## **ANEXO II**

## PERÚ: TABLAS DE MORTALIDAD 1950-2050 HOMBRE Y MUJER 1/

**CUADRO II.1** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1950-1955

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	BRE					
0	1	0,18730	0,16642	100 000	16 642	88 850	0,78458	(1)	4 285 635	42,86
1	4	0,03581	0,13037	83 358	10 867	303 438	0,91063	(2)	4 196 785	50,35
5	5	0,00585	0,02883	72 491	2 090	357 228	0,97785	` '	3 893 347	53,71
10	5	0,00308	0,01528	70 401	1 076	349 314	0,98085		3 536 118	50,23
15	5	0,00467	0,02309	69 325	1 601	342 623	0,97093		3 186 804	45,97
20	5	0,00716	0,03519	67 724	2 383	332 663	0,96494		2 844 181	42,00
25	5	0,00711	0,03492	65 341	2 282	321 001	0,96396		2 511 518	38,44
30	5	0,00758	0,03720	63 059	2 346	309 432	0,96071		2 190 517	34,74
35	5	0,00847	0,04146	60 714	2 517	297 275	0,95383		1 881 084	30,98
40	5	0,01048	0,05108	58 196	2 973	283 550	0,94334		1 583 810	27,21
45	5	0,01291	0,06255	55 224	3 454	267 483	0,92766		1 300 260	23,55
50	5	0,01727	0,08279	51 769	4 286	248 132	0,90290		1 032 777	19,95
55	5	0,02389	0,11270	47 483	5 351	224 039	0,86307		784 645	16,52
60	5	0,03578	0,16423	42 132	6 919	193 362	0,80278		560 606	13,31
65	5	0,05369	0,23669	35 213	8 334	155 227	0,71302		367 244	10,43
70	5	0,08569	0,35286	26 878	9 484	110 680	0,58619		212 016	7,89
75	5	0,13619	0,50799	17 394	8 836	64 880	0,35975	(3)	101 336	5,83
80	W	0,23475	1,00000	8 558	8 558	36 456	0,00000		36 456	4,26
				MU	JER					
0	1	0,16675	0,15044	100 000	15 044	90 221	0,79874	(1)	4 500 013	45,00
1	4	0,03594	0,13078	84 956	11 111	309 148	0,91068	(2)	4 409 791	51,91
5	5	0,00608	0,02996	73 845	2 212	363 696	0,97632		4 100 643	55,53
10	5	0,00347	0,01720	71 633	1 232	355 085	0,97923		3 736 947	52,17
15	5	0,00494	0,02441	70 401	1 718	347 709	0,97244		3 381 862	48,04
20	5	0,00625	0,03079	68 682	2 115	338 126	0,96774		3 034 153	44,18
25	5	0,00687	0,03378	66 568	2 249	327 217	0,96546		2 696 028	40,50
30	5	0,00719	0,03533	64 319	2 272	315 914	0,96325		2 368 811	36,83
35	5	0,00779	0,03822	62 047	2 371	304 305	0,96032		2 052 896	33,09
40	5	0,00841	0,04120	59 675	2 459	292 230	0,95642		1 748 591	29,30
45	5	0,00943	0,04606	57 217	2 635	279 495	0,94644		1 456 362	25,45
50	5	0,01267	0,06142	54 581	3 352	264 525	0,92724		1 176 867	21,56
55	5	0,01772	0,08484	51 229	4 346	245 279	0,89102		912 342	17,81
60	5	0,02904	0,13536	46 883	6 346	218 548	0,83100		667 063	14,23
65	5	0,04641	0,20791	40 537	8 428	181 613	0,74030		448 515	11,06
70	5	0,07763	0,32508	32 109	10 438	134 448	0,61296		266 902	8,31
75	5	0,12591	0,47884	21 671	10 377	82 412	0,37781	(3)	132 454	6,11
80	W	0,22569	1,00000	11 294	11 294	50 042	0,00000		50 042	4,43

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

**CUADRO II.2** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1955-1960

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	BRE					
0	1	0,17370	0,15559	100 000	15 559	89 575	0,80117	(1)	4 511 234	45,11
1	4	0,03117	0,11479	84 441	9 693	311 011	0,92116	(2)	4 421 658	52,36
5	5	0,00513	0,02534	74 748	1 894	369 005	0,98038		4 110 647	54,99
10	5	0,00277	0,01375	72 854	1 002	361 765	0,98278		3 741 642	51,36
15	5	0,00419	0,02073	71 852	1 489	355 537	0,97394		3 379 877	47,04
20	5	0,00640	0,03151	70 363	2 217	346 271	0,96856		3 024 340	42,98
25	5	0,00637	0,03137	68 146	2 138	335 383	0,96742		2 678 069	39,30
30	5	0,00688	0,03383	66 008	2 233	324 456	0,96418		2 342 686	35,49
35	5	0,00772	0,03787	63 775	2 415	312 836	0,95759		2 018 229	31,65
40	5	0,00965	0,04712	61 360	2 891	299 570	0,94740		1 705 393	27,79
45	5	0,01202	0,05836	58 468	3 412	283 811	0,93207		1 405 823	24,04
50	5	0,01625	0,07810	55 056	4 300	264 531	0,90799		1 122 012	20,38
55	5	0,02263	0,10709	50 756	5 435	240 193	0,86960		857 481	16,89
60	5	0,03396	0,15650	45 321	7 093	208 872	0,81143		617 288	13,62
65	5	0,05111	0,22658	38 228	8 662	169 486	0,72388		408 416	10,68
70	5	0,08198	0,34018	29 566	10 058	122 687	0,59849		238 930	8,08
75	5	0,13137	0,49446	19 508	9 646	73 427	0,36833	(3)	116 243	5,96
80	W	0,23034	1,00000	9 862	9 862	42 816	0,00000		42 816	4,34
				MU	JER					
0	1	0,15458	0,14047	100 000	14 047	90 869	0,81495	(1)	4 749 955	47,50
1	4	0,03112	0,11464	85 953	9 854	316 606	0,92168	(2)	4 659 085	54,21
5	5	0,00525	0,02593	76 099	1 973	375 564	0,97943		4 342 479	57,06
10	5	0,00304	0,01507	74 126	1 117	367 838	0,98176		3 966 915	53,52
15	5	0,00434	0,02145	73 009	1 566	361 130	0,97570		3 599 078	49,30
20	5	0,00552	0,02721	71 443	1 944	352 355	0,97142		3 237 948	45,32
25	5	0,00609	0,02999	69 499	2 084	342 284	0,96925		2 885 593	41,52
30	5	0,00641	0,03154	67 415	2 126	331 758	0,96708		2 543 308	37,73
35	5	0,00699	0,03434	65 288	2 242	320 837	0,96409		2 211 550	33,87
40	5	0,00765	0,03754	63 046	2 367	309 315	0,96005		1 890 713	29,99
45	5	0,00868	0,04246	60 680	2 576	296 957	0,95040		1 581 398	26,06
50	5	0,01175	0,05706	58 103	3 315	282 228	0,93224		1 284 440	22,11
55	5	0,01647	0,07910	54 788	4 334	263 105	0,89821		1 002 212	18,29
60	5	0,02699	0,12642	50 454	6 378	236 325	0,84127		739 107	14,65
65	5	0,04339	0,19572	44 076	8 627	198 812	0,75362		502 783	11,41
70	5	0,07320	0,30937	35 449	10 967	149 829	0,62849		303 970	8,57
75	5	0,11998	0,46148	24 482	11 298	94 166	0,38909	(3)	154 141	6,30
80	W	0,21983	1,00000	13 184	13 184	59 975	0,00000		59 975	4,55

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

**CUADRO II.3** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1960-1965

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				HON	IBRE					
0	1	0,15812	0,14297	100 000	14 297	90 421	0,82023	(1)	4 780 894	47,81
1	4	0,02620	0,09773	85 703	8 376	319 695	0,93261	(2)	4 690 473	54,73
5	5	0,00435	0,02151	77 327	1 663	382 478	0,98318		4 370 778	56,52
10	5	0,00242	0,01202	75 664	909	376 046	0,98497		3 988 300	52,71
15	5	0,00365	0,01808	74 754	1 352	370 393	0,97730		3 612 254	48,32
20	5	0,00556	0,02741	73 403	2 012	361 985	0,97260		3 241 860	44,17
25	5	0,00555	0,02739	71 391	1 955	352 066	0,97132		2 879 876	40,34
30	5	0,00609	0,03001	69 436	2 084	341 968	0,96813		2 527 810	36,41
35	5	0,00687	0,03379	67 352	2 276	331 069	0,96189		2 185 842	32,45
40	5	0,00870	0,04258	65 076	2 771	318 452	0,95208		1 854 772	28,50
45	5	0,01099	0,05350	62 305	3 333	303 192	0,93721		1 536 320	24,66
50	5	0,01507	0,07260	58 972	4 281	284 155	0,91399		1 233 128	20,91
55	5	0,02115	0,10046	54 690	5 494	259 716	0,87733		948 973	17,35
60	5	0,03182	0,14737	49 196	7 250	227 856	0,82169		689 257	14,01
65	5	0,04808	0,21459	41 946	9 001	187 228	0,73681		461 401	11,00
70	5	0,07763	0,32507	32 945	10 709	137 951	0,61321		274 174	8,32
75	5	0,12570	0,47823	22 236	10 634	84 593	0,37901	(3)	136 223	6,13
80	W	0,22471	1,00000	11 602	11 602	51 629	0,00000		51 629	4,45
				MU	JER					
0	1	0,14064	0,12886	100 000	12 886	91 624	0,83353	(1)	5 048 948	50,49
1	4	0,02597	0,09693	87 114	8 444	325 142	0,93365	(2)	4 957 324	56,91
5	5	0,00436	0,02155	78 670	1 695	389 112	0,98281		4 632 182	58,88
10	5	0,00256	0,01273	76 975	980	382 424	0,98455		4 243 070	55,12
15	5	0,00367	0,01820	75 995	1 383	376 516	0,97929		3 860 646	50,80
20	5	0,00471	0,02326	74 612	1 735	368 720	0,97548		3 484 130	46,70
25	5	0,00523	0,02580	72 876	1 880	359 681	0,97346		3 115 410	42,75
30	5	0,00554	0,02730	70 996	1 938	350 135	0,97138		2 755 730	38,82
35	5	0,00609	0,02998	69 058	2 070	340 113	0,96835		2 405 595	34,83
40	5	0,00679	0,03337	66 987	2 235	329 349	0,96420		2 065 482	30,83
45	5	0,00781	0,03831	64 752	2 481	317 559	0,95498		1 736 133	26,81
50	5	0,01068	0,05200	62 271	3 238	303 262	0,93807		1 418 574	22,78
55	5	0,01502	0,07240	59 033	4 274	284 482	0,90662		1 115 312	18,89
60	5	0,02463	0,11600	54 759	6 352	257 916	0,85330		830 830	15,17
65	5	0,03990	0,18142	48 407	8 782	220 081	0,76934		572 913	11,84
70	5	0,06806	0,29082	39 625	11 524	169 317	0,64696		352 832	8,90
75	5	0,11307	0,44077	28 101	12 386	109 541	0,40310	(3)	183 516	6,53
80	W	0,21244	1,00000	15 715	15 715	73 974	0,00000		73 974	4,71

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

**CUADRO II.4** PERÚ: CUADROS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1965-1970

Edad	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
(x)										
				HOMI	BRE					
•		0.44570	0.40070	100 000	40.070	04.405	0.00550	(4)	5 005 075	50.00
0	1	0,14572	0,13276	100 000	13 276	91 105	0,83550	(1)	5 005 975	50,06
1	4	0,02246	0,08460	86 724	7 337	326 646	0,94136	(2)	4 914 870	56,67
5	5	0,00374	0,01854	79 387	1 472	393 256	0,98536		4 588 223	57,80
10 15	5	0,00214 0,00323	0,01066	77 915	831	387 500	0,98668		4 194 967	53,84
15 20	5 5	0,00323	0,01600 0,02422	77 085 75 851	1 233 1 837	382 340 374 664	0,97992 0,97577		3 807 467 3 425 127	49,39 45,16
25 25	5	0,00490	0,02425	73 031	1 795	365 584	0,97439		3 050 463	41,21
30	5	0,00491	0,02423	72 219	1 950	356 222	0,97125		2 684 878	37,18
35	5	0,00620	0,02700	70 269	2 147	345 981	0,96532		2 328 656	33,14
40	5	0,00020	0,03894	68 123	2 653	333 982	0,95584		1 982 675	29,10
45	5	0,00734	0,03054	65 470	3 247	319 234	0,94138		1 648 693	25,18
50	5	0,01410	0,06812	62 223	4 239	300 520	0,91889		1 329 460	21,37
55	5	0,01996	0,09504	57 985	5 511	276 147	0,88366		1 028 939	17,75
60	5	0,03008	0,13988	52 474	7 340	244 019	0,83013		752 793	14,35
65	5	0,04562	0,20474	45 134	9 241	202 567	0,74748		508 774	11,27
70	5	0,07410	0,31260	35 893	11 220	151 415	0,62542		306 206	8,53
75	5	0,12109	0,46475	24 673	11 467	94 698	0,38822	(3)	154 791	6,27
80	W	0,21976	1,00000	13 206	13 206	60 093	0,00000	(-)	60 093	4,55
		,	,				,			,
				MUJ	ER					
0	1	0,12953	0,11947	100 000	11 947	92 234	0,84840	(1)	5 298 905	52,99
1	4	0,02209	0,08327	88 053	7 332	331 968	0,94279	(2)	5 206 670	59,13
5	5	0,00367	0,03819	80 721	1 468	399 933	0,98541	(-)	4 874 702	60,39
10	5	0,00220	0,01093	79 253	866	394 097	0,98669		4 474 769	56,46
15	5	0,00317	0,01571	78 386	1 231	388 853	0,98206		4 080 671	52,06
20	5	0,00408	0,02021	77 155	1 559	381 876	0,97864		3 691 819	47,85
25	5	0,00456	0,02254	75 596	1 704	373 718	0,97674		3 309 943	43,78
30	5	0,00486	0,02399	73 892	1 773	365 027	0,97475		2 936 225	39,74
35	5	0,00538	0,02655	72 119	1 915	355 808	0,97172		2 571 198	35,65
40	5	0,00610	0,03005	70 204	2 110	345 747	0,96752		2 215 390	31,56
45	5	0,00712	0,03498	68 095	2 382	334 518	0,95867		1 869 643	27,46
50	5	0,00982	0,04791	65 713	3 148	320 692	0,94278		1 535 125	23,36
55	5	0,01386	0,06699	62 564	4 191	302 344	0,91343		1 214 433	19,41
60	5	0,02273	0,10756	58 373	6 279	276 169	0,86310		912 089	15,63
65	5	0,03711	0,16978	52 095	8 845	238 361	0,78222		635 920	12,21
70	5	0,06393	0,27560	43 250	11 920	186 450	0,66220		397 558	9,19
75	5	0,10750	0,42366	31 330	13 273	123 468	0,41514	(3)	211 108	6,74
80	w	0,20603	1,00000	18 057	18 057	87 640	0,00000		87 640	4,85

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

**CUADRO II.5** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1970-1975

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	BRE					
0	1	0,12589	0,11610	100 000	11 610	92 221	0,86016	(1)	5 387 437	53,87
1	4	0,01684	0,06437	88 390	5 690	337 857	0,95475	(2)	5 295 216	59,91
5	5	0,00281	0,01395	82 700	1 154	410 618	0,98875		4 957 359	59,94
10	5	0,00171	0,00851	81 547	694	405 998	0,98938		4 546 742	55,76
15	5	0,00256	0,01274	80 853	1 030	401 688	0,98404		4 140 743	51,21
20	5	0,00388	0,01923	79 823	1 535	395 276	0,98072		3 739 055	46,84
25	5	0,00391	0,01934	78 288	1 514	387 653	0,97923		3 343 779	42,71
30	5	0,00449	0,02222	76 774	1 706	379 603	0,97621		2 956 126	38,50
35	5	0,00514	0,02539	75 068	1 906	370 573	0,97080		2 576 523	34,32
40	5	0,00673	0,03310	73 162	2 422	359 754	0,96193		2 205 950	30,15
45	5	0,00883	0,04321	70 740	3 057	346 059	0,94821		1 846 196	26,10
50	5	0,01253	0,06076	67 683	4 112	328 136	0,92697		1 500 137	22,16
55	5	0,01799	0,08609	63 571	5 473	304 173	0,89415		1 172 001	18,44
60	5	0,02723	0,12748	58 098	7 406	271 975	0,84415		867 829	14,94
65	5	0,04159	0,18837	50 692	9 549	229 587	0,76530		595 854	11,75
70	5	0,06832	0,29178	41 143	12 005	175 703	0,64591		366 268	8,90
75	5	0,11350	0,44207	29 138	12 881	113 488	0,40446	(3)	190 565	6,54
80	W	0,21092	1,00000	16 257	16 257	77 076	0,00000		77 076	4,74
				MU	JER					
0	1	0,11172	0,10416	100 000	10 416	93 230	0,87239	(1)	5 724 356	57,24
1	4	0,01623	0,06215	89 584	5 568	342 964	0,95679	(2)	5 631 126	62,86
5	5	0,00262	0,01303	84 016	1 095	417 345	0,98940		5 288 163	62,94
10	5	0,00163	0,00814	82 922	675	412 921	0,99000		4 870 818	58,74
15	5	0,00239	0,01187	82 247	976	408 793	0,98634		4 457 897	54,20
20	5	0,00312	0,01547	81 270	1 257	403 209	0,98353		4 049 105	49,82
25	5	0,00353	0,01748	80 013	1 399	396 569	0,98188		3 645 896	45,57
30	5	0,00379	0,01878	78 614	1 476	389 382	0,98006		3 249 327	41,33
35	5	0,00427	0,02113	77 138	1 630	381 616	0,97708		2 859 946	37,08
40	5	0,00501	0,02474	75 508	1 868	372 871	0,97286		2 478 330	32,82
45	5	0,00601	0,02960	73 640	2 180	362 751	0,96466		2 105 459	28,59
50	5	0,00842	0,04125	71 460	2 948	349 932	0,95048		1 742 708	24,39
55	5	0,01198	0,05815	68 513	3 984	332 603	0,92459		1 392 775	20,33
60	5	0,01967	0,09374	64 529	6 049	307 521	0,87921		1 060 172	16,43
65	5	0,03258	0,15063	58 480	8 809	270 376	0,80355		752 652	12,87
70	5	0,05724	0,25039	49 671	12 437	217 262	0,68764		482 275	9,71
75	5	0,09845	0,39504	37 234	14 709	149 397	0,43627	(3)	265 013	7,12
80	W	0,19483	1,00000	22 525	22 525	115 616	0,00000	. ,	115 616	5,13

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

**CUADRO II.6** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1975-1980

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				HOME	BRE					
0	1	0,11247	0,10459	100 000	10 459	92 993	0,87808	(1)	5 668 000	56,68
1	4	0,01322	0,05111	89 541	4 576	346 046	0,96233	(2)	5 575 008	62,26
5	5	0,00220	0,01093	84 965	929	422 502	0,99099		5 228 961	61,54
10	5	0,00142	0,00707	84 036	594	418 695	0,99154		4 806 459	57,19
15	5	0,00212	0,01056	83 442	881	415 153	0,98668		4 387 764	52,58
20	5	0,00321	0,01593	82 561	1 315	409 623	0,98385		3 972 611	48,12
25	5	0,00324	0,01606	81 246	1 305	403 006	0,98259		3 562 988	43,85
30	5	0,00384	0,01902	79 941	1 520	395 990	0,97968		3 159 981	39,53
35	5	0,00443	0,02191	78 420	1 718	387 945	0,97480		2 763 991	35,25
40	5	0,00591	0,02912	76 702	2 234	378 170	0,96641		2 376 046	30,98
45	5	0,00791	0,03882	74 469	2 891	365 466	0,95345		1 997 876	26,83
50	5	0,01143	0,05564	71 578	3 983	348 453	0,93324		1 632 409	22,81
55	5	0,01659	0,07982	67 595	5 395	325 189	0,90237		1 283 957	19,00
60	5	0,02518	0,11878	62 200	7 388	293 443	0,85512		958 767	15,41
65	5	0,03863	0,17685	54 812	9 693	250 929	0,77856		665 325	12,14
70	5	0,06398	0,27704	45 118	12 500	195 363	0,65628		414 395	9,18
75	5	0,10835	0,42589	32 619	13 892	128 213	0,41464	(3)	219 033	6,72
80	w	0,20620	1,00000	18 727	18 727	90 819	0,00000	(0)	90 819	4,85
		-,	1,0000				5,5555			,,
				MUJ	ER					
0	1	0,09949	0,09327	100 000	9 327	93 749	0,89007	(1)	6 048 000	60,48
1	4	0,01235	0,04786	90 673	4 340	351 288	0,96532	(2)	5 954 251	65,67
5	5	0,00192	0,00955	86 333	824	429 605	0,99209		5 602 963	64,90
10	5	0,00125	0,00625	85 509	534	426 208	0,99250		5 173 357	60,50
15	5	0,00186	0,00927	84 974	788	423 010	0,98919		4 747 150	55,87
20	5	0,00246	0,01225	84 187	1 031	418 439	0,98678		4 324 139	51,36
25	5	0,00282	0,01402	83 155	1 166	412 908	0,98540		3 905 700	46,97
30	5	0,00306	0,01521	81 989	1 247	406 878	0,98380		3 492 792	42,60
35	5	0,00351	0,01740	80 742	1 405	400 285	0,98090		3 085 913	38,22
40	5	0,00425	0,02103	79 337	1 668	392 640	0,97683		2 685 628	33,85
45	5	0,00523	0,02582	77 669	2 005	383 543	0,96932		2 292 988	29,52
50	5	0,00743	0,03652	75 664	2 763	371 776	0,95659		1 909 445	25,24
55	5	0,01063	0,05187	72 900	3 781	355 637	0,93385		1 537 669	21,09
60	5	0,01746	0,08389	69 119	5 798	332 110	0,89241		1 182 032	17,10
65	5	0,02925	0,13691	63 321	8 669	296 379	0,82048		849 922	13,42
70	5	0,05218	0,23218	54 651	12 689	243 174	0,70442		553 543	10,13
75	5	0,09166	0,37417	41 962	15 701	171 297	0,44809	(3)	310 369	7,40
80	W	0,18883	1,00000	26 261	26 261	139 072	0,00000	(0)	139 072	5,30

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

**CUADRO II.7** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1980-1985

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	BRE					
0	1	0,09358	0,08778	100 000	8 778	93 798	0,89832	(1)	5 946 000	59,46
1	4	0,01027	0,04001	91 222	3 650	355 364	0,97018	(2)	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	0,45617	(3)	269 051	7,44
80	W	0,18207	1,00000	22 347	22 347	122 734	0,00000		122 734	5,49
				MU	JER					
0	1	0,07923	0,07498	100 000	7 498	94 639	0,91163	(1)	6 375 000	63,75
1	4	0,00939	0,03667	92 502	3 392	361 176	0,97358	(2)	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	0,49201	(3)	379 467	8,24
80	W	0,16624	1,00000	31 036	31 036	186 701	0,00000		186 701	6,02

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

**CUADRO II.8** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1985-1990

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	BRE					
0	1	0,07765	0,07341	100 000	7 341	94 539	0,91550	(1)	6 208 000	62,08
1	4	0,00795	0,03117	92 659	2 888	363 210	0,97648	(2)	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	0,49377	(3)	324 689	8,19
80	W	0,16267	1,00000	26 080	26 080	160 321	0,00000		160 321	6,15
				MU	JER					
0	1	0,06274	0,05988	100 000	5 988	95 441	0,92947	(1)	6 677 000	66,77
1	4	0,00710	0,02787	94 012	2 620	369 294	0,98001	(2)	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	0,53014	(3)	456 488	9,13
80	W	0,14799	1,00000	35 815	35 815	242 003	0,00000		242 003	6,76

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

**CUADRO II.9** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	BRE					
0	1	0,06432	0,06125	100 000	6 125	95 222	0,92973	(1)	6 439 983	64,40
1	4	0,00625	0,02462	93 875	2 311	369 645	0,98122	(2)	6 344 761	67,59
5	5	0,00147	0,00734	91 564	672	456 137	0,99409		5 975 116	65,26
10	5	0,00089	0,00446	90 891	406	453 442	0,99442		5 518 979	60,72
15	5	0,00135	0,00671	90 486	607	450 910	0,99157		5 065 536	55,98
20	5	0,00204	0,01016	89 879	913	447 110	0,98894		4 614 626	51,34
25	5	0,00241	0,01196	88 965	1 064	442 167	0,98722		4 167 516	46,84
30	5	0,00274	0,01361	87 901	1 196	436 516	0,98446		3 725 349	42,38
35	5	0,00353	0,01749	86 705	1 517	429 734	0,97975		3 288 832	37,93
40	5	0,00466	0,02305	85 189	1 963	421 034	0,97235		2 859 098	33,56
45	5	0,00658	0,03237	83 225	2 694	409 391	0,96088		2 438 064	29,29
50	5	0,00944	0,04610	80 531	3 712	393 376	0,94296		2 028 673	25,19
55	5	0,01419	0,06851	76 819	5 263	370 937	0,91669		1 635 297	21,29
60	5	0,02088	0,09920	71 556	7 098	340 035	0,87658		1 264 360	17,67
65	5	0,03251	0,15031	64 458	9 689	298 067	0,81887		924 325	14,34
70	5	0,04878	0,21740	54 769	11 907	244 078	0,74260		626 258	11,43
75	5	0,07296	0,30852	42 862	13 224	181 252	0,52574	(3)	382 180	8,92
80	W	0,14751	1,00000	29 639	29 639	200 929	0,00000		200 929	6,78
				MU	JER					
0	1	0,05038	0,04842	100 000	4 842	96 107	0,94285	(1)	6 919 988	69,20
1	4	0,00554	0,02185	95 158	2 079	375 320	0,98443	(2)	6 823 881	71,71
5	5	0,00113	0,00562	93 079	523	464 087	0,99569		6 448 561	69,28
10	5	0,00060	0,00299	92 556	276	462 088	0,99658		5 984 474	64,66
15	5	0,00077	0,00386	92 279	356	460 507	0,99537		5 522 386	59,84
20	5	0,00108	0,00540	91 924	496	458 377	0,99379		5 061 879	55,07
25	5	0,00141	0,00702	91 427	641	455 533	0,99200		4 603 502	50,35
30	5	0,00181	0,00899	90 786	816	451 888	0,98943		4 147 969	45,69
35	5	0,00245	0,01215	89 969	1 093	447 113	0,98590		3 696 082	41,08
40	5	0,00324	0,01607	88 876	1 428	440 809	0,98097		3 248 968	36,56
45	5	0,00445	0,02203	87 448	1 926	432 422	0,97361		2 808 159	32,11
50	5	0,00627	0,03086	85 521	2 639	421 009	0,96142		2 375 737	27,78
55	5	0,00953	0,04655	82 882	3 858	404 766	0,94091		1 954 728	23,58
60	5	0,01499	0,07225	79 024	5 710	380 847	0,90624		1 549 962	19,61
65	5	0,02484	0,11695	73 315	8 574	345 138	0,85421		1 169 115	15,95
70	5	0,03918	0,17844	64 741	11 553	294 822	0,78935		823 977	12,73
75	5	0,05710	0,24985	53 188	13 289	232 718	0,56021	(3)	529 156	9,95
80	W	0,13460	1,00000	39 899	39 899	296 438	0,00000		296 438	7,43

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

**CUADRO II.10** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				HOM	BRE					
0	1	0,04866	0,04685	100 000	4 685	96 285	0,94533	(1)	6 678 908	66,79
1	4	0,00488	0,01928	95 315	1 838	376 378	0,98584	(2)	6 582 623	69,06
5	5	0,00122	0,00607	93 477	567	465 969	0,99503		6 206 245	66,39
10	5	0,00078	0,00387	92 910	360	463 651	0,99507		5 740 276	61,78
15	5	0,00120	0,00599	92 550	555	461 365	0,99236		5 276 625	57,01
20	5	0,00187	0,00930	91 996	856	457 838	0,98975		4 815 260	52,34
25	5	0,00225	0,01121	91 140	1 021	453 145	0,98798		4 357 422	47,81
30	5	0,00258	0,01284	90 118	1 157	447 700	0,98549		3 904 276	43,32
35	5	0,00327	0,01620	88 962	1 441	441 207	0,98135		3 456 576	38,85
40	5	0,00427	0,02115	87 521	1 851	432 977	0,97466		3 015 369	34,45
45	5	0,00601	0,02963	85 670	2 538	422 004	0,96423		2 582 392	30,14
50	5	0,00860	0,04210	83 132	3 500	406 909	0,94794		2 160 388	25,99
55	5	0,01289	0,06246	79 632	4 974	385 726	0,92365		1 753 479	22,02
60	5	0,01910	0,09117	74 658	6 807	356 275	0,88668		1 367 753	18,32
65	5	0,02957	0,13769	67 852	9 343	315 903	0,83289		1 011 477	14,91
70	5	0,04475	0,20122	58 509	11 773	263 113	0,76038		695 575	11,89
75	5	0,06721	0,28770	46 736	13 446	200 065	0,53738	(3)	432 462	9,25
80	W	0,14325	1,00000	33 290	33 290	232 398	0,00000		232 398	6,98
				MU	JER					
0	1	0,03609	0,03507	100 000	3 507	97 162	0,95797	(1)	7 185 979	71,86
1	4	0,00411	0,01627	96 493	1 569	381 823	0,98861	(2)	7 088 817	73,46
5	5	0,00092	0,00459	94 924	436	473 529	0,99638		6 706 994	70,66
10	5	0,00053	0,00265	94 488	251	471 813	0,99687		6 233 465	65,97
15	5	0,00072	0,00361	94 237	340	470 336	0,99571		5 761 652	61,14
20	5	0,00100	0,00497	93 897	467	468 319	0,99438		5 291 316	56,35
25	5	0,00126	0,00627	93 430	586	465 688	0,99292		4 822 997	51,62
30	5	0,00159	0,00790	92 845	734	462 390	0,99077		4 357 309	46,93
35	5	0,00213	0,01057	92 111	974	458 121	0,98764		3 894 919	42,29
40	5	0,00285	0,01417	91 137	1 291	452 458	0,98309		3 436 798	37,71
45	5	0,00398	0,01968	89 846	1 768	444 809	0,97637		2 984 340	33,22
50	5	0,00561	0,02766	88 078	2 436	434 296	0,96557		2 539 531	28,83
55	5	0,00845	0,04139	85 641	3 545	419 343	0,94774		2 105 235	24,58
60	5	0,01314	0,06359	82 096	5 221	397 428	0,91788		1 685 892	20,54
65	5	0,02148	0,10191	76 875	7 834	364 791	0,87184		1 288 464	16,76
70	5	0,03417	0,15739	69 041	10 866	318 039	0,81071		923 674	13,38
75	5	0,05125	0,22714	58 175	13 214	257 838	0,57427	(3)	605 635	10,41
80	W	0,12927	1,00000	44 961	44 961	347 796	0,00000		347 796	7,74

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

**CUADRO II.11** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	BRE					
0	1	0,03194	0,03114	100 000	3 114	97 493	0,96184	(1)	6 899 987	69,00
1	4	0,00387	0,01533	96 886	1 485	383 429	0,98931	(2)	6 802 493	70,21
5	5	0,00103	0,00513	95 401	489	475 782	0,99572		6 419 065	67,29
10	5	0,00069	0,00344	94 912	326	473 744	0,99555		5 943 283	62,62
15	5	0,00110	0,00546	94 586	517	471 636	0,99294		5 469 539	57,83
20	5	0,00174	0,00867	94 069	816	468 305	0,99034		4 997 903	53,13
25	5	0,00214	0,01065	93 253	993	463 784	0,98855		4 529 598	48,57
30	5	0,00247	0,01226	92 260	1 131	458 472	0,98626		4 065 815	44,07
35	5	0,00307	0,01524	91 129	1 389	452 172	0,98253		3 607 342	39,59
40	5	0,00399	0,01974	89 740	1 772	444 271	0,97637		3 155 170	35,16
45	5	0,00560	0,02760	87 968	2 428	433 771	0,96671		2 710 899	30,82
50	5	0,00798	0,03914	85 540	3 348	419 330	0,95163		2 277 128	26,62
55	5	0,01194	0,05798	82 192	4 766	399 046	0,92880		1 857 798	22,60
60	5	0,01781	0,08523	77 426	6 599	370 633	0,89416		1 458 752	18,84
65	5	0,02743	0,12836	70 827	9 091	331 407	0,84328		1 088 119	15,36
70	5	0,04181	0,18926	61 736	11 684	279 469	0,77356		756 711	12,26
75	5	0,06304	0,27230	50 052	13 629	216 185	0,54701	(3)	477 243	9,54
80	W	0,13952	1,00000	36 422	36 422	261 058	0,00000		261 058	7,17
				MU	JER					
0	1	0,02392	0,02346	100 000	2 346	98 090	0,97137	(1)	7 431 970	74,32
1	4	0,00286	0,01135	97 654	1 109	387 594	0,99208	(2)	7 333 880	75,10
5	5	0,00074	0,00368	96 545	355	481 838	0,99698		6 946 286	71,95
10	5	0,00047	0,00236	96 190	227	480 384	0,99712		6 464 448	67,20
15	5	0,00068	0,00340	95 963	326	479 002	0,99601		5 984 064	62,36
20	5	0,00092	0,00459	95 637	439	477 089	0,99490		5 505 063	57,56
25	5	0,00112	0,00561	95 198	534	474 656	0,99373		5 027 974	52,82
30	5	0,00139	0,00694	94 664	657	471 677	0,99194		4 553 319	48,10
35	5	0,00184	0,00918	94 007	863	467 877	0,98917		4 081 641	43,42
40	5	0,00252	0,01250	93 144	1 164	462 809	0,98496		3 613 765	38,80
45	5	0,00356	0,01762	91 980	1 621	455 848	0,97880		3 150 955	34,26
50	5	0,00503	0,02485	90 359	2 246	446 182	0,96922		2 695 107	29,83
55	5	0,00751	0,03686	88 114	3 248	432 449	0,95376		2 248 925	25,52
60	5	0,01152	0,05597	84 866	4 750	412 453	0,92815		1 816 476	21,40
65	5	0,01856	0,08868	80 116	7 104	382 817	0,88739		1 404 023	17,52
70	5	0,02985	0,13887	73 011	10 139	339 708	0,82953		1 021 206	13,99
75	5	0,04622	0,20716	62 872	13 025	281 799	0,58650	(3)	681 498	10,84
80	W	0,12471	1,00000	49 848	49 848	399 698	0,00000		399 698	8,02

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

**CUADRO II.12** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
(x)										
				HOM	IBRE					
0	1	0,02457	0,02409	100 000	2 409	98 032	0,96965	(1)	7 049 972	70,50
1	4	0,00342	0,01357	97 591	1 324	386 794	0,99053	(2)	6 951 939	71,24
5	5	0,00092	0,00458	96 267	441	480 233	0,99617		6 565 145	68,20
10	5	0,00062	0,00308	95 826	295	478 393	0,99601		6 084 912	63,50
15	5	0,00098	0,00490	95 531	468	476 485	0,99367		5 606 520	58,69
20	5	0,00156	0,00777	95 063	739	473 468	0,99132		5 130 035	53,96
25	5	0,00193	0,00960	94 324	906	469 357	0,98963		4 656 567	49,37
30	5	0,00224	0,01114	93 419	1 041	464 490	0,98745		4 187 211	44,82
35	5	0,00281	0,01397	92 377	1 290	458 661	0,98391		3 722 721	40,30
40	5	0,00368	0,01825	91 087	1 662	451 279	0,97808		3 264 060	35,83
45	5	0,00520	0,02567	89 425	2 295	441 386	0,96893		2 812 780	31,45
50	5	0,00746	0,03661	87 130	3 189	427 674	0,95466		2 371 394	27,22
55	5	0,01119	0,05441	83 940	4 567	408 282	0,93300		1 943 720	23,16
60	5	0,01673	0,08031	79 373	6 374	380 928	0,90008		1 535 438	19,34
65	5	0,02581	0,12124	72 999	8 850	342 868	0,85154		1 154 510	15,82
70	5	0,03942	0,17943	64 149	11 510	291 967	0,78443		811 642	12,65
75	5	0,05967	0,25962	52 638	13 666	229 026	0,55929	(3)	519 675	9,87
80	W	0,13409	1,00000	38 972	38 972	290 649			290 649	7,46
				MU	JER					
_										
0	1	0,01801	0,01775	100 000	1 775	98 538	0,97759	(1)	7 586 924	75,87
1	4	0,00254	0,01008	98 225	990	390 256	0,99301	(2)	7 488 387	76,24
5	5	0,00066	0,00328	97 235	319	485 378	0,99730		7 098 130	73,00
10	5	0,00042	0,00211	96 916	204	484 069	0,99743		6 612 752	68,23
15	5	0,00061	0,00304	96 712	294	482 824	0,99642		6 128 683	63,37
20	5	0,00082	0,00411	96 418	396	481 097	0,99542		5 645 859	58,56
25	5	0,00101	0,00505	96 021	484	478 895	0,99435		5 164 762	53,79
30	5	0,00126	0,00627	95 537	599	476 187	0,99271		4 685 867	49,05
35	5	0,00167	0,00832	94 938	790	472 716	0,99016		4 209 679	44,34
40	5	0,00229	0,01137	94 148	1 070	468 066	0,98629		3 736 963	39,69
45	5	0,00324	0,01607	93 078	1 496	461 650	0,98062		3 268 897	35,12
50	5	0,00460	0,02274	91 582	2 083	452 702	0,97179		2 807 247	30,65
55	5	0,00688	0,03380	89 499	3 025	439 931	0,95754		2 354 545	26,31
60	5	0,01055	0,05141	86 473	4 446	421 254	0,93395		1 914 614	22,14
65	5	0,01699	0,08149	82 028	6 685	393 428	0,89632		1 493 361	18,21
70	5	0,02731	0,12784	75 343	9 632	352 636	0,84241		1 099 933	14,60
75	5	0,04240	0,19170	65 711	12 597	297 065	0,60248	(3)	747 297	11,37
80	W	0,11797	1,00000	53 115	53 115	450 232			450 232	8,48

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

CUADRO II.13 PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				HON	IBRE					
0	1	0,02191	0,02152	100 000	2 152	98 225	0,97298	(1)	7 153 978	71,54
1	4	0,00304	0,01208	97 848	1 182	388 267	0,99146	(2)	7 055 753	72,11
5	5	0,00082	0,00411	96 666	398	482 336	0,99655		6 667 487	68,97
10	5	0,00056	0,00278	96 268	268	480 672	0,99640		6 185 151	64,25
15	5	0,00089	0,00442	96 001	424	478 942	0,99428		5 704 479	59,42
20	5	0,00141	0,00702	95 576	671	476 204	0,99214		5 225 538	54,67
25	5	0,00175	0,00871	94 905	827	472 460	0,99054		4 749 334	50,04
30	5	0,00205	0,01020	94 078	960	467 992	0,98846		4 276 874	45,46
35	5	0,00260	0,01290	93 118	1 201	462 589	0,98507		3 808 882	40,90
40	5	0,00343	0,01699	91 917	1 562	455 683	0,97952		3 346 293	36,41
45	5	0,00487	0,02404	90 356	2 172	446 349	0,97081		2 890 611	31,99
50	5	0,00701	0,03447	88 184	3 040	433 321	0,95721		2 444 261	27,72
55	5	0,01055	0,05140	85 144	4 377	414 780	0,93655		2 010 941	23,62
60	5	0,01583	0,07616	80 768	6 151	388 460	0,90508		1 596 161	19,76
65	5	0,02445	0,11523	74 617	8 598	351 589	0,85852		1 207 701	16,19
70	5	0,03743	0,17115	66 019	11 299	301 847	0,79361		856 112	12,97
75	5	0,05686	0,24892	54 720	13 621	239 547	0,56781	(3)	554 265	10,13
80	W	0,13059	1,00000	41 099	41 099	314 718			314 718	7,66
				MU	JER					
0	1	0,01578	0,01558	100 000	1 558	98 707	0,98019	(1)	7 683 946	76,84
1	4	0,00231	0,00918	98 442	903	391 387	0,99361	(2)	7 585 239	77,05
5	5	0,00060	0,00300	97 539	292	486 962	0,99754		7 193 852	73,75
10	5	0,00039	0,00193	97 246	188	485 762	0,99764		6 706 890	68,97
15	5	0,00056	0,00279	97 059	270	484 617	0,99672		6 221 128	64,10
20	5	0,00076	0,00377	96 788	365	483 029	0,99579		5 736 510	59,27
25	5	0,00093	0,00464	96 423	448	480 996	0,99478		5 253 482	54,48
30	5	0,00116	0,00579	95 975	556	478 487	0,99325		4 772 486	49,73
35	5	0,00155	0,00771	95 420	736	475 260	0,99087		4 293 998	45,00
40	5	0,00212	0,01057	94 684	1 001	470 919	0,98724		3 818 738	40,33
45	5	0,00302	0,01498	93 684	1 403	464 910	0,98191		3 347 819	35,74
50	5	0,00430	0,02125	92 281	1 961	456 500	0,97361		2 882 909	31,24
55	5	0,00643	0,03164	90 319	2 857	444 454	0,96023		2 426 409	26,86
60	5	0,00987	0,04818	87 462	4 214	426 776	0,93806		1 981 955	22,66
65	5	0,01589	0,07640	83 249	6 360	400 342	0,90266		1 555 179	18,68
70	5	0,02554	0,12002	76 888	9 228	361 372	0,85156		1 154 836	15,02
75	5	0,03974	0,18073	67 661	12 229	307 731	0,61217	(3)	793 464	11,73
80	W	0,11412	1,00000	55 432	55 432	485 733			485 733	8,76

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

CUADRO II.14 PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				HOMBRE						
0	1	0,01960	0,01929	100 000	1 929	98 394	0,97589	(1)	7 249 924	72,50
1	4	0,00270	0,01074	98 071	1 053	389 550	0,99231	(2)	7 151 530	72,92
5	5	0,00074	0,00369	97 018	358	484 193	0,99690		6 761 980	69,70
10	5	0,00050	0,00251	96 659	243	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	755	475 230	0,99137		4 835 335	50,67
30	5	0,00188	0,00936	94 668	886	471 127	0,98936		4 360 106	46,06
35	5	0,00240	0,01193	93 783	1 119	466 115	0,98612		3 888 979	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	0,02256	91 195	2 058	450 828	0,97250		2 963 218	32,49
50	5	0,00662	0,03254	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		2 073 957	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		898 343	13,26
75	5	0,05436	0,23927	56 654	13 555	249 381	0,57542	(3)	587 355	10,37
80	W	0,12752	1,00000	43 099	43 099	337 973			337 973	7,84
				MUJER						
0	1	0,01395	0,01379	100 000	1 379	98 847	0,98239	(1)	7 775 957	77,76
1	4	0,00209	0,00833	98 621	821	392 346	0,99417	(2)	7 677 109	77,84
5	5	0,00055	0,00273	97 800	267	488 330	0,99775		7 284 764	74,49
10	5	0,00035	0,00176	97 532	172	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	0,00345	97 113	336	484 725	0,99614		5 823 018	59,96
25	5	0,00086	0,00427	96 777	413	482 854	0,99520		5 338 292	55,16
30	5	0,00107	0,00534	96 364	515	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		1 208 635	15,43
75	5	0,03726	0,17043	69 519	11 848	317 975	0,62099	(3)	838 972	12,07
80	W	0,11069	1,00000	57 671	57 671	520 997			520 997	9,03

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

**CUADRO II.15** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				HOM	IBRE					
0	1	0,01763	0,01737	100 000	1 737	98 542	0,97840	(1)	7 336 943	73,37
1	4	0,00240	0,00955	98 263	938	390 657	0,99308	(2)	7 238 402	73,66
5	5	0,00067	0,00332	97 325	323	485 816	0,99720		6 847 744	70,36
10	5	0,00045	0,00227	97 002	220	484 458	0,99706		6 361 929	65,59
15	5	0,00072	0,00361	96 781	350	483 033	0,99533		5 877 471	60,73
20	5	0,00115	0,00573	96 432	552	480 778	0,99353		5 394 438	55,94
25	5	0,00145	0,00721	95 879	691	477 670	0,99210		4 913 659	51,25
30	5	0,00173	0,00860	95 189	819	473 895	0,99017		4 435 989	46,60
35	5	0,00223	0,01107	94 370	1 045	469 236	0,98705		3 962 094	41,98
40	5	0,00299	0,01485	93 325	1 385	463 160	0,98197		3 492 858	37,43
45	5	0,00430	0,02126	91 939	1 954	454 810	0,97401		3 029 698	32,95
50	5	0,00626	0,03083	89 985	2 774	442 988	0,96157		2 574 888	28,61
55	5	0,00948	0,04628	87 211	4 036	425 963	0,94259		2 131 900	24,45
60	5	0,01431	0,06908	83 174	5 746	401 507	0,91360		1 705 937	20,51
65	5	0,02216	0,10499	77 428	8 129	366 819	0,87043		1 304 430	16,85
70	5	0,03408	0,15703	69 299	10 882	319 290	0,80927		937 611	13,53
75	5	0,05216	0,23070	58 417	13 477	258 393	0,58211	(3)	618 321	10,58
80	W	0,12486	1,00000	44 940	44 940	359 928			359 928	8,01
				MU	JER					
0	1	0,01246	0,01233	100 000	1 233	98 963	0,98421	(1)	7 858 967	78,59
1	4	0,00190	0,00758	98 767	748	393 142	0,99467	(2)	7 760 004	78,57
5	5	0,00050	0,00250	98 019	245	489 482	0,99794		7 366 862	75,16
10	5	0,00032	0,00161	97 774	158	488 476	0,99803		6 877 381	70,34
15	5	0,00047	0,00233	97 616	228	487 512	0,99725		6 388 905	65,45
20	5	0,00064	0,00317	97 389	309	486 171	0,99645		5 901 393	60,60
25	5	0,00079	0,00393	97 080	382	484 443	0,99556		5 415 222	55,78
30	5	0,00099	0,00494	96 698	478	482 294	0,99422		4 930 779	50,99
35	5	0,00133	0,00663	96 220	638	479 506	0,99212		4 448 485	46,23
40	5	0,00184	0,00914	95 582	874	475 726	0,98892		3 968 979	41,52
45	5	0,00262	0,01303	94 708	1 234	470 456	0,98420		3 493 253	36,88
50	5	0,00376	0,01861	93 474	1 739	463 023	0,97684		3 022 797	32,34
55	5	0,00564	0,02779	91 735	2 550	452 301	0,96499		2 559 775	27,90
60	5	0,00867	0,04244	89 185	3 785	436 464	0,94537		2 107 474	23,63
65	5	0,01394	0,06736	85 400	5 753	412 619	0,91392		1 671 010	19,57
70	5	0,02242	0,10615	79 647	8 454	377 102	0,86783		1 258 391	15,80
75	5	0,03509	0,16129	71 193	11 483	327 258	0,62866	(3)	881 289	12,38
80	w	0,10777	1,00000	59 710	59 710	554 031			554 031	9,28

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

**CUADRO II.16** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2025-2030

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				НОМ	/IBRE					
0	1	0,01596	0,01575	100 000	1 575	98 669	0,98048	(1)	7 408 959	74,09
1	4	0,00216	0,00859	98 425	846	391 572	0,99371	(2)	7 310 291	74,27
5	5	0,00061	0,00302	97 579	295	487 158	0,99745		6 918 719	70,90
10	5	0,00042	0,00208	97 284	202	485 916	0,99731		6 431 561	66,11
15	5	0,00066	0,00331	97 082	321	484 609	0,99573		5 945 645	61,24
20	5	0,00105	0,00524	96 761	507	482 538	0,99406		5 461 037	56,44
25	5	0,00133	0,00664	96 254	639	479 672	0,99268		4 978 499	51,72
30	5	0,00161	0,00800	95 615	765	476 162	0,99081		4 498 828	47,05
35	5	0,00209	0,01039	94 850	985	471 787	0,98780		4 022 665	42,41
40	5	0,00283	0,01404	93 865	1 318	466 030	0,98290		3 550 878	37,83
45	5	0,00408	0,02021	92 547	1 871	458 060	0,97521		3 084 848	33,33
50	5	0,00598	0,02946	90 677	2 671	446 706	0,96321		2 626 788	28,97
55	5	0,00907	0,04435	88 006	3 903	430 270	0,94487		2 180 082	24,77
60	5	0,01374	0,06642	84 102	5 586	406 547	0,91682		1 749 812	20,81
65	5	0,02130	0,10114	78 516	7 941	372 730	0,87492		1 343 265	17,11
70	5	0,03283	0,15172	70 575	10 707	326 109	0,81519		970 535	13,75
75	5	0,05041	0,22383	59 868	13 400	265 839	0,58748	(3)	644 426	10,76
80	W	0,12274	1,00000	46 468	46 468	378 587			378 587	8,15
				MU	IJER					
0	1	0,01128	0,01117	100 000	1 117	99 055	0,98570	(1)	7 934 915	79,35
1	4	0,00173	0,00689	98 883	682	393 796	0,99512	(2)	7 835 859	79,24
5	5	0,00046	0,00228	98 201	224	490 446	0,99812		7 442 064	75,78
10	5	0,00030	0,00148	97 977	145	489 523	0,99819		6 951 618	70,95
15	5	0,00043	0,00214	97 832	209	488 638	0,99747		6 462 095	66,05
20	5	0,00058	0,00292	97 623	285	487 403	0,99673		5 973 457	61,19
25	5	0,00073	0,00363	97 338	353	485 808	0,99590		5 486 054	56,36
30	5	0,00092	0,00458	96 985	444	483 814	0,99463		5 000 247	51,56
35	5	0,00124	0,00617	96 541	595	481 215	0,99265		4 516 433	46,78
40	5	0,00172	0,00854	95 945	819	477 679	0,98964		4 035 218	42,06
45	5	0,00246	0,01220	95 126	1 161	472 729	0,98518		3 557 540	37,40
50	5	0,00353	0,01748	93 965	1 642	465 722	0,97822		3 084 811	32,83
55	5	0,00530	0,02616	92 323	2 415	455 579	0,96702		2 619 089	28,37
60	5	0,00816	0,04000	89 908	3 596	440 552	0,94849		2 163 510	24,06
65	5	0,01312	0,06351	86 313	5 482	417 858	0,91873		1 722 957	19,96
70	5	0,02110	0,10023	80 831	8 102	383 899	0,87477		1 305 099	16,15
75	5	0,03314	0,15300	72 729	11 128	335 824	0,63545	(3)	921 200	12,67
80	W	0,10523	1,00000	61 601	61 601	585 375			585 375	9,50

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

**CUADRO II.17** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2030-2035

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				ном	BRE					
0	1	0,01456	0,01438	100 000	1 438	98 778	0,98222	(1)	7 468 973	74,69
1	4	0,00196	0,00782	98 562	771	392 332	0,99423	(2)	7 370 196	74,78
5	5	0,00056	0,00278	97 791	272	488 276	0,99765		6 977 864	71,35
10	5	0,00038	0,00192	97 519	187	487 129	0,99751		6 489 588	66,55
15	5	0,00061	0,00306	97 332	298	485 916	0,99605		6 002 460	61,67
20	5	0,00097	0,00485	97 034	471	483 995	0,99449		5 516 543	56,85
25	5	0,00124	0,00618	96 564	597	481 328	0,99316		5 032 548	52,12
30	5	0,00151	0,00751	95 967	721	478 035	0,99134		4 551 220	47,42
35	5	0,00198	0,00983	95 247	936	473 893	0,98840		4 073 185	42,76
40	5	0,00269	0,01338	94 311	1 262	468 397	0,98365		3 599 293	38,16
45	5	0,00391	0,01936	93 048	1 802	460 738	0,97619		3 130 895	33,65
50	5	0,00575	0,02835	91 247	2 586	449 767	0,96454		2 670 158	29,26
55	5	0,00874	0,04278	88 660	3 793	433 818	0,94671		2 220 391	25,04
60	5	0,01328	0,06426	84 867	5 453	410 701	0,91943		1 786 573	21,05
65	5	0,02061	0,09801	79 414	7 783	377 610	0,87857		1 375 872	17,33
70	5	0,03183	0,14740	71 630	10 558	331 755	0,81999		998 262	13,94
75	5	0,04900	0,21826	61 072	13 330	272 035	0,59185	(3)	666 507	10,91
80	W	0,12103	1,00000	47 742	47 742	394 472			394 472	8,26
				MU	JER					
0	1	0,01033	0,01024	100 000	1 024	99 129	0,98694	(1)	8 005 928	80,06
1	4	0,00157	0,00626	98 976	620	394 341	0,99554	(2)	7 906 799	79,89
5	5	0,00042	0,00208	98 356	205	491 269	0,99828		7 512 458	76,38
10	5	0,00027	0,00135	98 151	133	490 424	0,99834		7 021 189	71,53
15	5	0,00039	0,00196	98 019	192	489 612	0,99768		6 530 765	66,63
20	5	0,00054	0,00268	97 826	262	488 477	0,99699		6 041 153	61,75
25	5	0,00067	0,00335	97 564	327	487 005	0,99620		5 552 676	56,91
30	5	0,00085	0,00424	97 237	413	485 156	0,99501		5 065 672	52,10
35	5	0,00115	0,00574	96 825	556	482 735	0,99315		4 580 516	47,31
40	5	0,00160	0,00798	96 269	768	479 427	0,99030		4 097 781	42,57
45	5	0,00230	0,01143	95 501	1 092	474 778	0,98608		3 618 355	37,89
50	5	0,00331	0,01643	94 410	1 551	468 171	0,97950		3 143 577	33,30
55	5	0,00499	0,02463	92 859	2 288	458 574	0,96890		2 675 406	28,81
60	5	0,00769	0,03773	90 571	3 417	444 313	0,95138		2 216 832	24,48
65	5	0,01236	0,05993	87 154	5 223	422 712	0,92320		1 772 519	20,34
70	5	0,01989	0,09474	81 931	7 763	390 247	0,88123		1 349 806	16,47
75	5	0,03134	0,14531	74 168	10 777	343 898	0,64161	(3)	959 559	12,94
80	W	0,10296	1,00000	63 391	63 391	615 661			615 661	9,71

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

**CUADRO II.18** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2035-2040

Edad	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
(x)										
				НОМ	BRE					
0	1	0,01339	0,01324	100 000	1 324	98 869	0,98371	(1)	7 525 978	75,26
1	4	0,00178	0,00708	98 676	699	392 987	0,99473	(2)	7 427 110	75,27
5	5	0,00051	0,00255	97 977	250	489 263	0,99784		7 034 123	71,79
10	5	0,00035	0,00177	97 728	173	488 207	0,99770		6 544 860	66,97
15	5	0,00057	0,00282	97 555	275	487 086	0,99635		6 056 653	62,08
20	5	0,00090	0,00447	97 280	435	485 310	0,99490		5 569 567	57,25
25	5	0,00115	0,00574	96 844	556	482 833	0,99361		5 084 257	52,50
30	5	0,00141	0,00704	96 289	678	479 750	0,99184		4 601 424	47,79
35	5	0,00187	0,00929	95 611	889	475 833	0,98898		4 121 674	43,11
40	5	0,00257	0,01276	94 722	1 208	470 591	0,98437		3 645 841	38,49
45	5	0,00374	0,01855	93 514	1 735	463 234	0,97713		3 175 249	33,95
50	5	0,00553	0,02728	91 779	2 504	452 638	0,96581		2 712 015	29,55
55	5	0,00843	0,04128	89 276	3 686	437 164	0,94848		2 259 378	25,31
60	5	0,01284	0,06219	85 590	5 323	414 643	0,92193		1 822 214	21,29
65	5	0,01995	0,09501	80 267	7 627	382 270	0,88206		1 407 571	17,54
70	5	0,03087	0,14327	72 641	10 407	337 185	0,82459		1 025 301	14,11
75	5	0,04766	0,21293	62 233	13 251	278 038	0,59594	(3)	688 116	11,06
80	W	0,11945	1,00000	48 982	48 982	410 078			410 078	8,37
				MU	JER					
0	1	0,00959	0,00951	100 000	951	99 188	0,98796	(1)	8 071 939	80,72
1	4	0,00142	0,00568	99 049	562	394 791	0,99592	(2)	7 972 751	80,49
5	5	0,00038	0,00190	98 487	187	491 965	0,99843		7 577 960	76,94
10	5	0,00025	0,00124	98 299	121	491 194	0,99848		7 085 995	72,09
15	5	0,00036	0,00180	98 178	176	490 449	0,99787		6 594 801	67,17
20	5	0,00049	0,00246	98 002	241	489 406	0,99723		6 104 352	62,29
25	5	0,00062	0,00309	97 761	302	488 048	0,99649		5 614 946	57,44
30	5	0,00079	0,00393	97 459	383	486 334	0,99536		5 126 898	52,61
35	5	0,00107	0,00534	97 075	519	484 079	0,99360		4 640 563	47,80
40	5	0,00150	0,00746	96 557	720	480 983	0,99092		4 156 484	43,05
45	5	0,00216	0,01072	95 837	1 027	476 615	0,98692		3 675 500	38,35
50	5	0,00312	0,01546	94 809	1 466	470 382	0,98068		3 198 885	33,74
55	5	0,00470	0,02323	93 343	2 168	461 296	0,97064		2 728 504	29,23
60	5	0,00726	0,03563	91 175	3 248	447 754	0,95406		2 267 207	24,87
65	5	0,01166	0,05663	87 927	4 979	427 185	0,92733		1 819 453	20,69
70	5	0,01878	0,08967	82 947	7 438	396 141	0,88720		1 392 269	16,78
75	5	0,02969	0,13820	75 509	10 435	351 457	0,64718	(3)	996 128	13,19
80	W	0,10094	1,00000	65 074	65 074	644 671			644 671	9,91
	<u> </u>									

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

CUADRO II.19 PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2040-2045

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
				HOM	BRE					
0	1	0,01242	0,01229	100 000	1 229	98 944	0,98500	(1)	7 580 980	75,81
1	4	0,00160	0,00636	98 771	628	393 558	0,99521	(2)	7 482 035	75,75
5	5	0,00047	0,00232	98 143	228	490 145	0,99803		7 088 477	72,23
10	5	0,00032	0,00162	97 915	159	489 178	0,99789		6 598 333	67,39
15	5	0,00052	0,00259	97 756	253	488 147	0,99665		6 109 155	62,49
20	5	0,00082	0,00411	97 503	400	486 512	0,99529		5 621 008	57,65
25	5	0,00106	0,00531	97 102	515	484 223	0,99406		5 134 496	52,88
30	5	0,00132	0,00659	96 587	636	481 345	0,99232		4 650 273	48,15
35	5	0,00176	0,00877	95 951	842	477 650	0,98955		4 168 928	43,45
40	5	0,00244	0,01215	95 109	1 155	472 657	0,98506		3 691 278	38,81
45	5	0,00358	0,01776	93 954	1 669	465 598	0,97804		3 218 621	34,26
50	5	0,00532	0,02624	92 285	2 422	455 371	0,96705		2 753 023	29,83
55	5	0,00813	0,03983	89 863	3 579	440 369	0,95021		2 297 652	25,57
60	5	0,01241	0,06018	86 284	5 192	418 441	0,92436		1 857 283	21,53
65	5	0,01931	0,09210	81 092	7 469	386 788	0,88546		1 438 842	17,74
70	5	0,02994	0,13926	73 623	10 252	342 486	0,82906		1 052 054	14,29
75	5	0,04637	0,20775	63 371	13 165	283 942	0,59984	(3)	709 568	11,20
80	W	0,11796	1,00000	50 206	50 206	425 626			425 626	8,48
				MU	JER					
0	1	0,00901	0,00894	100 000	894	99 233	0,98880	(1)	8 134 947	81,35
1	4	0,00128	0,00512	99 106	508	395 167	0,99629	(2)	8 035 714	81,08
5	5	0,00035	0,00173	98 598	170	492 566	0,99857		7 640 547	77,49
10	5	0,00023	0,00113	98 428	111	491 864	0,99862		7 147 980	72,62
15	5	0,00033	0,00164	98 317	161	491 184	0,99806		6 656 117	67,70
20	5	0,00045	0,00225	98 156	221	490 229	0,99745		6 164 933	62,81
25	5	0,00057	0,00284	97 935	278	488 981	0,99676		5 674 703	57,94
30	5	0,00073	0,00364	97 657	356	487 396	0,99570		5 185 722	53,10
35	5	0,00100	0,00497	97 301	483	485 299	0,99404		4 698 326	48,29
40	5	0,00140	0,00696	96 818	674	482 406	0,99150		4 213 027	43,51
45	5	0,00202	0,01004	96 144	966	478 307	0,98772		3 730 621	38,80
50	5	0,00293	0,01454	95 178	1 384	472 432	0,98181		3 252 314	34,17
55	5	0,00443	0,02189	93 794	2 054	463 838	0,97230		2 779 882	29,64
60	5	0,00684	0,03364	91 741	3 086	450 989	0,95661		2 316 045	25,25
65	5	0,01099	0,05349	88 655	4 742	431 418	0,93126		1 865 056	21,04
70	5	0,01772	0,08486	83 913	7 120	401 761	0,89288		1 433 637	17,08
75	5	0,02814	0,13145	76 792	10 094	358 725	0,65236	(3)	1 031 876	13,44
80	W	0,09908	1,00000	66 698	66 698	673 151		. ,	673 151	10,09

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

**CUADRO II.20** PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2045-2050

Edad	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)		T(x)	e(x)
(x)										
				HOM	BRE					
0	1	0,01162	0,01150	100 000	1 150	99 008	0,98612	(1)	7 632 902	76,33
1	4	0,00142	0,00568	98 850	561	394 051	0,99567	(2)	7 533 894	76,22
5	5	0,00042	0,00211	98 289	207	490 925	0,99820		7 139 843	72,64
10	5	0,00030	0,00148	98 081	146	490 043	0,99807		6 648 918	67,79
15	5	0,00048	0,00237	97 936	233	489 098	0,99693		6 158 875	62,89
20	5	0,00075	0,00376	97 703	367	487 598	0,99567		5 669 777	58,03
25	5	0,00098	0,00490	97 336	477	485 487	0,99447		5 182 179	53,24
30	5	0,00123	0,00615	96 859	596	482 804	0,99278		4 696 692	48,49
35	5	0,00166	0,00828	96 263	797	479 320	0,99008		4 213 888	43,77
40	5	0,00233	0,01157	95 465	1 104	474 566	0,98573		3 734 568	39,12
45	5	0,00343	0,01701	94 361	1 605	467 792	0,97890		3 260 002	34,55
50	5	0,00512	0,02527	92 756	2 344	457 920	0,96823		2 792 210	30,10
55	5	0,00784	0,03845	90 412	3 476	443 370	0,95183		2 334 291	25,82
60	5	0,01200	0,05827	86 936	5 066	422 015	0,92666		1 890 921	21,75
65	5	0,01871	0,08935	81 870	7 315	391 062	0,88868		1 468 906	17,94
70	5	0,02906	0,13546	74 555	10 099	347 527	0,83330		1 077 844	14,46
75	5	0,04515	0,20284	64 456	13 074	289 594	0,60347	(3)	730 316	11,33
80	W	0,11658	1,00000	51 381	51 381	440 723			440 723	8,58
				MU	JER					
0	1	0,00856	0,00850	100 000	850	99 267	0,98949	(1)	8 193 953	81,94
1	4	0,00115	0,00461	99 150	457	395 479	0,99663	(2)	8 094 686	81,64
5	5	0,00031	0,00157	98 693	155	493 081	0,99871		7 699 207	78,01
10	5	0,00020	0,00102	98 539	101	492 442	0,99874		7 206 126	73,13
15	5	0,00030	0,00149	98 438	147	491 823	0,99823		6 713 684	68,20
20	5	0,00041	0,00206	98 291	202	490 951	0,99766		6 221 861	63,30
25	5	0,00052	0,00261	98 089	256	489 804	0,99701		5 730 910	58,43
30	5	0,00067	0,00337	97 833	329	488 340	0,99601		5 241 106	53,57
35	5	0,00093	0,00462	97 503	450	486 391	0,99444		4 752 766	48,74
40	5	0,00130	0,00650	97 053	631	483 688	0,99204		4 266 376	43,96
45	5	0,00189	0,00942	96 422	908	479 840	0,98846		3 782 688	39,23
50	5	0,00276	0,01369	95 514	1 307	474 301	0,98285		3 302 848	34,58
55	5	0,00417	0,02065	94 207	1 946	466 169	0,97384		2 828 547	30,02
60	5	0,00646	0,03179	92 261	2 933	453 973	0,95897		2 362 378	25,61
65	5	0,01038	0,05058	89 328	4 518	435 346	0,93491		1 908 406	21,36
70	5	0,01675	0,08038	84 810	6 817	407 009	0,89816		1 473 059	17,37
75	5	0,02671	0,12517	77 993	9 763	365 560	0,65709	(3)	1 066 050	13,67
80	w	0,09740	1,00000	68 231	68 231	700 489			700 489	10,27

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