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

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	0,06432	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

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

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

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(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	66,7
1	4	0,00488	0,01928	95 315	1 838	376 378	0,98584	(2)	6 582 623	69,0
5	5	0,00122	0,00607	93 477	567	465 969	0,99503		6 206 245	66,3
10	5	0,00078	0,00387	92 910	360	463 651	0,99507		5 740 276	61,7
15	5	0,00120	0,00599	92 550	555	461 365	0,99236		5 276 625	57,0
20	5	0,00187	0,00930	91 996	856	457 838	0,98975		4 815 260	52,3
25	5	0,00225	0,01121	91 140	1 021	453 145	0,98798		4 357 422	47,8
30	5	0,00258	0,01284	90 118	1 157	447 700	0,98549		3 904 276	43,3
35	5	0,00327	0,01620	88 962	1 441	441 207	0,98135		3 456 576	38,8
40	5	0,00427	0,02115	87 521	1 851	432 977	0,97466		3 015 369	34,4
45	5	0,00601	0,02963	85 670	2 538	422 004	0,96423		2 582 392	30,1
50	5	0,00860	0,04210	83 132	3 500	406 909	0,94794		2 160 388	25,9
55	5	0,01289	0,06246	79 632	4 974	385 726	0,92365		1 753 479	22,
60	5	0,01910	0,09117	74 658	6 807	356 275	0,88668		1 367 753	18,3
65	5	0,02957	0,13769	67 852	9 343	315 903	0,83289		1 011 477	14,9
70	5	0,04475	0,20122	58 509	11 773	263 113	0,76038		695 575	11,8
75	5	0,06721	0,28770	46 736	13 446	200 065	0,53738	(3)	432 462	9,
80	W	0,14325	1,00000	33 290	33 290	232 398	0,00000		232 398	6,9
				MU	JER					
0	1	0,03609	0,03507	100 000	3 507	97 162	0,95797	(1)	7 185 979	71,8
1	4	0,00411	0,01627	96 493	1 569	381 823	0,98861	(2)	7 088 817	73,4
5	5	0,00092	0,00459	94 924	436	473 529	0,99638		6 706 994	70,6
10	5	0,00053	0,00265	94 488	251	471 813	0,99687		6 233 465	65,
15	5	0,00072	0,00361	94 237	340	470 336	0,99571		5 761 652	61,
20	5	0,00100	0,00497	93 897	467	468 319	0,99438		5 291 316	56,
25	5	0,00126	0,00627	93 430	586	465 688	0,99292		4 822 997	51,6
30	5	0,00159	0,00790	92 845	734	462 390	0,99077		4 357 309	46,
35	5	0,00213	0,01057	92 111	974	458 121	0,98764		3 894 919	42,
40	5	0,00285	0,01417	91 137	1 291	452 458	0,98309		3 436 798	37,7
45	5	0,00398	0,01968	89 846	1 768	444 809	0,97637		2 984 340	33,
50	5	0,00561	0,02766	88 078	2 436	434 296	0,96557		2 539 531	28,
55	5	0,00845	0,04139	85 641	3 545	419 343	0,94774		2 105 235	24,
60	5	0,01314	0,06359	82 096	5 221	397 428	0,91788		1 685 892	20,
65	5	0,02148	0,10191	76 875	7 834	364 791	0,87184		1 288 464	16,
70	5	0,03417	0,15739	69 041	10 866	318 039	0,81071		923 674	13,
75	5	0,05125	0,22714	58 175	13 214	257 838	0,57427	(3)	605 635	10,4
80	w	0,12927	1,00000	44 961	44 961	347 796	0,00000	` '	347 796	7,7

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

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

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

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

(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	BRE					
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	0,12704	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	0,00240	(3)	450 232	8,48

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

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

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