
ANEXO I

PERÚ: TABLAS DE MORTALIDAD 1950-2050 AMBOS SEXOS

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,17670	0,15824	100 000	15 824	89 552	0,79183 (1)	4 395 438	43,95
1	4	0,03588	0,13057	84 176	10 991	306 363	0,91065 (2)	4 305 886	51,15
5	5	0,00597	0,02942	73 185	2 153	360 541	0,97706	3 999 523	54,65
10	5	0,00328	0,01627	71 032	1 156	352 270	0,98001	3 638 982	51,23
15	5	0,00481	0,02377	69 876	1 661	345 228	0,97171	3 286 712	47,04
20	5	0,00670	0,03293	68 215	2 246	335 461	0,96639	2 941 484	43,12
25	5	0,00699	0,03433	65 969	2 265	324 185	0,96473	2 606 023	39,50
30	5	0,00738	0,03621	63 704	2 307	312 752	0,96203	2 281 838	35,82
35	5	0,00812	0,03979	61 397	2 443	300 876	0,95719	1 969 086	32,07
40	5	0,00941	0,04595	58 954	2 709	287 996	0,95013	1 668 210	28,30
45	5	0,01110	0,05398	56 245	3 036	273 635	0,93748	1 380 214	24,54
50	5	0,01484	0,07155	53 209	3 807	256 528	0,91576	1 106 579	20,80
55	5	0,02059	0,09791	49 402	4 837	234 918	0,87802	850 051	17,21
60	5	0,03212	0,14866	44 565	6 625	206 262	0,81810	615 133	13,80
65	5	0,04968	0,22095	37 940	8 383	168 742	0,72806	408 871	10,78
70	5	0,08117	0,33738	29 557	9 972	122 854	0,60120	240 129	8,12
75	5	0,13033	0,49150	19 585	9 626	73 860	0,37020 (3)	117 275	5,99
80	w	0,22939	1,00000	9 959	9 959	43 415	0,00000	43 415	4,36

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,16384	0,14785	100 000	14 785	90 238	0,80823 (1)	4 633 503	46,34
1	4	0,03114	0,11471	85 215	9 775	313 877	0,92143 (2)	4 543 265	53,32
5	5	0,00519	0,02564	75 440	1 934	372 364	0,97989	4 229 388	56,06
10	5	0,00291	0,01443	73 506	1 061	364 876	0,98226	3 857 024	52,47
15	5	0,00427	0,02111	72 445	1 529	358 402	0,97485	3 492 148	48,20
20	5	0,00594	0,02929	70 916	2 077	349 387	0,97004	3 133 746	44,19
25	5	0,00623	0,03065	68 839	2 110	338 918	0,96836	2 784 359	40,45
30	5	0,00664	0,03265	66 729	2 179	328 196	0,96569	2 445 441	36,65
35	5	0,00734	0,03603	64 550	2 326	316 934	0,96096	2 117 245	32,80
40	5	0,00861	0,04215	62 224	2 623	304 561	0,95398	1 800 311	28,93
45	5	0,01027	0,05007	59 601	2 984	290 544	0,94166	1 495 750	25,10
50	5	0,01387	0,06705	56 617	3 796	273 595	0,92081	1 205 206	21,29
55	5	0,01933	0,09222	52 821	4 871	251 928	0,88491	931 611	17,64
60	5	0,03017	0,14029	47 950	6 727	222 933	0,82763	679 683	14,17
65	5	0,04685	0,20969	41 223	8 644	184 507	0,74029	456 750	11,08
70	5	0,07704	0,32300	32 579	10 523	136 589	0,61534	272 243	8,36
75	5	0,12483	0,47570	22 056	10 492	84 049	0,38042 (3)	135 654	6,15
80	w	0,22409	1,00000	11 564	11 564	51 605	0,00000	51 605	4,46

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,14910	0,13574	100 000	13 574	91 037	0,82704 (1)	4 918 190	49,18
1	4	0,02608	0,09732	86 426	8 411	322 485	0,93315 (2)	4 827 153	55,85
5	5	0,00435	0,02153	78 015	1 680	385 876	0,98299	4 504 668	57,74
10	5	0,00249	0,01238	76 335	945	379 313	0,98475	4 118 792	53,96
15	5	0,00366	0,01815	75 390	1 368	373 529	0,97833	3 739 479	49,60
20	5	0,00512	0,02526	74 022	1 870	365 435	0,97409	3 365 950	45,47
25	5	0,00539	0,02657	72 152	1 917	355 966	0,97243	3 000 515	41,59
30	5	0,00580	0,02860	70 235	2 009	346 151	0,96981	2 644 549	37,65
35	5	0,00647	0,03182	68 226	2 171	335 701	0,96524	2 298 398	33,69
40	5	0,00771	0,03780	66 055	2 497	324 033	0,95839	1 962 697	29,71
45	5	0,00933	0,04556	63 558	2 896	310 551	0,94652	1 638 664	25,78
50	5	0,01275	0,06178	60 662	3 748	293 942	0,92672	1 328 113	21,89
55	5	0,01787	0,08555	56 914	4 869	272 401	0,89300	1 034 171	18,17
60	5	0,02791	0,13046	52 045	6 790	243 253	0,83886	761 770	14,64
65	5	0,04356	0,19642	45 255	8 889	204 055	0,75478	518 517	11,46
70	5	0,07224	0,30595	36 366	11 126	154 017	0,63221	314 462	8,65
75	5	0,11842	0,45685	25 240	11 531	97 371	0,39312 (3)	160 445	6,36
80	w	0,21735	1,00000	13 709	13 709	63 074	0,00000	63 074	4,60

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

CUADRO I.4
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1965-1970

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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,13738	0,12595	100 000	12 595	91 683	0,84211 (1)	5 156 010	51,56
1	4	0,02227	0,08392	87 405	7 335	329 372	0,94210 (2)	5 064 327	57,94
5	5	0,00371	0,01836	80 070	1 470	396 676	0,98539	4 734 955	59,14
10	5	0,00217	0,01080	78 600	849	390 879	0,98669	4 338 279	55,19
15	5	0,00319	0,01585	77 751	1 232	385 676	0,98103	3 947 400	50,77
20	5	0,00448	0,02215	76 519	1 695	378 358	0,97725	3 561 724	46,55
25	5	0,00473	0,02336	74 824	1 748	369 750	0,97561	3 183 366	42,54
30	5	0,00515	0,02544	73 076	1 859	360 732	0,97306	2 813 616	38,50
35	5	0,00578	0,02848	71 217	2 028	351 014	0,96865	2 452 884	34,44
40	5	0,00698	0,03431	69 189	2 374	340 008	0,96192	2 101 870	30,38
45	5	0,00857	0,04197	66 815	2 804	327 062	0,95044	1 761 862	26,37
50	5	0,01184	0,05751	64 011	3 681	310 852	0,93152	1 434 800	22,41
55	5	0,01670	0,08014	60 330	4 835	289 565	0,89958	1 123 948	18,63
60	5	0,02609	0,12246	55 495	6 796	260 486	0,84803	834 383	15,04
65	5	0,04091	0,18559	48 699	9 038	220 901	0,76668	573 897	11,78
70	5	0,06836	0,29192	39 661	11 578	169 360	0,64616	352 996	8,90
75	5	0,11324	0,44126	28 083	12 392	109 434	0,40407 (3)	183 636	6,54
80	w	0,21146	1,00000	15 691	15 691	74 202	0,00000	74 202	4,73

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,11859	0,10998	100 000	10 998	92 738	0,86642 (1)	5 560 007	55,60
1	4	0,01653	0,06323	89 002	5 628	340 473	0,95580 (2)	5 467 269	61,43
5	5	0,00271	0,01347	83 374	1 123	414 064	0,98908	5 126 796	61,49
10	5	0,00167	0,00832	82 251	684	409 544	0,98970	4 712 732	57,30
15	5	0,00247	0,01230	81 567	1 003	405 327	0,98523	4 303 188	52,76
20	5	0,00349	0,01728	80 564	1 392	399 339	0,98217	3 897 861	48,38
25	5	0,00371	0,01839	79 172	1 456	392 220	0,98060	3 498 522	44,19
30	5	0,00413	0,02043	77 716	1 588	384 612	0,97820	3 106 302	39,97
35	5	0,00469	0,02317	76 128	1 764	376 229	0,97407	2 721 690	35,75
40	5	0,00584	0,02876	74 364	2 139	366 472	0,96763	2 345 461	31,54
45	5	0,00735	0,03610	72 225	2 607	354 609	0,95683	1 978 989	27,40
50	5	0,01036	0,05050	69 618	3 516	339 300	0,93939	1 624 380	23,33
55	5	0,01478	0,07125	66 102	4 710	318 735	0,91041	1 285 080	19,44
60	5	0,02313	0,10931	61 392	6 711	290 181	0,86318	966 345	15,74
65	5	0,03661	0,16770	54 681	9 170	250 479	0,78645	676 164	12,37
70	5	0,06206	0,26864	45 511	12 226	196 989	0,66948	425 685	9,35
75	5	0,10478	0,41514	33 285	13 818	131 880	0,42334 (3)	228 696	6,87
80	w	0,20107	1,00000	19 467	19 467	96 816	0,00000	96 816	4,97

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

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

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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,10579	0,09879	100 000	9 879	93 380	0,88422 (1)	5 862 631	58,63
1	4	0,01277	0,04943	90 121	4 455	348 731	0,96388 (2)	5 769 251	64,02
5	5	0,00206	0,01023	85 666	876	426 140	0,99156	5 420 520	63,28
10	5	0,00133	0,00664	84 790	563	422 543	0,99203	4 994 380	58,90
15	5	0,00199	0,00989	84 227	833	419 177	0,98798	4 571 837	54,28
20	5	0,00283	0,01403	83 394	1 170	414 139	0,98536	4 152 660	49,80
25	5	0,00302	0,01501	82 224	1 234	408 078	0,98404	3 738 521	45,47
30	5	0,00344	0,01705	80 990	1 381	401 567	0,98182	3 330 443	41,12
35	5	0,00395	0,01956	79 609	1 557	394 265	0,97797	2 928 876	36,79
40	5	0,00504	0,02491	78 052	1 944	385 581	0,97185	2 534 611	32,47
45	5	0,00650	0,03202	76 108	2 437	374 725	0,96177	2 149 030	28,24
50	5	0,00932	0,04559	73 671	3 359	360 399	0,94557	1 774 305	24,08
55	5	0,01340	0,06497	70 312	4 568	340 784	0,91920	1 413 906	20,11
60	5	0,02099	0,09999	65 744	6 574	313 248	0,87537	1 073 122	16,32
65	5	0,03344	0,15496	59 170	9 169	274 208	0,80177	759 874	12,84
70	5	0,05730	0,25193	50 001	12 597	219 852	0,68355	485 666	9,71
75	5	0,09860	0,39616	37 404	14 818	150 280	0,43464 (3)	265 814	7,11
80	w	0,19549	1,00000	22 586	22 586	115 534	0,00000	115 534	5,12

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,08619	0,08122	100 000	8 122	94 229	0,90514 (1)	6 165 734	61,66
1	4	0,00982	0,03829	91 878	3 518	358 341	0,97193 (2)	6 071 505	66,08
5	5	0,00176	0,00875	88 360	773	439 868	0,99290	5 713 164	64,66
10	5	0,00109	0,00543	87 587	476	436 745	0,99331	5 273 296	60,21
15	5	0,00160	0,00794	87 111	692	433 823	0,99032	4 836 551	55,52
20	5	0,00230	0,01142	86 419	987	429 625	0,98792	4 402 728	50,95
25	5	0,00257	0,01276	85 432	1 090	424 434	0,98624	3 973 103	46,51
30	5	0,00298	0,01479	84 342	1 247	418 592	0,98374	3 548 669	42,07
35	5	0,00358	0,01775	83 095	1 475	411 786	0,97970	3 130 077	37,67
40	5	0,00463	0,02289	81 620	1 868	403 428	0,97350	2 718 291	33,30
45	5	0,00613	0,03021	79 752	2 409	392 738	0,96356	2 314 863	29,03
50	5	0,00876	0,04286	77 343	3 315	378 428	0,94774	1 922 125	24,85
55	5	0,01281	0,06207	74 028	4 595	358 652	0,92236	1 543 697	20,85
60	5	0,01978	0,09423	69 433	6 543	330 807	0,88079	1 185 045	17,07
65	5	0,03168	0,14678	62 890	9 231	291 371	0,81429	854 238	13,58
70	5	0,05232	0,23133	53 659	12 413	237 261	0,71697	562 867	10,49
75	5	0,08494	0,35031	41 246	14 449	170 108	0,47756 (3)	325 606	7,89
80	w	0,17233	1,00000	26 797	26 797	155 498	0,00000	155 498	5,80

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

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

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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06998	0,06648	100 000	6 648	95 001	0,92265 (1)	6 448 220	64,48
1	4	0,00751	0,02947	93 352	2 751	366 326	0,97830 (2)	6 353 219	68,06
5	5	0,00150	0,00745	90 601	675	451 317	0,99404	5 986 893	66,08
10	5	0,00089	0,00445	89 926	400	448 628	0,99459	5 535 576	61,56
15	5	0,00128	0,00638	89 526	571	446 201	0,99217	5 086 948	56,82
20	5	0,00187	0,00929	88 955	826	442 709	0,98994	4 640 747	52,17
25	5	0,00218	0,01085	88 129	956	438 254	0,98818	4 198 038	47,64
30	5	0,00257	0,01279	87 173	1 115	433 076	0,98557	3 759 784	43,13
35	5	0,00324	0,01609	86 058	1 385	426 828	0,98148	3 326 708	38,66
40	5	0,00424	0,02097	84 673	1 776	418 925	0,97533	2 899 880	34,25
45	5	0,00577	0,02844	82 897	2 358	408 589	0,96573	2 480 955	29,93
50	5	0,00822	0,04027	80 539	3 243	394 587	0,95044	2 072 366	25,73
55	5	0,01221	0,05924	77 296	4 579	375 030	0,92629	1 677 779	21,71
60	5	0,01865	0,08910	72 717	6 479	347 385	0,88719	1 302 749	17,92
65	5	0,02984	0,13886	66 238	9 198	308 195	0,82731	955 364	14,42
70	5	0,04742	0,21197	57 040	12 091	254 973	0,74533	647 169	11,35
75	5	0,07305	0,30886	44 949	13 883	190 038	0,51545 (3)	392 196	8,73
80	w	0,15367	1,00000	31 066	31 066	202 158	0,00000	202 158	6,51

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05715	0,05468	100 000	5 468	95 675	0,93645 (1)	6 685 839	66,86
1	4	0,00588	0,02319	94 532	2 192	372 552	0,98288 (2)	6 590 164	69,71
5	5	0,00130	0,00645	92 340	596	460 209	0,99492	6 217 612	67,33
10	5	0,00074	0,00371	91 744	340	457 870	0,99554	5 757 403	62,76
15	5	0,00105	0,00523	91 404	478	455 826	0,99354	5 299 533	57,98
20	5	0,00155	0,00770	90 926	700	452 881	0,99146	4 843 707	53,27
25	5	0,00189	0,00939	90 226	847	449 013	0,98970	4 390 826	48,66
30	5	0,00225	0,01121	89 379	1 002	444 389	0,98705	3 941 813	44,10
35	5	0,00296	0,01471	88 377	1 300	438 635	0,98297	3 497 424	39,57
40	5	0,00392	0,01940	87 077	1 689	431 163	0,97686	3 058 789	35,13
45	5	0,00546	0,02695	85 388	2 301	421 187	0,96757	2 627 626	30,77
50	5	0,00776	0,03807	83 087	3 163	407 529	0,95273	2 206 439	26,56
55	5	0,01170	0,05684	79 924	4 543	388 264	0,92962	1 798 910	22,51
60	5	0,01769	0,08472	75 381	6 386	360 939	0,89261	1 410 646	18,71
65	5	0,02830	0,13215	68 995	9 118	322 177	0,83826	1 049 707	15,21
70	5	0,04342	0,19583	59 877	11 726	270 069	0,76874	727 530	12,15
75	5	0,06385	0,27532	48 151	13 257	207 613	0,54616 (3)	457 461	9,50
80	w	0,13966	1,00000	34 894	34 894	249 848	0,00000	249 848	7,16

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04220	0,04082	100 000	4 082	96 734	0,95180 (1)	6 938 625	69,39
1	4	0,00448	0,01772	95 918	1 700	379 167	0,98727 (2)	6 841 891	71,33
5	5	0,00106	0,00531	94 218	500	469 841	0,99572	6 462 724	68,59
10	5	0,00065	0,00324	93 718	304	467 832	0,99600	5 992 883	63,95
15	5	0,00095	0,00475	93 414	444	465 960	0,99409	5 525 051	59,15
20	5	0,00142	0,00707	92 970	657	463 206	0,99215	5 059 091	54,42
25	5	0,00174	0,00864	92 313	798	459 569	0,99055	4 595 885	49,79
30	5	0,00206	0,01027	91 515	940	455 224	0,98824	4 136 316	45,20
35	5	0,00267	0,01327	90 575	1 202	449 870	0,98463	3 681 092	40,64
40	5	0,00353	0,01750	89 373	1 564	442 955	0,97907	3 231 222	36,15
45	5	0,00494	0,02442	87 809	2 144	433 685	0,97060	2 788 267	31,75
50	5	0,00702	0,03449	85 665	2 955	420 936	0,95726	2 354 582	27,49
55	5	0,01053	0,05129	82 710	4 242	402 944	0,93649	1 933 646	23,38
60	5	0,01588	0,07639	78 468	5 994	377 353	0,90351	1 530 702	19,51
65	5	0,02514	0,11826	72 474	8 571	340 943	0,85424	1 153 349	15,91
70	5	0,03883	0,17696	63 903	11 308	291 246	0,78853	812 406	12,71
75	5	0,05803	0,25339	52 595	13 327	229 656	0,55934 (3)	521 160	9,91
80	w	0,13471	1,00000	39 268	39 268	291 504	0,00000	291 504	7,42

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02782	0,02721	100 000	2 721	97 799	0,96672 (1)	7 172 467	71,72
1	4	0,00335	0,01328	97 279	1 292	385 562	0,99074 (2)	7 074 668	72,73
5	5	0,00088	0,00438	95 987	420	478 884	0,99637	6 689 106	69,69
10	5	0,00058	0,00289	95 567	276	477 145	0,99636	6 210 222	64,98
15	5	0,00088	0,00440	95 291	419	475 409	0,99452	5 733 077	60,16
20	5	0,00132	0,00657	94 872	623	472 804	0,99270	5 257 668	55,42
25	5	0,00161	0,00804	94 249	758	469 353	0,99123	4 784 864	50,77
30	5	0,00191	0,00950	93 491	888	465 236	0,98921	4 315 511	46,16
35	5	0,00243	0,01208	92 603	1 119	460 216	0,98598	3 850 275	41,58
40	5	0,00322	0,01597	91 484	1 461	453 766	0,98086	3 390 059	37,06
45	5	0,00453	0,02238	90 023	2 015	445 079	0,97305	2 936 293	32,62
50	5	0,00643	0,03162	88 008	2 783	433 083	0,96091	2 491 214	28,31
55	5	0,00958	0,04679	85 225	3 988	416 155	0,94208	2 058 131	24,15
60	5	0,01442	0,06957	81 237	5 652	392 053	0,91248	1 641 976	20,21
65	5	0,02257	0,10682	75 585	8 074	357 739	0,86746	1 249 923	16,54
70	5	0,03510	0,16135	67 511	10 893	310 323	0,80494	892 184	13,22
75	5	0,05332	0,23524	56 618	13 319	249 792	0,57070 (3)	581 861	10,28
80	w	0,13039	1,00000	43 299	43 299	332 069	0,00000	332 069	7,67

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

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

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02120	0,02084	100 000	2 084	98 291	0,97372 (1)	7 324 995	73,25
1	4	0,00297	0,01178	97 916	1 153	388 567	0,99180 (2)	7 226 704	73,81
5	5	0,00078	0,00392	96 763	379	482 868	0,99675	6 838 137	70,67
10	5	0,00052	0,00257	96 384	248	481 300	0,99674	6 355 269	65,94
15	5	0,00079	0,00394	96 136	379	479 732	0,99509	5 873 969	61,10
20	5	0,00118	0,00589	95 757	564	477 376	0,99343	5 394 237	56,33
25	5	0,00145	0,00724	95 193	689	474 242	0,99207	4 916 861	51,65
30	5	0,00173	0,00862	94 504	815	470 481	0,99018	4 442 619	47,01
35	5	0,00222	0,01104	93 689	1 034	465 860	0,98716	3 972 138	42,40
40	5	0,00296	0,01467	92 655	1 359	459 877	0,98236	3 506 278	37,84
45	5	0,00417	0,02066	91 296	1 886	451 765	0,97505	3 046 401	33,37
50	5	0,00595	0,02934	89 410	2 623	440 493	0,96367	2 594 636	29,02
55	5	0,00890	0,04352	86 787	3 777	424 492	0,94603	2 154 143	24,82
60	5	0,01341	0,06488	83 010	5 386	401 583	0,91828	1 729 651	20,84
65	5	0,02099	0,09972	77 624	7 741	368 765	0,87601	1 328 068	17,11
70	5	0,03266	0,15095	69 883	10 549	323 041	0,81685	959 303	13,73
75	5	0,04971	0,22109	59 334	13 118	263 875	0,58527 (3)	636 262	10,72
80	w	0,12411	1,00000	46 216	46 216	372 387	0,00000	372 387	8,06

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01877	0,01848	100 000	1 848	98 472	0,97667 (1)	7 425 425	74,25
1	4	0,00267	0,01059	98 152	1 039	389 865	0,99256 (2)	7 326 953	74,65
5	5	0,00071	0,00354	97 113	344	484 705	0,99706	6 937 088	71,43
10	5	0,00047	0,00234	96 769	226	483 279	0,99704	6 452 383	66,68
15	5	0,00072	0,00358	96 543	346	481 849	0,99554	5 969 104	61,83
20	5	0,00107	0,00534	96 197	514	479 700	0,99402	5 487 255	57,04
25	5	0,00133	0,00662	95 683	633	476 832	0,99273	5 007 555	52,33
30	5	0,00159	0,00792	95 050	753	473 367	0,99094	4 530 723	47,67
35	5	0,00205	0,01021	94 297	963	469 079	0,98808	4 057 356	43,03
40	5	0,00275	0,01364	93 334	1 273	463 487	0,98354	3 588 277	38,45
45	5	0,00390	0,01932	92 061	1 779	455 856	0,97661	3 124 790	33,94
50	5	0,00559	0,02755	90 282	2 487	445 193	0,96583	2 668 934	29,56
55	5	0,00837	0,04098	87 795	3 598	429 979	0,94908	2 223 741	25,33
60	5	0,01264	0,06127	84 197	5 159	408 085	0,92275	1 793 762	21,30
65	5	0,01979	0,09428	79 038	7 452	376 560	0,88256	1 385 677	17,53
70	5	0,03081	0,14302	71 586	10 238	332 335	0,82589	1 009 117	14,10
75	5	0,04703	0,21041	61 348	12 908	274 471	0,59445 (3)	676 782	11,03
80	w	0,12040	1,00000	48 440	48 440	402 311	0,00000	402 311	8,31

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01670	0,01647	100 000	1 647	98 626	0,97922 (1)	7 519 356	75,19
1	4	0,00239	0,00950	98 353	934	390 982	0,99327 (2)	7 420 730	75,45
5	5	0,00064	0,00321	97 419	313	486 312	0,99734	7 029 748	72,16
10	5	0,00042	0,00211	97 106	205	485 017	0,99732	6 543 436	67,38
15	5	0,00065	0,00325	96 901	315	483 715	0,99595	6 058 419	62,52
20	5	0,00097	0,00486	96 586	469	481 756	0,99456	5 574 704	57,72
25	5	0,00121	0,00603	96 117	580	479 135	0,99334	5 092 948	52,99
30	5	0,00146	0,00727	95 537	695	475 946	0,99164	4 613 813	48,29
35	5	0,00190	0,00945	94 842	896	471 966	0,98892	4 137 867	43,63
40	5	0,00256	0,01272	93 946	1 195	466 738	0,98462	3 665 901	39,02
45	5	0,00365	0,01808	92 751	1 677	459 559	0,97804	3 199 163	34,49
50	5	0,00525	0,02591	91 074	2 360	449 468	0,96780	2 739 604	30,08
55	5	0,00788	0,03865	88 714	3 429	434 997	0,95190	2 290 136	25,81
60	5	0,01193	0,05794	85 285	4 941	414 073	0,92687	1 855 139	21,75
65	5	0,01868	0,08925	80 344	7 171	383 793	0,88861	1 441 066	17,94
70	5	0,02912	0,13571	73 173	9 930	341 041	0,83425	1 057 273	14,45
75	5	0,04457	0,20050	63 243	12 680	284 515	0,60276 (3)	716 232	11,33
80	w	0,11712	1,00000	50 563	50 563	431 717	0,00000	431 717	8,54

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01498	0,01479	100 000	1 479	98 758	0,98138 (1)	7 604 323	76,04
1	4	0,00215	0,00854	98 521	841	391 930	0,99390 (2)	7 505 565	76,18
5	5	0,00058	0,00290	97 680	283	487 694	0,99758	7 113 635	72,83
10	5	0,00039	0,00193	97 397	188	486 516	0,99756	6 625 941	68,03
15	5	0,00059	0,00295	97 209	287	485 327	0,99632	6 139 425	63,16
20	5	0,00089	0,00442	96 922	428	483 540	0,99503	5 654 098	58,34
25	5	0,00111	0,00551	96 494	532	481 139	0,99389	5 170 558	53,58
30	5	0,00135	0,00671	95 962	644	478 197	0,99226	4 689 419	48,87
35	5	0,00176	0,00878	95 318	837	474 496	0,98967	4 211 222	44,18
40	5	0,00239	0,01190	94 481	1 124	469 596	0,98558	3 736 726	39,55
45	5	0,00342	0,01698	93 357	1 585	462 824	0,97931	3 267 130	35,00
50	5	0,00495	0,02445	91 772	2 244	453 250	0,96956	2 804 306	30,56
55	5	0,00745	0,03658	89 528	3 275	439 453	0,95440	2 351 056	26,26
60	5	0,01131	0,05498	86 253	4 742	419 412	0,93054	1 911 603	22,16
65	5	0,01771	0,08480	81 511	6 912	390 278	0,89398	1 492 191	18,31
70	5	0,02762	0,12920	74 599	9 638	348 901	0,84169	1 101 913	14,77
75	5	0,04242	0,19175	64 961	12 456	293 665	0,61001 (3)	753 012	11,59
80	w	0,11430	1,00000	52 505	52 505	459 347	0,00000	459 347	8,75

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01355	0,01340	100 000	1 340	98 867	0,98316 (1)	7 678 352	76,78
1	4	0,00194	0,00772	98 660	762	392 711	0,99443 (2)	7 579 485	76,82
5	5	0,00053	0,00265	97 898	259	488 842	0,99779	7 186 774	73,41
10	5	0,00035	0,00177	97 639	173	487 763	0,99777	6 697 932	68,60
15	5	0,00054	0,00270	97 466	263	486 673	0,99662	6 210 169	63,72
20	5	0,00081	0,00405	97 203	394	485 030	0,99543	5 723 496	58,88
25	5	0,00102	0,00508	96 809	492	482 815	0,99434	5 238 466	54,11
30	5	0,00125	0,00624	96 317	601	480 081	0,99278	4 755 651	49,37
35	5	0,00165	0,00821	95 716	786	476 616	0,99031	4 275 570	44,67
40	5	0,00225	0,01119	94 930	1 062	471 997	0,98639	3 798 954	40,02
45	5	0,00324	0,01605	93 868	1 507	465 573	0,98040	3 326 957	35,44
50	5	0,00470	0,02321	92 361	2 144	456 446	0,97105	2 861 384	30,98
55	5	0,00709	0,03482	90 217	3 141	443 233	0,95653	2 404 938	26,66
60	5	0,01077	0,05244	87 076	4 566	423 964	0,93367	1 961 705	22,53
65	5	0,01688	0,08098	82 510	6 682	395 844	0,89861	1 537 741	18,64
70	5	0,02635	0,12361	75 828	9 373	355 709	0,84812	1 141 897	15,06
75	5	0,04056	0,18412	66 455	12 236	301 685	0,61627 (3)	786 188	11,83
80	w	0,11191	1,00000	54 219	54 219	484 503	0,00000	484 503	8,94

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

CUADRO I.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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01239	0,01226	100 000	1 226	98 958	0,98464 (1)	7 744 001	77,44
1	4	0,00176	0,00703	98 774	694	393 361	0,99490 (2)	7 645 043	77,40
5	5	0,00048	0,00242	98 080	237	489 809	0,99797	7 251 682	73,94
10	5	0,00033	0,00163	97 843	159	488 817	0,99794	6 761 873	69,11
15	5	0,00050	0,00250	97 684	244	487 809	0,99689	6 273 056	64,22
20	5	0,00075	0,00374	97 440	364	486 291	0,99577	5 785 247	59,37
25	5	0,00095	0,00473	97 076	459	484 236	0,99473	5 298 956	54,59
30	5	0,00117	0,00582	96 617	562	481 682	0,99323	4 814 720	49,83
35	5	0,00155	0,00771	96 055	741	478 422	0,99086	4 333 038	45,11
40	5	0,00213	0,01060	95 314	1 010	474 047	0,98709	3 854 616	40,44
45	5	0,00307	0,01524	94 304	1 437	467 929	0,98133	3 380 569	35,85
50	5	0,00448	0,02214	92 867	2 056	459 193	0,97235	2 912 640	31,36
55	5	0,00677	0,03328	90 811	3 022	446 498	0,95839	2 453 447	27,02
60	5	0,01031	0,05025	87 789	4 411	427 917	0,93642	2 006 949	22,86
65	5	0,01615	0,07762	83 378	6 472	400 711	0,90268	1 579 032	18,94
70	5	0,02523	0,11866	76 906	9 126	361 714	0,85383	1 178 321	15,32
75	5	0,03893	0,17738	67 780	12 023	308 843	0,62180 (3)	816 607	12,05
80	w	0,10981	1,00000	55 757	55 757	507 764	0,00000	507 764	9,11

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

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

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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01144	0,01133	100 000	1 133	99 032	0,98589 (1)	7 805 616	78,06
1	4	0,00160	0,00636	98 867	629	393 911	0,99534 (2)	7 706 584	77,95
5	5	0,00044	0,00222	98 238	218	490 647	0,99815	7 312 673	74,44
10	5	0,00030	0,00149	98 020	146	489 737	0,99811	6 822 026	69,60
15	5	0,00046	0,00229	97 874	224	488 809	0,99713	6 332 289	64,70
20	5	0,00069	0,00344	97 650	336	487 408	0,99609	5 843 480	59,84
25	5	0,00088	0,00438	97 314	426	485 504	0,99509	5 356 072	55,04
30	5	0,00109	0,00544	96 888	527	483 122	0,99366	4 870 568	50,27
35	5	0,00146	0,00725	96 361	699	480 057	0,99137	4 387 446	45,53
40	5	0,00201	0,01001	95 662	958	475 914	0,98776	3 907 389	40,85
45	5	0,00292	0,01450	94 704	1 373	470 088	0,98221	3 431 475	36,23
50	5	0,00427	0,02113	93 331	1 972	461 726	0,97357	2 961 387	31,73
55	5	0,00647	0,03183	91 359	2 908	449 524	0,96013	2 499 661	27,36
60	5	0,00987	0,04817	88 451	4 261	431 602	0,93900	2 050 137	23,18
65	5	0,01547	0,07447	84 190	6 270	405 275	0,90650	1 618 535	19,22
70	5	0,02419	0,11405	77 920	8 887	367 382	0,85917	1 213 260	15,57
75	5	0,03741	0,17106	69 033	11 809	315 643	0,62685 (3)	845 878	12,25
80	w	0,10792	1,00000	57 224	57 224	530 235	0,00000	530 235	9,27

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

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

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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01067	0,01057	100 000	1 057	99 092	0,98695 (1)	7 864 718	78,65
1	4	0,00144	0,00573	98 943	567	394 382	0,99577 (2)	7 765 626	78,49
5	5	0,00040	0,00201	98 376	198	491 385	0,99831	7 371 244	74,93
10	5	0,00028	0,00138	98 178	135	490 554	0,99827	6 879 859	70,08
15	5	0,00042	0,00210	98 043	206	489 703	0,99737	6 389 305	65,17
20	5	0,00063	0,00315	97 837	308	488 416	0,99640	5 899 602	60,30
25	5	0,00081	0,00404	97 529	394	486 660	0,99545	5 411 186	55,48
30	5	0,00102	0,00508	97 135	493	484 444	0,99406	4 924 526	50,70
35	5	0,00137	0,00681	96 642	658	481 568	0,99186	4 440 082	45,94
40	5	0,00190	0,00946	95 984	908	477 650	0,98840	3 958 514	41,24
45	5	0,00277	0,01377	95 076	1 309	472 107	0,98306	3 480 864	36,61
50	5	0,00407	0,02017	93 767	1 891	464 110	0,97475	3 008 757	32,09
55	5	0,00618	0,03044	91 876	2 797	452 390	0,96181	2 544 647	27,70
60	5	0,00945	0,04617	89 079	4 113	435 112	0,94147	2 092 257	23,49
65	5	0,01482	0,07148	84 966	6 073	409 647	0,91016	1 657 145	19,50
70	5	0,02319	0,10962	78 893	8 648	372 846	0,86428	1 247 498	15,81
75	5	0,03597	0,16502	70 245	11 592	322 245	0,63157 (3)	874 652	12,45
80	w	0,10618	1,00000	58 653	58 653	552 407	0,00000	552 407	9,42

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

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

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)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01005	0,00996	100 000	996	99 141	0,98785 (1)	7 920 270	79,20
1	4	0,00129	0,00513	99 004	508	394 782	0,99617 (2)	7 821 129	79,00
5	5	0,00037	0,00183	98 496	180	492 029	0,99846	7 426 347	75,40
10	5	0,00025	0,00125	98 316	123	491 272	0,99842	6 934 318	70,53
15	5	0,00039	0,00192	98 193	189	490 494	0,99760	6 443 046	65,62
20	5	0,00058	0,00288	98 004	282	489 315	0,99670	5 952 552	60,74
25	5	0,00075	0,00372	97 722	364	487 698	0,99578	5 463 237	55,91
30	5	0,00095	0,00472	97 358	460	485 640	0,99444	4 975 539	51,11
35	5	0,00128	0,00640	96 898	620	482 942	0,99233	4 489 899	46,34
40	5	0,00180	0,00894	96 278	861	479 238	0,98899	4 006 957	41,62
45	5	0,00263	0,01308	95 417	1 248	473 963	0,98385	3 527 719	36,97
50	5	0,00389	0,01925	94 169	1 813	466 310	0,97585	3 053 756	32,43
55	5	0,00592	0,02916	92 356	2 693	455 048	0,96338	2 587 446	28,02
60	5	0,00906	0,04431	89 663	3 973	438 384	0,94379	2 132 398	23,78
65	5	0,01422	0,06864	85 690	5 882	413 744	0,91359	1 694 014	19,77
70	5	0,02227	0,10548	79 808	8 418	377 993	0,86907	1 280 270	16,04
75	5	0,03464	0,15939	71 390	11 379	328 503	0,63592 (3)	902 277	12,64
80	w	0,10459	1,00000	60 011	60 011	573 774	0,00000	573 774	9,56

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