

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06634	0,06309	100 000	6 309	95 104	0,93077 <sup>a</sup>	6 316 486	63,2
1	4	0,00477	0,01886	93 691	1 767	370 282	0,98447 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 644	3,3
100	ω	0,35386	1,00000	362	362	1 022		1 022	2,8
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05347	0,05129	100 000	5 129	95 917	0,94227 <sup>a</sup>	6 807 436	68,1
1	4	0,00444	0,01757	94 871	1 667	375 218	0,98631 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 622	3,4
100	ω	0,33723	1,00000	706	706	2 094		2 094	3,0

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05443	0,05214	100 000	5 214	95 789	0,94244 <sup>a</sup>	6 509 501	65,1
1	4	0,00395	0,01563	94 786	1 482	375 432	0,98742 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 908	3,4
100	ω	0,34061	1,00000	529	529	1 552		1 552	2,9
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04366	0,04214	100 000	4 214	96 529	0,95257 <sup>a</sup>	7 013 501	70,1
1	4	0,00350	0,01390	95 786	1 331	379 757	0,98923 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 541	3,6
100	ω	0,33235	1,00000	1 003	1 003	3 017		3 017	3,0

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04450	0,04291	100 000	4 291	96 421	0,95251 <sup>a</sup>	6 684 902	66,8
1	4	0,00319	0,01267	95 709	1 213	379 834	0,98988 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 262	3,8
100	ω	0,29321	1,00000	778	778	2 652		2 652	3,4
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03539	0,03436	100 000	3 436	97 090	0,96143 <sup>a</sup>	7 194 404	71,9
1	4	0,00271	0,01077	96 564	1 040	383 624	0,99160 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	19 270	3,8
100	ω	0,31490	1,00000	1 369	1 369	4 349		4 349	3,2

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03660	0,03549	100 000	3 549	96 964	0,96095 <sup>a</sup>	6 841 337	68,4
1	4	0,00244	0,00969	96 451	934	383 512	0,99202 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 952	3,8
100	ω	0,30198	1,00000	984	984	3 258		3 258	3,3
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02876	0,02806	100 000	2 806	97 570	0,96866 <sup>a</sup>	7 355 451	73,5
1	4	0,00207	0,00822	97 194	799	386 760	0,99342 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	24 106	3,9
100	ω	0,30649	1,00000	1 746	1 746	5 697		5 697	3,3

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02932	0,02859	100 000	2 859	97 498	0,96838 <sup>a</sup>	6 986 105	69,9
1	4	0,00199	0,00792	97 141	769	386 692	0,99342 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 907	3,9
100	ω	0,30502	1,00000	1 211	1 211	3 972		3 972	3,3
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02245	0,02201	100 000	2 201	98 054	0,97524 <sup>a</sup>	7 503 775	75,0
1	4	0,00166	0,00663	97 799	648	389 566	0,99464 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	29 946	4,0
100	ω	0,29738	1,00000	2 211	2 211	7 433		7 433	3,4

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02514	0,02459	100 000	2 459	97 819	0,97264 <sup>a</sup>	7 104 594	71,1
1	4	0,00177	0,00704	97 541	687	388 502	0,99420 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	19 424	3,9
100	ω	0,30631	1,00000	1 406	1 406	4 591		4 591	3,3
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01898	0,01866	100 000	1 866	98 332	0,97880 <sup>a</sup>	7 624 315	76,2
1	4	0,00150	0,00597	98 134	585	391 069	0,99523 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	35 460	4,1
100	ω	0,29552	1,00000	2 655	2 655	8 983		8 983	3,4

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02167	0,02126	100 000	2 126	98 095	0,97617 <sup>a</sup>	7 208 149	72,1
1	4	0,00160	0,00639	97 874	625	389 990	0,99479 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	21 840	3,9
100	ω	0,30666	1,00000	1 595	1 595	5 201		5 201	3,3
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01610	0,01587	100 000	1 587	98 568	0,98177 <sup>a</sup>	7 728 906	77,3
1	4	0,00136	0,00544	98 413	535	392 315	0,99569 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	40 867	4,2
100	ω	0,29348	1,00000	3 096	3 096	10 549		10 549	3,4

<sup>a</sup> P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5\*1(0)].<sup>b</sup> P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)].<sup>c</sup> 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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01872	0,01841	100 000	1 841	98 335	0,97923 <sup>a</sup>	7 303 087	73,0
1	4	0,00144	0,00575	98 159	564	391 282	0,99533 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	24 212	4,0
100	ω	0,30665	1,00000	1 782	1 782	5 810		5 810	3,3
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01369	0,01352	100 000	1 352	98 770	0,98428 <sup>a</sup>	7 826 026	78,3
1	4	0,00124	0,00496	98 648	489	393 370	0,99610 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	46 317	4,3
100	ω	0,29161	1,00000	3 544	3 544	12 154		12 154	3,4

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03659	0,03550	100 000	3 550	97 034	0,96271 <sup>a</sup>	6 681 934	66,82
1	4	0,00141	0,00561	96 450	541	384 321	0,99498 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 138	2,55
100	ω	0,46821	1,00000	113	113	242		242	2,14
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02945	0,02875	100 000	2 875	97 627	0,96946 <sup>a</sup>	7 373 966	73,74
1	4	0,00130	0,00518	97 125	503	387 104	0,99577 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 591	2,83
100	ω	0,43563	1,00000	511	511	1 173		1 173	2,30

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03081	0,03003	100 000	3 003	97 470	0,96821 <sup>a</sup>	6 758 042	67,58
1	4	0,00130	0,00517	96 997	501	386 636	0,99552 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 943	2,72
100	ω	0,44085	1,00000	168	168	381		381	2,27
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02460	0,02411	100 000	2 411	97 993	0,97417 <sup>a</sup>	7 462 095	74,62
1	4	0,00118	0,00470	97 589	459	389 092	0,99624 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 809	2,96
100	ω	0,41839	1,00000	672	672	1 606		1 606	2,39

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02763	0,02700	100 000	2 700	97 705	0,97167 <sup>a</sup>	6 859 992	68,60
1	4	0,00103	0,00412	97 300	401	388 131	0,99632 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 263	2,90
100	ω	0,41373	1,00000	261	261	630		630	2,42
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02200	0,02160	100 000	2 160	98 186	0,97711 <sup>a</sup>	7 579 916	75,80
1	4	0,00093	0,00371	97 840	363	390 369	0,99692 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 926	3,14
100	ω	0,39721	1,00000	978	978	2 462		2 462	2,52

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02471	0,02420	100 000	2 420	97 943	0,97502 <sup>a</sup>	6 965 024	69,65
1	4	0,00072	0,00289	97 580	282	389 567	0,99701 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 678	3,03
100	ω	0,39798	1,00000	361	361	907		907	2,51
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01972	0,01940	100 000	1 940	98 370	0,97985 <sup>a</sup>	7 695 084	76,95
1	4	0,00064	0,00256	98 060	251	391 554	0,99755 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 835	3,45
100	ω	0,36290	1,00000	1 610	1 610	4 436		4 436	2,76

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01725	0,01700	100 000	1 700	98 551	0,98207 <sup>a</sup>	7 059 946	70,60
1	4	0,00069	0,00276	98 300	272	392 483	0,99733 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 280	3,19
100	ω	0,37900	1,00000	483	483	1 273		1 273	2,64
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01314	0,01300	100 000	1 300	98 904	0,98617 <sup>a</sup>	7 809 916	78,10
1	4	0,00058	0,00232	98 700	229	394 180	0,99790 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	31 408	3,76
100	ω	0,33355	1,00000	2 332	2 332	6 990		6 990	3,00

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01520	0,01500	100 000	1 500	98 715	0,98415 <sup>a</sup>	7 155 906	71,56
1	4	0,00063	0,00251	98 500	247	393 358	0,99757 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 231	3,30
100	ω	0,36756	1,00000	628	628	1 709		1 709	2,72
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01192	0,01180	100 000	1 180	98 999	0,98747 <sup>a</sup>	7 905 906	79,06
1	4	0,00052	0,00207	98 820	205	394 735	0,99811 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	37 601	3,88
100	ω	0,32494	1,00000	2 838	2 838	8 734		8 734	3,08

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01345	0,01330	100 000	1 330	98 855	0,98592 <sup>a</sup>	7 244 930	72,45
1	4	0,00057	0,00228	98 670	225	394 105	0,99778 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 344	3,40
100	ω	0,35794	1,00000	788	788	2 202		2 202	2,79
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01070	0,01060	100 000	1 060	99 095	0,98875 <sup>a</sup>	7 994 930	79,95
1	4	0,00046	0,00185	98 940	183	395 280	0,99830 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	43 972	3,99
100	ω	0,31757	1,00000	3 365	3 365	10 594		10 594	3,15

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

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

<sup>c</sup>  $P(95, ) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01192	0,01180	100 000	1 180	98 980	0,98749 <sup>a</sup>	7 327 949	73,28
1	4	0,00052	0,00208	98 820	205	394 763	0,99797 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 596	3,49
100	ω	0,34968	1,00000	962	962	2 750		2 750	2,86
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00968	0,00960	100 000	960	99 176	0,98983 <sup>a</sup>	8 077 945	80,78
1	4	0,00041	0,00166	99 040	164	395 737	0,99847 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	50 451	4,08
100	ω	0,31147	1,00000	3 904	3 904	12 532		12 532	3,21

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,12663	0,11600	100 000	11 600	91 603	0,85894 <sup>a</sup>	5 199 964	52,00
1	4	0,01713	0,06549	88 400	5 789	337 866	0,95134 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	766	2,40
100	ω	0,49037	1,00000	38	38	77		77	2,04
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,11007	0,10200	100 000	10 200	92 670	0,87608 <sup>a</sup>	5 589 937	55,90
1	4	0,01473	0,05665	89 800	5 087	345 370	0,95789 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 512	2,50
100	ω	0,47490	1,00000	78	78	165		165	2,11

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

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

<sup>c</sup>  $P(95, ) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,10345	0,09600	100 000	9 600	92 799	0,88871 <sup>a</sup>	5 559 993	55,60
1	4	0,01072	0,04170	90 400	3 770	351 555	0,96527 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 002	2,41
100	ω	0,49124	1,00000	49	49	100		100	2,04
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,08965	0,08400	100 000	8 400	93 696	0,90073 <sup>a</sup>	5 909 987	59,10
1	4	0,01022	0,03980	91 600	3 645	356 667	0,96789 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 058	2,54
100	ω	0,47019	1,00000	109	109	231		231	2,13

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,08434	0,07920	100 000	7 920	93 903	0,91184 <sup>a</sup>	5 831 999	58,32
1	4	0,00663	0,02608	92 080	2 401	362 017	0,97459 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 214	2,42
100	ω	0,49055	1,00000	60	60	122		122	2,04
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,07492	0,07080	100 000	7 080	94 495	0,91988 <sup>a</sup>	6 182 000	61,82
1	4	0,00649	0,02553	92 920	2 373	365 444	0,97616 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 627	2,57
100	ω	0,46759	1,00000	141	141	301		301	2,14

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07449	0,07033	100 000	7 033	94 408	0,92272 <sup>a</sup>	6 008 963	60,09
1	4	0,00516	0,02036	92 967	1 893	366 953	0,97901 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 503	2,46
100	ω	0,48328	1,00000	76	76	158		158	2,07
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,06611	0,06279	100 000	6 279	94 968	0,93000 <sup>a</sup>	6 402 918	64,03
1	4	0,00501	0,01980	93 721	1 855	370 033	0,98060 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 304	2,62
100	ω	0,46009	1,00000	181	181	393		393	2,17

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06307	0,06000	100 000	6 000	95 131	0,93408 <sup>a</sup>	6 179 939	61,80
1	4	0,00428	0,01694	94 000	1 593	371 910	0,98197 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 093	2,57
100	ω	0,46403	1,00000	112	112	242		242	2,16
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05322	0,05100	100 000	5 100	95 836	0,94266 <sup>a</sup>	6 598 918	65,99
1	4	0,00421	0,01667	94 900	1 582	375 494	0,98335 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 739	2,79
100	ω	0,43538	1,00000	278	278	638		638	2,30

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05213	0,05000	100 000	5 000	95 905	0,94432 <sup>a</sup>	6 342 968	63,43
1	4	0,00393	0,01555	95 000	1 478	376 256	0,98364 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 165	2,75
100	ω	0,43671	1,00000	183	183	419		419	2,29
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04243	0,04100	100 000	4 100	96 626	0,95286 <sup>a</sup>	6 769 941	67,70
1	4	0,00389	0,01541	95 900	1 478	379 805	0,98483 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 405	3,02
100	ω	0,40330	1,00000	470	470	1 165		1 165	2,48

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04351	0,04200	100 000	4 200	96 529	0,95270 <sup>a</sup>	6 502 901	65,03
1	4	0,00356	0,01410	95 800	1 351	379 823	0,98528 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 567	2,91
100	ω	0,41391	1,00000	280	280	677		677	2,42
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03499	0,03400	100 000	3 400	97 180	0,96029 <sup>a</sup>	6 936 944	69,37
1	4	0,00353	0,01400	96 600	1 353	382 963	0,98631 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 868	3,24
100	ω	0,37860	1,00000	730	730	1 928		1 928	2,64

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03711	0,03600	100 000	3 600	96 999	0,95920 <sup>a</sup>	6 657 916	66,58
1	4	0,00317	0,01260	96 400	1 215	382 602	0,98688 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	6 313	3,06
100	ω	0,39532	1,00000	405	405	1 025		1 025	2,53
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02972	0,02900	100 000	2 900	97 577	0,96582 <sup>a</sup>	7 098 951	70,99
1	4	0,00317	0,01256	97 100	1 220	385 334	0,98775 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	15 140	3,43
100	ω	0,35941	1,00000	1 060	1 060	2 950		2 950	2,78

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07410	0,07018	100 000	7 018	94 704	0,92591 <sup>a</sup>	6 041 903	60,42
1	4	0,00390	0,01546	92 982	1 437	368 249	0,98652 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 317	3,13
100	ω	0,37792	1,00000	217	217	574		574	2,65
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05869	0,05612	100 000	5 612	95 619	0,93903 <sup>a</sup>	6 686 978	66,87
1	4	0,00381	0,01509	94 388	1 425	373 893	0,98827 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 048	3,33
100	ω	0,36180	1,00000	551	551	1 523		1 523	2,76

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06164	0,05878	100 000	5 878	95 373	0,93667 <sup>a</sup>	6 200 937	62,01
1	4	0,00374	0,01482	94 122	1 395	372 964	0,98818 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	6 436	3,50
100	ω	0,34059	1,00000	454	454	1 334		1 334	2,94
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04735	0,04560	100 000	4 560	96 298	0,94974 <sup>a</sup>	6 922 904	69,23
1	4	0,00330	0,01310	95 440	1 251	378 571	0,99038 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 800	3,64
100	ω	0,33365	1,00000	1 000	1 000	2 996		2 996	3,00

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05026	0,04828	100 000	4 828	96 049	0,94722 <sup>a</sup>	6 371 973	63,72
1	4	0,00333	0,01319	95 172	1 256	377 559	0,99005 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 589	3,93
100	ω	0,30394	1,00000	869	869	2 858		2 858	3,29
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03763	0,03647	100 000	3 647	96 935	0,95942 <sup>a</sup>	7 144 923	71,45
1	4	0,00271	0,01078	96 353	1 039	382 776	0,99237 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 632	4,01
100	ω	0,30432	1,00000	1 720	1 720	5 651		5 651	3,29

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03993	0,03862	100 000	3 862	96 733	0,95814 <sup>a</sup>	6 569 066	65,69
1	4	0,00235	0,00934	96 138	898	382 337	0,99274 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	20 342	4,58
100	ω	0,25933	1,00000	1 596	1 596	6 154		6 154	3,86
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03014	0,02938	100 000	2 938	97 469	0,96774 <sup>a</sup>	7 333 040	73,33
1	4	0,00189	0,00754	97 062	732	386 401	0,99448 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	36 925	4,58
100	ω	0,26624	1,00000	2 924	2 924	10 981		10 981	3,76

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03185	0,03100	100 000	3 100	97 329	0,96646 <sup>a</sup>	6 730 960	67,31
1	4	0,00181	0,00720	96 900	697	385 901	0,99428 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	26 862	4,89
100	ω	0,24270	1,00000	2 130	2 130	8 775		8 775	4,12
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02399	0,02350	100 000	2 350	97 948	0,97429 <sup>a</sup>	7 489 952	74,90
1	4	0,00144	0,00573	97 650	560	389 198	0,99569 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	48 579	4,89
100	ω	0,24970	1,00000	3 896	3 896	15 602		15 602	4,01

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02765	0,02700	100 000	2 700	97 662	0,97076 <sup>a</sup>	6 884 916	68,85
1	4	0,00159	0,00632	97 300	615	387 720	0,99496 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	29 204	4,81
100	ω	0,24895	1,00000	2 316	2 316	9 305		9 305	4,02
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02036	0,02000	100 000	2 000	98 249	0,97798 <sup>a</sup>	7 609 914	76,10
1	4	0,00130	0,00518	98 000	507	390 742	0,99612 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	54 428	4,92
100	ω	0,24961	1,00000	4 379	4 379	17 543		17 543	4,01

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02399	0,02350	100 000	2 350	97 958	0,97445 <sup>a</sup>	6 997 960	69,98
1	4	0,00144	0,00573	97 650	560	389 266	0,99543 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	30 960	4,75
100	ω	0,25304	1,00000	2 456	2 456	9 706		9 706	3,95
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01726	0,01700	100 000	1 700	98 507	0,98116 <sup>a</sup>	7 722 937	77,23
1	4	0,00117	0,00466	98 300	458	392 074	0,99651 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	60 298	4,94
100	ω	0,24991	1,00000	4 865	4 865	19 468		19 468	4,00

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02036	0,02000	100 000	2 000	98 255	0,97817 <sup>a</sup>	7 127 967	71,28
1	4	0,00127	0,00505	98 000	495	390 831	0,99596 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	33 041	4,69
100	ω	0,25798	1,00000	2 621	2 621	10 158		10 158	3,88
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01417	0,01400	100 000	1 400	98 768	0,98431 <sup>a</sup>	7 827 957	78,28
1	4	0,00106	0,00421	98 600	416	393 387	0,99686 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	66 065	4,96
100	ω	0,25004	1,00000	5 345	5 345	21 376		21 376	4,00

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02629	0,02575	100 000	2 575	97 940	0,97288 <sup>a</sup>	6 737 972	67,38
1	4	0,00119	0,00474	97 425	462	388 500	0,99540 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 684	3,22
100	ω	0,37105	1,00000	380	380	1 024		1 024	2,70
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02197	0,02159	100 000	2 159	98 272	0,97710 <sup>a</sup>	7 415 991	74,16
1	4	0,00104	0,00415	97 841	406	390 280	0,99626 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 039	3,50
100	ω	0,35014	1,00000	1 138	1 138	3 251		3 251	2,86

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02024	0,01990	100 000	1 990	98 353	0,97880 <sup>a</sup>	6 958 978	69,59
1	4	0,00098	0,00393	98 010	385	391 047	0,99636 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7344	3,26
100	ω	0,36923	1,00000	495	495	1 341		1341	2,71
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01697	0,01674	100 000	1 674	98 619	0,98227 <sup>a</sup>	7 588 934	75,89
1	4	0,00077	0,00308	98 326	303	392 515	0,99714 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	21 034	3,61
100	ω	0,34264	1,00000	1 522	1 522	4 441		4 441	2,92

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01552	0,01532	100 000	1 532	98 699	0,98350 <sup>a</sup>	7 144 974	71,45
1	4	0,00082	0,00328	98 468	323	393 049	0,99708 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 190	3,31
100	ω	0,36573	1,00000	627	627	1 713		1 713	2,73
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01306	0,01292	100000	1292	98909	0,98634 <sup>a</sup>	7734965	77,35
1	4	0,00057	0,00226	98708	223	394262	0,99782 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	26172	3,70
100	ω	0,33648	1,00000	1923	1923	5714		5714	2,97

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01273	0,01260	100 000	1 260	98 941	0,98646 <sup>a</sup>	7 274 960	72,75
1	4	0,00068	0,00270	98 740	267	394 290	0,99753 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 257	3,60
100	ω	0,33742	1,00000	1 027	1 027	3 044		3 044	2,96
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01040	0,01031	100 000	1 031	99 141	0,98905 <sup>a</sup>	7 877 922	78,78
1	4	0,00049	0,00198	98 969	196	395 384	0,99810 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	36 669	3,98
100	ω	0,31428	1,00000	2 795	2 795	8 893		8 893	3,18

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00907	0,00900	100 000	900	99 249	0,99037 <sup>a</sup>	7 479 969	74,80
1	4	0,00048	0,00192	99 100	190	395 935	0,99818 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	24 325	3,99
100	ω	0,30680	1,00000	1 845	1 845	6 014		6 014	3,26
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00704	0,00700	100 000	700	99 423	0,99247 <sup>a</sup>	8 079 942	80,80
1	4	0,00040	0,00159	99 300	158	396 810	0,99850 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	54 563	4,33
100	ω	0,29090	1,00000	4 303	4303	14 792		14 792	3,44

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00810	0,00805	100 000	805	99 323	0,99137 <sup>a</sup>	7 548 956	75,49
1	4	0,00043	0,00174	99 195	172	396 363	0,99834 <sup>b</sup>	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	0,71633	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 <sup>c</sup>	26 625	4,02
100	ω	0,30538	1,00000	2 028	2 028	6 640		6 640	3,27
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00633	0,00630	100 000	630	99 476	0,99322 <sup>a</sup>	8 152 965	81,53
1	4	0,00036	0,00143	99 370	142	397 132	0,99865 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	60 646	4,39
100	ω	0,28809	1,00000	4 811	4 811	16 698		16 698	3,47

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00727	0,00723	100 000	723	99 387	0,99224 <sup>a</sup>	7 611 969	76,12
1	4	0,00039	0,00158	99 277	157	396 734	0,99848 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	28 847	4,05
100	ω	0,30420	1,00000	2 205	2 205	7 247		7 247	3,29
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00571	0,00568	100 000	568	99 524	0,99388 <sup>a</sup>	8 219 923	82,20
1	4	0,00032	0,00129	99 432	128	397 417	0,99878 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	66 533	4,45
100	ω	0,28583	1,00000	5 304	5 304	18 555		18 555	3,50

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00657	0,00653	100 000	653	99 442	0,99298 <sup>a</sup>	7 667 978	76,68
1	4	0,00036	0,00144	99 347	143	397 050	0,99861 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	30 913	4,07
100	ω	0,30328	1,00000	2 370	2 370	7813		7813	3,30
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00518	0,00516	100 000	516	99 564	0,99444 <sup>a</sup>	8 280 939	82,81
1	4	0,00029	0,00117	99 484	116	397 657	0,99890 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	72 151	4,49
100	ω	0,28407	1,00000	5 776	5 776	20 332		20 332	3,52

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04931	0,04740	100 000	4 740	96 134	0,94596 <sup>a</sup>	6 362 005	63,62
1	4	0,00479	0,01895	95 260	1 805	376 845	0,98523 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 052	3,12
100	ω	0,38415	1,00000	330	330	858	0,00000	858	2,60
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03957	0,03830	100 000	3 830	96 792	0,95569 <sup>a</sup>	7 021 994	70,22
1	4	0,00405	0,01604	96 170	1 543	381 055	0,98867 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 670	3,28
100	ω	0,37211	1,00000	724	724	1 946	0,00000	1 946	2,69

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04044	0,03910	100 000	3 910	96 689	0,95579 <sup>a</sup>	6 445 035	64,45
1	4	0,00366	0,01454	96 090	1 397	381 207	0,98876 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 022	3,01
100	ω	0,40154	1,00000	317	317	790	0,00000	790	2,49
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03227	0,03140	100 000	3 140	97 306	0,96381 <sup>a</sup>	7 168 912	71,69
1	4	0,00319	0,01266	96 860	1 226	384 600	0,99103 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 940	3,30
100	ω	0,37192	1,00000	813	813	2 185	0,00000	2 185	2,69

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03164	0,03080	100 000	3 080	97 340	0,96490 <sup>a</sup>	6 453 057	64,53
1	4	0,00298	0,01184	96 920	1 148	385 110	0,99116 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 220	2,97
100	ω	0,40846	1,00000	326	326	797	0,00000	797	2,45
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02483	0,02430	100 000	2 430	97 867	0,97205 <sup>a</sup>	7 302 022	73,02
1	4	0,00237	0,00944	97 570	921	388 157	0,99309 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 692	3,35
100	ω	0,36654	1,00000	944	944	2 575	0,00000	2 575	2,73

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02786	0,02720	100 000	2 720	97 628	0,96904 <sup>a</sup>	6 652 976	66,53
1	4	0,00258	0,01027	97 280	999	386 895	0,99230 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 627	3,14
100	ω	0,38741	1,00000	500	500	1 292	0,00000	1 292	2,58
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02098	0,02060	100 000	2 060	98 188	0,97601 <sup>a</sup>	7 421 941	74,22
1	4	0,00216	0,00862	97 940	844	389 818	0,99374 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	17 960	3,52
100	ω	0,35082	1,00000	1 279	1 279	3 645	0,00000	3 645	2,85

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02389	0,02340	100 000	2 340	97 952	0,97324 <sup>a</sup>	6 802 947	68,03
1	4	0,00229	0,00910	97 660	889	388 666	0,99318 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 813	3,27
100	ω	0,37398	1,00000	664	664	1 775	0,00000	1 775	2,67
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01767	0,01740	100 000	1 740	98 466	0,97951 <sup>a</sup>	7 541 954	75,42
1	4	0,00195	0,00776	98 260	763	391 289	0,99438 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	23 055	3,68
100	ω	0,33706	1,00000	1 686	1 686	5 003	0,00000	5 003	2,97

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02233	0,02190	100 000	2 190	98 079	0,97512 <sup>a</sup>	6 922 971	69,23
1	4	0,00204	0,00811	97 810	793	389 483	0,99389 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 856	3,36
100	ω	0,36510	1,00000	818	818	2 241	0,00000	2 241	2,74
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01633	0,01610	100 000	1 610	98 578	0,98121 <sup>a</sup>	7 661 958	76,62
1	4	0,00171	0,00681	98 390	670	392 026	0,99504 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	28 919	3,81
100	ω	0,32741	1,00000	2 157	2 157	6 588	0,00000	6 588	3,05

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01932	0,01900	100 000	1 900	98 329	0,97832 <sup>a</sup>	7 042 977	70,43
1	4	0,00182	0,00724	98 100	710	390 829	0,99454 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 191	3,46
100	ω	0,35574	1,00000	999	999	2 807	0,00000	2 807	2,81
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01407	0,01390	100 000	1 390	98 770	0,98365 <sup>a</sup>	7 761 930	77,62
1	4	0,00154	0,00614	98 610	606	393 055	0,99553 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	34 533	3,93
100	ω	0,31860	1,00000	2 617	2 617	8 214	0,00000	8 214	3,14

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01757	0,01730	100 000	1 730	98 475	0,98029 <sup>a</sup>	7 142 917	71,43
1	4	0,00163	0,00650	98 270	639	391 670	0,99507 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 367	3,53
100	ω	0,34889	1,00000	1 168	1 168	3 348	0,00000	3 348	2,87
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01274	0,01260	100 000	1 260	98 884	0,98516 <sup>a</sup>	7 841 949	78,42
1	4	0,00140	0,00560	98 740	553	393 698	0,99592 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	39 460	4,02
100	ω	0,31272	1,00000	3 022	3 022	9 665	0,00000	9 665	3,20

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02182	0,02143	100 000	2 143	98 208	0,97678 <sup>a</sup>	7 158 992	71,59
1	4	0,00125	0,00500	97 857	490	390 184	0,99572 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 793	3,26
100	ω	0,37027	1,00000	594	594	1 603	0,00000	1 603	2,70
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01712	0,01688	100 000	1 688	98 589	0,98142 <sup>a</sup>	7 608 965	76,09
1	4	0,00113	0,00452	98 312	445	392 119	0,99645 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 003	3,25
100	ω	0,38227	1,00000	1 079	1 079	2 822	0,00000	2 822	2,62

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01658	0,01635	100 000	1 635	98 605	0,98282 <sup>a</sup>	7 395 931	73,96
1	4	0,00068	0,00272	98 365	267	392 803	0,99737 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 742	3,76
100	ω	0,32476	1,00000	1 382	1 382	4 256	0,00000	4 256	3,08
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01271	0,01258	100 000	1 258	98 928	0,98655 <sup>a</sup>	7 859 909	78,60
1	4	0,00061	0,00244	98 742	241	394 349	0,99790 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	31 531	3,75
100	ω	0,33445	1,00000	2 337	2 337	6 987	0,00000	6 987	2,99

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01992	0,01959	100 000	1 959	98 340	0,97946 <sup>a</sup>	7 292 971	72,93
1	4	0,00080	0,00318	98 041	312	391 388	0,99697 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 788	3,48
100	ω	0,34898	1,00000	903	903	2 586	0,00000	2 586	2,87
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01522	0,01503	100 000	1 503	98 726	0,98398 <sup>a</sup>	7 751 957	77,52
1	4	0,00072	0,00289	98 498	284	393 266	0,99755 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 526	3,46
100	ω	0,36183	1,00000	1 589	1 589	4 390	0,00000	4 390	2,76

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01349	0,01334	100 000	1 334	98 856	0,98595 <sup>a</sup>	7 498 931	74,99
1	4	0,00057	0,00229	98 666	225	394 121	0,99775 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	26 221	4,03
100	ω	0,30423	1,00000	1 998	1 998	6 567	0,00000	6 567	3,29
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01034	0,01025	100 000	1 025	99 120	0,98900 <sup>a</sup>	7 967 923	79,68
1	4	0,00051	0,00202	98 975	200	395 378	0,99823 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	42 497	4,05
100	ω	0,31055	1,00000	3 268	3 268	10 522	0,00000	10 522	3,22

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01194	0,01182	100 000	1 182	98 980	0,98758 <sup>a</sup>	7 581 901	75,82
1	4	0,00049	0,00197	98 818	195	394 809	0,99802 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	30 957	4,14
100	ω	0,29737	1,00000	2 386	2 386	8 022	0,00000	8 022	3,36
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00913	0,00906	100 000	906	99 219	0,99029 <sup>a</sup>	8 055 904	80,56
1	4	0,00044	0,00174	99 094	173	395 928	0,99844 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	50 902	4,21
100	ω	0,29980	1,00000	3 977	3 977	13 267	0,00000	13 267	3,34

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01131	0,01120	100 000	1 120	99 028	0,98828 <sup>a</sup>	7 644 978	76,45
1	4	0,00044	0,00175	98 880	173	395 113	0,99821 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	32 966	4,14
100	ω	0,29806	1,00000	2 544	2 544	8 534	0,00000	8 534	3,36
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00857	0,00851	100 000	851	99 263	0,99092 <sup>a</sup>	8 123 957	81,24
1	4	0,00039	0,00158	99 149	156	396 196	0,99857 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	56 459	4,27
100	ω	0,29667	1,00000	4 440	4 440	14 965	0,00000	14 965	3,37

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01070	0,01060	100 000	1 060	99 076	0,98895 <sup>a</sup>	7 701 902	77,02
1	4	0,00039	0,00156	98 940	154	395 401	0,99838 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	34 841	4,14
100	ω	0,29869	1,00000	2 692	2 692	9 011	0,00000	9 011	3,35
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00805	0,00799	100 000	799	99 306	0,99150 <sup>a</sup>	8 185 905	81,86
1	4	0,00036	0,00143	99 201	142	396 445	0,99869 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	61 789	4,33
100	ω	0,29413	1,00000	4 885	4 885	16 608	0,00000	16 608	3,40

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01011	0,01002	100 000	1 002	99 123	0,98959 <sup>a</sup>	7 751 923	77,52
1	4	0,00035	0,00139	98 998	138	395 674	0,99853 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	36 543	4,15
100	ω	0,29920	1,00000	2 826	2 826	9 445	0,00000	9 445	3,34
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00754	0,00749	100 000	749	99 347	0,99205 <sup>a</sup>	8 240 927	82,41
1	4	0,00033	0,00130	99 251	129	396 680	0,99880 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	66 750	4,37
100	ω	0,29202	1,00000	5 301	5 301	18 152	0,00000	18 152	3,42

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01927	0,01895	100 000	1 895	98 354	0,97964 <sup>a</sup>	7 262 975	72,63
1	4	0,00097	0,00388	98 105	381	391 464	0,99643 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 512	3,34
100	ω	0,36730	1,00000	859	859	2 340		2 340	2,72
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01594	0,01572	100 000	1 572	98 656	0,98272 <sup>a</sup>	7 596 941	75,97
1	4	0,00099	0,00393	98 428	387	392 704	0,99681 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	20 676	3,45
100	ω	0,36192	1,00000	1 456	1 456	4 022		4022	2,76

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01828	0,01800	100 000	1 800	98 436	0,98064 <sup>a</sup>	7 281 960	72,82
1	4	0,00093	0,00371	98 200	365	391 886	0,99657 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 840	3,35
100	ω	0,36605	1,00000	885	885	2 416		2 416	2,73
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01376	0,01360	100 000	1 360	98 846	0,98505 <sup>a</sup>	7 656 976	76,57
1	4	0,00086	0,00343	98 640	338	393 678	0,99719 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 438	3,50
100	ω	0,35719	1,00000	1 595	1 595	4 465		4 465	2,80

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01771	0,01744	100 000	1 744	98 484	0,98123 <sup>a</sup>	7 292 979	72,93
1	4	0,00091	0,00362	98 256	355	392 130	0,99665 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 034	3,36
100	ω	0,36534	1,00000	899	899	2 461		2 461	2,74
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01319	0,01304	100 000	1 304	98 895	0,98566 <sup>a</sup>	7 672 955	76,73
1	4	0,00083	0,00330	98 696	325	393 935	0,99729 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 922	3,51
100	ω	0,35598	1,00000	1 634	1 634	4 589		4 589	2,81

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01129	0,01118	100 000	1 118	99 024	0,98786 <sup>a</sup>	7 419 909	74,20
1	4	0,00063	0,00251	98 882	248	394 905	0,99756 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	15 414	3,44
100	ω	0,35745	1,00000	1 082	1 082	3 027		3 027	2,80
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00794	0,00789	100 000	789	99 343	0,99130 <sup>a</sup>	7 822 986	78,23
1	4	0,00052	0,00207	99 211	205	396 305	0,99823 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	27 826	3,64
100	ω	0,34503	1,00000	2 026	2 026	5 873		5 873	2,90

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00678	0,00674	100 000	674	99 410	0,99257 <sup>a</sup>	7 528 971	75,29
1	4	0,00043	0,00171	99 326	170	396 878	0,99822 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 053	3,53
100	ω	0,34975	1,00000	1 288	1 288	3 682		3 682	2,86
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00551	0,00549	100 000	549	99 546	0,99392 <sup>a</sup>	7 908 942	79,09
1	4	0,00038	0,00150	99 451	149	397 415	0,99868 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	31 473	3,72
100	ω	0,33826	1,00000	2 322	2 322	6 864		6 864	2,96

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00562	0,00559	100 000	559	99 508	0,99382 <sup>a</sup>	7 621 976	76,22
1	4	0,00037	0,00149	99 441	149	397 401	0,99844 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	21 884	3,65
100	ω	0,33929	1,00000	1 593	1 593	4 696		4 696	2,95
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00464	0,00462	100 000	462	99 613	0,99488 <sup>a</sup>	8 039 949	80,40
1	4	0,00032	0,00128	99 538	127	397 826	0,99887 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	41 180	3,90
100	ω	0,32432	1,00000	3 120	3 120	9 618		9 618	3,08

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00484	0,00482	100 000	482	99 574	0,99467 <sup>a</sup>	7 701 930	77,02
1	4	0,00033	0,00131	99 518	130	397 760	0,99862 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	25 578	3,75
100	ω	0,33116	1,00000	1 891	1 891	5 710		5 710	3,02
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00413	0,00412	100 000	412	99 652	0,99543 <sup>a</sup>	8 119 931	81,20
1	4	0,00029	0,00115	99 588	115	398 062	0,99897 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	47 887	4,01
100	ω	0,31688	1,00000	3 677	3 677	11 604		11 604	3,16

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,00421	0,00419	100 000	419	99 629	0,99538 <sup>a</sup>	7 781 945	77,82
1	4	0,00028	0,00112	99 581	112	398 061	0,99880 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	29 653	3,85
100	ω	0,32376	1,00000	2 222	2 222	6 863		6 863	3,09
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00365	0,00364	100 000	364	99 690	0,99596 <sup>a</sup>	8 199 945	82,00
1	4	0,00026	0,00103	99 636	102	398 289	0,99908 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	55 206	4,12
100	ω	0,31011	1,00000	4 290	4 290	13 835		13 835	3,22

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,08000	0,07553	100 000	7 553	94 409	0,91455 <sup>a</sup>	6 246 986	62,47
1	4	0,00725	0,02847	92 447	2 632	362 865	0,97779 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 763	2,95
100	ω	0,40890	1,00000	296	296	724		724	2,45
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,06408	0,06108	100 000	6 108	95 318	0,92868 <sup>a</sup>	6 664 957	66,65
1	4	0,00674	0,02651	93 892	2 489	369 022	0,98043 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 989	3,18
100	ω	0,38341	1,00000	596	596	1 554		1 554	2,61

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06482	0,06170	100 000	6 170	95 191	0,93127 <sup>a</sup>	6 528 961	65,29
1	4	0,00516	0,02037	93 830	1 912	370 445	0,98408 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 746	3,41
100	ω	0,35554	1,00000	679	679	1 910		1 910	2,81
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05101	0,04901	100 000	4 901	96 069	0,94391 <sup>a</sup>	6 987 983	69,88
1	4	0,00466	0,01843	95 100	1 753	375 887	0,98643 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 621	3,68
100	ω	0,33487	1,00000	1 360	1 360	4 062		4 062	2,99

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05167	0,04959	100 000	4 959	95 964	0,94549 <sup>a</sup>	6 755 957	67,56
1	4	0,00360	0,01427	95 041	1 356	376 779	0,98862 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 944	3,55
100	ω	0,34489	1,00000	998	998	2 892		2 892	2,90
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03988	0,03860	100 000	3 860	96 783	0,95662 <sup>a</sup>	7 262 965	72,63
1	4	0,00313	0,01244	96 140	1 196	381 525	0,99073 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	25 818	3,79
100	ω	0,32806	1,00000	1 922	1 922	5 858		5 858	3,05

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03867	0,03744	100 000	3 744	96 822	0,95943 <sup>a</sup>	6 964 982	69,65
1	4	0,00226	0,00900	96 256	867	382 891	0,99227 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 431	3,42
100	ω	0,36322	1,00000	1 151	1 151	3 168		3 168	2,75
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02959	0,02886	100 000	2 886	97 511	0,96817 <sup>a</sup>	7 510 988	75,11
1	4	0,00193	0,00767	97 114	745	386 576	0,99393 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	28 140	3,61
100	ω	0,34930	1,00000	2 044	2 044	5 852		5 852	2,86

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02954	0,02880	100 000	2 880	97 493	0,96918 <sup>a</sup>	7 129 938	71,30
1	4	0,00147	0,00587	97 120	570	387 097	0,99446 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 782	3,38
100	ω	0,37106	1,00000	1 306	1 306	3 518		3 518	2,69
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02119	0,02080	100 000	2 080	98 164	0,97750 <sup>a</sup>	7 719 915	77,20
1	4	0,00112	0,00447	97 920	438	390 584	0,99608 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	31 812	3,55
100	ω	0,35905	1,00000	2 290	2 290	6 377		6 377	2,79

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02451	0,02400	100 000	2 400	97 905	0,97402 <sup>a</sup>	7 211 952	72,12
1	4	0,00138	0,00551	97 600	538	389 106	0,99486 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	20 617	3,46
100	ω	0,36337	1,00000	1 454	1 454	4 003		4 003	2,75
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01829	0,01800	100 000	1 800	98 409	0,98039 <sup>a</sup>	7 801 929	78,02
1	4	0,00104	0,00416	98 200	408	391 787	0,99638 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	36 564	3,66
100	ω	0,34895	1,00000	2 683	2 683	7 689		7 689	2,87

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02036	0,02000	100 000	2 000	98 249	0,97810 <sup>a</sup>	7 290 948	72,91
1	4	0,00129	0,00514	98 000	503	390 800	0,99525 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 506	3,52
100	ω	0,35632	1,00000	1 609	1 609	4 515		4 515	2,81
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01520	0,01500	100 000	1 500	98 672	0,98346 <sup>a</sup>	7 880 958	78,81
1	4	0,00097	0,00388	98 500	382	393 060	0,99665 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	41 569	3,77
100	ω	0,33939	1,00000	3 103	3 103	9 143		9 143	2,95

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01623	0,01600	100 000	1 600	98 596	0,98215 <sup>a</sup>	7 363 975	73,64
1	4	0,00121	0,00482	98 400	474	392 479	0,99560 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	24 356	3,59
100	ω	0,34986	1,00000	1 761	1 761	5 034		5 034	2,86
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01213	0,01200	100 000	1 200	98 936	0,98651 <sup>a</sup>	7 953 937	79,54
1	4	0,00091	0,00364	98 800	359	394 321	0,99689 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	46 584	3,88
100	ω	0,33068	1,00000	3 529	3 529	10 672		10 672	3,02

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,08975	0,08421	100 000	8 421	93 827	0,89556 <sup>a</sup>	5 056 003	50,56
1	4	0,01215	0,04694	91 579	4 299	353 954	0,97021 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 910	4,95
100	ω	0,23594	1,00000	1 017	1 017	4 312	0,00000	4 312	4,24
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,07267	0,06900	100 000	6 900	94 949	0,91313 <sup>a</sup>	6 418 006	64,18
1	4	0,01090	0,04233	93 100	3 941	361 618	0,97231 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	31 581	5,00
100	ω	0,23857	1,00000	2 516	2 516	10 545	0,00000	10 545	4,19

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06504	0,06208	100 000	6 208	95 450	0,92749 <sup>a</sup>	5 741 991	57,42
1	4	0,00671	0,02633	93 792	2 470	368 297	0,98173 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	17 538	4,77
100	ω	0,24853	1,00000	1 384	1 384	5 568	0,00000	5 568	4,02
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05244	0,05050	100 000	5 050	96 303	0,94017 <sup>a</sup>	6 907 960	69,08
1	4	0,00584	0,02299	94 950	2 183	373 781	0,98429 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	39 695	4,98
100	ω	0,24187	1,00000	3 175	3 175	13 125	0,00000	13 125	4,13

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04309	0,04177	100 000	4 177	96 930	0,95428 <sup>a</sup>	6 326 000	63,26
1	4	0,00301	0,01193	95 823	1 143	380 210	0,99033 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 265	4,70
100	ω	0,25454	1,00000	1 759	1 759	6 909	0,00000	6 909	3,93
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03447	0,03360	100 000	3 360	97 485	0,96254 <sup>a</sup>	7 287 001	72,87
1	4	0,00261	0,01038	96 640	1 004	383 785	0,99229 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	46 607	4,99
100	ω	0,24330	1,00000	3 738	3 738	15 364	0,00000	15 364	4,11

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03110	0,03039	100 000	3 039	97 732	0,96575 <sup>a</sup>	6 436 067	64,36
1	4	0,00265	0,01054	96 961	1 022	385 145	0,99176 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	24 893	4,78
100	ω	0,25071	1,00000	1 973	1 973	7 870	0,00000	7 870	3,99
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02481	0,02430	100 000	2 430	97 963	0,97165 <sup>a</sup>	7 392 037	73,92
1	4	0,00229	0,00910	97 570	887	387 861	0,99383 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	47 850	4,96
100	ω	0,24526	1,00000	3 839	3 839	15 651	0,00000	15 651	4,08

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02595	0,02545	100 000	2 545	98 073	0,97201 <sup>a</sup>	6 541 963	65,42
1	4	0,00188	0,00749	97 455	730	387 930	0,99385 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	27 696	4,73
100	ω	0,25514	1,00000	2 199	2 199	8 618	0,00000	8 618	3,92
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02069	0,02030	100 000	2 030	98 124	0,97658 <sup>a</sup>	7 492 994	74,93
1	4	0,00163	0,00651	97 970	638	390 167	0,99563 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	49 064	4,88
100	ω	0,25067	1,00000	3 935	3 935	15 698	0,00000	15 698	3,99

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02339	0,02298	100 000	2 298	98 236	0,97553 <sup>a</sup>	6 644 981	66,45
1	4	0,00129	0,00515	97 702	503	389 527	0,99542 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	29 953	4,66
100	ω	0,26083	1,00000	2 378	2 378	9 117	0,00000	9 117	3,83
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01835	0,01810	100 000	1 810	98 617	0,98038 <sup>a</sup>	7 588 900	75,89
1	4	0,00114	0,00456	98 190	448	391 573	0,99610 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	51 491	4,83
100	ω	0,25467	1,00000	4 132	4 132	16 223	0,00000	16 223	3,93

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02124	0,02090	100 000	2 090	98 377	0,97767 <sup>a</sup>	6 744 962	67,45
1	4	0,00120	0,00479	97 910	469	390 459	0,99577 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	31 206	4,63
100	ω	0,26344	1,00000	2 476	2 476	9 400	0,00000	9 400	3,80
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01651	0,01630	100 000	1 630	98 737	0,98230 <sup>a</sup>	7 688 930	76,89
1	4	0,00104	0,00414	98 370	407	392 415	0,99648 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	56 641	4,84
100	ω	0,25507	1,00000	4 557	4 557	17 866	0,00000	17 866	3,92

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01939	0,01910	100 000	1 910	98 499	0,97955 <sup>a</sup>	6 844 972	68,45
1	4	0,00111	0,00442	98 090	434	391 277	0,99610 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	32 482	4,59
100	ω	0,26612	1,00000	2 576	2 576	9 680	0,00000	9 680	3,76
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01487	0,01470	100 000	1 470	98 844	0,98403 <sup>a</sup>	7 788 943	77,89
1	4	0,00093	0,00372	98 530	367	393 172	0,99683 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	62 054	4,86
100	ω	0,25583	1,00000	5 005	5 005	19 566	0,00000	19 566	3,91

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,08888	0,08360	100 000	8 360	94 055	0,90083 <sup>a</sup>	5 611 014	56,11
1	4	0,01042	0,04053	91 640	3 715	356 360	0,96906 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	6 549	3,72
100	ω	0,31921	1,00000	477	477	1 496		1 496	3,13
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,07906	0,07484	100 000	7 484	94 665	0,90797 <sup>a</sup>	6 056 905	60,57
1	4	0,01107	0,04299	92 516	3 978	359 322	0,96803 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 171	4,26
100	ω	0,27761	1,00000	1 012	1 012	3 645		3 645	3,60

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07565	0,07160	100 000	7 160	94 643	0,91727 <sup>a</sup>	5 831 055	58,31
1	4	0,00765	0,03000	92 840	2 785	363 991	0,97651 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 099	3,31
100	ω	0,36158	1,00000	347	347	961		961	2,77
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,06538	0,06230	100 000	6 230	95 289	0,92504 <sup>a</sup>	6 368 011	63,68
1	4	0,00811	0,03177	93 770	2 979	367 229	0,97627 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 429	3,70
100	ω	0,32594	1,00000	834	834	2 559		2 559	3,07

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06253	0,05960	100 000	5 960	95 319	0,93341 <sup>a</sup>	6 051 019	60,51
1	4	0,00505	0,01994	94 040	1 875	371 386	0,98380 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 794	2,95
100	ω	0,40778	1,00000	236	236	578		578	2,45
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05182	0,04976	100 000	4 976	96 023	0,94180 <sup>a</sup>	6 678 042	66,78
1	4	0,00542	0,02136	95 024	2 030	374 878	0,98396 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 496	3,24
100	ω	0,37784	1,00000	637	637	1 687		1 687	2,65

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05283	0,05066	100 000	5 066	95 887	0,94454 <sup>a</sup>	6 286 993	62,87
1	4	0,00357	0,01414	94 934	1 342	376 381	0,98817 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 029	2,87
100	ω	0,42506	1,00000	304	304	714		714	2,35
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04151	0,04013	100 000	4 013	96 671	0,95462 <sup>a</sup>	6 997 985	69,98
1	4	0,00342	0,01357	95 987	1 302	380 639	0,98952 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 961	3,17
100	ω	0,38963	1,00000	792	792	2 032		2 032	2,57

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04567	0,04400	100 000	4 400	96 351	0,95233 <sup>a</sup>	6 549 946	65,50
1	4	0,00277	0,01100	95 600	1 052	379 811	0,99062 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 023	2,98
100	ω	0,41365	1,00000	503	503	1 215		1 215	2,42
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03395	0,03300	100 000	3 300	97 210	0,96329 <sup>a</sup>	7 249 930	72,50
1	4	0,00244	0,00971	96 700	939	384 436	0,99228 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	17 329	3,32
100	ω	0,37605	1,00000	1 188	1 188	3 160		3 160	2,66

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03605	0,03500	100 000	3 500	97 078	0,96126 <sup>a</sup>	6 672 947	66,73
1	4	0,00262	0,01040	96 500	1 004	383 552	0,99136 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 652	3,01
100	ω	0,39919	1,00000	625	625	1 566		1 566	2,51
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02554	0,02500	100 000	2 500	97 875	0,97130 <sup>a</sup>	7 376 925	73,77
1	4	0,00230	0,00914	97 500	891	387 775	0,99291 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 057	3,51
100	ω	0,35667	1,00000	1 572	1 572	4 406		4 406	2,80

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02815	0,02750	100 000	2 750	97 689	0,96879 <sup>a</sup>	6 791 945	67,92
1	4	0,00245	0,00976	97 250	949	386 708	0,99206 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 444	3,20
100	ω	0,38639	1,00000	763	763	1 974		1 974	2,59
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01777	0,01750	100 000	1 750	98 505	0,97882 <sup>a</sup>	7 497 955	74,98
1	4	0,00217	0,00862	98 250	847	390 904	0,99348 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	27 303	3,69
100	ω	0,33962	1,00000	2 006	2 006	5 907		5 907	2,94

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02294	0,02250	100 000	2 250	98 098	0,97398 <sup>a</sup>	6 904 938	69,05
1	4	0,00226	0,00901	97 750	881	388 891	0,99274 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 363	3,30
100	ω	0,37568	1,00000	911	911	2 426		2 426	2,66
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01366	0,01350	100 000	1 350	98 842	0,98305 <sup>a</sup>	7 611 967	76,12
1	4	0,00199	0,00791	98 650	781	392 685	0,99407 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	32 824	3,83
100	ω	0,32800	1,00000	2 462	2 462	7 505		7 505	3,05

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,14118	0,12800	100 000	12 800	90 663	0,85274 <sup>a</sup>	5 019 963	50,20
1	4	0,01494	0,05752	87 200	5 016	335 708	0,95442 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	406	2,15
100	ω	0,54382	1,00000	17	17	31		31	1,84
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,12677	0,11600	100 000	11 600	91 501	0,86434 <sup>a</sup>	5 289 921	52,90
1	4	0,01443	0,05563	88 400	4 917	340 671	0,95770 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	659	2,23
100	ω	0,52730	1,00000	29	29	55		55	1,90

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,11393	0,10500	100 000	10 500	92 161	0,87722 <sup>a</sup>	5 219 903	52,20
1	4	0,01327	0,05138	89 500	4 599	346 448	0,95847 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	481	2,18
100	ω	0,53830	1,00000	20	20	38		38	1,86
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,10231	0,09500	100 000	9 500	92 857	0,88661 <sup>a</sup>	5 499 984	55,00
1	4	0,01296	0,05018	90 500	4 542	350 449	0,96133 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	805	2,27
100	ω	0,52137	1,00000	36	36	70		70	1,92

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,09660	0,09000	100 000	9 000	93 165	0,89401 <sup>a</sup>	5 370 979	53,71
1	4	0,01178	0,04579	91 000	4 167	353 842	0,96187 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	545	2,19
100	ω	0,53522	1,00000	23	23	44		44	1,87
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,08573	0,08043	100 000	8 043	93 817	0,90316 <sup>a</sup>	5 682 981	56,83
1	4	0,01140	0,04434	91 957	4 077	357 763	0,96481 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	952	2,28
100	ω	0,51841	1,00000	43	43	84		84	1,93

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07849	0,07400	100 000	7 400	94 285	0,91139 <sup>a</sup>	5 520 912	55,21
1	4	0,01052	0,04108	92 600	3 804	361 409	0,96488 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	615	2,21
100	ω	0,53154	1,00000	27	27	50		50	1,88
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,06961	0,06600	100 000	6 600	94 816	0,91946 <sup>a</sup>	5 864 909	58,65
1	4	0,00994	0,03885	93 400	3 629	364 913	0,96812 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 118	2,30
100	ω	0,51532	1,00000	52	52	100		100	1,94

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06377	0,06075	100 000	6 075	95 258	0,92445 <sup>a</sup>	5 637 968	56,38
1	4	0,01023	0,03996	93 925	3 754	366 969	0,96621 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	750	2,27
100	ω	0,51989	1,00000	34	34	65		65	1,92
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05329	0,05112	100 000	5 112	95 932	0,93418 <sup>a</sup>	5 988 953	59,89
1	4	0,00962	0,03763	94 888	3 571	371 160	0,96934 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 306	2,35
100	ω	0,50607	1,00000	62	62	123		123	1,98

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05469	0,05241	100 000	5 241	95 844	0,93467 <sup>a</sup>	5 894 968	58,95
1	4	0,00879	0,03446	94 759	3 266	371 493	0,97091 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 539	2,48
100	ω	0,47965	1,00000	79	79	165		165	2,08
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04621	0,04455	100 000	4 455	96 413	0,94253 <sup>a</sup>	6 239 939	62,40
1	4	0,00835	0,03277	95 545	3 131	374 853	0,97335 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 871	2,62
100	ω	0,45954	1,00000	157	157	342		342	2,18

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04880	0,04697	100 000	4 697	96 235	0,94137 <sup>a</sup>	6 073 945	60,74
1	4	0,00786	0,03087	95 303	2 942	374 452	0,97396 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 390	2,64
100	ω	0,45489	1,00000	132	132	290		290	2,20
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04120	0,03986	100 000	3 986	96 762	0,94851 <sup>a</sup>	6 432 904	64,33
1	4	0,00745	0,02930	96 014	2 813	377 493	0,97620 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 804	2,83
100	ω	0,42930	1,00000	286	286	666		666	2,33

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04365	0,04216	100 000	4 216	96 586	0,94730 <sup>a</sup>	6 239 964	62,40
1	4	0,00704	0,02770	95 784	2 653	377 065	0,97665 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 463	2,78
100	ω	0,43411	1,00000	202	202	466		466	2,30
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03676	0,03569	100 000	3 569	97 077	0,95385 <sup>a</sup>	6 615 932	66,16
1	4	0,00665	0,02621	96 431	2 528	379 847	0,97873 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 384	3,02
100	ω	0,40446	1,00000	469	469	1 158		1 158	2,47

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07573	0,07173	100 000	7 173	94 723	0,91286 <sup>a</sup>	5 943 943	59,44
1	4	0,01029	0,04011	92 827	3 723	361 705	0,97010 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 784	2,84
100	ω	0,42563	1,00000	226	226	532	0,00000	532	2,35
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,06053	0,05789	100 000	5 789	95 638	0,92728 <sup>a</sup>	6 378 917	63,79
1	4	0,00931	0,03635	94 211	3 425	368 000	0,97405 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	6 883	2,97
100	ω	0,41339	1,00000	429	429	1 038	0,00000	1 038	2,42

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06168	0,05887	100 000	5 887	95 443	0,93261 <sup>a</sup>	6 323 953	63,24
1	4	0,00594	0,02340	94 113	2 202	370 861	0,98136 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 440	2,92
100	ω	0,41643	1,00000	335	335	804	0,00000	804	2,40
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04857	0,04676	100 000	4 676	96 273	0,94496 <sup>a</sup>	6 770 936	67,71
1	4	0,00529	0,02087	95 324	1 989	376 206	0,98428 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 920	3,07
100	ω	0,40296	1,00000	638	638	1 582	0,00000	1 582	2,48

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05011	0,04820	100 000	4 820	96 186	0,94494 <sup>a</sup>	6 542 961	65,43
1	4	0,00472	0,01865	95 180	1 775	376 284	0,98495 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 506	3,08
100	ω	0,39763	1,00000	484	484	1 216	0,00000	1 216	2,51
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03878	0,03760	100 000	3 760	96 946	0,95572 <sup>a</sup>	7 005 905	70,06
1	4	0,00420	0,01664	96 240	1 601	380 914	0,98734 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 759	3,29
100	ω	0,37803	1,00000	1 005	1 005	2 658	0,00000	2 658	2,65

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04096	0,03965	100 000	3 965	96 805	0,95435 <sup>a</sup>	6 749 947	67,50
1	4	0,00403	0,01598	96 035	1 535	380 372	0,98715 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 351	3,24
100	ω	0,37881	1,00000	696	696	1 838	0,00000	1 838	2,64
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03097	0,03020	100 000	3 020	97 514	0,96397 <sup>a</sup>	7 229 965	72,30
1	4	0,00360	0,01428	96 980	1 385	384 471	0,98919 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	21 718	3,53
100	ω	0,35461	1,00000	1 553	1 553	4 380	0,00000	4 380	2,82

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03656	0,03550	100 000	3 550	97 112	0,95899 <sup>a</sup>	6 860 978	68,61
1	4	0,00367	0,01457	96 450	1 405	382 383	0,98830 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 161	3,33
100	ω	0,36970	1,00000	834	834	2 257	0,00000	2 257	2,70
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02730	0,02670	100 000	2 670	97 787	0,96790 <sup>a</sup>	7 343 954	73,44
1	4	0,00331	0,01312	97 330	1 277	386 161	0,99008 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	25 979	3,65
100	ω	0,34417	1,00000	1 896	1 896	5 510	0,00000	5 510	2,91

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03265	0,03180	100 000	3 180	97 389	0,96317 <sup>a</sup>	6 967 913	69,68
1	4	0,00333	0,01321	96 820	1 279	384 198	0,98938 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 114	3,41
100	ω	0,36146	1,00000	985	985	2 725	0,00000	2 725	2,77
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02407	0,02360	100 000	2 360	98 032	0,97142 <sup>a</sup>	7 453 961	74,54
1	4	0,00303	0,01203	97 640	1 174	387 677	0,99093 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	30 574	3,76
100	ω	0,33506	1,00000	2 271	2 271	6 777	0,00000	6 777	2,98

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02908	0,02840	100 000	2 840	97 649	0,96702 <sup>a</sup>	7 067 935	70,68
1	4	0,00302	0,01198	97 160	1 164	385 859	0,99037 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 128	3,49
100	ω	0,35417	1,00000	1 143	1 143	3 226	0,00000	3 226	2,82
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02107	0,02070	100 000	2 070	98 263	0,97470 <sup>a</sup>	7 557 907	75,58
1	4	0,00278	0,01103	97 930	1 080	389 087	0,99170 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	35 385	3,86
100	ω	0,32701	1,00000	2 666	2 666	8 154	0,00000	8 154	3,06

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02553	0,02500	100 000	2 500	97 914	0,97080 <sup>a</sup>	7 161 954	71,62
1	4	0,00274	0,01089	97 500	1 062	387 485	0,99126 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 203	3,56
100	ω	0,34742	1,00000	1 307	1 307	3 761	0,00000	3 761	2,88
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01807	0,01780	100 000	1 780	98 498	0,97794 <sup>a</sup>	7 656 931	76,57
1	4	0,00255	0,01013	98 220	995	390 470	0,99240 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	40 404	3,96
100	ω	0,31969	1,00000	3 083	3 083	9 644	0,00000	9 644	3,13

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05513	0,05288	100 000	5 288	95 918	0,94360 <sup>a</sup>	6 443 954	64,44
1	4	0,00285	0,01129	94 712	1 069	375 881	0,99008 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 459	3,52
100	ω	0,34557	1,00000	743	743	2 151	0,00000	2 151	2,89
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04221	0,04091	100 000	4 091	96 923	0,95563 <sup>a</sup>	7 115 990	71,16
1	4	0,00257	0,01020	95 909	978	380 890	0,99162 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	19 052	3,66
100	ω	0,33702	1,00000	1 389	1 389	4 121	0,00000	4 121	2,97

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04443	0,04296	100 000	4 296	96 700	0,95350 <sup>a</sup>	6 675 994	66,76
1	4	0,00264	0,01047	95 704	1 002	380 051	0,99138 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 542	3,58
100	ω	0,34119	1,00000	900	900	2 639	0,00000	2 639	2,93
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03687	0,03588	100 000	3 588	97 295	0,96151 <sup>a</sup>	7 298 016	72,98
1	4	0,00204	0,00810	96 412	781	383 461	0,99319 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	23 476	3,78
100	ω	0,32703	1,00000	1 743	1 743	5 330	0,00000	5 330	3,06

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03653	0,03550	100 000	3 550	97 182	0,96152 <sup>a</sup>	6 902 992	69,03
1	4	0,00217	0,00862	96 450	831	383 579	0,99299 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 038	3,52
100	ω	0,34849	1,00000	999	999	2 868	0,00000	2 868	2,87
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03130	0,03055	100 000	3 055	97 597	0,96741 <sup>a</sup>	7 461 966	74,62
1	4	0,00159	0,00632	96 945	613	386 107	0,99466 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	26 168	3,79
100	ω	0,32789	1,00000	1 946	1 946	5 936	0,00000	5 936	3,05

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03113	0,03033	100 000	3 033	97 422	0,96775 <sup>a</sup>	7 125 952	71,26
1	4	0,00146	0,00582	96 967	565	386 450	0,99492 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 656	3,36
100	ω	0,36764	1,00000	1 014	1 014	2 757	0,00000	2 757	2,72
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02546	0,02493	100 000	2 493	97 883	0,97339 <sup>a</sup>	7 606 990	76,07
1	4	0,00121	0,00482	97 507	470	388 813	0,99598 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	26 573	3,69
100	ω	0,33909	1,00000	1 949	1 949	5 748	0,00000	5 748	2,95

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02334	0,02287	100 000	2 287	97 993	0,97544 <sup>a</sup>	7 243 000	72,43
1	4	0,00119	0,00475	97 713	464	389 725	0,99580 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	15 132	3,33
100	ω	0,37266	1,00000	1 039	1 039	2 787	0,00000	2 787	2,68
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01831	0,01802	100 000	1 802	98 405	0,98046 <sup>a</sup>	7 736 059	77,36
1	4	0,00099	0,00394	98 198	387	391 825	0,99680 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	29 552	3,73
100	ω	0,33611	1,00000	2 183	2 183	6 494	0,00000	6 494	2,98

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01896	0,01865	100 000	1 865	98 357	0,97989 <sup>a</sup>	7 373 920	73,74
1	4	0,00102	0,00406	98 135	398	391 588	0,99640 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 748	3,47
100	ω	0,35842	1,00000	1 325	1 325	3 696	0,00000	3 696	2,79
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01475	0,01456	100 000	1 456	98 709	0,98408 <sup>a</sup>	7 860 913	78,61
1	4	0,00087	0,00347	98 544	342	393 332	0,99720 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	37 212	3,90
100	ω	0,32302	1,00000	2 814	2 814	8 712	0,00000	8 712	3,10

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01561	0,01540	100 000	1 540	98 639	0,98334 <sup>a</sup>	7 484 947	74,85
1	4	0,00087	0,00348	98 460	343	393 032	0,99689 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	22 252	3,59
100	ω	0,34728	1,00000	1 606	1 606	4 625	0,00000	4 625	2,88
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01206	0,01193	100 000	1 193	98 940	0,98685 <sup>a</sup>	7 966 942	79,67
1	4	0,00077	0,00307	98 807	304	394 486	0,99752 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	44 575	4,04
100	ω	0,31344	1,00000	3 427	3 427	10 933	0,00000	10 933	3,19

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01306	0,01291	100 000	1 291	98 856	0,98600 <sup>a</sup>	7 577 964	75,78
1	4	0,00075	0,00300	98 709	296	394 146	0,99730 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	25 513	3,69
100	ω	0,33861	1,00000	1 871	1 871	5 526	0,00000	5 526	2,95
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01001	0,00992	100 000	992	99 118	0,98898 <sup>a</sup>	8 054 963	80,55
1	4	0,00069	0,00276	99 008	273	395 371	0,99778 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	51 297	4,14
100	ω	0,30640	1,00000	3 990	3 990	13 023	0,00000	13 023	3,26

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,09317	0,08750	100 000	8 750	93 911	0,89660 <sup>a</sup>	5 646 012	56,46
1	4	0,01137	0,04414	91 250	4 028	354 391	0,96691 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 791	2,92
100	ω	0,40897	1,00000	171	171	419	0,00000	419	2,45
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,07564	0,07172	100 000	7 172	94 823	0,91414 <sup>a</sup>	6 261 000	62,61
1	4	0,00958	0,03740	92 828	3 472	362 248	0,97282 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 979	3,05
100	ω	0,39819	1,00000	382	382	959	0,00000	959	2,51

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07579	0,07181	100 000	7 181	94 748	0,91848 <sup>a</sup>	5 899 986	59,00
1	4	0,00720	0,02828	92 819	2 625	364 493	0,97711 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 236	3,01
100	ω	0,39486	1,00000	205	205	519	0,00000	519	2,53
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,06051	0,05784	100 000	5 784	95 580	0,93257 <sup>a</sup>	6 549 988	65,50
1	4	0,00645	0,02538	94 216	2 391	370 704	0,98039 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	6 522	3,05
100	ω	0,39721	1,00000	418	418	1 052	0,00000	1 052	2,52

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05619	0,05376	100 000	5 376	95 674	0,94070 <sup>a</sup>	6 352 985	63,53
1	4	0,00407	0,01610	94 624	1 524	374 676	0,98698 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 544	2,89
100	ω	0,41835	1,00000	277	277	662	0,00000	662	2,39
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04345	0,04194	100 000	4 194	96 528	0,95323 <sup>a</sup>	6 869 985	68,70
1	4	0,00325	0,01289	95 806	1 235	380 085	0,98963 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 787	3,00
100	ω	0,40788	1,00000	491	491	1 204	0,00000	1 204	2,45

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03805	0,03688	100 000	3 688	96 928	0,95854 <sup>a</sup>	6 589 091	65,89
1	4	0,00302	0,01200	96 312	1 156	382 343	0,99054 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 083	3,23
100	ω	0,37696	1,00000	542	542	1 438	0,00000	1 438	2,65
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03089	0,03011	100 000	3 011	97 473	0,96636 <sup>a</sup>	7 105 966	71,06
1	4	0,00231	0,00917	96 989	889	385 707	0,99249 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 902	3,47
100	ω	0,35499	1,00000	1 051	1 051	2 961	0,00000	2 961	2,82

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03069	0,02990	100 000	2 990	97 427	0,96789 <sup>a</sup>	6 796 974	67,97
1	4	0,00155	0,00617	97 010	598	386 517	0,99433 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 188	3,74
100	ω	0,32708	1,00000	1 193	1 193	3 647	0,00000	3 647	3,06
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02325	0,02280	100 000	2 280	98 075	0,97515 <sup>a</sup>	7 381 970	73,82
1	4	0,00141	0,00562	97 720	549	389 499	0,99500 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	32 983	4,26
100	ω	0,28920	1,00000	2 569	2 569	8 882	0,00000	8 882	3,46

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02486	0,02433	100 000	2 433	97 884	0,97401 <sup>a</sup>	6 990 909	69,91
1	4	0,00118	0,00469	97 567	458	389 122	0,99550 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	20 794	3,89
100	ω	0,31598	1,00000	1 562	1 562	4 944	0,00000	4 944	3,16
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01882	0,01852	100 000	1 852	98 422	0,97997 <sup>a</sup>	7 601 961	76,02
1	4	0,00106	0,00422	98 148	415	391 565	0,99612 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	45 738	4,50
100	ω	0,27538	1,00000	3 629	3 629	13 179	0,00000	13 179	3,63

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02092	0,02054	100 000	2 054	98 205	0,97805 <sup>a</sup>	7 150 941	71,51
1	4	0,00100	0,00401	97 946	393	390 820	0,99613 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	23 973	3,94
100	ω	0,31292	1,00000	1 813	1 813	5 794	0,00000	5 794	3,20
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01583	0,01562	100 000	1 562	98 659	0,98310 <sup>a</sup>	7 765 974	77,66
1	4	0,00090	0,00358	98 438	352	392 891	0,99671 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	54 529	4,58
100	ω	0,27319	1,00000	4 355	4 355	15 942	0,00000	15 942	3,66

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01836	0,01807	100 000	1 807	98 416	0,98068 <sup>a</sup>	7 258 970	72,59
1	4	0,00089	0,00356	98 193	350	391 926	0,99654 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	26 297	3,98
100	ω	0,31096	1,00000	1 998	1 998	6 424	0,00000	6 424	3,22
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01373	0,01357	100 000	1 357	98 829	0,98531 <sup>a</sup>	7 887 945	78,88
1	4	0,00078	0,00312	98 643	308	393 828	0,99712 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	61 649	4,62
100	ω	0,27205	1,00000	4 946	4 946	18 181	0,00000	18 181	3,68

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03702	0,03595	100 000	3 595	97 121	0,95928 <sup>a</sup>	6 839 957	68,40
1	4	0,00321	0,01273	96 405	1 228	382 517	0,98968 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 264	3,06
100	ω	0,39763	1,00000	466	466	1 172	0,00000	1 172	2,51
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02765	0,02705	100 000	2 705	97 833	0,96847 <sup>a</sup>	7 329 987	73,30
1	4	0,00278	0,01106	97 295	1 076	386 404	0,99149 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 650	3,11
100	ω	0,39834	1,00000	824	824	2 067	0,00000	2 067	2,51

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03481	0,03385	100 000	3 385	97 229	0,96288 <sup>a</sup>	6 926 974	69,27
1	4	0,00230	0,00916	96 615	885	384 209	0,99215 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 009	3,07
100	ω	0,39754	1,00000	515	515	1 296	0,00000	1 296	2,52
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02568	0,02515	100 000	2 515	97 938	0,97145 <sup>a</sup>	7 460 920	74,61
1	4	0,00206	0,00819	97 485	798	387 785	0,99362 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 515	3,14
100	ω	0,39576	1,00000	953	953	2 409	0,00000	2 409	2,53

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03187	0,03105	100 000	3 105	97 436	0,96637 <sup>a</sup>	7 021 982	70,22
1	4	0,00183	0,00730	96 895	707	385 751	0,99363 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 994	3,08
100	ω	0,39845	1,00000	579	579	1 454	0,00000	1 454	2,51
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02313	0,02270	100 000	2 270	98 123	0,97448 <sup>a</sup>	7 564 942	75,65
1	4	0,00169	0,00672	97 730	657	389 116	0,99479 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 091	3,16
100	ω	0,39492	1,00000	1 062	1 062	2 689	0,00000	2 689	2,53

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02819	0,02755	100 000	2 755	97 735	0,96976 <sup>a</sup>	7 124 916	71,25
1	4	0,00178	0,00710	97 245	690	387 143	0,99417 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 255	3,08
100	ω	0,40042	1,00000	661	661	1 650	0,00000	1 650	2,50
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02002	0,01970	100 000	1 970	98 380	0,97750 <sup>a</sup>	7 642 962	76,43
1	4	0,00165	0,00657	98 030	644	390 371	0,99516 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	17 294	3,17
100	ω	0,39576	1,00000	1 142	1 142	2 886	0,00000	2 886	2,53

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02459	0,02410	100 000	2 410	98 014	0,97328 <sup>a</sup>	7 224 950	72,25
1	4	0,00167	0,00664	97 590	648	388 628	0,99471 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 083	3,14
100	ω	0,39418	1,00000	792	792	2 009	0,00000	2 009	2,54
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01724	0,01700	100 000	1 700	98 599	0,98037 <sup>a</sup>	7 735 919	77,36
1	4	0,00154	0,00613	98 300	603	391 585	0,99559 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	20 629	3,26
100	ω	0,38627	1,00000	1 395	1 395	3 611	0,00000	3 611	2,59

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02158	0,02120	100 000	2 120	98 239	0,97638 <sup>a</sup>	7 301 941	73,02
1	4	0,00153	0,00609	97 880	596	389 953	0,99514 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 114	3,24
100	ω	0,38269	1,00000	949	949	2 480	0,00000	2 480	2,61
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01519	0,01500	100 000	1 500	98 755	0,98261 <sup>a</sup>	7 823 957	78,24
1	4	0,00140	0,00557	98 500	549	392 551	0,99598 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	25 573	3,40
100	ω	0,37126	1,00000	1 787	1 787	4 813	0,00000	4 813	2,69

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01848	0,01820	100 000	1 820	98 476	0,97954 <sup>a</sup>	7 373 962	73,74
1	4	0,00141	0,00562	98 180	552	391 293	0,99553 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 219	3,33
100	ω	0,37219	1,00000	1 115	1 115	2 995	0,00000	2 995	2,69
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01314	0,01300	100 000	1 300	98 913	0,98481 <sup>a</sup>	7 906 922	79,07
1	4	0,00127	0,00507	98 700	501	393 494	0,99634 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	30 891	3,54
100	ω	0,35798	1,00000	2 218	2 218	6 196	0,00000	6 196	2,79

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01581	0,01560	100 000	1 560	98 685	0,98229 <sup>a</sup>	7 440 971	74,41
1	4	0,00130	0,00517	98 440	509	392 462	0,99589 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 359	3,42
100	ω	0,36302	1,00000	1 286	1 286	3 541	0,00000	3 541	2,75
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01141	0,01130	100 000	1 130	99 049	0,98671 <sup>a</sup>	7 985 936	79,86
1	4	0,00115	0,00460	98 870	455	394 308	0,99667 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	36 536	3,67
100	ω	0,34661	1,00000	2 682	2 682	7 739	0,00000	7 739	2,89

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05725	0,05472	100 000	5 472	95 587	0,93840 <sup>a</sup>	6 489 957	64,90
1	4	0,00474	0,01874	94 528	1 772	373 611	0,98552 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 964	2,65
100	ω	0,45369	1,00000	164	164	362		362	2,20
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04427	0,04273	100 000	4 273	96 519	0,95196 <sup>a</sup>	6 930 935	69,31
1	4	0,00351	0,01391	95 727	1 332	379 463	0,98909 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 871	2,80
100	ω	0,43522	1,00000	346	346	795		795	2,30

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05478	0,05245	100 000	5 245	95 743	0,94139 <sup>a</sup>	6 539 973	65,40
1	4	0,00429	0,01697	94 755	1 608	374 954	0,98671 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 644	2,73
100	ω	0,44256	1,00000	209	209	472		472	2,26
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04204	0,04064	100 000	4 064	96 662	0,95463 <sup>a</sup>	6 988 957	69,89
1	4	0,00315	0,01250	95 936	1 200	380 653	0,99005 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 102	2,88
100	ω	0,42548	1,00000	430	430	1 011		1 011	2,35

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05023	0,04824	100 000	4 824	96 039	0,94681 <sup>a</sup>	6 629 978	66,30
1	4	0,00353	0,01399	95 176	1 332	377 364	0,98873 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 140	2,86
100	ω	0,42377	1,00000	310	310	732		732	2,36
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03853	0,03733	100 000	3 733	96 893	0,95879 <sup>a</sup>	7 079 970	70,80
1	4	0,00262	0,01041	96 267	1 002	382 501	0,99148 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 363	2,99
100	ω	0,41156	1,00000	589	589	1 431		1 431	2,43

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04602	0,04433	100 000	4 433	96 318	0,95190 <sup>a</sup>	6 719 967	67,20
1	4	0,00279	0,01110	95 567	1 061	379 630	0,99068 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 010	3,00
100	ω	0,40764	1,00000	441	441	1 082		1 082	2,45
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03478	0,03379	100 000	3 379	97 151	0,96310 <sup>a</sup>	7 172 030	71,72
1	4	0,00213	0,00847	96 621	819	384 401	0,99282 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 102	3,11
100	ω	0,39853	1,00000	788	788	1 977		1 977	2,51

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04185	0,04043	100 000	4 043	96 600	0,95689 <sup>a</sup>	6 869 956	68,70
1	4	0,00212	0,00842	95 957	808	381 847	0,99257 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 869	3,15
100	ω	0,39052	1,00000	649	649	1 661		1 661	2,56
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03119	0,03038	100 000	3 038	97 403	0,96753 <sup>a</sup>	7 291 918	72,92
1	4	0,00153	0,00608	96 962	590	386 360	0,99444 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 079	3,23
100	ω	0,38703	1,00000	1 080	1 080	2 790		2 790	2,58

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03782	0,03665	100 000	3 665	96 900	0,96088 <sup>a</sup>	6 969 974	69,70
1	4	0,00193	0,00768	96 335	740	383 542	0,99322 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 655	3,24
100	ω	0,38036	1,00000	784	784	2 060		2 060	2,63
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02782	0,02717	100 000	2 717	97 670	0,97086 <sup>a</sup>	7 391 922	73,92
1	4	0,00141	0,00564	97 283	548	387 759	0,99487 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	19 656	3,36
100	ω	0,37385	1,00000	1 359	1 359	3 636		3 636	2,67

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03406	0,03310	100 000	3 310	97 185	0,96465 <sup>a</sup>	7 069 903	70,70
1	4	0,00175	0,00696	96 690	673	385 141	0,99386 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 658	3,33
100	ω	0,37086	1,00000	938	938	2 528		2 528	2,70
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02474	0,02422	100 000	2 422	97 915	0,97393 <sup>a</sup>	7 491 935	74,92
1	4	0,00130	0,00520	97 578	507	389 052	0,99529 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	23 728	3,48
100	ω	0,36183	1,00000	1 683	1 683	4 651		4 651	2,76

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03061	0,02983	100 000	2 983	97 451	0,96806 <sup>a</sup>	7 149 942	71,50
1	4	0,00161	0,00643	97 017	623	386 579	0,99434 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	15 432	3,40
100	ω	0,36324	1,00000	1 076	1 076	2 962		2 962	2,75
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02198	0,02157	100 000	2 157	98 137	0,97672 <sup>a</sup>	7 591 942	75,92
1	4	0,00119	0,00476	97 843	466	390 223	0,99570 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	28 310	3,60
100	ω	0,35099	1,00000	2 052	2 052	5 847		5 847	2,85

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,09358	0,08789	100 000	8 778	93 798	0,89832 <sup>a</sup>	5 946 000	59,46
1	4	0,01027	0,04001	91 222	3 650	355 364	0,97018 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	1 899	2,62
100	ω	0,45495	1,00000	104	104	228		228	2,20
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,07923	0,07507	100 000	7 498	94 639	0,91163 <sup>a</sup>	6 375 000	63,75
1	4	0,00939	0,03667	92 502	3 392	361 176	0,97358 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	3 800	2,74
100	ω	0,43958	1,00000	219	219	499		499	2,27

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07765	0,07473	100 000	7 341	94 539	0,91550 <sup>a</sup>	6 208 000	62,08
1	4	0,00795	0,03117	92 659	2 888	363 210	0,97648 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 076	2,97
100	ω	0,40439	1,00000	254	254	629		629	2,47
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,06274	0,06096	100 000	5 988	95 441	0,92947 <sup>a</sup>	6 677 000	66,77
1	4	0,00710	0,02787	94 012	2 620	369 294	0,98001 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 885	3,11
100	ω	0,39093	1,00000	513	513	1 313		1 313	2,56

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,06487	0,06175	100 000	6 175	95 184	0,92933 <sup>a</sup>	6 439 985	64,40
1	4	0,00622	0,02448	93 825	2 297	369 483	0,98128 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 491	3,31
100	ω	0,36427	1,00000	511	511	1 403		1 403	2,75
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05083	0,04883	100 000	4 883	96 074	0,94252 <sup>a</sup>	6 920 016	69,20
1	4	0,00551	0,02174	95 117	2 068	375 185	0,98448 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 594	3,46
100	ω	0,35456	1,00000	956	956	2 697		2 697	2,82

<sup>a</sup> P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5\*(0)].<sup>b</sup> P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)].<sup>c</sup> 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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04739	0,04568	100 000	4 568	96 379	0,94624 <sup>a</sup>	6 678 990	66,79
1	4	0,00498	0,01968	95 432	1 878	376 742	0,98565 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 167	3,35
100	ω	0,36192	1,00000	631	631	1 743		1 743	2,76
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03635	0,03531	100 000	3 531	97 142	0,95777 <sup>a</sup>	7 185 965	71,86
1	4	0,00409	0,01620	96 469	1 563	381 743	0,98863 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	17 217	3,50
100	ω	0,35283	1,00000	1 222	1 222	3 465		3 465	2,83

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03194	0,03114	100 000	3 114	97 494	0,96184 <sup>a</sup>	6 900 016	69,00
1	4	0,00387	0,01533	96 886	1 485	383 428	0,98931 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 957	3,39
100	ω	0,36001	1,00000	760	760	2 111		2 111	2,78
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02392	0,02346	100 000	2 346	98 090	0,97137 <sup>a</sup>	7 432 013	74,32
1	4	0,00286	0,01135	97 654	1 108	387 595	0,99208 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	21 074	3,53
100	ω	0,35216	1,00000	1 507	1 507	4 279		4 279	2,84

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02457	0,02409	100 000	2 409	98 032	0,96965 <sup>a</sup>	7 049 972	70,50
1	4	0,00342	0,01357	97 591	1 324	386 794	0,99053 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 867	3,52
100	ω	0,34684	1,00000	987	987	2 846		2 846	2,88
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01801	0,01775	100 000	1 775	98 538	0,97759 <sup>a</sup>	7 586 924	75,87
1	4	0,00254	0,01008	98 225	990	390 256	0,99301 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	28 113	3,74
100	ω	0,33384	1,00000	2 080	2 080	6 230		6 230	3,00

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02191	0,02152	100 000	2 152	98 225	0,97298 <sup>a</sup>	7 153 981	71,54
1	4	0,00304	0,01208	97 848	1 182	388 267	0,99146 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 166	3,60
100	ω	0,34036	1,00000	1 166	1 166	3 427		3 427	2,94
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01578	0,01558	100 000	1 558	98 707	0,98019 <sup>a</sup>	7 683 944	76,84
1	4	0,00231	0,00917	98 442	903	391 387	0,99361 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	33 156	3,86
100	ω	0,32513	1,00000	2 493	2 493	7 666		7 666	3,08

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01960	0,01929	100 000	1 929	98 394	0,97589 <sup>a</sup>	7 249 924	72,50
1	4	0,00270	0,01074	98 071	1 053	389 550	0,99231 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 511	3,67
100	ω	0,33482	1,00000	1 351	1 351	4 034		4 034	2,99
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01395	0,01379	100 000	1 379	98 847	0,98239 <sup>a</sup>	7 775 957	77,76
1	4	0,00209	0,00832	98 621	821	392 346	0,99417 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	38 411	3,96
100	ω	0,31789	1,00000	2 925	2 925	9 203		9 203	3,15

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,08683	0,08158	100 000	8 158	93 952	0,91666 <sup>a</sup>	6 209 949	62,10
1	4	0,00306	0,01216	91 842	1 117	364 375	0,98698 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 939	2,73
100	ω	0,43946	1,00000	169	169	384		384	2,28
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,07215	0,06850	100 000	6 850	94 935	0,92947 <sup>a</sup>	6 608 960	66,09
1	4	0,00283	0,01125	93 150	1 048	369 801	0,98854 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 362	2,82
100	ω	0,43274	1,00000	318	318	734		734	2,31

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,07285	0,06905	100 000	6 905	94 783	0,92965 <sup>a</sup>	6 429 074	64,29
1	4	0,00236	0,00937	93 095	872	370 042	0,98993 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	15 736	4,25
100	ω	0,28011	1,00000	1 212	1 212	4 326		4 326	3,57
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,05900	0,05646	100 000	5 646	95 697	0,94185 <sup>a</sup>	6 897 061	68,97
1	4	0,00218	0,00866	94 354	817	375 229	0,99132 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	18 631	3,80
100	ω	0,32193	1,00000	1 384	1 384	4 299		4 299	3,11

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,05524	0,05300	100 000	5 300	95 939	0,94540 <sup>a</sup>	6 647 000	66,47
1	4	0,00202	0,00803	94 700	761	376 761	0,99192 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	43 764	6,25
100	ω	0,18422	1,00000	3 409	3 409	18 504		18 504	5,43
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,04343	0,04200	100 000	4 200	96 707	0,95632 <sup>a</sup>	7 186 042	71,86
1	4	0,00171	0,00680	95 800	651	381 454	0,99357 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	44 154	4,95
100	ω	0,24504	1,00000	3 538	3 538	14 440		14 440	4,08

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04836	0,04650	100 000	4 650	96 151	0,95211 <sup>a</sup>	6 724 952	67,25
1	4	0,00147	0,00585	95 350	558	379 905	0,99411 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	39 437	5,67
100	ω	0,20666	1,00000	3 127	3 127	15 133		15 133	4,84
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03700	0,03589	100 000	3 589	96 996	0,96279 <sup>a</sup>	7 311 962	73,12
1	4	0,00121	0,00481	96 411	464	384 400	0,99538 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	52 953	5,25
100	ω	0,23040	1,00000	4 260	4 260	18 488		18 488	4,34

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,04111	0,03967	100 000	3 967	96 508	0,95925 <sup>a</sup>	6 810 975	68,11
1	4	0,00099	0,00396	96 033	380	383 116	0,99589 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	35 852	5,20
100	ω	0,22865	1,00000	2 861	2 861	12 513		12 513	4,37
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03077	0,02996	100 000	2 996	97 363	0,96910 <sup>a</sup>	7 434 970	74,35
1	4	0,00080	0,00320	97 004	310	387 186	0,99677 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	61 743	5,49
100	ω	0,21957	1,00000	4 969	4 969	22 631		22 631	4,55

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03469	0,03366	100 000	3 366	97 031	0,96526 <sup>a</sup>	6 917 983	69,18
1	4	0,00093	0,00370	96 634	357	385 596	0,99623 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	37 056	5,13
100	ω	0,23282	1,00000	2 960	2 960	12 713		12 713	4,30
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02585	0,02527	100 000	2 527	97 771	0,97380 <sup>a</sup>	7 544 961	75,45
1	4	0,00074	0,00297	97 473	289	389 129	0,99706 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	66 596	5,48
100	ω	0,22116	1,00000	5 373	5 373	24 295		24 295	4,52

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02936	0,02862	100 000	2 862	97 472	0,97031 <sup>a</sup>	7 015 988	70,16
1	4	0,00087	0,00345	97 138	335	387 682	0,99652 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	38 170	5,06
100	ω	0,23687	1,00000	3 051	3 051	12 880		12 880	4,22
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02177	0,02136	100 000	2 136	98 113	0,97773 <sup>a</sup>	7 644 971	76,45
1	4	0,00069	0,00275	97 864	269	390 754	0,99731 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	71 184	5,47
100	ω	0,22291	1,00000	5 757	5 757	25 826		25 826	4,49

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02498	0,02444	100 000	2 444	97 838	0,97451 <sup>a</sup>	7 104 921	71,05
1	4	0,00081	0,00323	97 556	315	389 419	0,99679 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	39 190	5,00
100	ω	0,24072	1,00000	3 133	3 133	13 016		13 016	4,15
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01843	0,01813	100 000	1 813	98 396	0,98099 <sup>a</sup>	7 735 905	77,36
1	4	0,00064	0,00256	98 187	251	392 101	0,99753 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	75 494	5,45
100	ω	0,22481	1,00000	6 119	6 119	27 217		27 217	4,45

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03803	0,03685	100 000	3 685	96 905	0,96232 <sup>a</sup>	6 760 929	67,61
1	4	0,00102	0,00408	96 315	393	384 255	0,99574 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	4 417	3,03
100	ω	0,39475	1,00000	281	281	711		711	2,53
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03073	0,02997	100 000	2 997	97 512	0,96904 <sup>a</sup>	7 453 921	74,54
1	4	0,00098	0,00391	97 003	380	387 010	0,99635 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	14 523	3,23
100	ω	0,38359	1,00000	974	974	2 539		2 539	2,61

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02554	0,02500	100 000	2 500	97 893	0,97390 <sup>a</sup>	6 858 069	68,58
1	4	0,00094	0,00376	97 500	367	389 057	0,99637 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 697	3,26
100	ω	0,36546	1,00000	384	384	1 051		1 051	2,74
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02034	0,02000	100 000	2 000	98 333	0,97895 <sup>a</sup>	7 581 050	75,81
1	4	0,00084	0,00336	98 000	330	391 144	0,99700 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	19 747	3,49
100	ω	0,35479	1,00000	1 401	1 401	3 949		3 949	2,82

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02293	0,02250	100 000	2 250	98 116	0,97647 <sup>a</sup>	6 922 063	69,22
1	4	0,00086	0,00345	97 750	337	390 121	0,99671 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 236	3,37
100	ω	0,35529	1,00000	499	499	1 405		1 405	2,81
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01776	0,01750	100 000	1 750	98 542	0,98172 <sup>a</sup>	7 691 953	76,92
1	4	0,00069	0,00275	98 250	270	392 316	0,99743 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	25 233	3,61
100	ω	0,34601	1,00000	1 829	1 829	5 286		5 286	2,89

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01773	0,01746	100 000	1 746	98 495	0,98133 <sup>a</sup>	7 044 967	70,45
1	4	0,00082	0,00326	98 254	320	392 169	0,99720 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 446	3,37
100	ω	0,35755	1,00000	583	583	1 630		1 630	2,80
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01377	0,01361	100 000	1 361	98 843	0,98552 <sup>a</sup>	7 799 042	77,99
1	4	0,00063	0,00253	98 639	250	393 917	0,99780 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	30 020	3,70
100	ω	0,34004	1,00000	2 207	2 207	6 491		6 491	2,94

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01623	0,01600	100 000	1 600	98 495	0,98260 <sup>a</sup>	7 158 993	71,59
1	4	0,00082	0,00327	98 400	321	392 169	0,99745 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 662	3,27
100	ω	0,37044	1,00000	585	585	1 580		1 580	2,70
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01278	0,01264	100 000	1 264	98 873	0,98616 <sup>a</sup>	7 893 937	78,94
1	4	0,00069	0,00276	98 736	272	394 205	0,99799 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	32 107	3,65
100	ω	0,34642	1,00000	2 347	2 347	6 775		6 775	2,89

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01463	0,01443	100 000	1 443	98 495	0,98426 <sup>a</sup>	7 275 546	72,76
1	4	0,00075	0,00299	98 557	295	392 169	0,99770 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	10 554	3,32
100	ω	0,36629	1,00000	722	722	1 971		1 971	2,73
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01177	0,01165	100 000	1 165	98 938	0,98708 <sup>a</sup>	7 985 909	79,86
1	4	0,00068	0,00271	98 835	268	394 600	0,99817 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	36 302	3,69
100	ω	0,34467	1,00000	2 672	2 672	7 753		7 753	2,90

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

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

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01272	0,01258	100 000	1 258	98 495	0,98630 <sup>a</sup>	7 371 848	73,72
1	4	0,00066	0,00265	98 742	261	392 169	0,99791 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 277	3,44
100	ω	0,35520	1,00000	931	931	2 620		2 620	2,82
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01051	0,01041	100 000	1 041	99 052	0,98846 <sup>a</sup>	8 063 651	80,64
1	4	0,00061	0,00244	98 959	241	395 180	0,99832 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	42 379	3,81
100	ω	0,33532	1,00000	3 175	3 175	9 470		9 470	2,98

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01108	0,01097	100 000	1 097	98 495	0,98805 <sup>a</sup>	7 458 764	74,59
1	4	0,00059	0,00235	98 903	232	392 169	0,99811 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 117	3,54
100	ω	0,34602	1,00000	1 151	1 151	3 328		3 328	2,89
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,00937	0,00930	100 000	930	99 154	0,98972 <sup>a</sup>	8 136 462	81,36
1	4	0,00055	0,00219	99 071	217	395 704	0,99847 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	48 581	3,91
100	ω	0,32732	1,00000	3 694	3 694	11 285		11 285	3,06

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

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

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



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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03875	0,03764	100 000	3 764	97 134	0,95957 <sup>a</sup>	6 584 963	65,85
1	4	0,00242	0,00961	96 236	925	382 651	0,99143 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	2 165	2,47
100	ω	0,48470	1,00000	110	110	228		228	2,06
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,03002	0,02936	100 000	2 936	97 816	0,96762 <sup>a</sup>	7 183 924	71,84
1	4	0,00232	0,00922	97 064	895	385 993	0,99256 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 893	2,72
100	ω	0,44914	1,00000	336	336	749		749	2,23

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,03106	0,03026	100 000	3 026	97 436	0,96696 <sup>a</sup>	6 768 957	67,69
1	4	0,00196	0,00782	96 974	758	386 044	0,99357 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	5 160	2,94
100	ω	0,41171	1,00000	319	319	775		775	2,43
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02383	0,02336	100 000	2 336	98 025	0,97395 <sup>a</sup>	7 351 929	73,52
1	4	0,00174	0,00694	97 664	677	388 952	0,99471 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	12 193	3,18
100	ω	0,38744	1,00000	808	808	2 086		2 086	2,58

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02646	0,02586	100 000	2 586	97 717	0,97146 <sup>a</sup>	6 867 973	68,68
1	4	0,00174	0,00695	97 414	677	388 015	0,99450 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	7 331	3,12
100	ω	0,38990	1,00000	478	478	1 225		1 225	2,56
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,02065	0,02028	100 000	2 028	98 199	0,97732 <sup>a</sup>	7 448 934	74,49
1	4	0,00145	0,00579	97 972	568	390 464	0,99568 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	16 249	3,38
100	ω	0,36568	1,00000	1 128	1 128	3 084		3 084	2,73

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02332	0,02284	100 000	2 284	97 962	0,97460 <sup>a</sup>	6 929 032	69,29
1	4	0,00162	0,00647	97 716	632	389 338	0,99496 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	8 505	3,11
100	ω	0,39319	1,00000	553	553	1 407		1 407	2,54
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01876	0,01845	100 000	1 845	98 350	0,97935 <sup>a</sup>	7 516 989	75,17
1	4	0,00132	0,00527	98 155	517	391 323	0,99608 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	17 762	3,41
100	ω	0,36413	1,00000	1 239	1 239	3 403		3 403	2,75

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,02161	0,02120	100 000	2 120	98 099	0,97639 <sup>a</sup>	6 989 924	69,90
1	4	0,00152	0,00606	97 880	593	390 095	0,99529 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	9 689	3,15
100	ω	0,38972	1,00000	637	637	1 634		1 634	2,57
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01665	0,01640	100 000	1 640	98 528	0,98153 <sup>a</sup>	7 579 938	75,80
1	4	0,00123	0,00490	98 360	482	392 236	0,99637 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	19 812	3,46
100	ω	0,35890	1,00000	1 398	1 398	3 896		3 896	2,79

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

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01943	0,01910	100 000	1 910	98 287	0,97872 <sup>a</sup>	7 085 969	70,86
1	4	0,00138	0,00550	98 090	540	391 074	0,99569 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	11 596	3,25
100	ω	0,37900	1,00000	781	781	2 061		2 061	2,64
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01500	0,01480	100 000	1 480	98 671	0,98335 <sup>a</sup>	7 679 950	76,80
1	4	0,00111	0,00442	98 520	435	393 002	0,99670 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	24 657	3,60
100	ω	0,34702	1,00000	1 784	1 784	5 140		5 140	2,88

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01737	0,01710	100 000	1 710	98 466	0,98093 <sup>a</sup>	7 176 978	71,77
1	4	0,00125	0,00499	98 290	491	392 000	0,99606 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	13 635	3,34
100	ω	0,36938	1,00000	938	938	2 539		2 539	2,71
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01356	0,01340	100 000	1 340	98 797	0,98493 <sup>a</sup>	7 769 962	77,70
1	4	0,00100	0,00400	98 660	395	393 670	0,99699 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	29 615	3,72
100	ω	0,33736	1,00000	2 184	2 184	6 473		6 473	2,96

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

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

<sup>c</sup>  $P(95,ω) = T(100) / T(95)$ .

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)
<b>Hombres / Males</b>									
0	1	0,01562	0,01540	100 000	1 540	98 618	0,98283 <sup>a</sup>	7 261 921	72,62
1	4	0,00113	0,00452	98 460	445	392 795	0,99640 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	15 753	3,42
100	ω	0,36100	1,00000	1 103	1 103	3 054		3 054	2,77
<b>Mujeres / Females</b>									
0	1	0,01223	0,01210	100 000	1 210	98 913	0,98641 <sup>a</sup>	7 859 917	78,60
1	4	0,00090	0,00360	98 790	356	394 293	0,99728 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	35 157	3,83
100	ω	0,32863	1,00000	2 636	2 636	8 021		8 021	3,04

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

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

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