953	153 267	0,63423	340 632	9,28
85	5	0,10514	0,41293	24 750	10 220	97 206	0,54630	187 366	7,57
90	5	0,13763	0,50300	14 530	7 309	53 104	0,45840	90 160	6,21
95	5	0,17506	0,59012	7 222	4 262	24 343	0,52227 ^c	37 056	5,13
100	ω	0,23282	1,00000	2 960	2 960	12 713		12 713	4,30
Mujeres / Females									
0	1	0,02585	0,02527	100 000	2 527	97 771	0,97380 ^a	7 544 961	75,45
1	4	0,00074	0,00297	97 473	289	389 129	0,99706 ^b	7 447 189	76,40
5	5	0,00037	0,00185	97 184	180	485 469	0,99824	7 058 060	72,63
10	5	0,00033	0,00166	97 004	161	484 616	0,99752	6 572 591	67,76
15	5	0,00066	0,00329	96 843	319	483 416	0,99584	6 087 975	62,86
20	5	0,00101	0,00503	96 524	485	481 406	0,99378	5 604 559	58,06
25	5	0,00149	0,00742	96 039	713	478 411	0,99161	5 123 153	53,34
30	5	0,00188	0,00937	95 326	893	474 396	0,98982	4 644 742	48,72
35	5	0,00221	0,01099	94 432	1 038	469 567	0,98718	4 170 346	44,16
40	5	0,00296	0,01468	93 394	1 371	463 545	0,98253	3 700 779	39,63
45	5	0,00410	0,02030	92 024	1 868	455 448	0,97599	3 237 233	35,18
50	5	0,00564	0,02780	90 156	2 507	444 511	0,96645	2 781 785	30,86
55	5	0,00805	0,03947	87 649	3 460	429 596	0,94986	2 337 274	26,67
60	5	0,01264	0,06125	84 189	5 157	408 055	0,92438	1 907 678	22,66
65	5	0,01905	0,09093	79 033	7 186	377 198	0,88620	1 499 623	18,97
70	5	0,02987	0,13897	71 846	9 984	334 271	0,83224	1 122 425	15,62
75	5	0,04474	0,20120	61 862	12 447	278 193	0,76534	788 154	12,74
80	5	0,06450	0,27792	49 415	13 734	212 914	0,68096	509 961	10,32
85	5	0,09030	0,36690	35 681	13 092	144 986	0,58948	297 047	8,32
90	5	0,12223	0,46244	22 590	10 446	85 466	0,49494	152 062	6,73
95	5	0,16005	0,55753	12 144	6 770	42 301	0,57434 ^c	66 596	5,48
100	ω	0,22116	1,00000	5 373	5 373	24 295		24 295	4,52

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 (continuación 6) / Table 30 (continued 6)
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
 2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02936	0,02862	100 000	2 862	97 472	0,97031 ^a	7 015 988	70,16
1	4	0,00087	0,00345	97 138	335	387 682	0,99652 ^b	6 918 517	71,22
5	5	0,00045	0,00225	96 803	218	483 467	0,99765	6 530 834	67,47
10	5	0,00049	0,00244	96 584	236	482 332	0,99530	6 047 367	62,61
15	5	0,00140	0,00696	96 349	671	480 066	0,98998	5 565 035	57,76
20	5	0,00264	0,01309	95 678	1 253	475 257	0,98564	5 084 969	53,15
25	5	0,00315	0,01564	94 425	1 477	468 432	0,98287	4 609 713	48,82
30	5	0,00376	0,01864	92 948	1 732	460 409	0,98069	4 141 280	44,55
35	5	0,00404	0,01999	91 216	1 824	451 519	0,97789	3 680 871	40,35
40	5	0,00491	0,02426	89 392	2 169	441 537	0,97214	3 229 352	36,13
45	5	0,00641	0,03155	87 223	2 752	429 236	0,96401	2 787 814	31,96
50	5	0,00828	0,04057	84 471	3 427	413 789	0,95025	2 358 579	27,92
55	5	0,01223	0,05932	81 044	4 808	393 202	0,92858	1 944 790	24,00
60	5	0,01760	0,08429	76 237	6 426	365 118	0,89722	1 551 587	20,35
65	5	0,02620	0,12297	69 811	8 584	327 592	0,85480	1 186 469	17,00
70	5	0,03729	0,17055	61 226	10 442	280 026	0,79538	858 877	14,03
75	5	0,05602	0,24570	50 784	12 478	222 726	0,71991	578 851	11,40
80	5	0,07706	0,32255	38 306	12 356	160 343	0,63608	356 125	9,30
85	5	0,10496	0,41254	25 950	10 706	101 992	0,54534	195 782	7,54
90	5	0,13857	0,50556	15 245	7 707	55 620	0,45469	93 790	6,15
95	5	0,17742	0,59526	7 538	4 487	25 290	0,50929 ^c	38 170	5,06
100	ω	0,23687	1,00000	3 051	3 051	12 880		12 880	4,22
Mujeres / Females									
0	1	0,02177	0,02136	100 000	2 136	98 113	0,97773 ^a	7 644 971	76,45
1	4	0,00069	0,00275	97 864	269	390 754	0,99731 ^b	7 546 858	77,12
5	5	0,00034	0,00172	97 595	168	487 552	0,99837	7 156 105	73,32
10	5	0,00031	0,00154	97 426	150	486 757	0,99770	6 668 552	68,45
15	5	0,00061	0,00306	97 276	297	485 638	0,99614	6 181 796	63,55
20	5	0,00093	0,00466	96 979	452	483 764	0,99423	5 696 158	58,74
25	5	0,00138	0,00689	96 527	665	480 970	0,99220	5 212 394	54,00
30	5	0,00175	0,00872	95 861	836	477 218	0,99051	4 731 423	49,36
35	5	0,00206	0,01026	95 026	975	472 691	0,98801	4 254 205	44,77
40	5	0,00276	0,01373	94 051	1 291	467 026	0,98364	3 781 514	40,21
45	5	0,00384	0,01903	92 760	1 765	459 385	0,97746	3 314 488	35,73
50	5	0,00529	0,02613	90 994	2 377	449 029	0,96843	2 855 103	31,38
55	5	0,00757	0,03717	88 617	3 294	434 851	0,95276	2 406 074	27,15
60	5	0,01188	0,05771	85 323	4 924	414 307	0,92865	1 971 223	23,10
65	5	0,01793	0,08582	80 400	6 900	384 748	0,89242	1 556 916	19,36
70	5	0,02813	0,13139	73 500	9 657	343 355	0,84087	1 172 168	15,95
75	5	0,04225	0,19106	63 842	12 198	288 717	0,77472	828 813	12,98
80	5	0,06235	0,27005	51 645	13 947	223 676	0,68786	540 096	10,46
85	5	0,08847	0,36109	37 698	13 612	153 858	0,59391	316 421	8,39
90	5	0,12113	0,45955	24 086	11 069	91 378	0,49639	162 562	6,75
95	5	0,16007	0,55776	13 017	7 260	45 359	0,56936 ^c	71 184	5,47
100	ω	0,22291	1,00000	5 757	5 757	25 826		25 826	4,49

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 30 (conclusión) / Table 30 (concluded)
REPÚBLICA DOMINICANA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
DOMINICAN REPUBLIC: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02498	0,02444	100 000	2 444	97 838	0,97451 ^a	7 104 921	71,05
1	4	0,00081	0,00323	97 556	315	389 419	0,99679 ^b	7 007 084	71,83
5	5	0,00042	0,00212	97 241	206	485 691	0,99780	6 617 665	68,05
10	5	0,00046	0,00229	97 035	222	484 621	0,99561	6 131 974	63,19
15	5	0,00130	0,00649	96 813	628	482 495	0,99067	5 647 353	58,33
20	5	0,00245	0,01218	96 185	1 172	477 996	0,98662	5 164 858	53,70
25	5	0,00294	0,01459	95 013	1 386	471 601	0,98400	4 686 863	49,33
30	5	0,00352	0,01744	93 627	1 633	464 054	0,98188	4 215 262	45,02
35	5	0,00380	0,01882	91 994	1 731	455 644	0,97913	3 751 208	40,78
40	5	0,00465	0,02296	90 263	2 073	446 134	0,97355	3 295 565	36,51
45	5	0,00609	0,03001	88 190	2 646	434 336	0,96564	2 849 431	32,31
50	5	0,00792	0,03884	85 544	3 322	419 414	0,95229	2 415 095	28,23
55	5	0,01172	0,05693	82 222	4 681	399 405	0,93128	1 995 682	24,27
60	5	0,01693	0,08121	77 540	6 297	371 960	0,90079	1 596 277	20,59
65	5	0,02526	0,11881	71 243	8 464	335 056	0,85924	1 224 317	17,18
70	5	0,03613	0,16568	62 779	10 401	287 892	0,80070	889 261	14,16
75	5	0,05444	0,23959	52 378	12 549	230 516	0,72483	601 370	11,48
80	5	0,07619	0,31964	39 828	12 731	167 084	0,63780	370 854	9,31
85	5	0,10482	0,41221	27 097	11 170	106 566	0,54439	203 770	7,52
90	5	0,13948	0,50802	15 928	8 092	58 014	0,45116	97 204	6,10
95	5	0,17968	0,60015	7 836	4 703	26 174	0,49731 ^c	39 190	5,00
100	ω	0,24072	1,00000	3 133	3 133	13 016		13 016	4,15
Mujeres / Females									
0	1	0,01843	0,01813	100 000	1 813	98 396	0,98099 ^a	7 735 905	77,36
1	4	0,00064	0,00256	98 187	251	392 101	0,99753 ^b	7 637 509	77,79
5	5	0,00032	0,00160	97 936	157	489 287	0,99848	7 245 409	73,98
10	5	0,00029	0,00143	97 779	140	488 544	0,99787	6 756 122	69,10
15	5	0,00057	0,00284	97 639	277	487 501	0,99642	6 267 579	64,19
20	5	0,00087	0,00433	97 362	422	485 754	0,99463	5 780 078	59,37
25	5	0,00129	0,00641	96 940	621	483 147	0,99274	5 294 325	54,61
30	5	0,00163	0,00812	96 319	782	479 639	0,99115	4 811 178	49,95
35	5	0,00193	0,00959	95 537	916	475 393	0,98878	4 331 540	45,34
40	5	0,00259	0,01286	94 621	1 217	470 061	0,98465	3 856 146	40,75
45	5	0,00360	0,01786	93 404	1 669	462 847	0,97880	3 386 085	36,25
50	5	0,00498	0,02459	91 735	2 256	453 036	0,97024	2 923 238	31,87
55	5	0,00714	0,03506	89 479	3 137	439 554	0,95541	2 470 202	27,61
60	5	0,01120	0,05446	86 342	4 702	419 955	0,93257	2 030 648	23,52
65	5	0,01692	0,08114	81 640	6 625	391 638	0,89812	1 610 693	19,73
70	5	0,02654	0,12445	75 015	9 336	351 737	0,84879	1 219 055	16,25
75	5	0,03999	0,18178	65 680	11 939	298 550	0,78332	867 317	13,21
80	5	0,06038	0,26277	53 741	14 121	233 861	0,69422	568 767	10,58
85	5	0,08683	0,35580	39 620	14 097	162 350	0,59785	334 906	8,45
90	5	0,12021	0,45713	25 523	11 667	97 061	0,49739	172 556	6,76
95	5	0,16026	0,55840	13 856	7 737	48 277	0,56378 ^c	75 494	5,45
100	ω	0,22481	1,00000	6 119	6 119	27 217		27 217	4,45

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 / Table 31
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03803	0,03685	100 000	3 685	96 905	0,96232 ^a	6 760 929	67,61
1	4	0,00102	0,00408	96 315	393	384 255	0,99574 ^b	6 664 024	69,19
5	5	0,00042	0,00209	95 922	200	479 112	0,99775	6 279 769	65,47
10	5	0,00048	0,00242	95 722	231	478 033	0,99652	5 800 658	60,60
15	5	0,00091	0,00454	95 491	433	476 372	0,99451	5 322 625	55,74
20	5	0,00129	0,00644	95 058	612	473 757	0,99334	4 846 253	50,98
25	5	0,00138	0,00688	94 445	650	470 602	0,99244	4 372 496	46,30
30	5	0,00166	0,00825	93 796	773	467 044	0,98999	3 901 894	41,60
35	5	0,00237	0,01179	93 022	1 097	462 368	0,98477	3 434 850	36,93
40	5	0,00378	0,01871	91 925	1 720	455 324	0,97530	2 972 482	32,34
45	5	0,00626	0,03079	90 205	2 778	444 079	0,95819	2 517 157	27,90
50	5	0,01093	0,05318	87 427	4 650	425 510	0,93407	2 073 078	23,71
55	5	0,01654	0,07939	82 777	6 572	397 456	0,90295	1 647 568	19,90
60	5	0,02468	0,11622	76 205	8 856	358 885	0,85759	1 250 112	16,40
65	5	0,03765	0,17205	67 349	11 587	307 775	0,79362	891 227	13,23
70	5	0,05658	0,24784	55 761	13 820	244 257	0,70718	583 452	10,46
75	5	0,08562	0,35263	41 942	14 790	172 733	0,58449	339 195	8,09
80	5	0,13188	0,49038	27 152	13 315	100 961	0,45279	166 462	6,13
85	5	0,18678	0,61708	13 837	8 539	45 714	0,33624	65 501	4,73
90	5	0,24986	0,72483	5 299	3 841	15 371	0,24109	19 788	3,73
95	5	0,31768	0,80744	1 458	1 177	3 706	0,19192 ^c	4 417	3,03
100	ω	0,39475	1,00000	281	281	711		711	2,53
Mujeres / Females									
0	1	0,03073	0,02997	100 000	2 997	97 512	0,96904 ^a	7 453 921	74,54
1	4	0,00098	0,00391	97 003	380	387 010	0,99635 ^b	7 356 410	75,84
5	5	0,00030	0,00150	96 623	145	482 754	0,99846	6 969 400	72,13
10	5	0,00032	0,00158	96 478	153	482 009	0,99806	6 486 646	67,23
15	5	0,00046	0,00230	96 325	222	481 073	0,99745	6 004 637	62,34
20	5	0,00056	0,00280	96 104	269	479 847	0,99679	5 523 564	57,47
25	5	0,00072	0,00362	95 835	347	478 308	0,99566	5 043 717	52,63
30	5	0,00102	0,00507	95 488	484	476 231	0,99371	4 565 408	47,81
35	5	0,00151	0,00751	95 004	713	473 236	0,99045	4 089 178	43,04
40	5	0,00234	0,01161	94 291	1 095	468 715	0,98595	3 615 941	38,35
45	5	0,00333	0,01652	93 195	1 540	462 127	0,97937	3 147 227	33,77
50	5	0,00502	0,02481	91 655	2 274	452 592	0,96915	2 685 100	29,30
55	5	0,00755	0,03705	89 382	3 312	438 628	0,95432	2 232 507	24,98
60	5	0,01124	0,05464	86 070	4 703	418 591	0,92934	1 793 879	20,84
65	5	0,01832	0,08760	81 367	7 127	389 015	0,88485	1 375 288	16,90
70	5	0,03135	0,14536	74 239	10 791	344 219	0,81436	986 272	13,29
75	5	0,05269	0,23278	63 448	14 769	280 318	0,70194	642 053	10,12
80	5	0,09514	0,38456	48 679	18 720	196 766	0,54573	361 736	7,43
85	5	0,14982	0,53699	29 959	16 087	107 380	0,40107	164 970	5,51
90	5	0,21763	0,67568	13 871	9 373	43 067	0,27826	57 590	4,15
95	5	0,29412	0,78347	4 499	3 525	11 984	0,21191 ^c	14 523	3,23
100	ω	0,38359	1,00000	974	974	2 539		2 539	2,61

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 (continuación 1) / Table 31 (continued 1)
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02554	0,02500	100 000	2 500	97 893	0,97390 ^a	6 858 069	68,58
1	4	0,00094	0,00376	97 500	367	389 057	0,99637 ^b	6 760 176	69,34
5	5	0,00040	0,00200	97 133	194	485 181	0,99772	6 371 119	65,59
10	5	0,00052	0,00257	96 939	249	484 072	0,99673	5 885 939	60,72
15	5	0,00080	0,00398	96 690	384	482 488	0,99512	5 401 867	55,87
20	5	0,00116	0,00579	96 305	558	480 132	0,99403	4 919 379	51,08
25	5	0,00123	0,00615	95 747	589	477 266	0,99305	4 439 248	46,36
30	5	0,00156	0,00775	95 159	737	473 951	0,99040	3 961 982	41,64
35	5	0,00230	0,01146	94 421	1 082	469 403	0,98487	3 488 031	36,94
40	5	0,00380	0,01884	93 340	1 758	462 302	0,97541	3 018 629	32,34
45	5	0,00619	0,03045	91 581	2 789	450 934	0,95787	2 556 326	27,91
50	5	0,01114	0,05417	88 792	4 810	431 935	0,93311	2 105 393	23,71
55	5	0,01674	0,08033	83 982	6 747	403 044	0,90324	1 673 457	19,93
60	5	0,02432	0,11463	77 235	8 853	364 044	0,85782	1 270 414	16,45
65	5	0,03795	0,17330	68 382	11 851	312 284	0,79181	906 370	13,25
70	5	0,05725	0,25039	56 532	14 155	247 270	0,70312	594 085	10,51
75	5	0,08748	0,35890	42 376	15 209	173 861	0,58646	346 815	8,18
80	5	0,12707	0,47690	27 168	12 956	101 963	0,47051	172 955	6,37
85	5	0,17599	0,59410	14 212	8 443	47 975	0,36104	70 992	5,00
90	5	0,23222	0,69727	5 768	4 022	17 321	0,26823	23 017	3,99
95	5	0,29323	0,78013	1 746	1 362	4 646	0,22613 ^c	5 697	3,26
100	ω	0,36546	1,00000	384	384	1 051		1 051	2,74
Mujeres / Females									
0	1	0,02034	0,02000	100 000	2 000	98 333	0,97895 ^a	7 581 050	75,81
1	4	0,00084	0,00336	98 000	330	391 144	0,99700 ^b	7 482 717	76,35
5	5	0,00028	0,00141	97 671	138	488 008	0,99852	7 091 573	72,61
10	5	0,00031	0,00154	97 533	150	487 287	0,99817	6 603 566	67,71
15	5	0,00043	0,00213	97 382	207	486 393	0,99764	6 116 279	62,81
20	5	0,00052	0,00259	97 175	252	485 245	0,99700	5 629 885	57,94
25	5	0,00068	0,00341	96 923	330	483 790	0,99585	5 144 640	53,08
30	5	0,00098	0,00490	96 593	473	481 781	0,99392	4 660 850	48,25
35	5	0,00146	0,00726	96 120	698	478 852	0,99071	4 179 070	43,48
40	5	0,00228	0,01133	95 421	1 081	474 403	0,98627	3 700 217	38,78
45	5	0,00326	0,01616	94 340	1 525	467 888	0,97987	3 225 814	34,19
50	5	0,00489	0,02416	92 815	2 243	458 470	0,97016	2 757 926	29,71
55	5	0,00726	0,03566	90 573	3 230	444 790	0,95594	2 299 455	25,39
60	5	0,01084	0,05277	87 343	4 609	425 193	0,93148	1 854 666	21,23
65	5	0,01779	0,08515	82 734	7 045	396 058	0,88853	1 429 473	17,28
70	5	0,03016	0,14025	75 689	10 615	351 907	0,81863	1 033 415	13,65
75	5	0,05177	0,22920	65 074	14 915	288 082	0,71329	681 508	10,47
80	5	0,08871	0,36342	50 159	18 229	205 485	0,57116	393 425	7,84
85	5	0,13774	0,50631	31 930	16 166	117 366	0,43307	187 940	5,89
90	5	0,19896	0,64151	15 764	10 113	50 828	0,31080	70 574	4,48
95	5	0,26904	0,75206	5 651	4 250	15 797	0,25000 ^c	19 747	3,49
100	ω	0,35479	1,00000	1 401	1 401	3 949		3 949	2,82

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 (continuación 2) / Table 31 (continued 2)
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02293	0,02250	100 000	2 250	98 116	0,97647 ^a	6 922 063	69,22
1	4	0,00086	0,00345	97 750	337	390 121	0,99671 ^b	6 823 947	69,81
5	5	0,00036	0,00178	97 413	173	486 631	0,99801	6 433 826	66,05
10	5	0,00044	0,00220	97 240	214	485 662	0,99642	5 947 195	61,16
15	5	0,00100	0,00496	97 025	482	483 922	0,99411	5 461 533	56,29
20	5	0,00137	0,00682	96 544	658	481 073	0,99291	4 977 610	51,56
25	5	0,00148	0,00735	95 885	705	477 664	0,99214	4 496 538	46,89
30	5	0,00168	0,00837	95 180	796	473 910	0,99016	4 018 874	42,22
35	5	0,00228	0,01132	94 384	1 069	469 247	0,98584	3 544 963	37,56
40	5	0,00344	0,01703	93 315	1 589	462 603	0,97692	3 075 716	32,96
45	5	0,00593	0,02924	91 726	2 682	451 925	0,96101	2 613 113	28,49
50	5	0,01005	0,04903	89 044	4 366	434 305	0,93806	2 161 189	24,27
55	5	0,01570	0,07552	84 678	6 395	407 403	0,90600	1 726 884	20,39
60	5	0,02418	0,11399	78 283	8 924	369 106	0,86152	1 319 481	16,86
65	5	0,03624	0,16613	69 359	11 522	317 990	0,80149	950 375	13,70
70	5	0,05386	0,23735	57 837	13 728	254 865	0,71978	632 385	10,93
75	5	0,08090	0,33644	44 109	14 840	183 446	0,60824	377 520	8,56
80	5	0,11997	0,45734	29 269	13 386	111 579	0,48941	194 074	6,63
85	5	0,16740	0,57556	15 883	9 142	54 608	0,37815	82 495	5,19
90	5	0,22246	0,68141	6 742	4 594	20 650	0,28240	27 886	4,14
95	5	0,28273	0,76765	2 148	1 649	5 832	0,24087 ^c	7 236	3,37
100	ω	0,35529	1,00000	499	499	1 405		1 405	2,81
Mujeres / Females									
0	1	0,01776	0,01750	100 000	1 750	98 542	0,98172 ^a	7 691 953	76,92
1	4	0,00069	0,00275	98 250	270	392 316	0,99743 ^b	7 593 411	77,29
5	5	0,00025	0,00123	97 980	121	489 597	0,99871	7 201 096	73,50
10	5	0,00027	0,00134	97 859	131	488 966	0,99817	6 711 499	68,58
15	5	0,00046	0,00231	97 727	226	488 072	0,99753	6 222 534	63,67
20	5	0,00053	0,00263	97 501	257	486 866	0,99699	5 734 462	58,81
25	5	0,00068	0,00340	97 245	330	485 399	0,99598	5 247 596	53,96
30	5	0,00093	0,00466	96 915	451	483 445	0,99422	4 762 198	49,14
35	5	0,00139	0,00690	96 463	666	480 653	0,99152	4 278 753	44,36
40	5	0,00202	0,01006	95 798	964	476 578	0,98733	3 798 100	39,65
45	5	0,00308	0,01531	94 834	1 451	470 540	0,98094	3 321 522	35,02
50	5	0,00463	0,02288	93 382	2 136	461 570	0,97203	2 850 982	30,53
55	5	0,00675	0,03319	91 246	3 028	448 658	0,95849	2 389 411	26,19
60	5	0,01028	0,05012	88 217	4 422	430 033	0,93547	1 940 753	22,00
65	5	0,01660	0,07970	83 796	6 679	402 282	0,89850	1 510 720	18,03
70	5	0,02671	0,12519	77 117	9 654	361 450	0,83843	1 108 439	14,37
75	5	0,04523	0,20317	67 463	13 707	303 049	0,73962	746 989	11,07
80	5	0,08093	0,33744	53 756	18 140	224 140	0,59646	443 940	8,26
85	5	0,12828	0,48150	35 617	17 149	133 691	0,45535	219 800	6,17
90	5	0,18856	0,62159	18 467	11 479	60 876	0,32766	86 108	4,66
95	5	0,25865	0,73826	6 988	5 159	19 947	0,26501 ^c	25 233	3,61
100	ω	0,34601	1,00000	1 829	1 829	5 286		5 286	2,89

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 (continuación 3) / Table 31 (continued 3)
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01773	0,01746	100 000	1 746	98 495	0,98133 ^a	7 044 967	70,45
1	4	0,00082	0,00326	98 254	320	392 169	0,99720 ^b	6 946 472	70,70
5	5	0,00031	0,00156	97 934	153	489 289	0,99836	6 554 303	66,93
10	5	0,00035	0,00172	97 781	169	488 486	0,99664	6 065 014	62,03
15	5	0,00100	0,00499	97 613	487	486 846	0,99405	5 576 529	57,13
20	5	0,00139	0,00692	97 125	672	483 947	0,99269	5 089 683	52,40
25	5	0,00155	0,00770	96 453	742	480 411	0,99202	4 605 736	47,75
30	5	0,00166	0,00827	95 711	792	476 575	0,99064	4 125 325	43,10
35	5	0,00210	0,01046	94 919	993	472 112	0,98733	3 648 750	38,44
40	5	0,00300	0,01491	93 926	1 400	466 128	0,97945	3 176 638	33,82
45	5	0,00532	0,02627	92 525	2 430	456 552	0,96559	2 710 510	29,29
50	5	0,00874	0,04278	90 095	3 854	440 840	0,94437	2 253 958	25,02
55	5	0,01430	0,06905	86 241	5 955	416 316	0,91234	1 813 118	21,02
60	5	0,02275	0,10765	80 286	8 643	379 822	0,86969	1 396 802	17,40
65	5	0,03377	0,15571	71 643	11 155	330 327	0,81453	1 016 980	14,20
70	5	0,04962	0,22073	60 488	13 351	269 060	0,73766	686 653	11,35
75	5	0,07498	0,31573	47 136	14 882	198 476	0,62675	417 593	8,86
80	5	0,11494	0,44331	32 254	14 299	124 395	0,50093	219 118	6,79
85	5	0,16329	0,56669	17 956	10 175	62 313	0,38457	94 723	5,28
90	5	0,22001	0,67764	7 780	5 272	23 964	0,28443	32 410	4,17
95	5	0,28246	0,76765	2 508	1 925	6 816	0,23911 ^c	8 446	3,37
100	ω	0,35755	1,00000	583	583	1 630		1 630	2,80
Mujeres / Females									
0	1	0,01377	0,01361	100 000	1 361	98 843	0,98552 ^a	7 799 042	77,99
1	4	0,00063	0,00253	98 639	250	393 917	0,99780 ^b	7 700 199	78,06
5	5	0,00022	0,00110	98 389	108	491 676	0,99886	7 306 282	74,26
10	5	0,00024	0,00119	98 281	117	491 113	0,99827	6 814 606	69,34
15	5	0,00045	0,00226	98 164	222	490 266	0,99761	6 323 493	64,42
20	5	0,00050	0,00252	97 942	247	489 093	0,99712	5 833 228	59,56
25	5	0,00065	0,00324	97 695	316	487 685	0,99622	5 344 134	54,70
30	5	0,00087	0,00432	97 379	420	485 844	0,99464	4 856 449	49,87
35	5	0,00128	0,00640	96 959	621	483 241	0,99225	4 370 605	45,08
40	5	0,00183	0,00910	96 338	877	479 498	0,98825	3 887 364	40,35
45	5	0,00291	0,01442	95 461	1 377	473 863	0,98202	3 407 866	35,70
50	5	0,00437	0,02160	94 084	2 032	465 341	0,97351	2 934 003	31,18
55	5	0,00640	0,03150	92 052	2 899	453 013	0,96073	2 468 662	26,82
60	5	0,00969	0,04731	89 153	4 217	435 221	0,93952	2 015 649	22,61
65	5	0,01544	0,07432	84 936	6 312	408 897	0,90668	1 580 428	18,61
70	5	0,02414	0,11385	78 623	8 951	370 739	0,85163	1 171 530	14,90
75	5	0,04133	0,18731	69 672	13 051	315 734	0,75685	800 792	11,49
80	5	0,07560	0,31907	56 621	18 066	238 963	0,61452	485 058	8,57
85	5	0,12173	0,46366	38 555	17 876	146 846	0,47144	246 095	6,38
90	5	0,18135	0,60714	20 679	12 555	69 229	0,33987	99 249	4,80
95	5	0,25146	0,72829	8 124	5 917	23 529	0,27589 ^c	30 020	3,70
100	ω	0,34004	1,00000	2 207	2 207	6 491		6 491	2,94

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 (continuación 4) / Table 31 (continued 4)
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01623	0,01600	100 000	1 600	98 495	0,98260 ^a	7 158 993	71,59
1	4	0,00082	0,00327	98 400	321	392 169	0,99745 ^b	7 060 433	71,75
5	5	0,00028	0,00142	98 079	139	490 046	0,99865	6 667 693	67,98
10	5	0,00026	0,00129	97 940	126	489 383	0,99739	6 177 647	63,08
15	5	0,00079	0,00393	97 813	385	488 105	0,99506	5 688 264	58,15
20	5	0,00119	0,00595	97 429	580	485 694	0,99355	5 200 159	53,37
25	5	0,00139	0,00694	96 849	673	482 563	0,99282	4 714 465	48,68
30	5	0,00149	0,00742	96 176	713	479 099	0,99175	4 231 902	44,00
35	5	0,00183	0,00909	95 463	868	475 147	0,98887	3 752 804	39,31
40	5	0,00266	0,01319	94 596	1 248	469 858	0,98225	3 277 657	34,65
45	5	0,00452	0,02237	93 348	2 088	461 519	0,97015	2 807 799	30,08
50	5	0,00765	0,03751	91 260	3 423	447 741	0,94999	2 346 280	25,71
55	5	0,01301	0,06300	87 836	5 534	425 348	0,92049	1 898 540	21,61
60	5	0,02042	0,09713	82 303	7 994	391 528	0,88000	1 473 191	17,90
65	5	0,03134	0,14533	74 308	10 799	344 544	0,82673	1 081 663	14,56
70	5	0,04592	0,20597	63 509	13 081	284 844	0,75050	737 119	11,61
75	5	0,07179	0,30432	50 428	15 346	213 777	0,63561	452 274	8,97
80	5	0,11339	0,43919	35 082	15 408	135 879	0,50155	238 498	6,80
85	5	0,16457	0,57005	19 674	11 215	68 150	0,37868	102 619	5,22
90	5	0,22505	0,68660	8 459	5 808	25 807	0,27441	34 469	4,07
95	5	0,29170	0,77921	2 651	2 066	7 082	0,22312 ^c	8 662	3,27
100	ω	0,37044	1,00000	585	585	1 580		1 580	2,70
Mujeres / Females									
0	1	0,01278	0,01264	100 000	1 264	98 873	0,98616 ^a	7 893 937	78,94
1	4	0,00069	0,00276	98 736	272	394 205	0,99799 ^b	7 795 064	78,95
5	5	0,00019	0,00094	98 464	93	492 088	0,99903	7 400 859	75,16
10	5	0,00020	0,00101	98 371	99	491 609	0,99858	6 908 771	70,23
15	5	0,00037	0,00184	98 272	181	490 911	0,99802	6 417 162	65,30
20	5	0,00042	0,00212	98 092	208	489 940	0,99756	5 926 251	60,42
25	5	0,00055	0,00277	97 884	271	488 743	0,99680	5 436 311	55,54
30	5	0,00073	0,00363	97 613	354	487 180	0,99550	4 947 569	50,69
35	5	0,00108	0,00538	97 259	524	484 987	0,99331	4 460 389	45,86
40	5	0,00161	0,00800	96 736	774	481 744	0,98953	3 975 402	41,10
45	5	0,00261	0,01295	95 962	1 243	476 701	0,98378	3 493 659	36,41
50	5	0,00394	0,01952	94 719	1 849	468 972	0,97536	3 016 957	31,85
55	5	0,00607	0,02987	92 870	2 774	457 414	0,96392	2 547 986	27,44
60	5	0,00868	0,04247	90 096	3 827	440 912	0,94619	2 090 571	23,20
65	5	0,01358	0,06566	86 269	5 664	417 184	0,91733	1 649 660	19,12
70	5	0,02125	0,10088	80 605	8 131	382 696	0,86336	1 232 476	15,29
75	5	0,03870	0,17643	72 474	12 786	330 403	0,76846	849 780	11,73
80	5	0,07233	0,30768	59 687	18 365	253 903	0,62339	519 377	8,70
85	5	0,11948	0,45765	41 322	18 911	158 281	0,47439	265 474	6,42
90	5	0,18133	0,60754	22 411	13 616	75 086	0,33738	107 194	4,78
95	5	0,25456	0,73317	8 796	6 449	25 333	0,26743 ^c	32 107	3,65
100	ω	0,34642	1,00000	2 347	2 347	6 775		6 775	2,89

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 (continuación 5) / Table 31 (continued 5)
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01463	0,01443	100 000	1 443	98 495	0,98426 ^a	7 275 546	72,76
1	4	0,00075	0,00299	98 557	295	392 169	0,99770 ^b	7 176 863	72,82
5	5	0,00025	0,00127	98 262	125	490 996	0,99884	6 783 416	69,03
10	5	0,00021	0,00105	98 137	103	490 426	0,99785	6 292 420	64,12
15	5	0,00065	0,00324	98 034	318	489 374	0,99582	5 801 994	59,18
20	5	0,00103	0,00513	97 716	501	487 327	0,99435	5 312 621	54,37
25	5	0,00124	0,00617	97 215	600	484 576	0,99359	4 825 294	49,64
30	5	0,00134	0,00666	96 615	643	481 468	0,99260	4 340 718	44,93
35	5	0,00164	0,00815	95 972	782	477 904	0,98994	3 859 249	40,21
40	5	0,00241	0,01199	95 190	1 141	473 096	0,98409	3 381 345	35,52
45	5	0,00402	0,01989	94 049	1 871	465 567	0,97328	2 908 249	30,92
50	5	0,00685	0,03369	92 178	3 106	453 126	0,95467	2 442 681	26,50
55	5	0,01181	0,05737	89 072	5 110	432 586	0,92771	1 989 555	22,34
60	5	0,01844	0,08811	83 962	7 398	401 314	0,89000	1 556 969	18,54
65	5	0,02873	0,13401	76 564	10 260	357 168	0,83961	1 155 654	15,09
70	5	0,04220	0,19086	66 304	12 655	299 881	0,76638	798 486	12,04
75	5	0,06687	0,28647	53 649	15 369	229 823	0,65359	498 605	9,29
80	5	0,10762	0,42228	38 280	16 165	150 211	0,51703	268 782	7,02
85	5	0,15829	0,55590	22 115	12 294	77 664	0,39083	118 571	5,36
90	5	0,21887	0,67643	9 821	6 643	30 354	0,28276	40 907	4,17
95	5	0,28614	0,77280	3 178	2 456	8 583	0,22966 ^c	10 554	3,32
100	ω	0,36629	1,00000	722	722	1 971		1 971	2,73
Mujeres / Females									
0	1	0,01177	0,01165	100 000	1 165	98 938	0,98708 ^a	7 985 909	79,86
1	4	0,00068	0,00271	98 835	268	394 600	0,99817 ^b	7 886 971	79,80
5	5	0,00016	0,00082	98 568	81	492 636	0,99916	7 492 370	76,01
10	5	0,00017	0,00086	98 487	85	492 221	0,99880	6 999 735	71,07
15	5	0,00031	0,00154	98 402	151	491 630	0,99832	6 507 514	66,13
20	5	0,00036	0,00182	98 250	179	490 805	0,99788	6 015 885	61,23
25	5	0,00048	0,00242	98 072	237	489 765	0,99722	5 525 080	56,34
30	5	0,00063	0,00314	97 834	307	488 405	0,99610	5 035 315	51,47
35	5	0,00094	0,00467	97 528	455	486 500	0,99410	4 546 910	46,62
40	5	0,00143	0,00714	97 073	693	483 630	0,99058	4 060 410	41,83
45	5	0,00236	0,01171	96 380	1 129	479 077	0,98530	3 576 779	37,11
50	5	0,00358	0,01772	95 251	1 688	472 035	0,97724	3 097 703	32,52
55	5	0,00566	0,02789	93 563	2 610	461 290	0,96686	2 625 668	28,06
60	5	0,00786	0,03854	90 953	3 506	446 001	0,95140	2 164 378	23,80
65	5	0,01217	0,05907	87 447	5 165	424 323	0,92541	1 718 376	19,65
70	5	0,01908	0,09108	82 282	7 494	392 675	0,87380	1 294 053	15,73
75	5	0,03593	0,16484	74 788	12 328	343 120	0,78159	901 378	12,05
80	5	0,06831	0,29328	62 460	18 318	268 178	0,63709	558 258	8,94
85	5	0,11490	0,44473	44 142	19 631	170 855	0,48535	290 080	6,57
90	5	0,17692	0,59856	24 511	14 671	82 924	0,34428	119 226	4,86
95	5	0,25106	0,72842	9 840	7 168	28 549	0,27157 ^c	36 302	3,69
100	ω	0,34467	1,00000	2 672	2 672	7 753		7 753	2,90

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 (continuación 6) / Table 31 (continued 6)
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01272	0,01258	100 000	1 258	98 495	0,98630 ^a	7 371 848	73,72
1	4	0,00066	0,00265	98 742	261	392 169	0,99791 ^b	7 272 994	73,66
5	5	0,00023	0,00116	98 481	115	492 120	0,99894	6 878 699	69,85
10	5	0,00019	0,00097	98 367	95	491 596	0,99807	6 386 580	64,93
15	5	0,00058	0,00289	98 272	284	490 647	0,99627	5 894 984	59,99
20	5	0,00092	0,00457	97 987	448	488 816	0,99493	5 404 337	55,15
25	5	0,00112	0,00557	97 539	543	486 338	0,99415	4 915 521	50,40
30	5	0,00123	0,00614	96 996	595	483 492	0,99311	4 429 183	45,66
35	5	0,00154	0,00765	96 401	738	480 159	0,99052	3 945 692	40,93
40	5	0,00228	0,01132	95 663	1 083	475 606	0,98500	3 465 533	36,23
45	5	0,00378	0,01871	94 580	1 770	468 474	0,97495	2 989 927	31,61
50	5	0,00640	0,03151	92 810	2 924	456 739	0,95776	2 521 453	27,17
55	5	0,01096	0,05333	89 886	4 793	437 445	0,93272	2 064 714	22,97
60	5	0,01711	0,08202	85 092	6 979	408 013	0,89742	1 627 268	19,12
65	5	0,02666	0,12499	78 113	9 763	366 158	0,84968	1 219 255	15,61
70	5	0,03938	0,17927	68 350	12 253	311 118	0,77991	853 097	12,48
75	5	0,06238	0,26984	56 097	15 137	242 643	0,67163	541 979	9,66
80	5	0,10136	0,40327	40 960	16 518	162 966	0,53607	299 336	7,31
85	5	0,15011	0,53650	24 442	13 113	87 360	0,40903	136 370	5,58
90	5	0,20898	0,65915	11 329	7 467	35 733	0,29824	49 010	4,33
95	5	0,27502	0,75904	3 861	2 931	10 657	0,24580 ^c	13 277	3,44
100	ω	0,35520	1,00000	931	931	2 620		2 620	2,82
Mujeres / Females									
0	1	0,01051	0,01041	100 000	1 041	99 052	0,98846 ^a	8 063 651	80,64
1	4	0,00061	0,00244	98 959	241	395 180	0,99832 ^b	7 964 600	80,48
5	5	0,00015	0,00075	98 718	74	493 404	0,99923	7 569 419	76,68
10	5	0,00016	0,00079	98 644	78	493 025	0,99891	7 076 016	71,73
15	5	0,00028	0,00139	98 566	137	492 487	0,99847	6 582 991	66,79
20	5	0,00033	0,00166	98 429	164	491 734	0,99806	6 090 504	61,88
25	5	0,00045	0,00222	98 265	218	490 779	0,99744	5 598 770	56,98
30	5	0,00058	0,00290	98 047	285	489 521	0,99638	5 107 992	52,10
35	5	0,00087	0,00433	97 762	423	487 750	0,99452	4 618 471	47,24
40	5	0,00133	0,00663	97 338	646	485 077	0,99126	4 130 721	42,44
45	5	0,00218	0,01086	96 693	1 050	480 837	0,98635	3 645 644	37,70
50	5	0,00332	0,01647	95 642	1 575	474 274	0,97885	3 164 807	33,09
55	5	0,00525	0,02592	94 067	2 438	464 242	0,96909	2 690 532	28,60
60	5	0,00734	0,03604	91 629	3 303	449 890	0,95447	2 226 290	24,30
65	5	0,01139	0,05537	88 327	4 891	429 407	0,92991	1 776 400	20,11
70	5	0,01790	0,08566	83 436	7 147	399 312	0,88146	1 346 993	16,14
75	5	0,03349	0,15449	76 289	11 786	351 978	0,79373	947 682	12,42
80	5	0,06438	0,27884	64 502	17 986	279 377	0,65277	595 704	9,24
85	5	0,10905	0,42755	46 516	19 888	182 370	0,50216	316 327	6,80
90	5	0,16919	0,58187	26 628	15 494	91 579	0,35935	133 957	5,03
95	5	0,24184	0,71480	11 134	7 959	32 909	0,28776 ^c	42 379	3,81
100	ω	0,33532	1,00000	3 175	3 175	9 470		9 470	2,98

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 31 (conclusión) / Table 31 (concluded)
URUGUAY: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
URUGUAY: ABRIDGED LIFE TABLES
2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01108	0,01097	100 000	1 097	98 495	0,98805 ^a	7 458 764	74,59
1	4	0,00059	0,00235	98 903	232	392 169	0,99811 ^b	7 359 762	74,41
5	5	0,00021	0,00107	98 671	106	493 091	0,99902	6 964 739	70,59
10	5	0,00018	0,00089	98 565	88	492 607	0,99826	6 471 648	65,66
15	5	0,00052	0,00259	98 478	255	491 749	0,99666	5 979 040	60,71
20	5	0,00082	0,00410	98 222	403	490 105	0,99543	5 487 291	55,87
25	5	0,00101	0,00505	97 820	494	487 863	0,99463	4 997 186	51,09
30	5	0,00114	0,00569	97 326	554	485 245	0,99355	4 509 323	46,33
35	5	0,00145	0,00722	96 772	699	482 113	0,99102	4 024 078	41,58
40	5	0,00216	0,01075	96 073	1 033	477 784	0,98580	3 541 964	36,87
45	5	0,00357	0,01769	95 040	1 681	470 998	0,97640	3 064 181	32,24
50	5	0,00601	0,02962	93 359	2 765	459 881	0,96043	2 593 183	27,78
55	5	0,01022	0,04983	90 594	4 514	441 682	0,93705	2 133 301	23,55
60	5	0,01596	0,07675	86 079	6 607	413 879	0,90384	1 691 619	19,65
65	5	0,02490	0,11719	79 472	9 313	374 079	0,85840	1 277 739	16,08
70	5	0,03698	0,16925	70 159	11 874	321 110	0,79163	903 661	12,88
75	5	0,05858	0,25547	58 285	14 890	254 199	0,68720	582 551	9,99
80	5	0,09609	0,38681	43 395	16 786	174 686	0,55260	328 352	7,57
85	5	0,14324	0,51961	26 610	13 827	96 531	0,42492	153 666	5,77
90	5	0,20071	0,64403	12 783	8 233	41 018	0,31181	57 135	4,47
95	5	0,26575	0,74695	4 550	3 399	12 790	0,26018 ^c	16 117	3,54
100	ω	0,34602	1,00000	1 151	1 151	3 328		3 328	2,89
Mujeres / Females									
0	1	0,00937	0,00930	100 000	930	99 154	0,98972 ^a	8 136 462	81,36
1	4	0,00055	0,00219	99 071	217	395 704	0,99847 ^b	8 037 308	81,13
5	5	0,00014	0,00069	98 854	68	494 099	0,99930	7 641 604	77,30
10	5	0,00014	0,00071	98 786	71	493 753	0,99901	7 147 505	72,35
15	5	0,00025	0,00127	98 715	125	493 264	0,99861	6 653 753	67,40
20	5	0,00030	0,00152	98 590	150	492 576	0,99822	6 160 489	62,49
25	5	0,00041	0,00205	98 440	202	491 697	0,99763	5 667 912	57,58
30	5	0,00054	0,00269	98 239	265	490 532	0,99664	5 176 215	52,69
35	5	0,00081	0,00403	97 974	395	488 883	0,99490	4 685 683	47,83
40	5	0,00124	0,00618	97 579	603	486 389	0,99187	4 196 799	43,01
45	5	0,00203	0,01009	96 976	979	482 435	0,98730	3 710 410	38,26
50	5	0,00309	0,01533	95 998	1 472	476 308	0,98031	3 227 975	33,63
55	5	0,00488	0,02413	94 526	2 281	466 928	0,97110	2 751 667	29,11
60	5	0,00687	0,03378	92 245	3 116	453 435	0,95725	2 284 739	24,77
65	5	0,01068	0,05203	89 129	4 637	434 052	0,93399	1 831 304	20,55
70	5	0,01683	0,08076	84 492	6 824	405 401	0,88841	1 397 251	16,54
75	5	0,03130	0,14513	77 668	11 272	360 161	0,80471	991 850	12,77
80	5	0,06090	0,26583	66 396	17 650	289 824	0,66692	631 689	9,51
85	5	0,10392	0,41207	48 746	20 087	193 289	0,51734	341 865	7,01
90	5	0,16244	0,56679	28 659	16 244	99 995	0,37298	148 577	5,18
95	5	0,23385	0,70248	12 416	8 722	37 296	0,30258 ^c	48 581	3,91
100	ω	0,32732	1,00000	3 694	3 694	11 285		11 285	3,06

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 / Table 32
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
1980-1985

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03875	0,03764	100 000	3 764	97 134	0,95957 ^a	6 584 963	65,85
1	4	0,00242	0,00961	96 236	925	382 651	0,99143 ^b	6 487 829	67,42
5	5	0,00074	0,00370	95 311	353	475 676	0,99647	6 105 178	64,06
10	5	0,00067	0,00335	94 959	318	473 998	0,99368	5 629 502	59,28
15	5	0,00187	0,00930	94 640	880	471 001	0,98862	5 155 505	54,47
20	5	0,00272	0,01349	93 760	1 265	465 639	0,98642	4 684 503	49,96
25	5	0,00275	0,01368	92 495	1 265	459 314	0,98603	4 218 864	45,61
30	5	0,00287	0,01427	91 230	1 302	452 895	0,98379	3 759 551	41,21
35	5	0,00367	0,01818	89 928	1 635	445 554	0,97914	3 306 655	36,77
40	5	0,00478	0,02360	88 294	2 084	436 258	0,97129	2 861 101	32,40
45	5	0,00691	0,03394	86 210	2 926	423 732	0,95763	2 424 843	28,13
50	5	0,01049	0,05109	83 283	4 255	405 778	0,93765	2 001 111	24,03
55	5	0,01542	0,07422	79 028	5 866	380 476	0,90588	1 595 332	20,19
60	5	0,02454	0,11562	73 162	8 459	344 665	0,86148	1 214 856	16,60
65	5	0,03583	0,16441	64 703	10 638	296 922	0,80613	870 191	13,45
70	5	0,05176	0,22913	54 066	12 388	239 357	0,73203	573 269	10,60
75	5	0,07572	0,31834	41 677	13 267	175 218	0,58974	333 912	8,01
80	5	0,14405	0,52393	28 410	14 885	103 333	0,40562	158 694	5,59
85	5	0,21953	0,68031	13 525	9 201	41 914	0,26918	55 361	4,09
90	5	0,30569	0,79766	4 324	3 449	11 282	0,17172	13 447	3,11
95	5	0,39468	0,87397	875	765	1 937	0,11742 ^c	2 165	2,47
100	ω	0,48470	1,00000	110	110	228		228	2,06
Mujeres / Females									
0	1	0,03002	0,02936	100 000	2 936	97 816	0,96762 ^a	7 183 924	71,84
1	4	0,00232	0,00922	97 064	895	385 993	0,99256 ^b	7 086 108	73,00
5	5	0,00053	0,00264	96 169	254	480 212	0,99761	6 700 114	69,67
10	5	0,00043	0,00213	95 915	204	479 065	0,99713	6 219 903	64,85
15	5	0,00073	0,00362	95 711	346	477 688	0,99605	5 740 837	59,98
20	5	0,00086	0,00428	95 364	408	475 802	0,99543	5 263 149	55,19
25	5	0,00098	0,00486	94 956	462	473 627	0,99432	4 787 347	50,42
30	5	0,00131	0,00651	94 494	615	470 935	0,99196	4 313 721	45,65
35	5	0,00192	0,00958	93 879	899	467 149	0,98819	3 842 786	40,93
40	5	0,00283	0,01406	92 980	1 307	461 634	0,98286	3 375 637	36,30
45	5	0,00410	0,02027	91 673	1 858	453 720	0,97455	2 914 003	31,79
50	5	0,00624	0,03074	89 815	2 761	442 171	0,96177	2 460 284	27,39
55	5	0,00941	0,04596	87 054	4 001	425 265	0,94032	2 018 113	23,18
60	5	0,01538	0,07405	83 053	6 150	399 887	0,90968	1 592 848	19,18
65	5	0,02281	0,10788	76 902	8 296	363 771	0,86614	1 192 960	15,51
70	5	0,03549	0,16298	68 606	11 182	315 077	0,78547	829 189	12,09
75	5	0,06407	0,27611	57 424	15 855	247 484	0,64795	514 112	8,95
80	5	0,11708	0,45164	41 569	18 774	160 358	0,47295	266 629	6,41
85	5	0,18550	0,61720	22 795	14 069	75 842	0,32352	106 271	4,66
90	5	0,26739	0,75189	8 726	6 561	24 536	0,20965	30 429	3,49
95	5	0,35549	0,84466	2 165	1 829	5 144	0,14556 ^c	5 893	2,72
100	ω	0,44914	1,00000	336	336	749		749	2,23

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 (continuación 1) / Table 32 (continued 1)
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
1985-1990

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,03106	0,03026	100 000	3 026	97 436	0,96696 ^a	6 768 957	67,69
1	4	0,00196	0,00782	96 974	758	386 044	0,99357 ^b	6 671 520	68,80
5	5	0,00059	0,00296	96 216	284	480 369	0,99698	6 285 476	65,33
10	5	0,00062	0,00309	95 932	296	478 917	0,99433	5 805 107	60,51
15	5	0,00166	0,00826	95 635	790	476 202	0,98976	5 326 189	55,69
20	5	0,00246	0,01223	94 846	1 160	471 327	0,98756	4 849 987	51,14
25	5	0,00255	0,01265	93 685	1 185	465 463	0,98683	4 378 660	46,74
30	5	0,00276	0,01370	92 500	1 267	459 332	0,98525	3 913 197	42,30
35	5	0,00319	0,01581	91 233	1 443	452 558	0,98165	3 453 865	37,86
40	5	0,00423	0,02092	89 790	1 879	444 255	0,97438	3 001 306	33,43
45	5	0,00618	0,03041	87 912	2 674	432 875	0,96182	2 557 051	29,09
50	5	0,00946	0,04619	85 238	3 937	416 349	0,94202	2 124 176	24,92
55	5	0,01458	0,07034	81 301	5 718	392 211	0,91345	1 707 828	21,01
60	5	0,02194	0,10399	75 583	7 860	358 264	0,87252	1 315 617	17,41
65	5	0,03330	0,15368	67 723	10 408	312 594	0,81826	957 352	14,14
70	5	0,04815	0,21489	57 315	12 317	255 783	0,74561	644 759	11,25
75	5	0,07189	0,30469	44 998	13 710	190 715	0,62268	388 976	8,64
80	5	0,12326	0,46784	31 288	14 638	118 754	0,46797	198 261	6,34
85	5	0,18273	0,60988	16 650	10 155	55 573	0,33783	79 507	4,78
90	5	0,25244	0,72960	6 496	4 739	18 774	0,23360	23 934	3,68
95	5	0,32777	0,81838	1 756	1 437	4 386	0,17668 ^c	5 160	2,94
100	ω	0,41171	1,00000	319	319	775		775	2,43
Mujeres / Females									
0	1	0,02383	0,02336	100 000	2 336	98 025	0,97395 ^a	7 351 929	73,52
1	4	0,00174	0,00694	97 664	677	388 952	0,99471 ^b	7 253 904	74,27
5	5	0,00044	0,00219	96 987	212	484 403	0,99792	6 864 952	70,78
10	5	0,00039	0,00197	96 775	190	483 397	0,99736	6 380 549	65,93
15	5	0,00067	0,00332	96 584	321	482 118	0,99637	5 897 153	61,06
20	5	0,00079	0,00394	96 263	379	480 368	0,99576	5 415 034	56,25
25	5	0,00091	0,00453	95 884	435	478 333	0,99466	4 934 666	51,46
30	5	0,00123	0,00615	95 449	587	475 779	0,99270	4 456 333	46,69
35	5	0,00170	0,00846	94 862	802	472 306	0,98948	3 980 554	41,96
40	5	0,00254	0,01260	94 060	1 185	467 337	0,98439	3 508 248	37,30
45	5	0,00377	0,01866	92 875	1 733	460 041	0,97667	3 040 911	32,74
50	5	0,00570	0,02809	91 142	2 560	449 308	0,96414	2 580 870	28,32
55	5	0,00897	0,04386	88 582	3 885	433 195	0,94452	2 131 562	24,06
60	5	0,01400	0,06763	84 696	5 728	409 161	0,91564	1 698 367	20,05
65	5	0,02156	0,10229	78 968	8 078	374 645	0,87335	1 289 206	16,33
70	5	0,03332	0,15378	70 890	10 901	327 197	0,80189	914 560	12,90
75	5	0,05728	0,25051	59 989	15 028	262 375	0,68534	587 363	9,79
80	5	0,09984	0,39929	44 961	17 952	179 815	0,53200	324 988	7,23
85	5	0,15522	0,54978	27 009	14 849	95 662	0,39011	145 173	5,38
90	5	0,22316	0,68486	12 160	8 328	37 318	0,27083	49 511	4,07
95	5	0,29919	0,78907	3 832	3 024	10 107	0,20642 ^c	12 193	3,18
100	ω	0,38744	1,00000	808	808	2 086		2 086	2,58

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 (continuación 2) / Table 32 (continued 2)
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1990-1995

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02646	0,02586	100 000	2 586	97 717	0,97146 ^a	6 867 973	68,68
1	4	0,00174	0,00695	97 414	677	388 015	0,99450 ^b	6 770 256	69,50
5	5	0,00052	0,00259	96 737	250	483 061	0,99729	6 382 241	65,97
10	5	0,00057	0,00283	96 487	273	481 753	0,99424	5 899 179	61,14
15	5	0,00175	0,00869	96 214	836	478 980	0,98892	5 417 426	56,31
20	5	0,00272	0,01350	95 378	1 287	473 671	0,98644	4 938 447	51,78
25	5	0,00274	0,01363	94 091	1 282	467 247	0,98608	4 464 776	47,45
30	5	0,00286	0,01421	92 808	1 319	460 745	0,98526	3 997 529	43,07
35	5	0,00308	0,01528	91 490	1 398	453 953	0,98259	3 536 785	38,66
40	5	0,00395	0,01958	90 091	1 764	446 048	0,97611	3 082 832	34,22
45	5	0,00574	0,02830	88 328	2 499	435 391	0,96449	2 636 784	29,85
50	5	0,00878	0,04294	85 829	3 686	419 928	0,94583	2 201 393	25,65
55	5	0,01363	0,06589	82 143	5 412	397 183	0,91968	1 781 465	21,69
60	5	0,02011	0,09576	76 730	7 348	365 283	0,88117	1 384 282	18,04
65	5	0,03111	0,14434	69 383	10 015	321 876	0,82929	1 019 000	14,69
70	5	0,04482	0,20152	59 368	11 964	266 930	0,76104	697 123	11,74
75	5	0,06671	0,28586	47 404	13 551	203 143	0,64527	430 194	9,08
80	5	0,11398	0,44133	33 853	14 940	131 081	0,49530	227 050	6,71
85	5	0,16926	0,58107	18 913	10 990	64 925	0,36523	95 969	5,07
90	5	0,23493	0,70313	7 923	5 571	23 713	0,25750	31 044	3,92
95	5	0,30700	0,79697	2 352	1 875	6 106	0,20058 ^c	7 331	3,12
100	ω	0,38990	1,00000	478	478	1 225		1 225	2,56
Mujeres / Females									
0	1	0,02065	0,02028	100 000	2 028	98 199	0,97732 ^a	7 448 934	74,49
1	4	0,00145	0,00579	97 972	568	390 464	0,99568 ^b	7 350 735	75,03
5	5	0,00039	0,00194	97 404	189	486 550	0,99811	6 960 272	71,46
10	5	0,00037	0,00184	97 216	179	485 631	0,99750	6 473 722	66,59
15	5	0,00063	0,00316	97 037	307	484 418	0,99655	5 988 091	61,71
20	5	0,00075	0,00374	96 730	362	482 748	0,99596	5 503 673	56,90
25	5	0,00087	0,00434	96 369	418	480 799	0,99491	5 020 925	52,10
30	5	0,00117	0,00584	95 951	560	478 354	0,99314	4 540 127	47,32
35	5	0,00159	0,00790	95 391	753	475 071	0,99016	4 061 773	42,58
40	5	0,00237	0,01179	94 637	1 116	470 397	0,98533	3 586 702	37,90
45	5	0,00355	0,01759	93 521	1 645	463 494	0,97795	3 116 305	33,32
50	5	0,00539	0,02659	91 876	2 443	453 275	0,96582	2 652 811	28,87
55	5	0,00857	0,04197	89 434	3 754	437 784	0,94747	2 199 535	24,59
60	5	0,01313	0,06356	85 680	5 446	414 787	0,91982	1 761 751	20,56
65	5	0,02060	0,09794	80 234	7 858	381 527	0,87835	1 346 964	16,79
70	5	0,03195	0,14794	72 376	10 707	335 113	0,81160	965 437	13,34
75	5	0,05348	0,23588	61 669	14 546	271 979	0,70324	630 324	10,22
80	5	0,09294	0,37724	47 122	17 777	191 267	0,55638	358 346	7,60
85	5	0,14405	0,52239	29 346	15 330	106 417	0,41734	167 079	5,69
90	5	0,20739	0,65718	14 016	9 211	44 413	0,29642	60 662	4,33
95	5	0,27930	0,76528	4 805	3 677	13 165	0,23427 ^c	16 249	3,38
100	ω	0,36568	1,00000	1 128	1 128	3 084		3 084	2,73

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 (continuación 3) / Table 32 (continued 3)
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
 1995-2000

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02332	0,02284	100 000	2 284	97 962	0,97460 ^a	6 929 032	69,29
1	4	0,00162	0,00647	97 716	632	389 338	0,99496 ^b	6 831 070	69,91
5	5	0,00048	0,00237	97 084	231	484 844	0,99756	6 441 733	66,35
10	5	0,00050	0,00251	96 853	243	483 659	0,99366	5 956 889	61,50
15	5	0,00205	0,01018	96 610	983	480 593	0,98659	5 473 230	56,65
20	5	0,00336	0,01668	95 627	1 595	474 146	0,98359	4 992 638	52,21
25	5	0,00325	0,01612	94 032	1 516	466 368	0,98417	4 518 492	48,05
30	5	0,00313	0,01553	92 515	1 437	458 984	0,98433	4 052 124	43,80
35	5	0,00319	0,01581	91 078	1 440	451 791	0,98272	3 593 140	39,45
40	5	0,00379	0,01878	89 638	1 683	443 982	0,97735	3 141 349	35,04
45	5	0,00539	0,02660	87 955	2 339	433 925	0,96678	2 697 367	30,67
50	5	0,00817	0,04002	85 615	3 427	419 510	0,95017	2 263 442	26,44
55	5	0,01238	0,06005	82 189	4 935	398 605	0,92651	1 843 932	22,44
60	5	0,01837	0,08780	77 253	6 782	369 310	0,89029	1 445 328	18,71
65	5	0,02866	0,13373	70 471	9 424	328 794	0,84220	1 076 018	15,27
70	5	0,04091	0,18559	61 047	11 330	276 910	0,78132	747 223	12,24
75	5	0,05959	0,25932	49 717	12 893	216 355	0,66800	470 313	9,46
80	5	0,10818	0,42455	36 825	15 634	144 524	0,50889	253 958	6,90
85	5	0,16448	0,57085	21 191	12 097	73 547	0,37231	109 434	5,16
90	5	0,23228	0,69940	9 094	6 361	27 383	0,25920	35 887	3,95
95	5	0,30721	0,79761	2 734	2 180	7 097	0,19826 ^c	8 505	3,11
100	ω	0,39319	1,00000	553	553	1 407		1 407	2,54
Mujeres / Females									
0	1	0,01876	0,01845	100 000	1 845	98 350	0,97935 ^a	7 516 989	75,17
1	4	0,00132	0,00527	98 155	517	391 323	0,99608 ^b	7 418 639	75,58
5	5	0,00036	0,00178	97 638	174	487 753	0,99827	7 027 315	71,97
10	5	0,00034	0,00168	97 464	164	486 909	0,99763	6 539 562	67,10
15	5	0,00061	0,00305	97 300	297	485 756	0,99668	6 052 653	62,21
20	5	0,00072	0,00358	97 003	347	484 145	0,99612	5 566 896	57,39
25	5	0,00084	0,00418	96 655	404	482 266	0,99520	5 082 751	52,59
30	5	0,00109	0,00542	96 251	521	479 952	0,99348	4 600 485	47,80
35	5	0,00153	0,00764	95 730	731	476 822	0,99055	4 120 533	43,04
40	5	0,00227	0,01127	94 999	1 071	472 317	0,98611	3 643 711	38,36
45	5	0,00334	0,01654	93 928	1 554	465 756	0,97900	3 171 394	33,76
50	5	0,00517	0,02554	92 374	2 359	455 973	0,96764	2 705 637	29,29
55	5	0,00803	0,03935	90 015	3 542	441 219	0,95058	2 249 664	24,99
60	5	0,01235	0,05990	86 473	5 179	419 414	0,92420	1 808 445	20,91
65	5	0,01944	0,09271	81 293	7 537	387 624	0,88351	1 389 031	17,09
70	5	0,03073	0,14271	73 757	10 526	342 468	0,81911	1 001 407	13,58
75	5	0,05081	0,22542	63 231	14 253	280 521	0,71298	658 939	10,42
80	5	0,09029	0,36871	48 977	18 058	200 005	0,56427	378 418	7,73
85	5	0,14113	0,51513	30 919	15 927	112 857	0,42349	178 413	5,77
90	5	0,20456	0,65214	14 992	9 777	47 795	0,30042	65 556	4,37
95	5	0,27690	0,76238	5 215	3 976	14 358	0,23701 ^c	17 762	3,41
100	ω	0,36413	1,00000	1 239	1 239	3 403		3 403	2,75

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,\omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 (continuación 4) / Table 32 (continued 4)
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
2000-2005

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,02161	0,02120	100 000	2 120	98 099	0,97639 ^a	6 989 924	69,90
1	4	0,00152	0,00606	97 880	593	390 095	0,99529 ^b	6 891 825	70,41
5	5	0,00045	0,00222	97 287	216	485 895	0,99773	6 501 730	66,83
10	5	0,00046	0,00232	97 071	225	484 791	0,99370	6 015 836	61,97
15	5	0,00207	0,01028	96 846	996	481 739	0,98632	5 531 045	57,11
20	5	0,00345	0,01711	95 850	1 640	475 150	0,98326	5 049 306	52,68
25	5	0,00330	0,01637	94 210	1 542	467 196	0,98409	4 574 157	48,55
30	5	0,00311	0,01545	92 668	1 432	459 761	0,98451	4 106 961	44,32
35	5	0,00313	0,01552	91 236	1 416	452 640	0,98323	3 647 200	39,98
40	5	0,00364	0,01803	89 820	1 619	445 051	0,97833	3 194 560	35,57
45	5	0,00514	0,02539	88 201	2 239	435 405	0,96833	2 749 509	31,17
50	5	0,00777	0,03812	85 961	3 277	421 615	0,95275	2 314 104	26,92
55	5	0,01168	0,05675	82 685	4 692	401 693	0,93037	1 892 489	22,89
60	5	0,01738	0,08328	77 993	6 495	373 724	0,89560	1 490 796	19,11
65	5	0,02722	0,12743	71 497	9 111	334 708	0,84950	1 117 072	15,62
70	5	0,03882	0,17694	62 386	11 039	284 334	0,79167	782 364	12,54
75	5	0,05622	0,24648	51 348	12 656	225 097	0,68066	498 030	9,70
80	5	0,10419	0,41260	38 691	15 964	153 215	0,51996	272 933	7,05
85	5	0,15992	0,56057	22 727	12 740	79 666	0,38114	119 719	5,27
90	5	0,22760	0,69198	9 987	6 911	30 364	0,26527	40 053	4,01
95	5	0,30283	0,79295	3 076	2 439	8 055	0,20290 ^c	9 689	3,15
100	ω	0,38972	1,00000	637	637	1 634		1 634	2,57
Mujeres / Females									
0	1	0,01665	0,01640	100 000	1 640	98 528	0,98153 ^a	7 579 938	75,80
1	4	0,00123	0,00490	98 360	482	392 236	0,99637 ^b	7 481 410	76,06
5	5	0,00033	0,00167	97 878	163	488 982	0,99838	7 089 175	72,43
10	5	0,00031	0,00157	97 715	153	488 190	0,99774	6 600 193	67,55
15	5	0,00059	0,00294	97 561	287	487 088	0,99681	6 112 004	62,65
20	5	0,00069	0,00344	97 274	334	485 535	0,99627	5 624 915	57,83
25	5	0,00081	0,00403	96 940	391	483 723	0,99543	5 139 380	53,02
30	5	0,00103	0,00511	96 549	494	481 513	0,99376	4 655 657	48,22
35	5	0,00148	0,00738	96 056	709	478 507	0,99090	4 174 144	43,46
40	5	0,00218	0,01083	95 347	1 032	474 155	0,98672	3 695 637	38,76
45	5	0,00318	0,01575	94 315	1 486	467 860	0,97985	3 221 482	34,16
50	5	0,00498	0,02461	92 829	2 285	458 434	0,96906	2 753 622	29,66
55	5	0,00763	0,03742	90 544	3 388	444 252	0,95292	2 295 188	25,35
60	5	0,01176	0,05713	87 156	4 979	423 335	0,92757	1 850 936	21,24
65	5	0,01855	0,08866	82 177	7 286	392 672	0,88783	1 427 601	17,37
70	5	0,02964	0,13796	74 891	10 332	348 626	0,82549	1 034 929	13,82
75	5	0,04866	0,21691	64 559	14 004	287 786	0,72205	686 303	10,63
80	5	0,08737	0,35912	50 555	18 155	207 795	0,57401	398 516	7,88
85	5	0,13720	0,50510	32 400	16 365	119 276	0,43288	190 721	5,89
90	5	0,19977	0,64327	16 035	10 315	51 633	0,30826	71 445	4,46
95	5	0,27154	0,75554	5 720	4 322	15 916	0,24480 ^c	19 812	3,46
100	ω	0,35890	1,00000	1 398	1 398	3 896		3 896	2,79

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 (continuación 5) / Table 32 (continued 5)
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2005-2010

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01943	0,01910	100 000	1 910	98 287	0,97872 ^a	7 085 969	70,86
1	4	0,00138	0,00550	98 090	540	391 074	0,99569 ^b	6 987 682	71,24
5	5	0,00041	0,00205	97 550	200	487 252	0,99791	6 596 608	67,62
10	5	0,00043	0,00213	97 350	207	486 234	0,99427	6 109 356	62,76
15	5	0,00187	0,00933	97 143	906	483 449	0,98759	5 623 123	57,88
20	5	0,00313	0,01551	96 237	1 493	477 451	0,98478	5 139 674	53,41
25	5	0,00301	0,01492	94 744	1 413	470 186	0,98544	4 662 223	49,21
30	5	0,00286	0,01420	93 331	1 325	463 340	0,98569	4 192 037	44,92
35	5	0,00291	0,01443	92 005	1 327	456 708	0,98432	3 728 697	40,53
40	5	0,00342	0,01695	90 678	1 537	449 548	0,97956	3 271 989	36,08
45	5	0,00486	0,02398	89 141	2 138	440 362	0,97004	2 822 440	31,66
50	5	0,00735	0,03609	87 003	3 140	427 166	0,95518	2 382 079	27,38
55	5	0,01107	0,05388	83 863	4 518	408 021	0,93374	1 954 913	23,31
60	5	0,01652	0,07934	79 345	6 295	380 987	0,90043	1 546 892	19,50
65	5	0,02588	0,12154	73 050	8 879	343 051	0,85584	1 165 905	15,96
70	5	0,03714	0,16992	64 171	10 904	293 596	0,79902	822 854	12,82
75	5	0,05413	0,23840	53 267	12 699	234 589	0,69131	529 258	9,94
80	5	0,09984	0,39912	40 568	16 192	162 173	0,53413	294 669	7,26
85	5	0,15348	0,54540	24 377	13 295	86 621	0,39573	132 496	5,44
90	5	0,21909	0,67772	11 082	7 510	34 279	0,27817	45 875	4,14
95	5	0,29263	0,78132	3 571	2 790	9 535	0,21610 ^c	11 596	3,25
100	ω	0,37900	1,00000	781	781	2 061		2 061	2,64
Mujeres / Females									
0	1	0,01500	0,01480	100 000	1 480	98 671	0,98335 ^a	7 679 950	76,80
1	4	0,00111	0,00442	98 520	435	393 002	0,99670 ^b	7 581 278	76,95
5	5	0,00030	0,00152	98 085	149	490 053	0,99853	7 188 276	73,29
10	5	0,00028	0,00142	97 936	139	489 333	0,99796	6 698 223	68,39
15	5	0,00053	0,00266	97 797	260	488 333	0,99711	6 208 890	63,49
20	5	0,00063	0,00312	97 536	304	486 921	0,99660	5 720 557	58,65
25	5	0,00074	0,00368	97 232	358	485 265	0,99582	5 233 636	53,83
30	5	0,00094	0,00469	96 874	454	483 235	0,99427	4 748 371	49,02
35	5	0,00136	0,00678	96 420	654	480 463	0,99163	4 265 136	44,24
40	5	0,00200	0,00997	95 766	955	476 441	0,98776	3 784 673	39,52
45	5	0,00293	0,01454	94 811	1 379	470 607	0,98140	3 308 232	34,89
50	5	0,00460	0,02272	93 432	2 123	461 853	0,97141	2 837 624	30,37
55	5	0,00704	0,03458	91 309	3 158	448 651	0,95644	2 375 772	26,02
60	5	0,01086	0,05286	88 151	4 660	429 107	0,93290	1 927 121	21,86
65	5	0,01713	0,08213	83 492	6 857	400 315	0,89590	1 498 014	17,94
70	5	0,02736	0,12803	76 634	9 812	358 642	0,83759	1 097 699	14,32
75	5	0,04490	0,20184	66 823	13 488	300 394	0,73937	739 057	11,06
80	5	0,08150	0,33937	53 335	18 101	222 103	0,59448	438 662	8,22
85	5	0,12904	0,48356	35 235	17 038	132 036	0,45341	216 559	6,15
90	5	0,18950	0,62344	18 197	11 344	59 866	0,32602	84 524	4,65
95	5	0,25969	0,73970	6 852	5 069	19 518	0,26334 ^c	24 657	3,60
100	ω	0,34702	1,00000	1 784	1 784	5 140		5 140	2,88

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 (continuación 6) / Table 32 (continued 6)
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2010-2015

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01737	0,01710	100 000	1 710	98 466	0,98093 ^a	7 176 978	71,77
1	4	0,00125	0,00499	98 290	491	392 000	0,99606 ^b	7 078 512	72,02
5	5	0,00038	0,00189	97 799	185	488 534	0,99808	6 686 512	68,37
10	5	0,00039	0,00196	97 614	191	487 594	0,99479	6 197 978	63,49
15	5	0,00170	0,00846	97 423	824	485 056	0,98875	5 710 384	58,61
20	5	0,00283	0,01406	96 599	1 358	479 601	0,98618	5 225 328	54,09
25	5	0,00274	0,01359	95 241	1 294	472 971	0,98668	4 745 726	49,83
30	5	0,00263	0,01305	93 947	1 226	466 670	0,98676	4 272 755	45,48
35	5	0,00270	0,01343	92 721	1 245	460 492	0,98532	3 806 085	41,05
40	5	0,00322	0,01596	91 476	1 460	453 731	0,98070	3 345 592	36,57
45	5	0,00459	0,02270	90 016	2 044	444 974	0,97160	2 891 861	32,13
50	5	0,00697	0,03424	87 973	3 012	432 335	0,95740	2 446 887	27,81
55	5	0,01052	0,05125	84 961	4 354	413 919	0,93683	2 014 553	23,71
60	5	0,01574	0,07574	80 607	6 105	387 771	0,90485	1 600 634	19,86
65	5	0,02466	0,11616	74 502	8 654	350 873	0,86163	1 212 863	16,28
70	5	0,03561	0,16349	65 848	10 766	302 324	0,80575	861 990	13,09
75	5	0,05224	0,23101	55 082	12 725	243 599	0,70102	559 666	10,16
80	5	0,09594	0,38682	42 357	16 384	170 769	0,54711	316 067	7,46
85	5	0,14774	0,53144	25 973	13 803	93 430	0,40922	145 299	5,59
90	5	0,21150	0,66445	12 170	8 086	38 233	0,29023	51 869	4,26
95	5	0,28349	0,77037	4 084	3 146	11 097	0,22877 ^c	13 635	3,34
100	ω	0,36938	1,00000	938	938	2 539		2 539	2,71
Mujeres / Females									
0	1	0,01356	0,01340	100 000	1 340	98 797	0,98493 ^a	7 769 962	77,70
1	4	0,00100	0,00400	98 660	395	393 670	0,99699 ^b	7 671 165	77,75
5	5	0,00028	0,00138	98 265	136	490 987	0,99866	7 277 495	74,06
10	5	0,00026	0,00130	98 129	127	490 328	0,99814	6 786 508	69,16
15	5	0,00049	0,00242	98 002	237	489 416	0,99736	6 296 180	64,25
20	5	0,00057	0,00285	97 765	279	488 126	0,99688	5 806 763	59,40
25	5	0,00068	0,00338	97 486	330	486 605	0,99615	5 318 637	54,56
30	5	0,00087	0,00433	97 156	421	484 730	0,99470	4 832 032	49,73
35	5	0,00126	0,00627	96 736	607	482 161	0,99225	4 347 303	44,94
40	5	0,00186	0,00924	96 129	888	478 424	0,98864	3 865 141	40,21
45	5	0,00272	0,01350	95 241	1 286	472 990	0,98272	3 386 717	35,56
50	5	0,00427	0,02110	93 955	1 983	464 819	0,97343	2 913 728	31,01
55	5	0,00653	0,03215	91 972	2 957	452 470	0,95947	2 448 909	26,63
60	5	0,01009	0,04920	89 016	4 379	434 131	0,93748	1 996 439	22,43
65	5	0,01591	0,07652	84 637	6 477	406 991	0,90284	1 562 308	18,46
70	5	0,02542	0,11950	78 160	9 340	367 449	0,84800	1 155 317	14,78
75	5	0,04172	0,18890	68 820	13 000	311 598	0,75423	787 868	11,45
80	5	0,07658	0,32242	55 820	17 998	235 018	0,61211	476 270	8,53
85	5	0,12225	0,46498	37 823	17 587	143 857	0,47116	241 252	6,38
90	5	0,18100	0,60625	20 236	12 268	67 780	0,34143	97 395	4,81
95	5	0,24994	0,72594	7 968	5 784	23 142	0,27970 ^c	29 615	3,72
100	ω	0,33736	1,00000	2 184	2 184	6 473		6 473	2,96

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.^c $P(95,ω) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 32 (conclusión) / Table 32 (concluded)
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: ABRIDGED LIFE TABLES
 2015-2020

Edad / Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
Hombres / Males									
0	1	0,01562	0,01540	100 000	1 540	98 618	0,98283 ^a	7 261 921	72,62
1	4	0,00113	0,00452	98 460	445	392 795	0,99640 ^b	7 163 303	72,75
5	5	0,00035	0,00175	98 015	171	489 646	0,99823	6 770 508	69,08
10	5	0,00036	0,00180	97 844	176	488 778	0,99528	6 280 862	64,19
15	5	0,00154	0,00766	97 668	748	486 468	0,98983	5 792 085	59,30
20	5	0,00256	0,01271	96 920	1 232	481 519	0,98746	5 305 616	54,74
25	5	0,00249	0,01237	95 688	1 183	475 480	0,98782	4 824 098	50,42
30	5	0,00241	0,01200	94 504	1 134	469 687	0,98775	4 348 618	46,02
35	5	0,00252	0,01250	93 371	1 168	463 934	0,98623	3 878 931	41,54
40	5	0,00303	0,01504	92 203	1 387	457 548	0,98174	3 414 997	37,04
45	5	0,00435	0,02152	90 816	1 954	449 194	0,97303	2 957 449	32,57
50	5	0,00661	0,03253	88 862	2 891	437 081	0,95945	2 508 255	28,23
55	5	0,01001	0,04883	85 971	4 198	419 359	0,93967	2 071 174	24,09
60	5	0,01503	0,07242	81 773	5 922	394 059	0,90892	1 651 815	20,20
65	5	0,02355	0,11120	75 851	8 434	358 168	0,86698	1 257 756	16,58
70	5	0,03421	0,15758	67 416	10 623	310 524	0,81196	899 589	13,34
75	5	0,05050	0,22421	56 793	12 733	252 132	0,70990	589 065	10,37
80	5	0,09247	0,37567	44 060	16 552	178 989	0,55888	336 933	7,65
85	5	0,14267	0,51881	27 508	14 272	100 033	0,42145	157 944	5,74
90	5	0,20484	0,65240	13 237	8 636	42 159	0,30121	57 911	4,38
95	5	0,27551	0,76038	4 601	3 499	12 699	0,24051 ^c	15 753	3,42
100	ω	0,36100	1,00000	1 103	1 103	3 054		3 054	2,77
Mujeres / Females									
0	1	0,01223	0,01210	100 000	1 210	98 913	0,98641 ^a	7 859 917	78,60
1	4	0,00090	0,00360	98 790	356	394 293	0,99728 ^b	7 761 004	78,56
5	5	0,00025	0,00126	98 434	124	491 863	0,99878	7 366 711	74,84
10	5	0,00024	0,00118	98 311	116	491 264	0,99832	6 874 849	69,93
15	5	0,00044	0,00219	98 195	215	490 437	0,99761	6 383 584	65,01
20	5	0,00052	0,00259	97 980	254	489 264	0,99716	5 893 147	60,15
25	5	0,00062	0,00309	97 726	302	487 874	0,99647	5 403 882	55,30
30	5	0,00080	0,00398	97 424	388	486 150	0,99512	4 916 008	50,46
35	5	0,00116	0,00578	97 036	561	483 778	0,99285	4 429 858	45,65
40	5	0,00171	0,00853	96 475	823	480 318	0,98949	3 946 079	40,90
45	5	0,00252	0,01250	95 652	1 195	475 272	0,98400	3 465 761	36,23
50	5	0,00395	0,01954	94 457	1 846	467 670	0,97538	2 990 488	31,66
55	5	0,00605	0,02980	92 611	2 760	456 157	0,96239	2 522 818	27,24
60	5	0,00935	0,04566	89 852	4 103	439 000	0,94191	2 066 661	23,00
65	5	0,01475	0,07112	85 749	6 098	413 498	0,90954	1 627 660	18,98
70	5	0,02357	0,11128	79 650	8 863	376 093	0,85807	1 214 163	15,24
75	5	0,03870	0,17642	70 787	12 488	322 714	0,76852	838 069	11,84
80	5	0,07196	0,30614	58 299	17 848	248 011	0,62906	515 355	8,84
85	5	0,11593	0,44711	40 451	18 086	156 015	0,48824	267 344	6,61
90	5	0,17315	0,58972	22 365	13 189	76 173	0,35624	111 329	4,98
95	5	0,24101	0,71273	9 176	6 540	27 135	0,29559 ^c	35 157	3,83
100	ω	0,32863	1,00000	2 636	2 636	8 021		8 021	3,04

^a $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$.

^b $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$.

^c $P(95, \omega) = T(100) / T(95)$.

Cuadro 12
CHILE
Tabla Abreviada de Mortalidad por Sexo. 2001-2002

EDAD	n	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e^o_x	${}_5P_{x,x+n}$
HOMBRES									
0	1	-	0,00937	100000	937	99218	7442105	74,42	0,98996
1	1	-	0,00081	99063	81	99020	7342886	74,12	0,99810
2	1	-	0,00053	98983	52	98955	7243866	73,18	-
3	1	-	0,00038	98931	38	98910	7144912	72,22	-
4	1	-	0,00029	98893	29	98877	7046002	71,25	-
5	5	0,00023	0,00114	98864	113	494038	6947125	70,27	0,99872
10	5	0,00028	0,00141	98751	139	493408	6453087	65,35	0,99733
15	5	0,00079	0,00394	98612	388	492088	5959680	60,44	0,99479
20	5	0,00130	0,00649	98224	637	489525	5467591	55,66	0,99303
25	5	0,00150	0,00746	97586	728	486112	4978067	51,01	0,99210
30	5	0,00168	0,00835	96858	809	482270	4491955	46,38	0,99072
35	5	0,00205	0,01022	96049	982	477792	4009685	41,75	0,98817
40	5	0,00271	0,01345	95067	1279	472140	3531893	37,15	0,98338
45	5	0,00400	0,01983	93789	1860	464293	3059753	32,62	0,97466
50	5	0,00628	0,03095	91929	2846	452529	2595460	28,23	0,96084
55	5	0,00974	0,04763	89083	4243	434807	2142931	24,06	0,93996
60	5	0,01513	0,07308	84840	6200	408700	1708124	20,13	0,90810
65	5	0,02369	0,11221	78640	8824	371139	1299424	16,52	0,86162
70	5	0,03648	0,16785	69816	11718	319783	928285	13,30	0,79510
75	5	0,05674	0,24943	58097	14491	254258	608502	10,47	0,70592
80	5	0,08578	0,35355	43606	15417	179487	354244	8,12	0,49332
85	5	0,13382	0,49693	28189	14008	105924	174757	6,20	-
90	5	0,20804	0,66159	14181	9382	47450	68833	4,85	-
95	5	0,32390	0,82172	4799	3943	14136	21383	4,46	-
100	ω	0,48200	1,00000	856	856	7247	7247	8,47	-
MUJERES									
0	1	-	0,00753	100000	753	99379	8041311	80,41	0,99191
1	1	-	0,00067	99247	67	99211	7941931	80,02	0,99842
2	1	-	0,00047	99181	47	99155	7842720	79,08	-
3	1	-	0,00029	99134	29	99118	7743566	78,11	-
4	1	-	0,00024	99105	24	99093	7644448	77,13	-
5	5	0,00019	0,00094	99081	94	495173	7545355	76,15	0,99905
10	5	0,00019	0,00096	98988	95	494701	7050182	71,22	0,99881
15	5	0,00028	0,00142	98893	140	494113	6555481	66,29	0,99836
20	5	0,00037	0,00187	98753	185	493301	6061368	61,38	0,99791
25	5	0,00046	0,00231	98568	227	492270	5568067	56,49	0,99751
30	5	0,00054	0,00267	98340	263	491044	5075797	51,61	0,99668
35	5	0,00080	0,00397	98077	390	489412	4584752	46,75	0,99483
40	5	0,00128	0,00637	97688	623	486882	4095340	41,92	0,99178
45	5	0,00203	0,01008	97065	979	482878	3608459	37,18	0,98664
50	5	0,00336	0,01668	96086	1602	476425	3125581	32,53	0,97844
55	5	0,00537	0,02652	94484	2506	466155	2649155	28,04	0,96578
60	5	0,00859	0,04213	91978	3875	450204	2183000	23,73	0,94555
65	5	0,01390	0,06732	88103	5931	425690	1732796	19,67	0,91377
70	5	0,02242	0,10651	82172	8752	388981	1307106	15,91	0,86416
75	5	0,03668	0,16867	73420	12384	336141	918125	12,51	0,78595
80	5	0,06180	0,26863	61036	16396	264191	581985	9,54	0,67497
85	5	0,10085	0,40216	44640	17952	178319	317794	7,12	-
90	5	0,16400	0,57127	26688	15246	95324	139475	5,23	-
95	5	0,26342	0,75005	11442	8582	35754	44151	3,86	-
100	ω	0,41001	1,00000	2860	2860	8396	8396	2,94	-

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad 1990-1995

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03759	0,03653	100.000	3.653	97.166	0,95866	6.534.000	65,34
1 a 4	0,00319	0,01265	96.347	1.219	382.164	0,99096	6.436.834	66,81
5 a 9	0,00054	0,00271	95.128	258	474.997	0,99702	6.054.670	63,65
10 a 14	0,00065	0,00325	94.870	308	473.583	0,98992	5.579.673	58,81
15 a 19	0,00342	0,01693	94.563	1.601	468.810	0,97724	5.106.090	54,00
20 a 24	0,00582	0,02870	92.962	2.668	458.139	0,97140	4.637.280	49,88
25 a 29	0,00578	0,02850	90.294	2.573	445.037	0,97251	4.179.141	46,28
30 a 34	0,00536	0,02646	87.721	2.321	432.802	0,97282	3.734.104	42,57
35 a 39	0,00566	0,02792	85.400	2.384	421.038	0,97220	3.301.302	38,66
40 a 44	0,00562	0,02769	83.016	2.299	409.331	0,97119	2.880.264	34,70
45 a 49	0,00608	0,02996	80.717	2.418	397.540	0,96474	2.470.933	30,61
50 a 54	0,00831	0,04073	78.299	3.189	383.524	0,94901	2.073.392	26,48
55 a 59	0,01273	0,06168	75.110	4.633	363.969	0,92637	1.689.869	22,50
60 a 64	0,01805	0,08637	70.477	6.087	337.170	0,88933	1.325.899	18,81
65 a 69	0,02948	0,13728	64.391	8.839	299.855	0,83568	988.729	15,36
70 a 74	0,04338	0,19566	55.551	10.869	250.583	0,76439	688.875	12,40
75 a 79	0,06655	0,28527	44.682	12.747	191.544	0,56298	438.291	9,81
80 y +	0,12943	1,00000	31.935	31.935	246.748		246.748	7,73
F ₀ =	0,224	{}_4K ₁ =	1,354					
Mujeres								
0	0,02886	0,02824	100.000	2.824	97.873	0,96737	7.336.916	73,37
1 a 4	0,00282	0,01121	97.176	1.089	385.812	0,99231	7.239.042	74,49
5 a 9	0,00039	0,00194	96.087	187	479.966	0,99805	6.853.230	71,32
10 a 14	0,00039	0,00196	95.900	188	479.030	0,99694	6.373.264	66,46
15 a 19	0,00083	0,00416	95.712	398	477.566	0,99550	5.894.234	61,58
20 a 24	0,00097	0,00483	95.314	461	475.418	0,99484	5.416.668	56,83
25 a 29	0,00110	0,00550	94.853	521	472.964	0,99399	4.941.250	52,09
30 a 34	0,00131	0,00653	94.332	616	470.120	0,99236	4.468.286	47,37
35 a 39	0,00176	0,00875	93.716	820	466.528	0,98961	3.998.166	42,66
40 a 44	0,00242	0,01204	92.895	1.118	461.681	0,98508	3.531.638	38,02
45 a 49	0,00360	0,01784	91.777	1.637	454.793	0,97705	3.069.957	33,45
50 a 54	0,00571	0,02816	90.140	2.538	444.354	0,96301	2.615.165	29,01
55 a 59	0,00943	0,04608	87.602	4.036	427.917	0,94320	2.170.810	24,78
60 a 64	0,01409	0,06804	83.565	5.686	403.612	0,91211	1.742.893	20,86
65 a 69	0,02310	0,10919	77.880	8.504	368.138	0,86346	1.339.281	17,20
70 a 74	0,03650	0,16724	69.376	11.602	317.873	0,79288	971.143	14,00
75 a 79	0,05846	0,25501	57.773	14.733	252.035	0,61419	653.270	11,31
80 y +	0,10727	1,00000	43.041	43.041	401.235		401.235	9,32
F ₀ =	0,247	{}_4K ₁ =	1,346					

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad
1995-2000

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03362	0,03274	100.000	3.274	97.399	0,96387	6.707.774	67,07
1 a 4	0,00232	0,00923	96.726	893	384.534	0,99295	6.610.375	68,34
5 a 9	0,00053	0,00263	95.833	252	478.535	0,99709	6.225.841	64,97
10 a 14	0,00064	0,00319	95.581	305	477.143	0,99122	5.747.306	60,13
15 a 19	0,00290	0,01439	95.276	1.371	472.953	0,98021	5.270.164	55,31
20 a 24	0,00512	0,02527	93.905	2.373	463.592	0,97479	4.797.211	51,09
25 a 29	0,00509	0,02515	91.532	2.302	451.905	0,97570	4.333.619	47,35
30 a 34	0,00474	0,02342	89.230	2.090	440.926	0,97606	3.881.713	43,50
35 a 39	0,00495	0,02446	87.140	2.132	430.371	0,97549	3.440.787	39,49
40 a 44	0,00497	0,02455	85.008	2.087	419.825	0,97414	3.010.416	35,41
45 a 49	0,00551	0,02720	82.921	2.255	408.969	0,96748	2.590.591	31,24
50 a 54	0,00774	0,03799	80.666	3.064	395.670	0,95358	2.181.622	27,05
55 a 59	0,01135	0,05518	77.602	4.282	377.303	0,93265	1.785.952	23,01
60 a 64	0,01672	0,08023	73.319	5.882	351.891	0,89806	1.408.649	19,21
65 a 69	0,02679	0,12554	67.437	8.466	316.020	0,84809	1.056.757	15,67
70 a 74	0,04006	0,18207	58.971	10.737	268.014	0,77652	740.737	12,56
75 a 79	0,06353	0,27412	48.234	13.222	208.117	0,55975	472.723	9,80
80 y +	0,13232	1,00000	35.012	35.012	264.606		264.606	7,56
F ₀ =	0,206	{}_4K ₁ =	1,346					
Mujeres								
0	0,02434	0,02388	100.000	2.388	98.137	0,97309	7.495.308	74,95
1 a 4	0,00196	0,00782	97.612	763	388.409	0,99438	7.397.171	75,78
5 a 9	0,00036	0,00178	96.848	172	483.812	0,99819	7.008.762	72,37
10 a 14	0,00037	0,00184	96.676	178	482.936	0,99726	6.524.950	67,49
15 a 19	0,00073	0,00363	96.498	351	481.613	0,99586	6.042.014	62,61
20 a 24	0,00093	0,00465	96.147	448	479.618	0,99522	5.560.401	57,83
25 a 29	0,00099	0,00491	95.700	470	477.324	0,99461	5.080.783	53,09
30 a 34	0,00118	0,00587	95.230	559	474.750	0,99312	4.603.459	48,34
35 a 39	0,00159	0,00789	94.671	747	471.484	0,99068	4.128.709	43,61
40 a 44	0,00216	0,01077	93.923	1.011	467.088	0,98650	3.657.225	38,94
45 a 49	0,00328	0,01627	92.912	1.511	460.782	0,97935	3.190.136	34,33
50 a 54	0,00508	0,02510	91.401	2.295	451.268	0,96808	2.729.354	29,86
55 a 59	0,00793	0,03890	89.106	3.466	436.865	0,95121	2.278.086	25,57
60 a 64	0,01218	0,05908	85.640	5.059	415.550	0,92357	1.841.221	21,50
65 a 69	0,01992	0,09487	80.580	7.644	383.791	0,88005	1.425.671	17,69
70 a 74	0,03189	0,14767	72.936	10.770	337.754	0,81617	1.041.881	14,28
75 a 79	0,05102	0,22625	62.166	14.065	275.665	0,60850	704.127	11,33
80 y +	0,11226	1,00000	48.101	48.101	428.461		428.461	8,91
F ₀ =	0,220	{}_4K ₁ =	1,330					

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad
2000-2005

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02923	0,02855	100.000	2.855	97.667	0,96928	6.901.596	69,00
1 a 4	0,00156	0,00622	97.145	604	386.972	0,99475	6.803.929	70,04
5 a 9	0,00051	0,00253	96.541	244	482.096	0,99717	6.416.957	66,47
10 a 14	0,00063	0,00312	96.297	301	480.734	0,99257	5.934.861	61,63
15 a 19	0,00236	0,01174	95.996	1.127	477.163	0,98338	5.454.127	56,82
20 a 24	0,00436	0,02155	94.869	2.045	469.234	0,97847	4.976.964	52,46
25 a 29	0,00435	0,02151	92.824	1.996	459.132	0,97919	4.507.730	48,56
30 a 34	0,00406	0,02011	90.828	1.826	449.575	0,97958	4.048.598	44,57
35 a 39	0,00419	0,02073	89.002	1.845	440.396	0,97907	3.599.023	40,44
40 a 44	0,00427	0,02112	87.156	1.841	431.180	0,97741	3.158.628	36,24
45 a 49	0,00488	0,02410	85.316	2.056	421.438	0,97061	2.727.448	31,97
50 a 54	0,00709	0,03482	83.260	2.899	409.050	0,95870	2.306.010	27,70
55 a 59	0,00984	0,04801	80.360	3.858	392.157	0,93972	1.896.960	23,61
60 a 64	0,01519	0,07316	76.502	5.597	368.519	0,90803	1.504.803	19,67
65 a 69	0,02379	0,11225	70.905	7.959	334.628	0,86229	1.136.284	16,03
70 a 74	0,03630	0,16638	62.946	10.473	288.548	0,79071	801.656	12,74
75 a 79	0,05997	0,26077	52.473	13.683	228.157	0,55534	513.108	9,78
80 y +	0,13613	1,00000	38.790	38.790	284.951		284.951	7,35
F ₀ =	0,183	${}_4 K_1$ =	1,336					
Mujeres								
0	0,02046	0,02012	100.000	2.012	98.375	0,97780	7.631.738	76,32
1 a 4	0,00136	0,00542	97.988	531	390.524	0,99589	7.533.363	76,88
5 a 9	0,00032	0,00162	97.457	158	486.887	0,99832	7.142.839	73,29
10 a 14	0,00035	0,00174	97.298	169	486.069	0,99755	6.655.952	68,41
15 a 19	0,00063	0,00316	97.129	307	484.878	0,99618	6.169.883	63,52
20 a 24	0,00090	0,00448	96.822	434	483.025	0,99557	5.685.005	58,72
25 a 29	0,00088	0,00439	96.388	423	480.883	0,99518	5.201.980	53,97
30 a 34	0,00106	0,00527	95.965	505	478.563	0,99382	4.721.097	49,20
35 a 39	0,00143	0,00711	95.460	678	475.604	0,99165	4.242.534	44,44
40 a 44	0,00193	0,00961	94.782	911	471.632	0,98780	3.766.930	39,74
45 a 49	0,00298	0,01481	93.871	1.390	465.879	0,98145	3.295.298	35,10
50 a 54	0,00452	0,02234	92.481	2.066	457.239	0,97251	2.829.419	30,59
55 a 59	0,00666	0,03275	90.415	2.961	444.671	0,95819	2.372.180	26,24
60 a 64	0,01050	0,05118	87.454	4.476	426.078	0,93371	1.927.509	22,04
65 a 69	0,01715	0,08222	82.978	6.823	397.833	0,89485	1.501.431	18,09
70 a 74	0,02784	0,13012	76.155	9.909	356.003	0,83722	1.103.598	14,49
75 a 79	0,04453	0,20033	66.246	13.271	298.051	0,60132	747.596	11,29
80 y +	0,11784	1,00000	52.975	52.975	449.545		449.545	8,49
F ₀ =	0,193	${}_4 K_1$ =	1,313					

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad 2005-2010

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02411	0,02364	100.000	2.364	98.032	0,97469	7.066.989	70,67
1 a 4	0,00122	0,00488	97.636	476	389.316	0,99578	6.968.957	71,38
5 a 9	0,00042	0,00210	97.160	204	485.290	0,99769	6.579.641	67,72
10 a 14	0,00051	0,00253	96.956	245	484.167	0,99414	6.094.352	62,86
15 a 19	0,00185	0,00920	96.711	890	481.330	0,98709	5.610.185	58,01
20 a 24	0,00336	0,01666	95.821	1.596	475.116	0,98335	5.128.854	53,53
25 a 29	0,00336	0,01665	94.225	1.569	467.204	0,98374	4.653.738	49,39
30 a 34	0,00320	0,01586	92.656	1.470	459.607	0,98366	4.186.534	45,18
35 a 39	0,00339	0,01683	91.187	1.534	452.097	0,98256	3.726.927	40,87
40 a 44	0,00365	0,01807	89.652	1.620	444.210	0,98001	3.274.830	36,53
45 a 49	0,00444	0,02194	88.032	1.931	435.332	0,97292	2.830.620	32,15
50 a 54	0,00657	0,03234	86.101	2.784	423.543	0,96078	2.395.288	27,82
55 a 59	0,00949	0,04633	83.316	3.860	406.932	0,94133	1.971.745	23,67
60 a 64	0,01485	0,07160	79.456	5.689	383.058	0,90925	1.564.813	19,69
65 a 69	0,02359	0,11138	73.767	8.216	348.294	0,86186	1.181.755	16,02
70 a 74	0,03674	0,16825	65.551	11.029	300.182	0,78900	833.461	12,71
75 a 79	0,06041	0,26241	54.522	14.307	236.842	0,55588	533.279	9,78
80 y +	0,13566	1,00000	40.215	40.215	296.437		296.437	7,37
F ₀ =	0,1673	4K ₁ =	1,4203					
Mujeres								
0	0,01613	0,01592	100.000	1.592	98.692	0,98232	7.750.934	77,51
1 a 4	0,00113	0,00452	98.408	445	392.468	0,99656	7.652.243	77,76
5 a 9	0,00028	0,00140	97.963	137	489.471	0,99856	7.259.774	74,11
10 a 14	0,00030	0,00149	97.825	145	488.764	0,99791	6.770.304	69,21
15 a 19	0,00054	0,00270	97.680	264	487.740	0,99674	6.281.540	64,31
20 a 24	0,00076	0,00381	97.416	371	486.152	0,99621	5.793.799	59,47
25 a 29	0,00076	0,00378	97.045	367	484.308	0,99582	5.307.647	54,69
30 a 34	0,00092	0,00458	96.678	443	482.283	0,99458	4.823.339	49,89
35 a 39	0,00126	0,00626	96.235	603	479.669	0,99258	4.341.056	45,11
40 a 44	0,00172	0,00858	95.633	821	476.111	0,98907	3.861.387	40,38
45 a 49	0,00268	0,01331	94.812	1.262	470.906	0,98328	3.385.275	35,71
50 a 54	0,00408	0,02018	93.550	1.888	463.032	0,97505	2.914.370	31,15
55 a 59	0,00605	0,02981	91.662	2.733	451.480	0,96183	2.451.338	26,74
60 a 64	0,00958	0,04679	88.930	4.161	434.245	0,93911	1.999.858	22,49
65 a 69	0,01573	0,07568	84.768	6.415	407.804	0,90235	1.565.612	18,47
70 a 74	0,02585	0,12142	78.353	9.514	367.981	0,84604	1.157.809	14,78
75 a 79	0,04223	0,19100	68.839	13.148	311.326	0,60583	789.828	11,47
80 y +	0,11639	1,00000	55.691	55.691	478.502		478.502	8,59
F ₀ =	0,1782	4K ₁ =	1,3862					

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad
2010-2015

Edades	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_5 P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02097	0,02060	100.000	2.060	98.258	0,97822	7.206.995	72,07
1 a 4	0,00092	0,00369	97.940	361	390.854	0,99665	7.108.737	72,58
5 a 9	0,00034	0,00172	97.579	168	487.474	0,99814	6.717.883	68,85
10 a 14	0,00040	0,00201	97.411	195	486.565	0,99552	6.230.410	63,96
15 a 19	0,00140	0,00695	97.215	676	484.387	0,99036	5.743.844	59,08
20 a 24	0,00248	0,01234	96.539	1.191	479.718	0,98765	5.259.457	54,48
25 a 29	0,00249	0,01236	95.348	1.178	473.794	0,98776	4.779.739	50,13
30 a 34	0,00244	0,01212	94.170	1.141	467.995	0,98725	4.305.945	45,73
35 a 39	0,00269	0,01338	93.028	1.245	462.031	0,98562	3.837.949	41,26
40 a 44	0,00310	0,01539	91.784	1.412	455.388	0,98231	3.375.918	36,78
45 a 49	0,00405	0,02003	90.371	1.810	447.333	0,97496	2.920.530	32,32
50 a 54	0,00612	0,03015	88.562	2.670	436.134	0,96261	2.473.197	27,93
55 a 59	0,00918	0,04485	85.892	3.852	419.828	0,94275	2.037.063	23,72
60 a 64	0,01456	0,07022	82.039	5.761	395.793	0,91031	1.617.236	19,71
65 a 69	0,02342	0,11062	76.278	8.438	360.296	0,86148	1.221.442	16,01
70 a 74	0,03713	0,16989	67.840	11.526	310.388	0,78749	861.146	12,69
75 a 79	0,06079	0,26386	56.315	14.859	244.426	0,55620	550.758	9,78
80 y +	0,13533	1,00000	41.456	41.456	306.331		306.331	7,39
F ₀ =	0,1543	4K ₁ =	1,492					
Mujeres								
0	0,01362	0,01347	100.000	1.347	98.876	0,98513	7.853.948	78,54
1 a 4	0,00092	0,00368	98.653	363	393.687	0,99715	7.755.072	78,61
5 a 9	0,00024	0,00119	98.290	117	491.159	0,99878	7.361.385	74,89
10 a 14	0,00025	0,00124	98.173	122	490.560	0,99824	6.870.226	69,98
15 a 19	0,00046	0,00227	98.051	223	489.697	0,99728	6.379.667	65,06
20 a 24	0,00064	0,00317	97.828	310	488.365	0,99681	5.889.970	60,21
25 a 29	0,00064	0,00320	97.518	312	486.808	0,99643	5.401.605	55,39
30 a 34	0,00079	0,00393	97.205	382	485.072	0,99531	4.914.798	50,56
35 a 39	0,00109	0,00546	96.824	528	482.796	0,99347	4.429.726	45,75
40 a 44	0,00153	0,00760	96.295	732	479.645	0,99026	3.946.929	40,99
45 a 49	0,00239	0,01188	95.563	1.136	474.975	0,98501	3.467.285	36,28
50 a 54	0,00366	0,01813	94.427	1.712	467.855	0,97746	2.992.310	31,69
55 a 59	0,00548	0,02703	92.715	2.506	457.310	0,96528	2.524.455	27,23
60 a 64	0,00871	0,04263	90.209	3.846	441.430	0,94423	2.067.145	22,92
65 a 69	0,01440	0,06948	86.363	6.001	416.813	0,90946	1.625.714	18,82
70 a 74	0,02399	0,11317	80.362	9.095	379.074	0,85440	1.208.901	15,04
75 a 79	0,04008	0,18216	71.267	12.982	323.882	0,60970	829.827	11,64
80 y +	0,11520	1,00000	58.286	58.286	505.945		505.945	8,68
F ₀ =	0,1657	4K ₁ =	1,4496					



Probabilidades de muerte 2003-2005. Ambos sexos, hombres y mujeres

CUBA	Ambos sexos	Hombres	Mujeres
0	0,006036	0,006581	0,005457
1-4	0,001682	0,001821	0,001534
5-9	0,001061	0,001351	0,000740
10-14	0,001157	0,001417	0,000868
15-19	0,002393	0,003077	0,001667
20-24	0,002979	0,003928	0,001976
25-29	0,003410	0,004548	0,002210
30-34	0,004875	0,006326	0,003374
35-39	0,006632	0,008292	0,004963
40-44	0,010418	0,012640	0,008227
45-49	0,016686	0,020060	0,013411
50-54	0,025676	0,030979	0,020564
55-59	0,038759	0,046813	0,030980
60-64	0,057519	0,068487	0,046785
65-69	0,087480	0,102308	0,073057
70-74	0,136052	0,158026	0,115173
75-79	0,209235	0,239213	0,181781
80-84	0,316082	0,350276	0,286476
85-89	0,456526	0,488277	0,430963
90-94	0,600324	0,621423	0,584545
95-99	0,695245	0,702683	0,689999
100 y más	1,000000	1,000000	1,000000

PINAR DEL RIO	Ambos sexos	Hombres	Mujeres
0	0,005358	0,005695	0,004993
1-4	0,001450	0,001691	0,001191
5-9	0,000847	0,001051	0,000589
10-14	0,001426	0,001666	0,001093
15-19	0,002155	0,002720	0,001453
20-24	0,003303	0,004204	0,002245
25-29	0,004062	0,005253	0,002706
30-34	0,004494	0,005735	0,003146
35-39	0,006172	0,007265	0,005016
40-44	0,009949	0,010719	0,009101
45-49	0,016657	0,017752	0,015471
50-54	0,025857	0,028573	0,022998
55-59	0,039215	0,044517	0,033555
60-64	0,058204	0,064799	0,051055
65-69	0,088162	0,096978	0,078480
70-74	0,137458	0,150061	0,123354
75-79	0,210992	0,222034	0,198255
80-84	0,320219	0,332510	0,306485
85-89	0,460191	0,484210	0,436575
90-94	0,606535	0,637689	0,579744
95-99	0,705876	0,717014	0,699485
100 y más	1,000000	1,000000	1,000000

Anexo 3. Cuba Tabla Completa de Mortalidad. Hombres. 2011-2013 (continuación)

Edad	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,004391	100.000	439	99.630	7.650.388	76,50
1	0,000527	99.561	52	99.535	7.550.758	75,84
2	0,000439	99.508	44	99.487	7.451.223	74,88
3	0,000358	99.465	36	99.447	7.351.737	73,91
4	0,000285	99.429	28	99.415	7.252.290	72,94
5	0,000253	99.401	25	99.388	7.152.875	71,96
6	0,000218	99.376	22	99.365	7.053.486	70,98
7	0,000196	99.354	19	99.344	6.954.121	69,99
8	0,000187	99.335	19	99.325	6.854.777	69,01
9	0,000189	99.316	19	99.307	6.755.452	68,02
10	0,000202	99.297	20	99.287	6.656.145	67,03
11	0,000225	99.277	22	99.266	6.556.857	66,05
12	0,000256	99.255	25	99.242	6.457.591	65,06
13	0,000296	99.230	29	99.215	6.358.349	64,08
14	0,000341	99.200	34	99.183	6.259.134	63,10
15	0,000390	99.166	39	99.147	6.159.951	62,12
16	0,000440	99.128	44	99.106	6.060.804	61,14
17	0,000490	99.084	49	99.060	5.961.698	60,17
18	0,000538	99.036	53	99.009	5.862.638	59,20
19	0,000583	98.982	58	98.953	5.763.629	58,23
20	0,000626	98.925	62	98.894	5.664.675	57,26
21	0,000666	98.863	66	98.830	5.565.782	56,30
22	0,000705	98.797	70	98.762	5.466.952	55,34
23	0,000744	98.727	73	98.690	5.368.190	54,37
24	0,000784	98.654	77	98.615	5.269.500	53,41
25	0,000824	98.576	81	98.536	5.170.885	52,46
26	0,000866	98.495	85	98.452	5.072.349	51,50
27	0,000908	98.410	89	98.365	4.973.896	50,54
28	0,000951	98.320	94	98.274	4.875.531	49,59
29	0,000995	98.227	98	98.178	4.777.258	48,63
30	0,001040	98.129	102	98.078	4.679.079	47,68
31	0,001087	98.027	107	97.974	4.581.001	46,73
32	0,001134	97.921	111	97.865	4.483.028	45,78
33	0,001184	97.809	116	97.752	4.385.163	44,83
34	0,001238	97.694	121	97.633	4.287.411	43,89
35	0,001299	97.573	127	97.509	4.189.778	42,94
36	0,001366	97.446	133	97.379	4.092.269	42,00
37	0,001444	97.313	140	97.243	3.994.889	41,05
38	0,001533	97.172	149	97.098	3.897.647	40,11
39	0,001637	97.023	159	96.944	3.800.549	39,17
40	0,001760	96.865	170	96.779	3.703.605	38,23
41	0,001904	96.694	184	96.602	3.606.826	37,30
42	0,002075	96.510	200	96.410	3.510.223	36,37
43	0,002277	96.310	219	96.200	3.413.814	35,45
44	0,002514	96.090	242	95.970	3.317.614	34,53
45	0,002790	95.849	267	95.715	3.221.644	33,61
46	0,003108	95.581	297	95.433	3.125.929	32,70
47	0,003471	95.284	331	95.119	3.030.496	31,80
48	0,003879	94.954	368	94.769	2.935.377	30,91

Anexo 3. Cuba Tabla Completa de Mortalidad. Hombres. 2011-2013 (continuación)

Edad	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
49	0,004330	94.585	410	94.380	2.840.608	30,03
50	0,004820	94.176	454	93.949	2.746.227	29,16
51	0,005344	93.722	501	93.471	2.652.278	28,30
52	0,005896	93.221	550	92.946	2.558.807	27,45
53	0,006475	92.671	600	92.371	2.465.861	26,61
54	0,007080	92.071	652	91.745	2.373.490	25,78
55	0,007715	91.419	705	91.067	2.281.745	24,96
56	0,008386	90.714	761	90.334	2.190.678	24,15
57	0,009101	89.953	819	89.544	2.100.344	23,35
58	0,009870	89.135	880	88.695	2.010.800	22,56
59	0,010703	88.255	945	87.783	1.922.106	21,78
60	0,011616	87.310	1.014	86.803	1.834.323	21,01
61	0,012621	86.296	1.089	85.751	1.747.520	20,25
62	0,013723	85.207	1.169	84.622	1.661.768	19,50
63	0,014928	84.038	1.255	83.410	1.577.146	18,77
64	0,016237	82.783	1.344	82.111	1.493.736	18,04
65	0,017651	81.439	1.438	80.720	1.411.625	17,33
66	0,019177	80.001	1.534	79.234	1.330.905	16,64
67	0,020821	78.467	1.634	77.650	1.251.670	15,95
68	0,022596	76.833	1.736	75.965	1.174.020	15,28
69	0,024521	75.097	1.841	74.177	1.098.055	14,62
70	0,026617	73.256	1.950	72.281	1.023.878	13,98
71	0,028909	71.306	2.061	70.275	951.597	13,35
72	0,031427	69.245	2.176	68.157	881.322	12,73
73	0,034208	67.069	2.294	65.921	813.165	12,12
74	0,037294	64.774	2.416	63.566	747.244	11,54
75	0,040724	62.359	2.539	61.089	683.678	10,96
76	0,044541	59.819	2.664	58.487	622.589	10,41
77	0,048781	57.155	2.788	55.761	564.102	9,87
78	0,053480	54.367	2.908	52.913	508.341	9,35
79	0,058678	51.459	3.020	49.949	455.428	8,85
80	0,064405	48.440	3.120	46.880	405.479	8,37
81	0,070695	45.320	3.204	43.718	358.599	7,91
82	0,077580	42.116	3.267	40.482	314.881	7,48
83	0,085088	38.849	3.306	37.196	274.399	7,06
84	0,093246	35.543	3.314	33.886	237.203	6,67
85	0,102057	32.229	3.289	30.584	203.318	6,31
86	0,111471	28.940	3.226	27.327	172.733	5,97
87	0,121333	25.714	3.120	24.154	145.407	5,65
88	0,131434	22.594	2.970	21.109	121.253	5,37
89	0,141551	19.624	2.778	18.235	100.144	5,10
90	0,151468	16.846	2.552	15.571	81.909	4,86
91	0,160965	14.295	2.301	13.144	66.338	4,64
92	0,169729	11.994	2.036	10.976	53.194	4,44
93	0,177369	9.958	1.766	9.075	42.218	4,24
94	0,183440	8.192	1.503	7.440	33.143	4,05
95	0,187548	6.689	1.255	6.062	25.703	3,84
96	0,189468	5.435	1.030	4.920	19.641	3,61
97	0,189146	4.405	833	3.988	14.721	3,34
98	0,186876	3.572	667	3.238	10.733	3,00
99	0,183227	2.904	532	2.638	7.495	2,58
100	1,000000	2.372	2.372	4.857	4.857	2,05

Anexo 3. Cuba Tabla Completa de Mortalidad. Mujeres. 2011-2013 (continuación)

Edad	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,004385	100.000	439	99.630	8.044.916	80,45
1	0,000381	99.561	38	99.543	7.945.285	79,80
2	0,000320	99.524	32	99.508	7.845.743	78,83
3	0,000269	99.492	27	99.478	7.746.235	77,86
4	0,000221	99.465	22	99.454	7.646.757	76,88
5	0,000203	99.443	20	99.433	7.547.303	75,90
6	0,000181	99.423	18	99.414	7.447.870	74,91
7	0,000167	99.405	17	99.396	7.348.456	73,92
8	0,000161	99.388	16	99.380	7.249.060	72,94
9	0,000161	99.372	16	99.364	7.149.680	71,95
10	0,000165	99.356	16	99.348	7.050.315	70,96
11	0,000175	99.340	17	99.331	6.950.967	69,97
12	0,000187	99.322	19	99.313	6.851.636	68,98
13	0,000202	99.304	20	99.294	6.752.323	68,00
14	0,000220	99.284	22	99.273	6.653.029	67,01
15	0,000238	99.262	24	99.250	6.553.756	66,02
16	0,000258	99.238	26	99.226	6.454.506	65,04
17	0,000278	99.213	28	99.199	6.355.281	64,06
18	0,000299	99.185	30	99.170	6.256.082	63,07
19	0,000321	99.155	32	99.140	6.156.911	62,09
20	0,000343	99.124	34	99.107	6.057.772	61,11
21	0,000364	99.090	36	99.072	5.958.665	60,13
22	0,000385	99.054	38	99.035	5.859.594	59,16
23	0,000405	99.016	40	98.995	5.760.559	58,18
24	0,000424	98.975	42	98.954	5.661.564	57,20
25	0,000443	98.933	44	98.912	5.562.609	56,23
26	0,000462	98.890	46	98.867	5.463.698	55,25
27	0,000482	98.844	48	98.820	5.364.831	54,28
28	0,000501	98.796	50	98.771	5.266.011	53,30
29	0,000521	98.747	51	98.721	5.167.239	52,33
30	0,000543	98.695	54	98.668	5.068.518	51,36
31	0,000565	98.642	56	98.614	4.969.850	50,38
32	0,000591	98.586	58	98.557	4.871.236	49,41
33	0,000621	98.528	61	98.497	4.772.679	48,44
34	0,000657	98.467	65	98.434	4.674.182	47,47
35	0,000701	98.402	69	98.367	4.575.748	46,50
36	0,000754	98.333	74	98.296	4.477.381	45,53
37	0,000817	98.259	80	98.219	4.379.085	44,57
38	0,000888	98.178	87	98.135	4.280.866	43,60
39	0,000968	98.091	95	98.044	4.182.732	42,64
40	0,001059	97.996	104	97.944	4.084.688	41,68
41	0,001163	97.892	114	97.836	3.986.743	40,73
42	0,001282	97.779	125	97.716	3.888.908	39,77
43	0,001420	97.653	139	97.584	3.791.192	38,82
44	0,001577	97.515	154	97.438	3.693.608	37,88
45	0,001757	97.361	171	97.275	3.596.170	36,94
46	0,001961	97.190	191	97.094	3.498.895	36,00
47	0,002192	96.999	213	96.893	3.401.801	35,07
48	0,002451	96.786	237	96.668	3.304.908	34,15

Anexo 3. Cuba Tabla Completa de Mortalidad. Mujeres. 2011-2013 (conclusión)

Edad	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
49	0,002736	96.549	264	96.417	3.208.189	33,23
50	0,003047	96.285	293	96.138	3.111.774	32,32
51	0,003381	95.992	325	95.829	3.015.637	31,42
52	0,003738	95.667	358	95.488	2.919.810	30,52
53	0,004116	95.310	392	95.113	2.824.324	29,63
54	0,004516	94.917	429	94.703	2.729.212	28,75
55	0,004941	94.489	467	94.255	2.634.511	27,88
56	0,005396	94.022	507	93.768	2.540.258	27,02
57	0,005888	93.514	551	93.239	2.446.492	26,16
58	0,006422	92.964	597	92.665	2.353.255	25,31
59	0,007003	92.367	647	92.043	2.260.591	24,47
60	0,007628	91.720	700	91.370	2.168.550	23,64
61	0,008300	91.020	755	90.643	2.077.181	22,82
62	0,009019	90.265	814	89.858	1.986.540	22,01
63	0,009792	89.451	876	89.013	1.896.684	21,20
64	0,010629	88.575	942	88.104	1.807.673	20,41
65	0,011542	87.633	1.011	87.128	1.719.571	19,62
66	0,012542	86.622	1.086	86.079	1.632.445	18,85
67	0,013648	85.536	1.167	84.952	1.546.368	18,08
68	0,014880	84.368	1.255	83.740	1.461.417	17,32
69	0,016267	83.113	1.352	82.437	1.377.678	16,58
70	0,017839	81.761	1.459	81.032	1.295.243	15,84
71	0,019625	80.302	1.576	79.514	1.214.213	15,12
72	0,021648	78.726	1.704	77.874	1.134.700	14,41
73	0,023924	77.022	1.843	76.101	1.056.827	13,72
74	0,026471	75.179	1.990	74.184	980.728	13,05
75	0,029302	73.189	2.145	72.117	906.544	12,39
76	0,032437	71.045	2.304	69.893	834.428	11,75
77	0,035898	68.740	2.468	67.507	764.537	11,12
78	0,039728	66.273	2.633	64.956	697.031	10,52
79	0,043997	63.640	2.800	62.240	632.076	9,93
80	0,048790	60.840	2.968	59.356	569.837	9,37
81	0,054188	57.872	3.136	56.304	510.482	8,82
82	0,060266	54.736	3.299	53.086	454.179	8,30
83	0,067091	51.437	3.451	49.711	401.093	7,80
84	0,074728	47.986	3.586	46.193	351.382	7,32
85	0,083226	44.400	3.695	42.552	305.189	6,87
86	0,092600	40.705	3.769	38.820	262.637	6,45
87	0,102784	36.936	3.796	35.037	223.817	6,06
88	0,113628	33.139	3.766	31.256	188.780	5,70
89	0,124925	29.374	3.670	27.539	157.523	5,36
90	0,136441	25.704	3.507	23.951	129.985	5,06
91	0,147933	22.197	3.284	20.555	106.034	4,78
92	0,159059	18.913	3.008	17.409	85.479	4,52
93	0,169357	15.905	2.694	14.558	68.069	4,28
94	0,178307	13.211	2.356	12.034	53.511	4,05
95	0,185454	10.856	2.013	9.849	41.477	3,82
96	0,190591	8.842	1.685	8.000	31.628	3,58
97	0,193667	7.157	1.386	6.464	23.628	3,30
98	0,194948	5.771	1.125	5.209	17.163	2,97
99	0,194879	4.646	905	4.193	11.955	2,57
100	1,000000	3.741	3.741	7.761	7.761	2,07

**Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013
y esperanza de vida período 2005-2007**

Cuba. Ambos Sexos								
Grupo de Edades	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e^o_x 11-13	e^o_x 05-07	Diferencia de la e^o_x 11-13 y 05-07
0	0,004388	100.000	439	99.630	7.844.561	78,45	77,97	0,48
1-4	0,001409	99.561	140	397.959	7.744.932	77,79	77,41	0,38
5-9	0,000967	99.421	96	496.851	7.346.972	73,90	73,52	0,38
10-14	0,001148	99.325	114	496.363	6.850.121	68,97	68,59	0,38
15-19	0,001941	99.211	193	495.607	6.353.758	64,04	63,66	0,38
20-24	0,002751	99.018	272	494.439	5.858.151	59,16	58,79	0,37
25-29	0,003508	98.746	346	492.893	5.363.712	54,32	53,96	0,36
30-34	0,004360	98.399	429	490.961	4.870.819	49,50	49,15	0,35
35-39	0,005715	97.970	560	488.523	4.379.858	44,71	44,36	0,35
40-44	0,008487	97.410	827	485.135	3.891.335	39,95	39,61	0,34
45-49	0,014215	96.584	1.373	479.779	3.406.199	35,27	34,97	0,30
50-54	0,023859	95.211	2.272	470.790	2.926.420	30,74	30,48	0,26
55-59	0,036934	92.939	3.433	456.638	2.455.630	26,42	26,18	0,24
60-64	0,055584	89.507	4.975	435.812	1.998.992	22,33	22,09	0,24
65-69	0,083281	84.531	7.040	405.999	1.563.180	18,49	18,24	0,25
70-74	0,126116	77.492	9.773	364.279	1.157.182	14,93	14,70	0,23
75-79	0,194541	67.719	13.174	307.075	792.902	11,71	11,54	0,17
80-84	0,299750	54.545	16.350	232.860	485.827	8,91	8,80	0,11
85-89	0,445913	38.195	17.032	147.711	252.967	6,62	6,56	0,06
90-94	0,588428	21.163	12.453	71.910	105.257	4,97	4,89	0,08
95-99	0,651362	8.710	5.674	27.089	33.346	3,83	3,69	0,14
100 y más	1,000000	3.037	3.037	6.258	6.258	2,06	1,86	0,20
Cuba. Hombres								
Grupo de Edades	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e^o_x 11-13	e^o_x 05-07	Diferencia de la e^o_x 11-13 y 05-07
0	0,004391	100.000	439	99.630	7.650.391	76,50	76,00	0,50
1-4	0,001603	99.561	160	397.916	7.550.761	75,84	75,46	0,38
5-9	0,001045	99.401	104	496.731	7.152.845	71,96	71,58	0,38
10-14	0,001321	99.297	131	496.194	6.656.114	67,03	66,66	0,37
15-19	0,002441	99.166	242	495.274	6.159.920	62,12	61,76	0,36
20-24	0,003522	98.924	348	493.788	5.664.646	57,26	56,91	0,35
25-29	0,004537	98.576	447	491.802	5.170.857	52,46	52,13	0,33
30-34	0,005671	98.129	557	489.299	4.679.055	47,68	47,37	0,31
35-39	0,007257	97.572	708	486.170	4.189.756	42,94	42,63	0,31
40-44	0,010486	96.864	1.016	481.958	3.703.586	38,23	37,94	0,29
45-49	0,017456	95.848	1.673	475.414	3.221.628	33,61	33,35	0,26
50-54	0,029268	94.175	2.756	464.480	2.746.214	29,16	28,95	0,21
55-59	0,044948	91.419	4.109	447.419	2.281.734	24,96	24,77	0,19
60-64	0,067246	87.310	5.871	422.696	1.834.315	21,01	20,82	0,19
65-69	0,100481	81.438	8.183	387.745	1.411.619	17,33	17,13	0,20
70-74	0,148756	73.255	10.897	340.199	1.023.874	13,98	13,74	0,24
75-79	0,223209	62.358	13.919	278.197	683.675	10,96	10,76	0,20
80-84	0,334659	48.439	16.211	202.161	405.478	8,37	8,23	0,14
85-89	0,477288	32.229	15.382	121.408	203.317	6,31	6,18	0,13
90-94	0,602935	16.846	10.157	56.206	81.909	4,86	4,68	0,18
95-99	0,645375	6.689	4.317	20.846	25.703	3,84	3,61	0,23
100 y más	1,000000	2.372	2.372	4.857	4.857	2,05	1,84	0,21

**Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013
y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)**

Cuba. Mujeres								
Grupo de Edades	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e^o_x 11-13	e^o_x 05-07	Diferencia de la e^o_x 11-13 y 05-07
0	0,004385	100.000	439	99.630	8.044.813	80,45	80,02	0,43
1-4	0,001192	99.561	119	398.007	7.945.183	79,80	79,43	0,37
5-9	0,000879	99.443	87	496.985	7.547.175	75,89	75,53	0,36
10-14	0,000954	99.355	95	496.554	7.050.190	70,96	70,59	0,37
15-19	0,001399	99.261	139	495.976	6.553.637	66,02	65,64	0,38
20-24	0,001921	99.122	190	495.153	6.057.661	61,11	60,73	0,38
25-29	0,002408	98.931	238	494.080	5.562.508	56,23	55,85	0,38
30-34	0,002972	98.693	293	492.760	5.068.428	51,36	50,98	0,38
35-39	0,004122	98.400	406	491.050	4.575.668	46,50	46,13	0,37
40-44	0,006484	97.994	635	488.507	4.084.618	41,68	41,33	0,35
45-49	0,011049	97.359	1.076	484.337	3.596.111	36,94	36,61	0,33
50-54	0,018658	96.283	1.796	477.263	3.111.774	32,32	32,03	0,29
55-59	0,029300	94.487	2.768	465.962	2.634.511	27,88	27,61	0,27
60-64	0,044555	91.718	4.086	448.979	2.168.550	23,64	23,37	0,27
65-69	0,067012	87.632	5.872	424.328	1.719.571	19,62	19,35	0,27
70-74	0,104834	81.759	8.571	388.699	1.295.243	15,84	15,62	0,22
75-79	0,168730	73.188	12.349	336.708	906.544	12,39	12,26	0,13
80-84	0,270210	60.839	16.439	264.647	569.837	9,37	9,30	0,07
85-89	0,421073	44.400	18.696	175.205	305.189	6,87	6,87	0,00
90-94	0,577661	25.704	14.848	88.507	129.985	5,06	5,05	0,01
95-99	0,655419	10.856	7.115	33.716	41.477	3,82	3,74	0,08
100 y más	1,000000	3.741	3.741	7.761	7.761	2,07	1,87	0,20
Pinar del Río. Ambos Sexos								
Grupo de Edades	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e^o_x 11-13	e^o_x 05-07	Diferencia de la e^o_x 11-13 y 05-07
0	0,004470	100.000	447	99.990	7.903.046	79,03	78,10	0,93
1-4	0,001044	99.553	104	398.019	7.803.056	78,38	77,69	0,69
5-9	0,001009	99.449	100	496.994	7.405.037	74,46	73,81	0,65
10-14	0,001309	99.349	130	496.441	6.908.043	69,53	68,88	0,65
15-19	0,001957	99.219	194	495.633	6.411.603	64,62	63,95	0,67
20-24	0,002528	99.024	250	494.520	5.915.970	59,74	59,06	0,68
25-29	0,003205	98.774	317	493.105	5.421.450	54,89	54,21	0,68
30-34	0,003702	98.458	365	491.392	4.928.345	50,06	49,39	0,67
35-39	0,004523	98.093	444	489.415	4.436.953	45,23	44,58	0,65
40-44	0,007029	97.649	686	486.664	3.947.538	40,43	39,82	0,61
45-49	0,012177	96.963	1.181	482.139	3.460.873	35,69	35,15	0,54
50-54	0,021505	95.782	2.060	474.176	2.978.734	31,10	30,65	0,45
55-59	0,034392	93.722	3.223	461.079	2.504.558	26,72	26,34	0,38
60-64	0,052783	90.499	4.777	441.289	2.043.479	22,58	22,22	0,36
65-69	0,080330	85.722	6.886	412.343	1.602.191	18,69	18,34	0,35
70-74	0,121665	78.836	9.592	371.428	1.189.848	15,09	14,79	0,30
75-79	0,188092	69.245	13.024	315.168	818.420	11,82	11,62	0,20
80-84	0,296899	56.220	16.692	240.620	503.252	8,95	8,81	0,14
85-89	0,447435	39.528	17.686	152.725	262.632	6,64	6,53	0,11
90-94	0,584091	21.842	12.758	74.371	109.908	5,03	4,85	0,18
95-99	0,635564	9.084	5.774	28.696	35.537	3,91	3,64	0,27
100 y más	1,000000	3.311	3.311	6.841	6.841	2,07	1,85	0,22

Cuadro 2.4
República Dominicana
Tablas abreviadas de mortalidad, 1993
Oficina Nacional de Estadística (ONE)

Edad (x)	n	m _(x,n)	q _(x,n)	l _(x)	d _(x,n)	L _(x,n)	P _(x,x+5)	T _(x)	e _(x)
Hombres									
0	1	0.05525	0.05300	100000	5300	95919	0.94550	(1) 6651673	66.52
1	4	0.00195	0.00776	94700	735	376831	0.99212	(2) 6555754	69.23
5	5	0.00068	0.00341	93965	320	469025	0.99668	6178924	65.76
10	5	0.00065	0.00323	93645	302	467467	0.99494	5709899	60.97
15	5	0.00138	0.00690	93342	644	465101	0.99027	5242432	56.16
20	5	0.00253	0.01258	92698	1166	460576	0.98579	4777331	51.54
25	5	0.00320	0.01586	91532	1452	454031	0.98193	4316755	47.16
30	5	0.00411	0.02032	90080	1830	445826	0.97858	3862724	42.88
35	5	0.00456	0.02255	88250	1990	436274	0.97504	3416899	38.72
40	5	0.00556	0.02743	86260	2366	425384	0.96823	2980624	34.55
45	5	0.00738	0.03624	83894	3040	411868	0.95735	2555240	30.46
50	5	0.01011	0.04930	80853	3986	394302	0.94084	2143372	26.51
55	5	0.01441	0.06954	76867	5345	370973	0.91540	1749070	22.75
60	5	0.02123	0.10079	71522	7209	339588	0.87905	1378097	19.27
65	5	0.03089	0.14338	64313	9221	298513	0.82773	1038509	16.15
70	5	0.04593	0.20599	55092	11348	247089	0.75809	739995	13.43
75	5	0.06706	0.28715	43744	12561	187316	0.61998	(3) 492906	11.27
80	w	0.10204	1.00000	31183	31183	305590	0.00000	305590	9.80
Mujeres									
0	1	0.04343	0.04200	100000	4200	96702	0.95635	(1) 7188924	71.89
1	4	0.00169	0.00672	95800	644	381475	0.99363	(2) 7092222	74.03
5	5	0.00055	0.00274	95156	261	475129	0.99729	6710747	70.52
10	5	0.00054	0.00268	94896	254	473842	0.99652	6235618	65.71
15	5	0.00086	0.00429	94641	406	472191	0.99473	5761776	60.88
20	5	0.00126	0.00626	94235	590	469701	0.99319	5289585	56.13
25	5	0.00148	0.00736	93645	689	466503	0.99141	4819884	51.47
30	5	0.00198	0.00983	92956	914	462496	0.98826	4353381	46.83
35	5	0.00275	0.01367	92042	1258	457066	0.98483	3890885	42.27
40	5	0.00337	0.01669	90784	1515	450132	0.97963	3433819	37.82
45	5	0.00488	0.02412	89269	2153	440961	0.97025	2983687	33.42
50	5	0.00723	0.03552	87116	3094	427843	0.95652	2542726	29.19
55	5	0.01062	0.05173	84021	4346	409241	0.93792	2114883	25.17
60	5	0.01515	0.07300	79675	5816	383834	0.91271	1705642	21.41
65	5	0.02165	0.10271	73859	7586	350328	0.87378	1321808	17.90
70	5	0.03300	0.15242	66273	10101	306110	0.81602	971480	14.66
75	5	0.04975	0.22122	56171	12426	249791	0.62458	(3) 665370	11.85
80	w	0.10526	1.00000	43745	43745	415579	0.00000	415579	9.50

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 2.5

República Dominicana

Tablas abreviadas de mortalidad, 2002

Oficina Nacional de Estadística (ONE)

Edad (x)	n	m _(x,n)	q _(x,n)	l _(x)	d _(x,n)	L _(x,n)	P _(x,x+5)		T _(x)	e _(x)
Hombres										
0	1	0.04253	0.04100	100000	4100	96392	0.95793	(1)	6791335	67.91
1	4	0.00100	0.00400	95900	384	382572	0.99583	(2)	6694943	69.81
5	5	0.00052	0.00258	95516	246	476966	0.99731		6312371	66.09
10	5	0.00056	0.00281	95270	268	475681	0.99454		5835405	61.25
15	5	0.00163	0.00811	95002	770	473085	0.98831		5359724	56.42
20	5	0.00308	0.01529	94232	1441	467557	0.98328		4886639	51.86
25	5	0.00367	0.01818	92791	1687	459738	0.98016		4419082	47.62
30	5	0.00435	0.02153	91104	1961	450617	0.97783		3959345	43.46
35	5	0.00462	0.02283	89143	2035	440625	0.97491		3508728	39.36
40	5	0.00556	0.02740	87107	2387	429570	0.96872		3068103	35.22
45	5	0.00718	0.03526	84721	2987	416135	0.96008		2638533	31.14
50	5	0.00915	0.04475	81733	3658	399523	0.94532		2222397	27.19
55	5	0.01345	0.06508	78076	5081	377677	0.92204		1822874	23.35
60	5	0.01923	0.09173	72995	6696	348234	0.88863		1445197	19.80
65	5	0.02849	0.13299	66299	8817	309452	0.84411		1096963	16.55
70	5	0.04012	0.18231	57482	10480	261210	0.78255		787511	13.70
75	5	0.05988	0.26043	47002	12241	204410	0.61161	(3)	526301	11.20
80	w	0.10799	1.00000	34761	34761	321891	0.00000		321891	9.26
Mujeres										
0	1	0.03187	0.03100	100000	3100	97272	0.96806	(1)	7414660	74.15
1	4	0.00081	0.00324	96900	314	386759	0.99672	(2)	7317388	75.51
5	5	0.00040	0.00202	96586	195	482442	0.99808		6930630	71.76
10	5	0.00036	0.00181	96391	174	481519	0.99730		6448187	66.90
15	5	0.00072	0.00360	96216	346	480216	0.99546		5966669	62.01
20	5	0.00110	0.00549	95870	526	478035	0.99321		5486452	57.23
25	5	0.00163	0.00810	95344	772	474788	0.99085		5008418	52.53
30	5	0.00205	0.01021	94571	966	470443	0.98893		4533630	47.94
35	5	0.00240	0.01193	93606	1117	465238	0.98610		4063186	43.41
40	5	0.00320	0.01589	92489	1470	458772	0.98111		3597948	38.90
45	5	0.00443	0.02193	91020	1996	450108	0.97410		3139177	34.49
50	5	0.00608	0.02995	89023	2666	438452	0.96391		2689069	30.21
55	5	0.00867	0.04242	86357	3663	422628	0.94615		2250617	26.06
60	5	0.01361	0.06579	82694	5440	399869	0.91891		1827989	22.11
65	5	0.02049	0.09747	77254	7530	367443	0.87824		1428121	18.49
70	5	0.03212	0.14867	69724	10366	322704	0.82120		1060678	15.21
75	5	0.04798	0.21419	59358	12714	265004	0.64090	(3)	737974	12.43
80	w	0.09862	1.00000	46644	46644	472970	0.00000		472970	10.14

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.1
República Dominicana
 Tablas abreviadas de mortalidad
 TABLA LÍMITE

Edad (x)	n	m _(x,n)	q _(x,n)	l _(x)	d _(x,n)	L _(x,n)	P _(x,x+5)		T _(x)	e _(x)
Hombres										
0	1	0.00090	0.00090	100000	90	99919	0.99891	(1)	8100161	81.00
1	4	0.00012	0.00047	99910	47	399538	0.99948	(2)	8000242	80.07
5	5	0.00010	0.00048	99863	48	499195	0.99954		7600704	76.11
10	5	0.00009	0.00043	99815	43	498968	0.99943		7101509	71.15
15	5	0.00014	0.00071	99772	71	498684	0.99909		6602541	66.18
20	5	0.00022	0.00111	99701	111	498230	0.99855		6103857	61.22
25	5	0.00036	0.00180	99591	179	497505	0.99767		5605627	56.29
30	5	0.00057	0.00286	99411	284	496346	0.99631		5108122	51.38
35	5	0.00091	0.00453	99127	449	494513	0.99416		4611776	46.52
40	5	0.00144	0.00716	98678	707	491624	0.99078		4117263	41.72
45	5	0.00227	0.01130	97972	1107	487090	0.98548		3625639	37.01
50	5	0.00359	0.01778	96864	1722	480017	0.97720		3138549	32.40
55	5	0.00566	0.02791	95142	2655	469072	0.96429		2658532	27.94
60	5	0.00894	0.04373	92487	4044	452323	0.94426		2189460	23.67
65	5	0.01414	0.06830	88442	6041	427110	0.91331		1737137	19.64
70	5	0.02248	0.10643	82402	8770	390083	0.86576		1310027	15.90
75	5	0.03606	0.16537	73632	12176	337717	0.63289	(3)	919944	12.49
80	w	0.10555	1.00000	61455	61455	582227	0.00000		582227	9.47
Mujeres										
0	1	0.00060	0.00060	100000	60	99946	0.99930	(1)	8800186	88.00
1	4	0.00006	0.00025	99940	25	399704	0.99975	(2)	8700240	87.05
5	5	0.00004	0.00020	99915	20	499525	0.99982		8300536	83.08
10	5	0.00003	0.00016	99895	16	499435	0.99979		7801011	78.09
15	5	0.00005	0.00026	99879	26	499330	0.99966		7301576	73.10
20	5	0.00008	0.00042	99853	42	499161	0.99945		6802245	68.12
25	5	0.00014	0.00068	99811	68	498886	0.99913		6303085	63.15
30	5	0.00021	0.00106	99743	106	498452	0.99864		5804199	58.19
35	5	0.00033	0.00167	99638	166	497772	0.99785		5305747	53.25
40	5	0.00053	0.00263	99471	262	496702	0.99663		4807975	48.34
45	5	0.00083	0.00412	99210	409	495026	0.99470		4311274	43.46
50	5	0.00130	0.00648	98801	640	492403	0.99167		3816248	38.63
55	5	0.00205	0.01019	98161	1000	488302	0.98684		3323844	33.86
60	5	0.00326	0.01617	97160	1571	481874	0.97897		2835542	29.18
65	5	0.00526	0.02597	95589	2482	471740	0.96582		2353668	24.62
70	5	0.00871	0.04261	93107	3967	455616	0.94290		1881928	20.21
75	5	0.01499	0.07223	89139	6439	429601	0.69880	(3)	1426313	16.00
80	w	0.08297	1.00000	82701	82701	996712	0.00000		996712	12.05

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 \cdot l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.2
República Dominicana
Tablas abreviadas de mortalidad
1995-2000

Edad (x)	n	$m_{(x,n)}$	$q_{(x,n)}$	$l_{(x)}$	$d_{(x,n)}$	$L_{(x,n)}$	$P_{(x,x+5)}$		$T_{(x)}$	$e_{(x)}$
Hombres										
0	1	0.04836	0.04650	100000	4650	96151	0.95211	(1)	6724952	67.25
1	4	0.00147	0.00585	95350	558	379905	0.99411	(2)	6628801	69.52
5	5	0.00060	0.00299	94792	283	473253	0.99700		6248896	65.92
10	5	0.00060	0.00302	94509	285	471832	0.99474		5775643	61.11
15	5	0.00151	0.00751	94224	708	469349	0.98928		5303812	56.29
20	5	0.00281	0.01396	93516	1305	464316	0.98451		4834463	51.70
25	5	0.00344	0.01704	92211	1571	457125	0.98103		4370147	47.39
30	5	0.00423	0.02093	90639	1898	448454	0.97820		3913022	43.17
35	5	0.00459	0.02269	88742	2014	438676	0.97497		3464568	39.04
40	5	0.00556	0.02741	86728	2378	427697	0.96848		3025892	34.89
45	5	0.00728	0.03574	84351	3015	414216	0.95874		2598195	30.80
50	5	0.00962	0.04699	81336	3822	397124	0.94311		2183980	26.85
55	5	0.01392	0.06727	77514	5215	374532	0.91877		1786856	23.05
60	5	0.02021	0.09619	72299	6954	344110	0.88391		1412323	19.53
65	5	0.02967	0.13810	65345	9024	304163	0.83604		1068214	16.35
70	5	0.04296	0.19396	56320	10924	254292	0.77050		764050	13.57
75	5	0.06339	0.27358	45396	12419	195933	0.61563	(3)	509758	11.23
80	w	0.10508	1.00000	32977	32977	313825	0.00000		313825	9.52
Mujeres										
0	1	0.03700	0.03589	100000	3589	96996	0.96279	(1)	7311962	73.12
1	4	0.00121	0.00481	96411	464	384400	0.99538	(2)	7214965	74.84
5	5	0.00047	0.00235	95947	225	479172	0.99773		6830565	71.19
10	5	0.00044	0.00220	95722	211	478082	0.99694		6351393	66.35
15	5	0.00078	0.00391	95511	374	476621	0.99513		5873311	61.49
20	5	0.00117	0.00584	95137	555	474298	0.99320		5396690	56.73
25	5	0.00156	0.00777	94582	734	471073	0.99110		4922392	52.04
30	5	0.00202	0.01004	93847	942	466882	0.98863		4451319	47.43
35	5	0.00256	0.01272	92905	1181	461573	0.98553		3984437	42.89
40	5	0.00328	0.01625	91724	1491	454893	0.98044		3522863	38.41
45	5	0.00464	0.02292	90233	2068	445996	0.97236		3067971	34.00
50	5	0.00660	0.03247	88165	2863	433669	0.96057		2621975	29.74
55	5	0.00955	0.04663	85302	3978	416568	0.94243		2188306	25.65
60	5	0.01430	0.06905	81325	5616	392585	0.91611		1771738	21.79
65	5	0.02102	0.09984	75709	7559	359650	0.87622		1379153	18.22
70	5	0.03252	0.15037	68151	10248	315134	0.81886		1019503	14.96
75	5	0.04877	0.21737	57903	12586	258049	0.63364	(3)	704369	12.16
80	w	0.10153	1.00000	45317	45317	446319	0.00000		446319	9.85

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.3
República Dominicana
 Tablas abreviadas de mortalidad
 2000-2005

Edad (x)	n	m _(x,n)	q _(x,n)	l _(x)	d _(x,n)	L _(x,n)	P _(x,x+5)		T _(x)	e _(x)
Hombres										
0	1	0.04111	0.03967	100000	3967	96508	0.95925	(1)	6810975	68.11
1	4	0.00099	0.00396	96033	380	383116	0.99589	(2)	6714467	69.92
5	5	0.00051	0.00255	95653	244	477654	0.99733		6331351	66.19
10	5	0.00056	0.00278	95409	265	476379	0.99460		5853698	61.35
15	5	0.00161	0.00802	95143	763	473808	0.98844		5377319	56.52
20	5	0.00305	0.01512	94380	1427	468332	0.98346		4903511	51.96
25	5	0.00363	0.01798	92953	1672	460585	0.98037		4435180	47.71
30	5	0.00431	0.02131	91281	1945	451543	0.97805		3974595	43.54
35	5	0.00457	0.02261	89336	2020	441630	0.97514		3523052	39.44
40	5	0.00551	0.02716	87316	2371	430652	0.96899		3081422	35.29
45	5	0.00712	0.03497	84945	2971	417296	0.96038		2650770	31.21
50	5	0.00909	0.04443	81974	3642	400764	0.94570		2233474	27.25
55	5	0.01336	0.06464	78332	5063	379001	0.92255		1832710	23.40
60	5	0.01910	0.09116	73269	6679	349646	0.88929		1453709	19.84
65	5	0.02832	0.13222	66590	8804	310937	0.84493		1104064	16.58
70	5	0.03990	0.18141	57785	10483	262720	0.78353		793127	13.73
75	5	0.05958	0.25930	47303	12265	205850	0.61190	(3)	530407	11.21
80	w	0.10795	1.00000	35037	35037	324557	0.00000		324557	9.26
Mujeres										
0	1	0.03077	0.02996	100000	2996	97363	0.96910	(1)	7434970	74.35
1	4	0.00080	0.00320	97004	310	387186	0.99677	(2)	7337607	75.64
5	5	0.00040	0.00200	96694	193	482985	0.99811		6950421	71.88
10	5	0.00036	0.00179	96501	173	482071	0.99733		6467436	67.02
15	5	0.00071	0.00356	96328	343	480784	0.99551		5985365	62.14
20	5	0.00109	0.00542	95985	521	478626	0.99329		5504581	57.35
25	5	0.00161	0.00800	95465	764	475415	0.99096		5025955	52.65
30	5	0.00203	0.01009	94701	955	471117	0.98906		4550540	48.05
35	5	0.00237	0.01179	93746	1106	465964	0.98626		4079423	43.52
40	5	0.00317	0.01571	92640	1456	459560	0.98132		3613460	39.01
45	5	0.00439	0.02169	91184	1978	450975	0.97438		3153899	34.59
50	5	0.00602	0.02964	89206	2644	439420	0.96428		2702924	30.30
55	5	0.00858	0.04199	86562	3635	423722	0.94668		2263504	26.15
60	5	0.01347	0.06513	82927	5401	401131	0.91970		1839782	22.19
65	5	0.02028	0.09652	77526	7483	368920	0.87939		1438652	18.56
70	5	0.03179	0.14727	70042	10315	324425	0.82280		1069732	15.27
75	5	0.04751	0.21231	59727	12681	266935	0.64185	(3)	745307	12.48
80	w	0.09835	1.00000	47047	47047	478372	0.00000		478372	10.17

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.4
República Dominicana
Tablas abreviadas de mortalidad
2005-2010

Edad (x)	n	m _(x,n)	q _(x,n)	l _(x)	d _(x,n)	L _(x,n)	P _(x,x+5)	T _(x)	e _(x)
Hombres									
0	1	0.03469	0.03366	100000	3366	97031	0.96526	(1) 6917983	69.18
1	4	0.00093	0.00370	96634	357	385596	0.99623	(2) 6820952	70.59
5	5	0.00048	0.00240	96277	231	480806	0.99750	6435356	66.84
10	5	0.00052	0.00261	96046	250	479602	0.99496	5954550	62.00
15	5	0.00150	0.00748	95795	716	477186	0.98924	5474947	57.15
20	5	0.00283	0.01407	95079	1338	472051	0.98458	4997761	52.56
25	5	0.00338	0.01678	93741	1573	464774	0.98166	4525710	48.28
30	5	0.00403	0.01993	92168	1837	456250	0.97941	4060937	44.06
35	5	0.00430	0.02126	90332	1921	446856	0.97656	3604687	39.91
40	5	0.00520	0.02567	88411	2269	436382	0.97061	3157831	35.72
45	5	0.00675	0.03321	86142	2860	423558	0.96226	2721449	31.59
50	5	0.00867	0.04244	83281	3534	407571	0.94804	2297891	27.59
55	5	0.01277	0.06189	79747	4936	386396	0.92566	1890320	23.70
60	5	0.01833	0.08762	74811	6555	357669	0.89338	1503924	20.10
65	5	0.02722	0.12745	68257	8699	319535	0.85002	1146255	16.79
70	5	0.03855	0.17581	59558	10471	271612	0.78964	826719	13.88
75	5	0.05774	0.25228	49087	12384	214476	0.61363	(3) 555108	11.31
80	w	0.10775	1.00000	36703	36703	340632	0.00000	340632	9.28
Mujeres									
0	1	0.02585	0.02527	100000	2527	97771	0.97380	(1) 7544961	75.45
1	4	0.00074	0.00297	97473	289	389129	0.99706	(2) 7447189	76.40
5	5	0.00037	0.00185	97184	180	485469	0.99824	7058060	72.63
10	5	0.00033	0.00166	97004	161	484616	0.99752	6572591	67.76
15	5	0.00066	0.00329	96843	319	483416	0.99584	6087975	62.86
20	5	0.00101	0.00503	96524	485	481406	0.99378	5604559	58.06
25	5	0.00149	0.00742	96039	713	478411	0.99161	5123153	53.34
30	5	0.00188	0.00937	95326	893	474396	0.98982	4644742	48.72
35	5	0.00221	0.01099	94432	1038	469567	0.98718	4170346	44.16
40	5	0.00296	0.01468	93394	1371	463545	0.98253	3700779	39.63
45	5	0.00410	0.02030	92024	1868	455448	0.97599	3237233	35.18
50	5	0.00564	0.02780	90156	2507	444511	0.96645	2781785	30.86
55	5	0.00805	0.03947	87649	3460	429596	0.94986	2337274	26.67
60	5	0.01264	0.06125	84189	5157	408055	0.92438	1907678	22.66
65	5	0.01905	0.09093	79033	7186	377198	0.88620	1499623	18.97
70	5	0.02987	0.13897	71846	9984	334271	0.83224	1122425	15.62
75	5	0.04474	0.20120	61862	12447	278193	0.64703	(3) 788154	12.74
80	w	0.09690	1.00000	49415	49415	509961	0.00000	509961	10.32

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 \cdot l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.5
República Dominicana
Tablas abreviadas de mortalidad
2010-2015

Edad (x)	n	$m_{(x,n)}$	$q_{(x,n)}$	$l_{(x)}$	$d_{(x,n)}$	$L_{(x,n)}$	$P_{(x,x+5)}$		$T_{(x)}$	$e_{(x)}$
Hombres										
0	1	0.02936	0.02862	100000	2862	97472	0.97031	(1)	7015988	70.16
1	4	0.00087	0.00345	97138	335	387682	0.99652	(2)	6918517	71.22
5	5	0.00045	0.00225	96803	218	483467	0.99765		6530834	67.47
10	5	0.00049	0.00244	96584	236	482332	0.99530		6047367	62.61
15	5	0.00140	0.00696	96349	671	480066	0.98998		5565035	57.76
20	5	0.00264	0.01309	95678	1253	475257	0.98564		5084969	53.15
25	5	0.00315	0.01564	94425	1477	468432	0.98287		4609713	48.82
30	5	0.00376	0.01864	92948	1732	460409	0.98069		4141280	44.55
35	5	0.00404	0.01999	91216	1824	451519	0.97789		3680871	40.35
40	5	0.00491	0.02426	89392	2169	441537	0.97214		3229352	36.13
45	5	0.00641	0.03155	87223	2752	429236	0.96401		2787814	31.96
50	5	0.00828	0.04057	84471	3427	413789	0.95025		2358579	27.92
55	5	0.01223	0.05932	81044	4808	393202	0.92858		1944790	24.00
60	5	0.01760	0.08429	76237	6426	365118	0.89722		1551587	20.35
65	5	0.02620	0.12297	69811	8584	327592	0.85480		1186469	17.00
70	5	0.03729	0.17055	61226	10442	280026	0.79538		858877	14.03
75	5	0.05602	0.24570	50784	12478	222726	0.61523	(3)	578851	11.40
80	w	0.10756	1.00000	38306	38306	356125	0.00000		356125	9.30
Mujeres										
0	1	0.02177	0.02136	100000	2136	98113	0.97773	(1)	7644971	76.45
1	4	0.00069	0.00275	97864	269	390754	0.99731	(2)	7546858	77.12
5	5	0.00034	0.00172	97595	168	487552	0.99837		7156105	73.32
10	5	0.00031	0.00154	97426	150	486757	0.99770		6668552	68.45
15	5	0.00061	0.00306	97276	297	485638	0.99614		6181796	63.55
20	5	0.00093	0.00466	96979	452	483764	0.99423		5696158	58.74
25	5	0.00138	0.00689	96527	665	480970	0.99220		5212394	54.00
30	5	0.00175	0.00872	95861	836	477218	0.99051		4731423	49.36
35	5	0.00206	0.01026	95026	975	472691	0.98801		4254205	44.77
40	5	0.00276	0.01373	94051	1291	467026	0.98364		3781514	40.21
45	5	0.00384	0.01903	92760	1765	459385	0.97746		3314488	35.73
50	5	0.00529	0.02613	90994	2377	449029	0.96843		2855103	31.38
55	5	0.00757	0.03717	88617	3294	434851	0.95276		2406074	27.15
60	5	0.01188	0.05771	85323	4924	414307	0.92865		1971223	23.10
65	5	0.01793	0.08582	80400	6900	384748	0.89242		1556916	19.36
70	5	0.02813	0.13139	73500	9657	343355	0.84087		1172168	15.95
75	5	0.04225	0.19106	63842	12198	288717	0.65165	(3)	828813	12.98
80	w	0.09562	1.00000	51645	51645	540096	0.00000		540096	10.46

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 \cdot l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Tableau 3 (suite 8)
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1990-1995									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMMES									
0	1	0.09660	0.09000	100000	9000	93165	0.89401	(1) 5370979	53.71
1	4	0.01178	0.04579	91000	4167	353842	0.96187	(2) 5277814	58.00
5	5	0.00391	0.01935	86833	1680	429963	0.98296	4923972	56.71
10	5	0.00296	0.01468	85153	1250	422638	0.98252	4494009	52.78
15	5	0.00411	0.02032	83903	1705	415250	0.97552	4071371	48.52
20	5	0.00583	0.02872	82197	2361	405085	0.97059	3656121	44.48
25	5	0.00612	0.03012	79837	2405	393171	0.96884	3251036	40.72
30	5	0.00655	0.03222	77432	2495	380921	0.96579	2857865	36.91
35	5	0.00739	0.03626	74937	2718	367890	0.95741	2476944	33.05
40	5	0.01008	0.04915	72219	3549	352223	0.94863	2109054	29.20
45	5	0.01104	0.05371	68670	3688	334129	0.93761	1756831	25.58
50	5	0.01485	0.07158	64982	4651	313281	0.91789	1422702	21.89
55	5	0.01961	0.09346	60331	5639	287557	0.88751	1109421	18.39
60	5	0.02860	0.13348	54692	7300	255210	0.83938	821864	15.03
65	5	0.04246	0.19194	47392	9096	214219	0.76744	566654	11.96
70	5	0.06589	0.28284	38296	10832	164400	0.66775	352435	9.20
75	5	0.10036	0.40115	27464	11017	109778	0.41618	(3) 188035	6.85
80	w	0.21017	1.00000	16447	16447	78257		78257	4.76
FEMMES									
0	1	0.08573	0.08043	100000	8043	93817	0.90316	(1) 5682981	56.83
1	4	0.01140	0.04434	91957	4077	357763	0.96481	(2) 5589164	60.78
5	5	0.00340	0.01687	87880	1483	435691	0.98508	5231401	59.53
10	5	0.00260	0.01293	86397	1117	429190	0.98499	4795710	55.51
15	5	0.00345	0.01712	85279	1460	422747	0.98081	4366520	51.20
20	5	0.00431	0.02130	83819	1786	414633	0.97722	3943772	47.05
25	5	0.00492	0.02429	82034	1992	405188	0.97421	3529139	43.02
30	5	0.00554	0.02734	80041	2188	394737	0.97068	3123951	39.03
35	5	0.00637	0.03137	77853	2442	383162	0.96573	2729214	35.06
40	5	0.00760	0.03728	75411	2811	370029	0.95976	2346052	31.11
45	5	0.00885	0.04331	72600	3145	355139	0.95000	1976023	27.22
50	5	0.01173	0.05699	69456	3958	337382	0.93366	1620884	23.34
55	5	0.01585	0.07625	65497	4994	315000	0.90650	1283502	19.60
60	5	0.02377	0.11216	60503	6786	285549	0.86159	968502	16.01
65	5	0.03667	0.16797	53717	9023	246026	0.79258	682953	12.71
70	5	0.05841	0.25483	44694	11389	194996	0.69603	436927	9.78
75	5	0.09077	0.36992	33304	12320	135722	0.43901	(3) 241931	7.26
80	w	0.19758	1.00000	20984	20984	106209		106209	5.06

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

Tableau 3 (suite 9)
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

1995-2000									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMMES									
0	1	0.07849	0.07400	100000	7400	94285	0.91139	(1) 5520912	55.21
1	4	0.01052	0.04108	92600	3804	361409	0.96488	(2) 5426627	58.60
5	5	0.00390	0.01933	88796	1716	439690	0.98299	5065217	57.04
10	5	0.00295	0.01465	87080	1276	432210	0.98283	4625527	53.12
15	5	0.00398	0.01972	85804	1692	424790	0.97616	4193317	48.87
20	5	0.00569	0.02805	84112	2359	414662	0.97126	3768527	44.80
25	5	0.00598	0.02944	81753	2407	402746	0.96954	3353866	41.02
30	5	0.00640	0.03150	79346	2500	390480	0.96660	2951120	37.19
35	5	0.00720	0.03536	76846	2718	377437	0.95805	2560640	33.32
40	5	0.01000	0.04879	74129	3616	361602	0.94957	2183203	29.45
45	5	0.01071	0.05216	70512	3678	343367	0.93935	1821602	25.83
50	5	0.01442	0.06961	66835	4652	322542	0.92024	1478235	22.12
55	5	0.01899	0.09067	62182	5638	296816	0.89072	1155694	18.59
60	5	0.02775	0.12976	56544	7337	264378	0.84311	858878	15.19
65	5	0.04152	0.18806	49207	9254	222900	0.77174	594499	12.08
70	5	0.06451	0.27777	39953	11098	172021	0.67259	371599	9.30
75	5	0.09879	0.39613	28855	11430	115700	0.42028	(3) 199578	6.92
80	w	0.20774	1.00000	17425	17425	83879		83879	4.81
FEMMES									
0	1	0.06961	0.06600	100000	6600	94816	0.91946	(1) 5864909	58.65
1	4	0.00994	0.03885	93400	3629	364913	0.96812	(2) 5770093	61.78
5	5	0.00340	0.01687	89771	1515	445071	0.98509	5405180	60.21
10	5	0.00260	0.01292	88257	1140	438434	0.98538	4960109	56.20
15	5	0.00330	0.01634	87117	1424	432024	0.98190	4521675	51.90
20	5	0.00402	0.01990	85693	1705	424202	0.97851	4089651	47.72
25	5	0.00468	0.02312	83988	1942	415085	0.97532	3665449	43.64
30	5	0.00532	0.02627	82046	2156	404841	0.97183	3250364	39.62
35	5	0.00611	0.03011	79890	2406	393437	0.96716	2845522	35.62
40	5	0.00726	0.03564	77485	2762	380519	0.96194	2452085	31.65
45	5	0.00828	0.04056	74723	3031	366038	0.95324	2071566	27.72
50	5	0.01094	0.05323	71692	3816	348921	0.93802	1705529	23.79
55	5	0.01477	0.07122	67876	4834	327295	0.91224	1356608	19.99
60	5	0.02229	0.10558	63042	6656	298570	0.86830	1029313	16.33
65	5	0.03500	0.16090	56386	9073	259249	0.80044	730743	12.96
70	5	0.05600	0.24563	47313	11622	207513	0.70523	471494	9.97
75	5	0.08778	0.35990	35692	12845	146345	0.44562	(3) 263981	7.40
80	w	0.19421	1.00000	22846	22846	117637		117637	5.15

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

Tableau 3 (suite 10)
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2000-2005									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMMES									
0	1	0.06377	0.06075	100000	6075	95258	0.92445	(1) 5637968	56.38
1	4	0.01023	0.03996	93925	3754	366969	0.96621	(2) 5542710	59.01
5	5	0.00381	0.01885	90171	1700	446607	0.98341	5175741	57.40
10	5	0.00288	0.01429	88472	1264	439199	0.98326	4729133	53.45
15	5	0.00388	0.01922	87208	1677	431847	0.97675	4289935	49.19
20	5	0.00555	0.02735	85531	2339	421807	0.97197	3858087	45.11
25	5	0.00583	0.02872	83192	2390	409985	0.97027	3436280	41.31
30	5	0.00625	0.03076	80802	2485	397797	0.96737	3026295	37.45
35	5	0.00703	0.03456	78317	2707	384817	0.95898	2628498	33.56
40	5	0.00978	0.04772	75610	3608	369030	0.95064	2243681	29.67
45	5	0.01049	0.05109	72002	3678	350815	0.94055	1874651	26.04
50	5	0.01413	0.06826	68324	4664	329960	0.92173	1523836	22.30
55	5	0.01863	0.08902	63660	5667	304134	0.89264	1193877	18.75
60	5	0.02724	0.12750	57993	7394	271481	0.84573	889743	15.34
65	5	0.04076	0.18494	50599	9358	229600	0.77537	618262	12.22
70	5	0.06332	0.27331	41241	11272	178026	0.67751	388662	9.42
75	5	0.09694	0.39016	29969	11693	120615	0.42738	(3) 210636	7.03
80	w	0.20303	1.00000	18277	18277	90021		90021	4.93
FEMMES									
0	1	0.05329	0.05112	100000	5112	95932	0.93418	(1) 5988953	59.89
1	4	0.00962	0.03763	94888	3571	371160	0.96934	(2) 5893021	62.10
5	5	0.00337	0.01671	91317	1526	452773	0.98523	5521861	60.47
10	5	0.00258	0.01279	89792	1149	446087	0.98558	5069087	56.45
15	5	0.00324	0.01606	88643	1424	439655	0.98224	4623000	52.15
20	5	0.00394	0.01949	87219	1700	431845	0.97891	4183345	47.96
25	5	0.00460	0.02272	85519	1943	422738	0.97573	3751500	43.87
30	5	0.00524	0.02586	83576	2162	412476	0.97227	3328762	39.83
35	5	0.00602	0.02964	81414	2413	401038	0.96769	2916286	35.82
40	5	0.00714	0.03507	79001	2770	388079	0.96262	2515248	31.84
45	5	0.00812	0.03978	76231	3032	373572	0.95414	2127169	27.90
50	5	0.01072	0.05220	73198	3821	356440	0.93921	1753597	23.96
55	5	0.01448	0.06985	69378	4846	334773	0.91384	1397157	20.14
60	5	0.02187	0.10369	64532	6691	305930	0.87040	1062384	16.46
65	5	0.03443	0.15850	57840	9167	266282	0.80324	756455	13.08
70	5	0.05512	0.24223	48673	11790	213888	0.70892	490172	10.07
75	5	0.08648	0.35554	36883	13113	151630	0.45118	(3) 276284	7.49
80	w	0.19068	1.00000	23769	23769	124655		124655	5.24

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

Tableau 3 (suite 11)
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2005-2010									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMMES									
0	1	0.05469	0.05241	100000	5241	95844	0.93467	(1) 5894968	58.95
1	4	0.00879	0.03446	94759	3266	371493	0.97091	(2) 5799124	61.20
5	5	0.00328	0.01629	91493	1490	453740	0.98566	5427631	59.32
10	5	0.00249	0.01236	90003	1112	447234	0.98551	4973891	55.26
15	5	0.00336	0.01665	88891	1480	440755	0.97986	4526657	50.92
20	5	0.00480	0.02370	87411	2071	431878	0.97567	4085902	46.74
25	5	0.00506	0.02497	85340	2131	421372	0.97409	3654025	42.82
30	5	0.00545	0.02687	83209	2236	410454	0.97140	3232653	38.85
35	5	0.00617	0.03038	80973	2460	398714	0.96387	2822199	34.85
40	5	0.00859	0.04207	78513	3303	384308	0.95623	2423485	30.87
45	5	0.00932	0.04554	75210	3425	367488	0.94680	2039177	27.11
50	5	0.01263	0.06122	71785	4395	347937	0.92944	1671690	23.29
55	5	0.01678	0.08050	67390	5425	323387	0.90257	1323753	19.64
60	5	0.02459	0.11583	61965	7177	291880	0.85936	1000366	16.14
65	5	0.03685	0.16869	54787	9242	250831	0.79437	708486	12.93
70	5	0.05716	0.25006	45545	11389	199253	0.70332	457655	10.05
75	5	0.08746	0.35884	34156	12256	140139	0.45767	(3) 258403	7.57
80	w	0.18517	1.00000	21899	21899	118264		118264	5.40
FEMMES									
0	1	0.04621	0.04455	100000	4455	96413	0.94253	(1) 6239939	62.40
1	4	0.00835	0.03277	95545	3131	374853	0.97335	(2) 6143525	64.30
5	5	0.00293	0.01456	92414	1346	458708	0.98713	5768672	62.42
10	5	0.00224	0.01115	91069	1016	452806	0.98743	5309964	58.31
15	5	0.00282	0.01401	90053	1261	447113	0.98450	4857159	53.94
20	5	0.00343	0.01701	88792	1510	440183	0.98158	4410046	49.67
25	5	0.00401	0.01985	87281	1733	432075	0.97877	3969862	45.48
30	5	0.00458	0.02264	85549	1937	422901	0.97570	3537787	41.35
35	5	0.00527	0.02600	83612	2174	412624	0.97161	3114886	37.25
40	5	0.00627	0.03085	81438	2512	400907	0.96704	2702263	33.18
45	5	0.00715	0.03514	78925	2773	387693	0.95940	2301355	29.16
50	5	0.00947	0.04625	76152	3522	371955	0.94602	1913662	25.13
55	5	0.01282	0.06209	72630	4510	351876	0.92329	1541707	21.23
60	5	0.01936	0.09231	68120	6288	324882	0.88440	1189832	17.47
65	5	0.03040	0.14126	61832	8734	287325	0.82409	864950	13.99
70	5	0.04850	0.21627	53098	11483	236781	0.73873	577624	10.88
75	5	0.07582	0.31869	41615	13262	174917	0.48681	(3) 340843	8.19
80	w	0.17087	1.00000	28352	28352	165926		165926	5.85

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

Tableau 3 (suite 12)
HAITI: TABLES ABREGEES DE MORTALITE

2010-2015									
Age (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMMES									
0	1	0.04880	0.04697	100000	4697	96235	0.94137	(1) 6073945	60.74
1	4	0.00786	0.03087	95303	2942	374452	0.97396	(2) 5977710	62.72
5	5	0.00295	0.01462	92361	1350	458432	0.98713	5603258	60.67
10	5	0.00223	0.01110	91011	1010	452532	0.98698	5144827	56.53
15	5	0.00301	0.01496	90001	1346	446641	0.98189	4692295	52.14
20	5	0.00431	0.02131	88655	1889	438552	0.97809	4245654	47.89
25	5	0.00456	0.02252	86766	1954	428944	0.97658	3807102	43.88
30	5	0.00493	0.02433	84812	2064	418899	0.97403	3378158	39.83
35	5	0.00561	0.02765	82748	2288	408020	0.96706	2959260	35.76
40	5	0.00783	0.03838	80460	3088	394581	0.95988	2551240	31.71
45	5	0.00856	0.04192	77372	3244	378753	0.95088	2156658	27.87
50	5	0.01166	0.05663	74129	4198	360148	0.93448	1777906	23.98
55	5	0.01557	0.07494	69931	5241	336551	0.90907	1417757	20.27
60	5	0.02288	0.10821	64690	7000	305948	0.86828	1081207	16.71
65	5	0.03433	0.15808	57690	9120	265649	0.80682	775258	13.44
70	5	0.05323	0.23488	48570	11408	214330	0.72025	509609	10.49
75	5	0.08146	0.33839	37162	12575	154372	0.47720	(3) 295279	7.95
80	w	0.17449	1.00000	24587	24587	140908		140908	5.73
FEMMES									
0	1	0.04120	0.03986	100000	3986	96762	0.94851	(1) 6432904	64.33
1	4	0.00745	0.02930	96014	2813	377493	0.97620	(2) 6336141	65.99
5	5	0.00262	0.01303	93201	1214	462968	0.98849	5958649	63.93
10	5	0.00201	0.00998	91986	918	457637	0.98875	5495681	59.74
15	5	0.00252	0.01254	91068	1142	452487	0.98612	5038044	55.32
20	5	0.00307	0.01524	89926	1371	446205	0.98348	4585557	50.99
25	5	0.00359	0.01781	88556	1577	438836	0.98094	4139352	46.74
30	5	0.00411	0.02034	86979	1769	430471	0.97814	3700517	42.55
35	5	0.00474	0.02341	85210	1995	421062	0.97440	3270046	38.38
40	5	0.00565	0.02784	83215	2317	410283	0.97019	2848985	34.24
45	5	0.00647	0.03183	80898	2575	398054	0.96316	2438702	30.15
50	5	0.00858	0.04201	78323	3290	383390	0.95087	2040648	26.05
55	5	0.01164	0.05655	75033	4243	364556	0.93003	1657258	22.09
60	5	0.01758	0.08419	70789	5960	339048	0.89441	1292702	18.26
65	5	0.02757	0.12896	64830	8361	303247	0.83901	953654	14.71
70	5	0.04389	0.19775	56469	11167	254428	0.76011	650407	11.52
75	5	0.06850	0.29241	45302	13247	193395	0.51160	(3) 395979	8.74
80	w	0.15823	1.00000	32056	32056	202584		202584	6.32

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

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)
HOMBRES								
0	0,05023	0,04824	100.000	4.824	96.039	0,94681 (1)	6.629.978	66,30
1	0,00353	0,01399	95.176	1.332	377.364	0,98873 (2)	6.533.939	68,65
5	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	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
MUJERES								
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

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

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)
HOMBRES								
0	0,04602	0,04433	100.000	4.433	96.318	0,95190 (1)	6.719.967	67,20
1	0,00279	0,01110	95.567	1.061	379.630	0,99068 (2)	6.623.649	69,31
5	0,00086	0,00431	94.506	407	471.514	0,99608	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
MUJERES								
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

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

Cuadro II**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)
HOMBRES								
0	0,04185	0,04043	100.000	4.043	96.600	0,95689 (1)	6.869.956	68,70
1	0,00212	0,00842	95.957	808	381.847	0,99257 (2)	6.773.356	70,59
5	0,00072	0,00358	95.149	341	474.894	0,99668	6.391.509	67,17
10	0,00061	0,00305	94.808	289	473.320	0,99440	5.916.615	62,41
15	0,00164	0,00816	94.520	771	470.670	0,98948	5.443.295	57,59
20	0,00260	0,01290	93.748	1.209	465.718	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	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	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
MUJERES								
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

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

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)
HOMBRES								
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
MUJERES								
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

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

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

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

CUADRO II.9
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06432	0,06125	100 000	6 125	95 222	0,92973 (1)	6 439 983	64,40
1	4	0,00625	0,02462	93 875	2 311	369 645	0,98122 (2)	6 344 761	67,59
5	5	0,00147	0,00734	91 564	672	456 137	0,99409	5 975 116	65,26
10	5	0,00089	0,00446	90 891	406	453 442	0,99442	5 518 979	60,72
15	5	0,00135	0,00671	90 486	607	450 910	0,99157	5 065 536	55,98
20	5	0,00204	0,01016	89 879	913	447 110	0,98894	4 614 626	51,34
25	5	0,00241	0,01196	88 965	1 064	442 167	0,98722	4 167 516	46,84
30	5	0,00274	0,01361	87 901	1 196	436 516	0,98446	3 725 349	42,38
35	5	0,00353	0,01749	86 705	1 517	429 734	0,97975	3 288 832	37,93
40	5	0,00466	0,02305	85 189	1 963	421 034	0,97235	2 859 098	33,56
45	5	0,00658	0,03237	83 225	2 694	409 391	0,96088	2 438 064	29,29
50	5	0,00944	0,04610	80 531	3 712	393 376	0,94296	2 028 673	25,19
55	5	0,01419	0,06851	76 819	5 263	370 937	0,91669	1 635 297	21,29
60	5	0,02088	0,09920	71 556	7 098	340 035	0,87658	1 264 360	17,67
65	5	0,03251	0,15031	64 458	9 689	298 067	0,81887	924 325	14,34
70	5	0,04878	0,21740	54 769	11 907	244 078	0,74260	626 258	11,43
75	5	0,07296	0,30852	42 862	13 224	181 252	0,52574 (3)	382 180	8,92
80	w	0,14751	1,00000	29 639	29 639	200 929	0,00000	200 929	6,78
MUJER									
0	1	0,05038	0,04842	100 000	4 842	96 107	0,94285 (1)	6 919 988	69,20
1	4	0,00554	0,02185	95 158	2 079	375 320	0,98443 (2)	6 823 881	71,71
5	5	0,00113	0,00562	93 079	523	464 087	0,99569	6 448 561	69,28
10	5	0,00060	0,00299	92 556	276	462 088	0,99658	5 984 474	64,66
15	5	0,00077	0,00386	92 279	356	460 507	0,99537	5 522 386	59,84
20	5	0,00108	0,00540	91 924	496	458 377	0,99379	5 061 879	55,07
25	5	0,00141	0,00702	91 427	641	455 533	0,99200	4 603 502	50,35
30	5	0,00181	0,00899	90 786	816	451 888	0,98943	4 147 969	45,69
35	5	0,00245	0,01215	89 969	1 093	447 113	0,98590	3 696 082	41,08
40	5	0,00324	0,01607	88 876	1 428	440 809	0,98097	3 248 968	36,56
45	5	0,00445	0,02203	87 448	1 926	432 422	0,97361	2 808 159	32,11
50	5	0,00627	0,03086	85 521	2 639	421 009	0,96142	2 375 737	27,78
55	5	0,00953	0,04655	82 882	3 858	404 766	0,94091	1 954 728	23,58
60	5	0,01499	0,07225	79 024	5 710	380 847	0,90624	1 549 962	19,61
65	5	0,02484	0,11695	73 315	8 574	345 138	0,85421	1 169 115	15,95
70	5	0,03918	0,17844	64 741	11 553	294 822	0,78935	823 977	12,73
75	5	0,05710	0,24985	53 188	13 289	232 718	0,56021 (3)	529 156	9,95
80	w	0,13460	1,00000	39 899	39 899	296 438	0,00000	296 438	7,43

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

CUADRO II.10
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04866	0,04685	100 000	4 685	96 285	0,94533 (1)	6 678 908	66,79
1	4	0,00488	0,01928	95 315	1 838	376 378	0,98584 (2)	6 582 623	69,06
5	5	0,00122	0,00607	93 477	567	465 969	0,99503	6 206 245	66,39
10	5	0,00078	0,00387	92 910	360	463 651	0,99507	5 740 276	61,78
15	5	0,00120	0,00599	92 550	555	461 365	0,99236	5 276 625	57,01
20	5	0,00187	0,00930	91 996	856	457 838	0,98975	4 815 260	52,34
25	5	0,00225	0,01121	91 140	1 021	453 145	0,98798	4 357 422	47,81
30	5	0,00258	0,01284	90 118	1 157	447 700	0,98549	3 904 276	43,32
35	5	0,00327	0,01620	88 962	1 441	441 207	0,98135	3 456 576	38,85
40	5	0,00427	0,02115	87 521	1 851	432 977	0,97466	3 015 369	34,45
45	5	0,00601	0,02963	85 670	2 538	422 004	0,96423	2 582 392	30,14
50	5	0,00860	0,04210	83 132	3 500	406 909	0,94794	2 160 388	25,99
55	5	0,01289	0,06246	79 632	4 974	385 726	0,92365	1 753 479	22,02
60	5	0,01910	0,09117	74 658	6 807	356 275	0,88668	1 367 753	18,32
65	5	0,02957	0,13769	67 852	9 343	315 903	0,83289	1 011 477	14,91
70	5	0,04475	0,20122	58 509	11 773	263 113	0,76038	695 575	11,89
75	5	0,06721	0,28770	46 736	13 446	200 065	0,53738 (3)	432 462	9,25
80	w	0,14325	1,00000	33 290	33 290	232 398	0,00000	232 398	6,98
MUJER									
0	1	0,03609	0,03507	100 000	3 507	97 162	0,95797 (1)	7 185 979	71,86
1	4	0,00411	0,01627	96 493	1 569	381 823	0,98861 (2)	7 088 817	73,46
5	5	0,00092	0,00459	94 924	436	473 529	0,99638	6 706 994	70,66
10	5	0,00053	0,00265	94 488	251	471 813	0,99687	6 233 465	65,97
15	5	0,00072	0,00361	94 237	340	470 336	0,99571	5 761 652	61,14
20	5	0,00100	0,00497	93 897	467	468 319	0,99438	5 291 316	56,35
25	5	0,00126	0,00627	93 430	586	465 688	0,99292	4 822 997	51,62
30	5	0,00159	0,00790	92 845	734	462 390	0,99077	4 357 309	46,93
35	5	0,00213	0,01057	92 111	974	458 121	0,98764	3 894 919	42,29
40	5	0,00285	0,01417	91 137	1 291	452 458	0,98309	3 436 798	37,71
45	5	0,00398	0,01968	89 846	1 768	444 809	0,97637	2 984 340	33,22
50	5	0,00561	0,02766	88 078	2 436	434 296	0,96557	2 539 531	28,83
55	5	0,00845	0,04139	85 641	3 545	419 343	0,94774	2 105 235	24,58
60	5	0,01314	0,06359	82 096	5 221	397 428	0,91788	1 685 892	20,54
65	5	0,02148	0,10191	76 875	7 834	364 791	0,87184	1 288 464	16,76
70	5	0,03417	0,15739	69 041	10 866	318 039	0,81071	923 674	13,38
75	5	0,05125	0,22714	58 175	13 214	257 838	0,57427 (3)	605 635	10,41
80	w	0,12927	1,00000	44 961	44 961	347 796	0,00000	347 796	7,74

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

CUADRO II.11
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03194	0,03114	100 000	3 114	97 493	0,96184 (1)	6 899 987	69,00
1	4	0,00387	0,01533	96 886	1 485	383 429	0,98931 (2)	6 802 493	70,21
5	5	0,00103	0,00513	95 401	489	475 782	0,99572	6 419 065	67,29
10	5	0,00069	0,00344	94 912	326	473 744	0,99555	5 943 283	62,62
15	5	0,00110	0,00546	94 586	517	471 636	0,99294	5 469 539	57,83
20	5	0,00174	0,00867	94 069	816	468 305	0,99034	4 997 903	53,13
25	5	0,00214	0,01065	93 253	993	463 784	0,98855	4 529 598	48,57
30	5	0,00247	0,01226	92 260	1 131	458 472	0,98626	4 065 815	44,07
35	5	0,00307	0,01524	91 129	1 389	452 172	0,98253	3 607 342	39,59
40	5	0,00399	0,01974	89 740	1 772	444 271	0,97637	3 155 170	35,16
45	5	0,00560	0,02760	87 968	2 428	433 771	0,96671	2 710 899	30,82
50	5	0,00798	0,03914	85 540	3 348	419 330	0,95163	2 277 128	26,62
55	5	0,01194	0,05798	82 192	4 766	399 046	0,92880	1 857 798	22,60
60	5	0,01781	0,08523	77 426	6 599	370 633	0,89416	1 458 752	18,84
65	5	0,02743	0,12836	70 827	9 091	331 407	0,84328	1 088 119	15,36
70	5	0,04181	0,18926	61 736	11 684	279 469	0,77356	756 711	12,26
75	5	0,06304	0,27230	50 052	13 629	216 185	0,54701 (3)	477 243	9,54
80	w	0,13952	1,00000	36 422	36 422	261 058	0,00000	261 058	7,17
MUJER									
0	1	0,02392	0,02346	100 000	2 346	98 090	0,97137 (1)	7 431 970	74,32
1	4	0,00286	0,01135	97 654	1 109	387 594	0,99208 (2)	7 333 880	75,10
5	5	0,00074	0,00368	96 545	355	481 838	0,99698	6 946 286	71,95
10	5	0,00047	0,00236	96 190	227	480 384	0,99712	6 464 448	67,20
15	5	0,00068	0,00340	95 963	326	479 002	0,99601	5 984 064	62,36
20	5	0,00092	0,00459	95 637	439	477 089	0,99490	5 505 063	57,56
25	5	0,00112	0,00561	95 198	534	474 656	0,99373	5 027 974	52,82
30	5	0,00139	0,00694	94 664	657	471 677	0,99194	4 553 319	48,10
35	5	0,00184	0,00918	94 007	863	467 877	0,98917	4 081 641	43,42
40	5	0,00252	0,01250	93 144	1 164	462 809	0,98496	3 613 765	38,80
45	5	0,00356	0,01762	91 980	1 621	455 848	0,97880	3 150 955	34,26
50	5	0,00503	0,02485	90 359	2 246	446 182	0,96922	2 695 107	29,83
55	5	0,00751	0,03686	88 114	3 248	432 449	0,95376	2 248 925	25,52
60	5	0,01152	0,05597	84 866	4 750	412 453	0,92815	1 816 476	21,40
65	5	0,01856	0,08868	80 116	7 104	382 817	0,88739	1 404 023	17,52
70	5	0,02985	0,13887	73 011	10 139	339 708	0,82953	1 021 206	13,99
75	5	0,04622	0,20716	62 872	13 025	281 799	0,58650 (3)	681 498	10,84
80	w	0,12471	1,00000	49 848	49 848	399 698	0,00000	399 698	8,02

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

CUADRO II.12
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02457	0,02409	100 000	2 409	98 032	0,96965 (1)	7 049 972	70,50
1	4	0,00342	0,01357	97 591	1 324	386 794	0,99053 (2)	6 951 939	71,24
5	5	0,00092	0,00458	96 267	441	480 233	0,99617	6 565 145	68,20
10	5	0,00062	0,00308	95 826	295	478 393	0,99601	6 084 912	63,50
15	5	0,00098	0,00490	95 531	468	476 485	0,99367	5 606 520	58,69
20	5	0,00156	0,00777	95 063	739	473 468	0,99132	5 130 035	53,96
25	5	0,00193	0,00960	94 324	906	469 357	0,98963	4 656 567	49,37
30	5	0,00224	0,01114	93 419	1 041	464 490	0,98745	4 187 211	44,82
35	5	0,00281	0,01397	92 377	1 290	458 661	0,98391	3 722 721	40,30
40	5	0,00368	0,01825	91 087	1 662	451 279	0,97808	3 264 060	35,83
45	5	0,00520	0,02567	89 425	2 295	441 386	0,96893	2 812 780	31,45
50	5	0,00746	0,03661	87 130	3 189	427 674	0,95466	2 371 394	27,22
55	5	0,01119	0,05441	83 940	4 567	408 282	0,93300	1 943 720	23,16
60	5	0,01673	0,08031	79 373	6 374	380 928	0,90008	1 535 438	19,34
65	5	0,02581	0,12124	72 999	8 850	342 868	0,85154	1 154 510	15,82
70	5	0,03942	0,17943	64 149	11 510	291 967	0,78443	811 642	12,65
75	5	0,05967	0,25962	52 638	13 666	229 026	0,55929 (3)	519 675	9,87
80	w	0,13409	1,00000	38 972	38 972	290 649		290 649	7,46
MUJER									
0	1	0,01801	0,01775	100 000	1 775	98 538	0,97759 (1)	7 586 924	75,87
1	4	0,00254	0,01008	98 225	990	390 256	0,99301 (2)	7 488 387	76,24
5	5	0,00066	0,00328	97 235	319	485 378	0,99730	7 098 130	73,00
10	5	0,00042	0,00211	96 916	204	484 069	0,99743	6 612 752	68,23
15	5	0,00061	0,00304	96 712	294	482 824	0,99642	6 128 683	63,37
20	5	0,00082	0,00411	96 418	396	481 097	0,99542	5 645 859	58,56
25	5	0,00101	0,00505	96 021	484	478 895	0,99435	5 164 762	53,79
30	5	0,00126	0,00627	95 537	599	476 187	0,99271	4 685 867	49,05
35	5	0,00167	0,00832	94 938	790	472 716	0,99016	4 209 679	44,34
40	5	0,00229	0,01137	94 148	1 070	468 066	0,98629	3 736 963	39,69
45	5	0,00324	0,01607	93 078	1 496	461 650	0,98062	3 268 897	35,12
50	5	0,00460	0,02274	91 582	2 083	452 702	0,97179	2 807 247	30,65
55	5	0,00688	0,03380	89 499	3 025	439 931	0,95754	2 354 545	26,31
60	5	0,01055	0,05141	86 473	4 446	421 254	0,93395	1 914 614	22,14
65	5	0,01699	0,08149	82 028	6 685	393 428	0,89632	1 493 361	18,21
70	5	0,02731	0,12784	75 343	9 632	352 636	0,84241	1 099 933	14,60
75	5	0,04240	0,19170	65 711	12 597	297 065	0,60248 (3)	747 297	11,37
80	w	0,11797	1,00000	53 115	53 115	450 232		450 232	8,48

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

CUADRO II.13
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02191	0,02152	100 000	2 152	98 225	0,97298 (1)	7 153 978	71,54
1	4	0,00304	0,01208	97 848	1 182	388 267	0,99146 (2)	7 055 753	72,11
5	5	0,00082	0,00411	96 666	398	482 336	0,99655	6 667 487	68,97
10	5	0,00056	0,00278	96 268	268	480 672	0,99640	6 185 151	64,25
15	5	0,00089	0,00442	96 001	424	478 942	0,99428	5 704 479	59,42
20	5	0,00141	0,00702	95 576	671	476 204	0,99214	5 225 538	54,67
25	5	0,00175	0,00871	94 905	827	472 460	0,99054	4 749 334	50,04
30	5	0,00205	0,01020	94 078	960	467 992	0,98846	4 276 874	45,46
35	5	0,00260	0,01290	93 118	1 201	462 589	0,98507	3 808 882	40,90
40	5	0,00343	0,01699	91 917	1 562	455 683	0,97952	3 346 293	36,41
45	5	0,00487	0,02404	90 356	2 172	446 349	0,97081	2 890 611	31,99
50	5	0,00701	0,03447	88 184	3 040	433 321	0,95721	2 444 261	27,72
55	5	0,01055	0,05140	85 144	4 377	414 780	0,93655	2 010 941	23,62
60	5	0,01583	0,07616	80 768	6 151	388 460	0,90508	1 596 161	19,76
65	5	0,02445	0,11523	74 617	8 598	351 589	0,85852	1 207 701	16,19
70	5	0,03743	0,17115	66 019	11 299	301 847	0,79361	856 112	12,97
75	5	0,05686	0,24892	54 720	13 621	239 547	0,56781 (3)	554 265	10,13
80	w	0,13059	1,00000	41 099	41 099	314 718		314 718	7,66
MUJER									
0	1	0,01578	0,01558	100 000	1 558	98 707	0,98019 (1)	7 683 946	76,84
1	4	0,00231	0,00918	98 442	903	391 387	0,99361 (2)	7 585 239	77,05
5	5	0,00060	0,00300	97 539	292	486 962	0,99754	7 193 852	73,75
10	5	0,00039	0,00193	97 246	188	485 762	0,99764	6 706 890	68,97
15	5	0,00056	0,00279	97 059	270	484 617	0,99672	6 221 128	64,10
20	5	0,00076	0,00377	96 788	365	483 029	0,99579	5 736 510	59,27
25	5	0,00093	0,00464	96 423	448	480 996	0,99478	5 253 482	54,48
30	5	0,00116	0,00579	95 975	556	478 487	0,99325	4 772 486	49,73
35	5	0,00155	0,00771	95 420	736	475 260	0,99087	4 293 998	45,00
40	5	0,00212	0,01057	94 684	1 001	470 919	0,98724	3 818 738	40,33
45	5	0,00302	0,01498	93 684	1 403	464 910	0,98191	3 347 819	35,74
50	5	0,00430	0,02125	92 281	1 961	456 500	0,97361	2 882 909	31,24
55	5	0,00643	0,03164	90 319	2 857	444 454	0,96023	2 426 409	26,86
60	5	0,00987	0,04818	87 462	4 214	426 776	0,93806	1 981 955	22,66
65	5	0,01589	0,07640	83 249	6 360	400 342	0,90266	1 555 179	18,68
70	5	0,02554	0,12002	76 888	9 228	361 372	0,85156	1 154 836	15,02
75	5	0,03974	0,18073	67 661	12 229	307 731	0,61217 (3)	793 464	11,73
80	w	0,11412	1,00000	55 432	55 432	485 733		485 733	8,76

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

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 1999-2001
Ambos Sexos

Edad	${}_n\mathbf{m}_x$	${}_n\mathbf{q}_x$	\mathbf{l}_x	${}_n\mathbf{d}_x$	${}_n\mathbf{L}_x$	\mathbf{T}_x	e_x^0
0	0.010288	0.010190	100,000	1,019	99,055	7,624,620	76.25
1-4	0.000302	0.001207	98,981	119	395,640	7,525,565	76.03
5-9	0.000175	0.000875	98,862	87	494,091	7,129,925	72.12
10-14	0.000197	0.000986	98,775	97	493,632	6,635,834	67.18
15-19	0.000885	0.004417	98,678	436	492,298	6,142,202	62.25
20-24	0.001558	0.007758	98,242	762	489,303	5,649,904	57.51
25-29	0.001620	0.008066	97,480	786	485,432	5,160,601	52.94
30-34	0.001931	0.009609	96,693	929	481,144	4,675,168	48.35
35-39	0.002473	0.012288	95,764	1,177	475,879	4,194,024	43.80
40-44	0.003153	0.015640	94,587	1,479	469,239	3,718,145	39.31
45-49	0.004257	0.021060	93,108	1,961	460,638	3,248,906	34.89
50-54	0.005678	0.027990	91,147	2,551	449,358	2,788,268	30.59
55-59	0.008338	0.040837	88,596	3,618	433,935	2,338,910	26.40
60-64	0.012100	0.058723	84,978	4,990	412,415	1,904,975	22.42
65-69	0.018192	0.087002	79,988	6,959	382,541	1,492,561	18.66
70-74	0.028062	0.131112	73,029	9,575	341,206	1,110,019	15.20
75-79	0.042979	0.194044	63,454	12,313	286,487	768,813	12.12
80-84	0.069811	0.297189	51,141	15,199	217,709	482,326	9.43
85+	0.135828	1.000000	35,942	35,942	264,617	264,617	7.36

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 1999-2001
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.010987	0.010876	100,000	1,088	98,993	7,215,160	72.15
1-4	0.000363	0.001452	98,912	144	395,308	7,116,167	71.94
5-9	0.000177	0.000887	98,769	88	493,625	6,720,859	68.05
10-14	0.000254	0.001270	98,681	125	493,093	6,227,234	63.10
15-19	0.001429	0.007118	98,556	702	491,025	5,734,141	58.18
20-24	0.002598	0.012906	97,854	1,263	486,114	5,243,116	53.58
25-29	0.002598	0.012906	96,591	1,247	479,841	4,757,002	49.25
30-34	0.002946	0.014624	95,345	1,394	473,238	4,277,161	44.86
35-39	0.003801	0.018826	93,951	1,769	465,331	3,803,923	40.49
40-44	0.004842	0.023921	92,182	2,205	455,396	3,338,592	36.22
45-49	0.006354	0.031275	89,977	2,814	442,849	2,883,196	32.04
50-54	0.008234	0.040338	87,163	3,516	427,024	2,440,347	28.00
55-59	0.011795	0.057284	83,647	4,792	406,255	2,013,324	24.07
60-64	0.016422	0.078871	78,855	6,219	378,727	1,607,069	20.38
65-69	0.023432	0.110676	72,636	8,039	343,081	1,228,342	16.91
70-74	0.035924	0.164818	64,597	10,647	296,367	885,260	13.70
75-79	0.053998	0.237878	53,950	12,834	237,667	588,893	10.92
80-84	0.082067	0.340480	41,117	13,999	170,584	351,227	8.54
85+	0.150115	1.000000	27,117	27,117	180,643	180,643	6.66

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 1999-2001
Población Femenina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.00956	0.00947	100,000	947	99,119	8,037,503	80.38
1-4	0.00024	0.00095	99,053	94	395,987	7,938,383	80.14
5-9	0.00017	0.00086	98,959	85	494,579	7,542,396	76.22
10-14	0.00014	0.00069	98,873	68	494,195	7,047,817	71.28
15-19	0.00032	0.00162	98,805	160	493,625	6,553,622	66.33
20-24	0.00053	0.00266	98,645	262	492,570	6,059,996	61.43
25-29	0.00068	0.00340	98,383	335	491,078	5,567,426	56.59
30-34	0.00099	0.00495	98,048	485	489,028	5,076,348	51.77
35-39	0.00130	0.00646	97,563	630	486,240	4,587,320	47.02
40-44	0.00169	0.00842	96,933	816	482,624	4,101,080	42.31
45-49	0.00246	0.01221	96,117	1,174	477,648	3,618,456	37.65
50-54	0.00349	0.01728	94,943	1,641	470,611	3,140,808	33.08
55-59	0.00538	0.02655	93,302	2,477	460,317	2,670,197	28.62
60-64	0.00838	0.04106	90,825	3,729	444,801	2,209,880	24.33
65-69	0.01382	0.06681	87,096	5,819	420,931	1,765,078	20.27
70-74	0.02175	0.10314	81,277	8,383	385,425	1,344,148	16.54
75-79	0.03457	0.15911	72,893	11,598	335,472	958,723	13.15
80-84	0.06076	0.26374	61,296	16,166	266,063	623,250	10.17
85+	0.12635	1.00000	45,130	45,130	357,187	357,187	7.91

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2000-2002
Ambos Sexos

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009811	0.009723	100,000	972	99,097	7,664,167	76.64
1-4	0.000300	0.001199	99,028	119	395,829	7,565,070	76.39
5-9	0.000137	0.000684	98,909	68	494,376	7,169,241	72.48
10-14	0.000181	0.000906	98,841	90	493,983	6,674,865	67.53
15-19	0.000839	0.004188	98,752	414	492,725	6,180,883	62.59
20-24	0.001582	0.007880	98,338	775	489,754	5,688,158	57.84
25-29	0.001696	0.008442	97,563	824	485,758	5,198,404	53.28
30-34	0.001850	0.009208	96,740	891	481,472	4,712,646	48.71
35-39	0.002476	0.012304	95,849	1,179	476,297	4,231,174	44.14
40-44	0.003054	0.015155	94,670	1,435	469,762	3,754,877	39.66
45-49	0.004240	0.020977	93,235	1,956	461,286	3,285,115	35.23
50-54	0.005491	0.027081	91,279	2,472	450,216	2,823,830	30.94
55-59	0.008041	0.039413	88,807	3,500	435,286	2,373,614	26.73
60-64	0.011720	0.056932	85,307	4,857	414,394	1,938,328	22.72
65-69	0.017605	0.084312	80,450	6,783	385,295	1,523,934	18.94
70-74	0.026624	0.124814	73,668	9,195	345,351	1,138,639	15.46
75-79	0.041658	0.188645	64,473	12,162	291,958	793,288	12.30
80-84	0.067260	0.287892	52,310	15,060	223,902	501,331	9.58
85+	0.134271	1.000000	37,251	37,251	277,429	277,429	7.45

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2000-2002
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.010815	0.010707	100,000	1,071	99,009	7,251,291	72.51
1-4	0.000367	0.001467	98,929	145	395,372	7,152,283	72.30
5-9	0.000138	0.000690	98,784	68	493,750	6,756,911	68.40
10-14	0.000224	0.001122	98,716	111	493,303	6,263,161	63.45
15-19	0.001343	0.006695	98,605	660	491,375	5,769,859	58.51
20-24	0.002676	0.013291	97,945	1,302	486,471	5,278,483	53.89
25-29	0.002780	0.013806	96,643	1,334	479,881	4,792,013	49.58
30-34	0.002856	0.014178	95,309	1,351	473,167	4,312,132	45.24
35-39	0.003834	0.018988	93,958	1,784	465,328	3,838,965	40.86
40-44	0.004667	0.023068	92,174	2,126	455,553	3,373,637	36.60
45-49	0.006304	0.031032	90,047	2,794	443,251	2,918,084	32.41
50-54	0.007979	0.039116	87,253	3,413	427,733	2,474,833	28.36
55-59	0.011238	0.054653	83,840	4,582	407,745	2,047,101	24.42
60-64	0.015861	0.076281	79,258	6,046	381,175	1,639,356	20.68
65-69	0.022898	0.108291	73,212	7,928	346,240	1,258,181	17.19
70-74	0.033898	0.156250	65,284	10,201	300,918	911,941	13.97
75-79	0.052220	0.230949	55,083	12,721	243,613	611,023	11.09
80-84	0.079315	0.330952	42,362	14,020	176,760	367,411	8.67
85+	0.148660	1.000000	28,342	28,342	190,651	190,651	6.73

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2000-2002
Población Femenina

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.008760	0.008689	100,000	869	99,191	8,079,290	80.79
1-4	0.000229	0.000917	99,131	91	396,309	7,980,100	80.50
5-9	0.000136	0.000678	99,040	67	495,033	7,583,791	76.57
10-14	0.000136	0.000680	98,973	67	494,697	7,088,758	71.62
15-19	0.000316	0.001580	98,906	156	494,138	6,594,061	66.67
20-24	0.000501	0.002499	98,749	247	493,130	6,099,923	61.77
25-29	0.000661	0.003300	98,503	325	491,700	5,606,793	56.92
30-34	0.000914	0.004560	98,178	448	489,769	5,115,093	52.10
35-39	0.001270	0.006328	97,730	618	487,103	4,625,324	47.33
40-44	0.001656	0.008248	97,111	801	483,555	4,138,221	42.61
45-49	0.002478	0.012316	96,310	1,186	478,587	3,654,667	37.95
50-54	0.003357	0.016646	95,124	1,583	471,663	3,176,080	33.39
55-59	0.005315	0.026228	93,541	2,453	461,571	2,704,417	28.91
60-64	0.008180	0.040078	91,087	3,651	446,310	2,242,846	24.62
65-69	0.013158	0.063693	87,437	5,569	423,261	1,796,536	20.55
70-74	0.020768	0.098716	81,868	8,082	389,134	1,373,275	16.77
75-79	0.033680	0.155323	73,786	11,461	340,278	984,141	13.34
80-84	0.058433	0.254925	62,325	15,888	271,906	643,862	10.33
85+	0.124845	1.000000	46,437	46,437	371,956	371,956	8.01

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2001-2003
Ambos Sexos

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009818	0.009729	100,000	973	99,097	7,691,408	76.91
1-4	0.000265	0.001059	99,027	105	395,859	7,592,312	76.67
5-9	0.000113	0.000563	98,922	56	494,472	7,196,452	72.75
10-14	0.000180	0.000900	98,867	89	494,111	6,701,980	67.79
15-19	0.000767	0.003828	98,778	378	492,943	6,207,870	62.85
20-24	0.001569	0.007813	98,400	769	490,076	5,714,927	58.08
25-29	0.001695	0.008438	97,631	824	486,094	5,224,851	53.52
30-34	0.001817	0.009043	96,807	875	481,846	4,738,757	48.95
35-39	0.002331	0.011590	95,932	1,112	476,878	4,256,910	44.37
40-44	0.002937	0.014576	94,820	1,382	470,643	3,780,032	39.87
45-49	0.004061	0.020102	93,438	1,878	462,492	3,309,388	35.42
50-54	0.005456	0.026913	91,559	2,464	451,636	2,846,896	31.09
55-59	0.007880	0.038637	89,095	3,442	436,870	2,395,260	26.88
60-64	0.011737	0.057011	85,653	4,883	416,056	1,958,390	22.86
65-69	0.016766	0.080459	80,770	6,499	387,601	1,542,335	19.10
70-74	0.025589	0.120253	74,271	8,931	349,026	1,154,734	15.55
75-79	0.040748	0.184904	65,340	12,082	296,494	805,707	12.33
80-84	0.066292	0.284338	53,258	15,143	228,432	509,213	9.56
85+	0.135746	1.000000	38,115	38,115	280,781	280,781	7.37

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2001-2003
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.010921	0.010812	100,000	1,081	98,999	7,282,472	72.82
1-4	0.000324	0.001297	98,919	128	395,370	7,183,473	72.62
5-9	0.000111	0.000555	98,791	55	493,816	6,788,103	68.71
10-14	0.000239	0.001192	98,736	118	493,384	6,294,288	63.75
15-19	0.001226	0.006110	98,618	603	491,584	5,800,903	58.82
20-24	0.002669	0.013256	98,015	1,299	486,829	5,309,320	54.17
25-29	0.002820	0.014002	96,716	1,354	480,195	4,822,491	49.86
30-34	0.002863	0.014211	95,362	1,355	473,422	4,342,296	45.53
35-39	0.003589	0.017785	94,007	1,672	465,854	3,868,874	41.16
40-44	0.004488	0.022189	92,335	2,049	456,552	3,403,021	36.86
45-49	0.005917	0.029153	90,286	2,632	444,849	2,946,469	32.63
50-54	0.007827	0.038385	87,654	3,365	429,858	2,501,619	28.54
55-59	0.010986	0.053460	84,289	4,506	410,181	2,071,762	24.58
60-64	0.015712	0.075590	79,783	6,031	383,838	1,661,581	20.83
65-69	0.021955	0.104062	73,752	7,675	349,574	1,277,743	17.32
70-74	0.032534	0.150434	66,077	9,940	305,537	928,168	14.05
75-79	0.051252	0.227156	56,137	12,752	248,806	622,631	11.09
80-84	0.079339	0.331035	43,385	14,362	181,021	373,825	8.62
85+	0.150533	1.000000	29,023	29,023	192,804	192,804	6.64

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2001-2003
Población Femenina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.008662	0.008592	100,000	859	99,199	8,101,510	81.02
1-4	0.000203	0.000810	99,141	80	396,372	8,002,311	80.72
5-9	0.000114	0.000570	99,060	57	495,161	7,605,938	76.78
10-14	0.000119	0.000594	99,004	59	494,873	7,110,777	71.82
15-19	0.000290	0.001451	98,945	144	494,367	6,615,905	66.86
20-24	0.000475	0.002372	98,802	234	493,422	6,121,538	61.96
25-29	0.000628	0.003133	98,567	309	492,064	5,628,116	57.10
30-34	0.000838	0.004182	98,258	411	490,265	5,136,051	52.27
35-39	0.001211	0.006037	97,848	591	487,761	4,645,787	47.48
40-44	0.001592	0.007927	97,257	771	484,357	4,158,026	42.75
45-49	0.002477	0.012309	96,486	1,188	479,460	3,673,669	38.07
50-54	0.003429	0.016998	95,298	1,620	472,442	3,194,209	33.52
55-59	0.005232	0.025823	93,678	2,419	462,344	2,721,767	29.05
60-64	0.008358	0.040936	91,259	3,736	446,957	2,259,423	24.76
65-69	0.012368	0.059986	87,524	5,250	424,492	1,812,465	20.71
70-74	0.020013	0.095298	82,273	7,840	391,766	1,387,973	16.87
75-79	0.032838	0.151734	74,433	11,294	343,930	996,207	13.38
80-84	0.056809	0.248722	63,139	15,704	276,435	652,277	10.33
85+	0.126209	1.000000	47,435	47,435	375,843	375,843	7.92

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2002-2004
Ambos Sexos

Edad	${}_n\mathbf{m}_x$	${}_n\mathbf{q}_x$	\mathbf{l}_x	${}_n\mathbf{d}_x$	${}_n\mathbf{L}_x$	\mathbf{T}_x	e_x^0
0	0.009502	0.009419	100,000	942	99,125	7,717,735	77.18
1-4	0.000249	0.000996	99,058	99	395,998	7,618,610	76.91
5-9	0.000124	0.000622	98,959	62	494,643	7,222,612	72.99
10-14	0.000172	0.000859	98,898	85	494,277	6,727,969	68.03
15-19	0.000733	0.003657	98,813	361	493,162	6,233,692	63.09
20-24	0.001542	0.007681	98,452	756	490,368	5,740,530	58.31
25-29	0.001657	0.008249	97,695	806	486,462	5,250,162	53.74
30-34	0.001745	0.008689	96,890	842	482,343	4,763,700	49.17
35-39	0.002305	0.011458	96,048	1,100	477,487	4,281,357	44.58
40-44	0.002809	0.013947	94,947	1,324	471,426	3,803,870	40.06
45-49	0.003982	0.019712	93,623	1,845	463,501	3,332,444	35.59
50-54	0.005379	0.026540	91,778	2,436	452,798	2,868,943	31.26
55-59	0.007592	0.037255	89,342	3,328	438,388	2,416,144	27.04
60-64	0.011475	0.055773	86,013	4,797	418,074	1,977,756	22.99
65-69	0.016340	0.078495	81,216	6,375	390,143	1,559,683	19.20
70-74	0.025016	0.117716	74,841	8,810	352,180	1,169,540	15.63
75-79	0.039874	0.181296	66,031	11,971	300,227	817,360	12.38
80-84	0.065023	0.279655	54,060	15,118	232,504	517,132	9.57
85+	0.136817	1.000000	38,942	38,942	284,628	284,628	7.31

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2002-2004
Población Masculina

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.010593	0.010490	100,000	1,049	99,028	7,316,561	73.17
1-4	0.000286	0.001143	98,951	113	395,535	7,217,532	72.94
5-9	0.000135	0.000673	98,838	67	494,023	6,821,997	69.02
10-14	0.000209	0.001046	98,771	103	493,599	6,327,974	64.07
15-19	0.001155	0.005756	98,668	568	491,921	5,834,375	59.13
20-24	0.002629	0.013061	98,100	1,281	487,297	5,342,455	54.46
25-29	0.002782	0.013816	96,819	1,338	480,750	4,855,157	50.15
30-34	0.002705	0.013432	95,481	1,283	474,200	4,374,407	45.81
35-39	0.003524	0.017467	94,199	1,645	466,880	3,900,207	41.40
40-44	0.004166	0.020615	92,553	1,908	457,996	3,433,328	37.10
45-49	0.005761	0.028398	90,645	2,574	446,791	2,975,331	32.82
50-54	0.007716	0.037850	88,071	3,334	432,022	2,528,540	28.71
55-59	0.010536	0.051326	84,738	4,349	412,815	2,096,518	24.74
60-64	0.015393	0.074115	80,388	5,958	387,047	1,683,704	20.94
65-69	0.021481	0.101929	74,430	7,587	353,185	1,296,657	17.42
70-74	0.031639	0.146599	66,844	9,799	309,721	943,472	14.11
75-79	0.050257	0.223238	57,045	12,734	253,386	633,751	11.11
80-84	0.078309	0.327443	44,310	14,509	185,278	380,364	8.58
85+	0.152758	1.000000	29,801	29,801	195,087	195,087	6.55

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2002-2004
Población Femenina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.008361	0.008296	100,000	830	99,226	8,118,842	81.19
1-4	0.000211	0.000842	99,170	84	396,483	8,019,616	80.87
5-9	0.000114	0.000568	99,087	56	495,293	7,623,133	76.93
10-14	0.000133	0.000664	99,031	66	494,989	7,127,839	71.98
15-19	0.000296	0.001479	98,965	146	494,458	6,632,851	67.02
20-24	0.000451	0.002253	98,819	223	493,536	6,138,392	62.12
25-29	0.000596	0.002975	98,596	293	492,246	5,644,856	57.25
30-34	0.000844	0.004210	98,303	414	490,478	5,152,610	52.42
35-39	0.001212	0.006042	97,889	591	487,965	4,662,132	47.63
40-44	0.001632	0.008126	97,297	791	484,510	4,174,167	42.90
45-49	0.002458	0.012215	96,507	1,179	479,586	3,689,658	38.23
50-54	0.003386	0.016788	95,328	1,600	472,638	3,210,072	33.67
55-59	0.005086	0.025111	93,727	2,354	462,753	2,737,434	29.21
60-64	0.008157	0.039969	91,374	3,652	447,739	2,274,681	24.89
65-69	0.011968	0.058099	87,722	5,097	425,867	1,826,943	20.83
70-74	0.019673	0.093754	82,625	7,746	393,759	1,401,076	16.96
75-79	0.032064	0.148423	74,879	11,114	346,609	1,007,317	13.45
80-84	0.055474	0.243588	63,765	15,532	279,994	660,708	10.36
85+	0.126690	1.000000	48,233	48,233	380,714	380,714	7.89

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2003-2005
Ambos Sexos

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009284	0.009204	100,000	920	99,144	7,724,098	77.24
1-4	0.000228	0.000911	99,080	90	396,104	7,624,954	76.96
5-9	0.000128	0.000638	98,989	63	494,789	7,228,850	73.03
10-14	0.000158	0.000788	98,926	78	494,436	6,734,061	68.07
15-19	0.000713	0.003560	98,848	352	493,361	6,239,625	63.12
20-24	0.001530	0.007618	98,496	750	490,606	5,746,264	58.34
25-29	0.001616	0.008047	97,746	787	486,763	5,255,659	53.77
30-34	0.001740	0.008661	96,959	840	482,697	4,768,895	49.18
35-39	0.002214	0.011007	96,120	1,058	477,953	4,286,198	44.59
40-44	0.002731	0.013564	95,062	1,289	472,085	3,808,245	40.06
45-49	0.003861	0.019121	93,772	1,793	464,379	3,336,160	35.58
50-54	0.005393	0.026604	91,979	2,447	453,778	2,871,782	31.22
55-59	0.007603	0.037306	89,532	3,340	439,311	2,418,003	27.01
60-64	0.011518	0.055979	86,192	4,825	418,898	1,978,693	22.96
65-69	0.016173	0.077722	81,367	6,324	391,026	1,559,795	19.17
70-74	0.025300	0.118973	75,043	8,928	352,895	1,168,769	15.57
75-79	0.039395	0.179314	66,115	11,855	300,937	815,873	12.34
80-84	0.065318	0.280747	54,260	15,233	233,215	514,937	9.49
85+	0.138528	1.000000	39,026	39,026	281,721	281,721	7.22

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2003-2005
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.010117	0.010023	100,000	1,002	99,070	7,328,851	73.29
1-4	0.000244	0.000974	98,998	96	395,761	7,229,781	73.03
5-9	0.000130	0.000651	98,901	64	494,345	6,834,020	69.10
10-14	0.000200	0.001001	98,837	99	493,937	6,339,674	64.14
15-19	0.001129	0.005628	98,738	556	492,300	5,845,738	59.20
20-24	0.002574	0.012787	98,182	1,255	487,772	5,353,437	54.53
25-29	0.002732	0.013569	96,927	1,315	481,346	4,865,665	50.20
30-34	0.002690	0.013360	95,611	1,277	474,864	4,384,320	45.86
35-39	0.003347	0.016598	94,334	1,566	467,756	3,909,456	41.44
40-44	0.004066	0.020124	92,768	1,867	459,175	3,441,699	37.10
45-49	0.005591	0.027572	90,902	2,506	448,242	2,982,524	32.81
50-54	0.007778	0.038146	88,395	3,372	433,546	2,534,282	28.67
55-59	0.010603	0.051645	85,023	4,391	414,139	2,100,736	24.71
60-64	0.015454	0.074394	80,632	5,999	388,165	1,686,597	20.92
65-69	0.021231	0.100804	74,634	7,523	354,360	1,298,433	17.40
70-74	0.032010	0.148192	67,110	9,945	310,689	944,073	14.07
75-79	0.049602	0.220649	57,165	12,613	254,292	633,384	11.08
80-84	0.078309	0.327439	44,552	14,588	186,289	379,092	8.51
85+	0.155410	1.000000	29,964	29,964	192,804	192,804	6.43

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2003-2005
Población Femenina

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.008413	0.008347	100,000	835	99,222	8,118,383	81.18
1-4	0.000211	0.000844	99,165	84	396,463	8,019,162	80.87
5-9	0.000125	0.000625	99,082	62	495,253	7,622,699	76.93
10-14	0.000113	0.000566	99,020	56	494,958	7,127,446	71.98
15-19	0.000283	0.001416	98,964	140	494,468	6,632,487	67.02
20-24	0.000477	0.002383	98,823	235	493,529	6,138,020	62.11
25-29	0.000565	0.002821	98,588	278	492,245	5,644,491	57.25
30-34	0.000848	0.004229	98,310	416	490,510	5,152,246	52.41
35-39	0.001190	0.005932	97,894	581	488,019	4,661,736	47.62
40-44	0.001568	0.007807	97,313	760	484,668	4,173,717	42.89
45-49	0.002380	0.011828	96,554	1,142	479,913	3,689,050	38.21
50-54	0.003359	0.016655	95,412	1,589	473,085	3,209,137	33.63
55-59	0.005052	0.024944	93,822	2,340	463,261	2,736,052	29.16
60-64	0.008187	0.040114	91,482	3,670	448,236	2,272,790	24.84
65-69	0.011853	0.057560	87,812	5,054	426,426	1,824,554	20.78
70-74	0.019876	0.094677	82,758	7,835	394,201	1,398,128	16.89
75-79	0.031740	0.147031	74,923	11,016	347,073	1,003,927	13.40
80-84	0.056123	0.246086	63,907	15,727	280,217	656,854	10.28
85+	0.127922	1.000000	48,180	48,180	376,637	376,637	7.82

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2004-2006
Ambos Sexos

Edad	${}_n\mathbf{m}_x$	${}_n\mathbf{q}_x$	\mathbf{l}_x	${}_n\mathbf{d}_x$	${}_n\mathbf{L}_x$	\mathbf{T}_x	e_x^0
0	0.008827	0.008755	100,000	875	99,185	7,756,016	77.56
1-4	0.000225	0.000900	99,125	89	396,286	7,656,831	77.24
5-9	0.000115	0.000576	99,035	57	495,034	7,260,545	73.31
10-14	0.000147	0.000734	98,978	73	494,710	6,765,511	68.35
15-19	0.000707	0.003530	98,906	349	493,655	6,270,801	63.40
20-24	0.001554	0.007742	98,557	763	490,875	5,777,146	58.62
25-29	0.001594	0.007941	97,794	777	487,026	5,286,271	54.06
30-34	0.001696	0.008446	97,017	819	483,036	4,799,244	49.47
35-39	0.002176	0.010821	96,198	1,041	478,386	4,316,208	44.87
40-44	0.002725	0.013534	95,157	1,288	472,564	3,837,822	40.33
45-49	0.003802	0.018833	93,869	1,768	464,924	3,365,259	35.85
50-54	0.005216	0.025746	92,101	2,371	454,577	2,900,334	31.49
55-59	0.007435	0.036496	89,730	3,275	440,462	2,445,758	27.26
60-64	0.011304	0.054966	86,455	4,752	420,395	2,005,296	23.19
65-69	0.015978	0.076821	81,703	6,276	392,823	1,584,901	19.40
70-74	0.024234	0.114249	75,426	8,617	355,588	1,192,078	15.80
75-79	0.038709	0.176468	66,809	11,790	304,571	836,490	12.52
80-84	0.063997	0.275850	55,019	15,177	237,154	531,919	9.67
85+	0.135166	1.000000	39,842	39,842	294,765	294,765	7.40

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2004-2006
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009706	0.009620	100,000	962	99,106	7,357,932	73.58
1-4	0.000222	0.000886	99,038	88	395,944	7,258,826	73.29
5-9	0.000119	0.000597	98,950	59	494,604	6,862,882	69.36
10-14	0.000184	0.000918	98,891	91	494,229	6,368,279	64.40
15-19	0.001127	0.005621	98,800	555	492,614	5,874,050	59.45
20-24	0.002605	0.012942	98,245	1,271	488,047	5,381,436	54.78
25-29	0.002680	0.013308	96,974	1,291	481,642	4,893,389	50.46
30-34	0.002670	0.013261	95,683	1,269	475,243	4,411,747	46.11
35-39	0.003252	0.016128	94,414	1,523	468,264	3,936,504	41.69
40-44	0.004018	0.019892	92,892	1,848	459,838	3,468,240	37.34
45-49	0.005637	0.027793	91,044	2,530	448,893	3,008,402	33.04
50-54	0.007641	0.037489	88,513	3,318	434,271	2,559,509	28.92
55-59	0.010523	0.051267	85,195	4,368	415,056	2,125,238	24.95
60-64	0.015190	0.073169	80,827	5,914	389,352	1,710,181	21.16
65-69	0.020964	0.099598	74,913	7,461	355,914	1,320,829	17.63
70-74	0.030613	0.142185	67,452	9,591	313,284	964,916	14.31
75-79	0.048295	0.215462	57,861	12,467	258,140	651,632	11.26
80-84	0.076415	0.320791	45,394	14,562	190,567	393,492	8.67
85+	0.151939	1.000000	30,832	30,832	202,925	202,925	6.58

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2004-2006
Población Femenina

Edad	${}_n\mathbf{m}_x$	${}_n\mathbf{q}_x$	\mathbf{l}_x	${}_n\mathbf{d}_x$	${}_n\mathbf{L}_x$	\mathbf{T}_x	e_x^0
0	0.007906	0.007848	100,000	785	99,267	8,152,443	81.52
1-4	0.000229	0.000916	99,215	91	396,645	8,053,175	81.17
5-9	0.000111	0.000553	99,124	55	495,485	7,656,530	77.24
10-14	0.000108	0.000542	99,070	54	495,213	7,161,045	72.28
15-19	0.000273	0.001363	99,016	135	494,742	6,665,832	67.32
20-24	0.000491	0.002453	98,881	243	493,798	6,171,090	62.41
25-29	0.000574	0.002866	98,638	283	492,485	5,677,292	57.56
30-34	0.000784	0.003915	98,356	385	490,816	5,184,807	52.71
35-39	0.001198	0.005970	97,971	585	488,391	4,693,991	47.91
40-44	0.001592	0.007929	97,386	772	484,998	4,205,600	43.18
45-49	0.002230	0.011090	96,614	1,071	480,389	3,720,602	38.51
50-54	0.003148	0.015619	95,542	1,492	473,980	3,240,213	33.91
55-59	0.004813	0.023779	94,050	2,236	464,658	2,766,233	29.41
60-64	0.008002	0.039227	91,813	3,602	450,063	2,301,574	25.07
65-69	0.011746	0.057057	88,212	5,033	428,477	1,851,511	20.99
70-74	0.019069	0.091005	83,179	7,570	396,970	1,423,034	17.11
75-79	0.031478	0.145910	75,609	11,032	350,465	1,026,065	13.57
80-84	0.055316	0.242978	64,577	15,691	283,658	675,599	10.46
85+	0.124728	1.000000	48,886	48,886	391,941	391,941	8.02

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2005-2007
Ambos Sexos

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.008881	0.008808	100,000	881	99,180	7,788,486	77.88
1-4	0.000220	0.000878	99,119	87	396,270	7,689,306	77.58
5-9	0.000102	0.000512	99,032	51	495,034	7,293,036	73.64
10-14	0.000144	0.000721	98,982	71	494,729	6,798,001	68.68
15-19	0.000680	0.003395	98,910	336	493,711	6,303,272	63.73
20-24	0.001485	0.007397	98,574	729	491,049	5,809,560	58.94
25-29	0.001585	0.007892	97,845	772	487,296	5,318,511	54.36
30-34	0.001669	0.008308	97,073	807	483,349	4,831,216	49.77
35-39	0.002010	0.010002	96,267	963	478,926	4,347,867	45.16
40-44	0.002615	0.012988	95,304	1,238	473,424	3,868,941	40.60
45-49	0.003622	0.017946	94,066	1,688	466,109	3,395,518	36.10
50-54	0.005148	0.025412	92,378	2,348	456,020	2,929,408	31.71
55-59	0.007300	0.035847	90,030	3,227	442,083	2,473,389	27.47
60-64	0.010950	0.053291	86,803	4,626	422,450	2,031,306	23.40
65-69	0.015767	0.075846	82,177	6,233	395,303	1,608,856	19.58
70-74	0.023691	0.111831	75,944	8,493	358,489	1,213,552	15.98
75-79	0.036978	0.169244	67,451	11,416	308,717	855,063	12.68
80-84	0.062881	0.271695	56,036	15,225	242,117	546,346	9.75
85+	0.134146	1.000000	40,811	40,811	304,229	304,229	7.45

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2005-2007
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009768	0.009680	100,000	968	99,101	7,394,184	73.94
1-4	0.000205	0.000818	99,032	81	395,935	7,295,083	73.66
5-9	0.000101	0.000506	98,951	50	494,630	6,899,148	69.72
10-14	0.000180	0.000898	98,901	89	494,283	6,404,518	64.76
15-19	0.001087	0.005421	98,812	536	492,722	5,910,235	59.81
20-24	0.002498	0.012411	98,276	1,220	488,333	5,417,514	55.13
25-29	0.002712	0.013468	97,057	1,307	482,016	4,929,181	50.79
30-34	0.002698	0.013400	95,750	1,283	475,540	4,447,165	46.45
35-39	0.002993	0.014852	94,467	1,403	468,825	3,971,625	42.04
40-44	0.003820	0.018921	93,064	1,761	460,916	3,502,799	37.64
45-49	0.005295	0.026127	91,303	2,385	450,550	3,041,883	33.32
50-54	0.007569	0.037142	88,917	3,303	436,330	2,591,333	29.14
55-59	0.010501	0.051163	85,615	4,380	417,123	2,155,004	25.17
60-64	0.014877	0.071720	81,234	5,826	391,607	1,737,881	21.39
65-69	0.020719	0.098492	75,408	7,427	358,474	1,346,274	17.85
70-74	0.029884	0.139032	67,981	9,452	316,277	987,800	14.53
75-79	0.045950	0.206078	58,530	12,062	262,494	671,523	11.47
80-84	0.074549	0.314189	46,468	14,600	195,841	409,029	8.80
85+	0.149484	1.000000	31,868	31,868	213,188	213,188	6.69

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2005-2007
Población Femenina

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.007952	0.007894	100,000	789	99,263	8,179,189	81.79
1-4	0.000235	0.000941	99,211	93	396,621	8,079,926	81.44
5-9	0.000104	0.000518	99,117	51	495,458	7,683,305	77.52
10-14	0.000107	0.000537	99,066	53	495,197	7,187,847	72.56
15-19	0.000258	0.001291	99,013	128	494,744	6,692,650	67.59
20-24	0.000459	0.002292	98,885	227	493,858	6,197,905	62.68
25-29	0.000526	0.002626	98,658	259	492,644	5,704,047	57.82
30-34	0.000707	0.003528	98,399	347	491,128	5,211,403	52.96
35-39	0.001110	0.005536	98,052	543	488,903	4,720,275	48.14
40-44	0.001554	0.007742	97,509	755	485,659	4,231,371	43.39
45-49	0.002184	0.010862	96,754	1,051	481,144	3,745,712	38.71
50-54	0.003091	0.015334	95,703	1,468	474,848	3,264,568	34.11
55-59	0.004583	0.022655	94,236	2,135	465,842	2,789,720	29.60
60-64	0.007618	0.037377	92,101	3,442	451,899	2,323,878	25.23
65-69	0.011583	0.056283	88,659	4,990	430,818	1,871,979	21.11
70-74	0.018626	0.088986	83,669	7,445	399,729	1,441,162	17.22
75-79	0.030184	0.140330	76,223	10,696	354,375	1,041,432	13.66
80-84	0.054787	0.240935	65,527	15,788	288,165	687,057	10.49
85+	0.124693	1.000000	49,739	49,739	398,892	398,892	8.02

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2006-2008
Ambos Sexos

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.008671	0.008601	100,000	860	99,199	7,827,315	78.27
1-4	0.000222	0.000886	99,140	88	396,351	7,728,116	77.95
5-9	0.000093	0.000467	99,052	46	495,145	7,331,765	74.02
10-14	0.000140	0.000698	99,006	69	494,856	6,836,621	69.05
15-19	0.000690	0.003442	98,937	341	493,832	6,341,764	64.10
20-24	0.001406	0.007006	98,596	691	491,254	5,847,932	59.31
25-29	0.001614	0.008038	97,905	787	487,560	5,356,678	54.71
30-34	0.001590	0.007921	97,118	769	483,669	4,869,118	50.14
35-39	0.001925	0.009580	96,349	923	479,438	4,385,449	45.52
40-44	0.002574	0.012788	95,426	1,220	474,080	3,906,011	40.93
45-49	0.003617	0.017925	94,206	1,689	466,808	3,431,931	36.43
50-54	0.005074	0.025050	92,517	2,318	456,792	2,965,123	32.05
55-59	0.007055	0.034666	90,200	3,127	443,181	2,508,331	27.81
60-64	0.010554	0.051413	87,073	4,477	424,173	2,065,149	23.72
65-69	0.015380	0.074054	82,596	6,117	397,690	1,640,976	19.87
70-74	0.022663	0.107239	76,480	8,202	361,894	1,243,287	16.26
75-79	0.035343	0.162368	68,278	11,086	313,675	881,392	12.91
80-84	0.061342	0.265927	57,192	15,209	247,937	567,717	9.93
85+	0.131287	1.000000	41,983	41,983	319,780	319,780	7.62

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2006-2008
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009722	0.009635	100,000	963	99,105	7,437,852	74.38
1-4	0.000221	0.000884	99,037	88	395,938	7,338,747	74.10
5-9	0.000110	0.000547	98,949	54	494,610	6,942,809	70.17
10-14	0.000171	0.000855	98,895	85	494,263	6,448,200	65.20
15-19	0.001091	0.005441	98,810	538	492,707	5,953,937	60.26
20-24	0.002384	0.011849	98,273	1,164	488,452	5,461,230	55.57
25-29	0.002757	0.013690	97,108	1,329	482,217	4,972,777	51.21
30-34	0.002601	0.012923	95,779	1,238	475,799	4,490,560	46.88
35-39	0.002847	0.014133	94,541	1,336	469,365	4,014,761	42.47
40-44	0.003680	0.018231	93,205	1,699	461,776	3,545,396	38.04
45-49	0.005249	0.025904	91,506	2,370	451,602	3,083,620	33.70
50-54	0.007364	0.036153	89,135	3,223	437,620	2,632,017	29.53
55-59	0.010129	0.049396	85,913	4,244	418,955	2,194,397	25.54
60-64	0.014370	0.069358	81,669	5,664	394,184	1,775,442	21.74
65-69	0.020194	0.096117	76,005	7,305	361,760	1,381,258	18.17
70-74	0.028417	0.132659	68,699	9,114	320,713	1,019,498	14.84
75-79	0.043652	0.196786	59,586	11,726	268,615	698,785	11.73
80-84	0.072305	0.306181	47,860	14,654	202,666	430,171	8.99
85+	0.145958	1.000000	33,206	33,206	227,505	227,505	6.85

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2006-2008
Población Femenina

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.007573	0.007520	100,000	752	99,297	8,211,441	82.11
1-4	0.000222	0.000888	99,248	88	396,783	8,112,144	81.74
5-9	0.000076	0.000382	99,160	38	495,705	7,715,361	77.81
10-14	0.000107	0.000534	99,122	53	495,477	7,219,656	72.84
15-19	0.000273	0.001363	99,069	135	495,008	6,724,179	67.87
20-24	0.000417	0.002083	98,934	206	494,155	6,229,171	62.96
25-29	0.000540	0.002699	98,728	266	492,974	5,735,017	58.09
30-34	0.000649	0.003240	98,461	319	491,510	5,242,043	53.24
35-39	0.001075	0.005362	98,142	526	489,397	4,750,533	48.40
40-44	0.001598	0.007956	97,616	777	486,139	4,261,137	43.65
45-49	0.002213	0.011003	96,840	1,066	481,534	3,774,997	38.98
50-54	0.003125	0.015503	95,774	1,485	475,158	3,293,463	34.39
55-59	0.004455	0.022030	94,289	2,077	466,253	2,818,305	29.89
60-64	0.007312	0.035905	92,212	3,311	452,783	2,352,052	25.51
65-69	0.011328	0.055081	88,901	4,897	432,264	1,899,269	21.36
70-74	0.017910	0.085713	84,004	7,200	402,021	1,467,006	17.46
75-79	0.029054	0.135434	76,804	10,402	358,016	1,064,985	13.87
80-84	0.053739	0.236873	66,402	15,729	292,689	706,969	10.65
85+	0.122316	1.000000	50,673	50,673	414,281	414,281	8.18

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2007-2009
Ambos Sexos

Edad	${}_n\mathbf{m}_x$	${}_n\mathbf{q}_x$	\mathbf{l}_x	${}_n\mathbf{d}_x$	${}_n\mathbf{L}_x$	\mathbf{T}_x	e_x^0
0	0.008316	0.008252	100,000	825	99,230	7,844,889	78.45
1-4	0.000210	0.000840	99,175	83	396,501	7,745,658	78.10
5-9	0.000115	0.000577	99,091	57	495,315	7,349,157	74.17
10-14	0.000158	0.000790	99,034	78	494,976	6,853,842	69.21
15-19	0.000687	0.003427	98,956	339	493,933	6,358,866	64.26
20-24	0.001410	0.007027	98,617	693	491,352	5,864,934	59.47
25-29	0.001653	0.008229	97,924	806	487,605	5,373,581	54.88
30-34	0.001612	0.008026	97,118	779	483,642	4,885,976	50.31
35-39	0.001844	0.009179	96,339	884	479,483	4,402,335	45.70
40-44	0.002533	0.012586	95,454	1,201	474,268	3,922,852	41.10
45-49	0.003472	0.017209	94,253	1,622	467,210	3,448,584	36.59
50-54	0.005153	0.025438	92,631	2,356	457,264	2,981,374	32.19
55-59	0.006988	0.034338	90,275	3,100	443,623	2,524,111	27.96
60-64	0.010143	0.049460	87,175	4,312	425,094	2,080,487	23.87
65-69	0.015101	0.072759	82,863	6,029	399,242	1,655,393	19.98
70-74	0.022311	0.105661	76,834	8,118	363,874	1,256,150	16.35
75-79	0.034963	0.160764	68,716	11,047	315,961	892,276	12.99
80-84	0.060433	0.262507	57,669	15,138	250,497	576,316	9.99
85+	0.130533	1.000000	42,530	42,530	325,819	325,819	7.66

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2007-2009
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009309	0.009229	100,000	923	99,142	7,455,179	74.55
1-4	0.000217	0.000866	99,077	86	396,104	7,356,038	74.25
5-9	0.000122	0.000607	98,991	60	494,806	6,959,933	70.31
10-14	0.000195	0.000976	98,931	97	494,414	6,465,127	65.35
15-19	0.001088	0.005424	98,835	536	492,833	5,970,713	60.41
20-24	0.002383	0.011846	98,299	1,164	488,582	5,477,881	55.73
25-29	0.002838	0.014090	97,134	1,369	482,249	4,989,299	51.37
30-34	0.002638	0.013103	95,765	1,255	475,690	4,507,050	47.06
35-39	0.002658	0.013202	94,511	1,248	469,434	4,031,360	42.66
40-44	0.003581	0.017744	93,263	1,655	462,178	3,561,926	38.19
45-49	0.004941	0.024404	91,608	2,236	452,451	3,099,748	33.84
50-54	0.007456	0.036599	89,372	3,271	438,685	2,647,297	29.62
55-59	0.009969	0.048634	86,102	4,187	420,039	2,208,612	25.65
60-64	0.013981	0.067545	81,914	5,533	395,738	1,788,573	21.83
65-69	0.019836	0.094495	76,381	7,218	363,862	1,392,835	18.24
70-74	0.028434	0.132733	69,164	9,180	322,867	1,028,973	14.88
75-79	0.043067	0.194402	59,983	11,661	270,764	706,106	11.77
80-84	0.071800	0.304366	48,322	14,708	204,843	435,342	9.01
85+	0.145834	1.000000	33,615	33,615	230,499	230,499	6.86

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2007-2009
Población Femenina

Edad	${}_n\mathbf{m}_x$	${}_n\mathbf{q}_x$	\mathbf{l}_x	${}_n\mathbf{d}_x$	${}_n\mathbf{L}_x$	\mathbf{T}_x	e_x^0
0	0.007278	0.007229	100,000	723	99,324	8,229,677	82.30
1-4	0.000203	0.000812	99,277	81	396,917	8,130,353	81.90
5-9	0.000109	0.000545	99,197	54	495,847	7,733,436	77.96
10-14	0.000119	0.000595	99,142	59	495,565	7,237,588	73.00
15-19	0.000270	0.001350	99,083	134	495,083	6,742,024	68.04
20-24	0.000432	0.002160	98,950	214	494,214	6,246,941	63.13
25-29	0.000533	0.002662	98,736	263	493,023	5,752,727	58.26
30-34	0.000659	0.003289	98,473	324	491,556	5,259,704	53.41
35-39	0.001089	0.005430	98,149	533	489,414	4,768,148	48.58
40-44	0.001601	0.007975	97,616	779	486,135	4,278,734	43.83
45-49	0.002205	0.010965	96,838	1,062	481,534	3,792,598	39.16
50-54	0.003186	0.015806	95,776	1,514	475,095	3,311,064	34.57
55-59	0.004473	0.022120	94,262	2,085	466,098	2,835,969	30.09
60-64	0.006883	0.033835	92,177	3,119	453,088	2,369,872	25.71
65-69	0.011128	0.054132	89,058	4,821	433,239	1,916,783	21.52
70-74	0.017229	0.082589	84,237	6,957	403,794	1,483,544	17.61
75-79	0.028790	0.134286	77,280	10,378	360,457	1,079,750	13.97
80-84	0.052529	0.232159	66,903	15,532	295,683	719,293	10.75
85+	0.121269	1.000000	51,371	51,371	423,610	423,610	8.25

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2008-2010
Ambos Sexos

Edad	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.008085	0.008024	100,000	802	99,251	7,873,465	78.73
1-4	0.000185	0.000740	99,198	73	396,616	7,774,214	78.37
5-9	0.000108	0.000539	99,124	53	495,487	7,377,597	74.43
10-14	0.000135	0.000675	99,071	67	495,186	6,882,110	69.47
15-19	0.000661	0.003299	99,004	327	494,202	6,386,924	64.51
20-24	0.001446	0.007205	98,677	711	491,608	5,892,721	59.72
25-29	0.001653	0.008230	97,966	806	487,815	5,401,113	55.13
30-34	0.001629	0.008110	97,160	788	483,830	4,913,298	50.57
35-39	0.001795	0.008933	96,372	861	479,707	4,429,468	45.96
40-44	0.002448	0.012164	95,511	1,162	474,651	3,949,760	41.35
45-49	0.003412	0.016914	94,349	1,596	467,757	3,475,110	36.83
50-54	0.004947	0.024433	92,753	2,266	458,101	3,007,353	32.42
55-59	0.006898	0.033904	90,487	3,068	444,766	2,549,252	28.17
60-64	0.009811	0.047882	87,419	4,186	426,632	2,104,486	24.07
65-69	0.014726	0.071016	83,233	5,911	401,390	1,677,854	20.16
70-74	0.021788	0.103314	77,323	7,989	366,641	1,276,464	16.51
75-79	0.034966	0.160778	69,334	11,147	318,802	909,823	13.12
80-84	0.058736	0.256078	58,187	14,900	253,682	591,021	10.16
85+	0.128317	1.000000	43,286	43,286	337,339	337,339	7.79

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2008-2010
Población Masculina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.009102	0.009026	100,000	903	99,160	7,485,265	74.85
1-4	0.000205	0.000820	99,097	81	396,197	7,386,105	74.53
5-9	0.000118	0.000591	99,016	59	494,935	6,989,908	70.59
10-14	0.000169	0.000844	98,958	84	494,579	6,494,973	65.63
15-19	0.001073	0.005352	98,874	529	493,048	6,000,394	60.69
20-24	0.002480	0.012323	98,345	1,212	488,695	5,507,346	56.00
25-29	0.002878	0.014287	97,133	1,388	482,196	5,018,651	51.67
30-34	0.002647	0.013148	95,745	1,259	475,579	4,536,455	47.38
35-39	0.002558	0.012710	94,486	1,201	469,430	4,060,875	42.98
40-44	0.003444	0.017072	93,286	1,593	462,446	3,591,445	38.50
45-49	0.004832	0.023872	91,693	2,189	452,993	3,128,999	34.12
50-54	0.007031	0.034550	89,504	3,092	439,790	2,676,006	29.90
55-59	0.009688	0.047295	86,412	4,087	421,842	2,236,217	25.88
60-64	0.013346	0.064573	82,325	5,316	398,335	1,814,375	22.04
65-69	0.019431	0.092652	77,009	7,135	367,207	1,416,040	18.39
70-74	0.027663	0.129368	69,874	9,039	326,771	1,048,833	15.01
75-79	0.043246	0.195135	60,834	11,871	274,495	722,062	11.87
80-84	0.070044	0.298033	48,964	14,593	208,336	447,567	9.14
85+	0.143672	1.000000	34,371	34,371	239,231	239,231	6.96

Tabla de Vida Abreviada para Puerto Rico: 2008-2010
Población Femenina

Edad	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	T_x	e_x^0
0	0.007024	0.006978	100,000	698	99,347	8,256,320	82.56
1-4	0.000164	0.000656	99,302	65	397,054	8,156,974	82.14
5-9	0.000097	0.000484	99,237	48	496,065	7,759,919	78.20
10-14	0.000100	0.000499	99,189	49	495,821	7,263,854	73.23
15-19	0.000233	0.001165	99,140	115	495,409	6,768,033	68.27
20-24	0.000409	0.002041	99,024	202	494,615	6,272,624	63.34
25-29	0.000495	0.002472	98,822	244	493,499	5,778,009	58.47
30-34	0.000681	0.003399	98,578	335	492,051	5,284,510	53.61
35-39	0.001087	0.005419	98,243	532	489,882	4,792,459	48.78
40-44	0.001554	0.007740	97,710	756	486,661	4,302,577	44.03
45-49	0.002180	0.010840	96,954	1,051	482,143	3,815,916	39.36
50-54	0.003166	0.015704	95,903	1,506	475,750	3,333,774	34.76
55-59	0.004547	0.022481	94,397	2,122	466,680	2,858,023	30.28
60-64	0.006811	0.033483	92,275	3,090	453,650	2,391,344	25.92
65-69	0.010777	0.052472	89,185	4,680	434,227	1,937,694	21.73
70-74	0.016894	0.081047	84,505	6,849	405,405	1,503,467	17.79
75-79	0.028648	0.133668	77,657	10,380	362,332	1,098,062	14.14
80-84	0.050869	0.225648	67,276	15,181	298,430	735,729	10.94
85+	0.119130	1.000000	52,096	52,096	437,299	437,299	8.39