
ANEXO V

PERÚ:

TABLAS DE MORTALIDAD POR NIVELES ^{2/}

1990-2025

**NIVEL ALTO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO N° V.1
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,08889	0,08364	100 000	8 364	94 096	0,91163 (1)	6 267 669	62,68
1	4	0,00511	0,02016	91 636	1 847	361 718	0,98303 (2)	6 173 573	67,37
5	5	0,00077	0,00386	89 789	347	448 078	0,99653	5 811 855	64,73
10	5	0,00062	0,00307	89 442	275	446 524	0,99535	5 363 777	59,97
15	5	0,00125	0,00622	89 167	555	444 448	0,99259	4 917 253	55,15
20	5	0,00173	0,00860	88 612	762	441 156	0,99084	4 472 805	50,48
25	5	0,00196	0,00973	87 850	855	437 113	0,98924	4 031 649	45,89
30	5	0,00237	0,01178	86 995	1 025	432 411	0,98629	3 594 536	41,32
35	5	0,00316	0,01566	85 970	1 346	426 483	0,98144	3 162 125	36,78
40	5	0,00435	0,02152	84 624	1 821	418 566	0,97399	2 735 642	32,33
45	5	0,00622	0,03060	82 803	2 534	407 679	0,96231	2 317 076	27,98
50	5	0,00921	0,04500	80 269	3 612	392 315	0,94324	1 909 397	23,79
55	5	0,01431	0,06909	76 657	5 296	370 046	0,91308	1 517 082	19,79
60	5	0,02240	0,10607	71 361	7 569	337 883	0,86347	1 147 036	16,07
65	5	0,03730	0,17060	63 792	10 883	291 752	0,78358	809 153	12,68
70	5	0,06288	0,27167	52 909	14 374	228 611	0,66891	517 401	9,78
75	5	0,10399	0,41266	38 535	15 902	152 920	0,47048 (3)	288 790	7,49
80	w	0,16658	1,00000	22 633	22 633	135 870	0,00000	135 870	6,00

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

CUADRO N° V.2
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,06249	0,05971	100 000	5 971	95 552	0,93440 (1)	6 508 873	65,09
1	4	0,00466	0,01842	94 029	1 732	371 647	0,98598 (2)	6 413 321	68,21
5	5	0,00073	0,00363	92 297	335	460 647	0,99675	6 041 674	65,46
10	5	0,00058	0,00288	91 962	265	459 148	0,99565	5 581 027	60,69
15	5	0,00117	0,00582	91 697	534	457 149	0,99304	5 121 879	55,86
20	5	0,00163	0,00810	91 163	738	453 968	0,99140	4 664 730	51,17
25	5	0,00183	0,00910	90 425	823	450 066	0,98996	4 210 762	46,57
30	5	0,00221	0,01099	89 602	985	445 549	0,98728	3 760 696	41,97
35	5	0,00291	0,01447	88 617	1 282	439 881	0,98288	3 315 147	37,41
40	5	0,00400	0,01981	87 335	1 730	432 350	0,97598	2 875 266	32,92
45	5	0,00574	0,02830	85 605	2 423	421 966	0,96495	2 442 916	28,54
50	5	0,00858	0,04200	83 182	3 494	407 174	0,94683	2 020 950	24,30
55	5	0,01340	0,06483	79 688	5 166	385 525	0,91795	1 613 776	20,25
60	5	0,02115	0,10045	74 522	7 486	353 894	0,87027	1 228 251	16,48
65	5	0,03532	0,16229	67 036	10 879	307 982	0,79314	874 357	13,04
70	5	0,05979	0,26007	56 157	14 605	244 272	0,68007	566 375	10,09
75	5	0,10026	0,40082	41 552	16 655	166 121	0,48426 (3)	322 103	7,75
80	w	0,15961	1,00000	24 897	24 897	155 982	0,00000	155 982	6,27

(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 N° V.3
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,04530	0,04375	100 000	4 375	96 574	0,95047 (1)	6 743 588	67,44
1	4	0,00398	0,01576	95 625	1 507	378 659	0,98862 (2)	6 647 014	69,51
5	5	0,00065	0,00326	94 118	307	469 823	0,99707	6 268 355	66,60
10	5	0,00052	0,00259	93 811	243	468 446	0,99610	5 798 532	61,81
15	5	0,00105	0,00523	93 568	489	466 617	0,99373	5 330 086	56,96
20	5	0,00147	0,00734	93 079	683	463 689	0,99228	4 863 469	52,25
25	5	0,00163	0,00811	92 396	749	460 108	0,99108	4 399 780	47,62
30	5	0,00196	0,00974	91 647	893	456 002	0,98880	3 939 672	42,99
35	5	0,00255	0,01266	90 754	1 149	450 897	0,98510	3 483 670	38,39
40	5	0,00346	0,01718	89 605	1 539	444 179	0,97906	3 032 773	33,85
45	5	0,00502	0,02478	88 066	2 182	434 878	0,96900	2 588 594	29,39
50	5	0,00762	0,03738	85 884	3 210	421 397	0,95237	2 153 716	25,08
55	5	0,01201	0,05828	82 674	4 818	401 326	0,92548	1 732 319	20,95
60	5	0,01924	0,09177	77 856	7 145	371 418	0,88083	1 330 993	17,10
65	5	0,03228	0,14934	70 711	10 560	327 155	0,80808	959 575	13,57
70	5	0,05506	0,24199	60 151	14 556	264 366	0,69756	632 420	10,51
75	5	0,09450	0,38219	45 595	17 426	184 410	0,49896 (3)	368 054	8,07
80	w	0,15339	1,00000	28 169	28 169	183 644	0,00000	183 644	6,52

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

CUADRO N° V.4
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,03262	0,03180	100 000	3 180	97 484	0,96208 (1)	6 869 647	68,70
1	4	0,00385	0,01524	96 820	1 476	383 554	0,98945 (2)	6 772 163	69,95
5	5	0,00064	0,00318	95 344	303	475 963	0,99716	6 388 609	67,01
10	5	0,00050	0,00251	95 041	239	474 609	0,99620	5 912 646	62,21
15	5	0,00102	0,00507	94 802	481	472 807	0,99390	5 438 037	57,36
20	5	0,00143	0,00714	94 321	673	469 921	0,99250	4 965 230	52,64
25	5	0,00158	0,00787	93 648	737	466 397	0,99134	4 495 309	48,00
30	5	0,00190	0,00947	92 911	880	462 356	0,98913	4 028 912	43,36
35	5	0,00247	0,01229	92 031	1 131	457 328	0,98550	3 566 556	38,75
40	5	0,00337	0,01672	90 900	1 520	450 698	0,97960	3 109 228	34,20
45	5	0,00489	0,02416	89 380	2 159	441 502	0,96976	2 658 530	29,74
50	5	0,00743	0,03647	87 221	3 181	428 152	0,95352	2 217 028	25,42
55	5	0,01171	0,05688	84 040	4 780	408 250	0,92728	1 788 876	21,29
60	5	0,01874	0,08953	79 260	7 096	378 561	0,88381	1 380 626	17,42
65	5	0,03138	0,14547	72 164	10 498	334 576	0,81309	1 002 065	13,89
70	5	0,05336	0,23540	61 666	14 516	272 040	0,70572	667 489	10,82
75	5	0,09118	0,37128	47 150	17 506	191 985	0,51451 (3)	395 449	8,39
80	w	0,14570	1,00000	29 644	29 644	203 464	0,00000	203 464	6,86

(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 N° V.5
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,02978	0,02909	100 000	2 909	97 674	0,96540 (1)	6 990 522	69,91
1	4	0,00347	0,01375	97 091	1 335	385 027	0,99045 (2)	6 892 848	70,99
5	5	0,00058	0,00287	95 756	275	478 093	0,99741	6 507 821	67,96
10	5	0,00046	0,00229	95 481	219	476 855	0,99655	6 029 728	63,15
15	5	0,00093	0,00463	95 262	441	475 208	0,99444	5 552 873	58,29
20	5	0,00130	0,00649	94 821	615	472 568	0,99316	5 077 665	53,55
25	5	0,00144	0,00719	94 206	677	469 336	0,99207	4 605 097	48,88
30	5	0,00175	0,00869	93 529	813	465 613	0,98999	4 135 761	44,22
35	5	0,00228	0,01134	92 716	1 051	460 953	0,98660	3 670 148	39,58
40	5	0,00312	0,01549	91 665	1 420	454 775	0,98106	3 209 195	35,01
45	5	0,00454	0,02244	90 245	2 025	446 162	0,97187	2 754 420	30,52
50	5	0,00691	0,03395	88 220	2 995	433 613	0,95672	2 308 258	26,16
55	5	0,01088	0,05294	85 225	4 512	414 847	0,93229	1 874 645	22,00
60	5	0,01739	0,08332	80 713	6 725	386 756	0,89191	1 459 798	18,09
65	5	0,02898	0,13510	73 988	9 996	344 952	0,82632	1 073 042	14,50
70	5	0,04900	0,21828	63 992	13 968	285 041	0,72658	728 090	11,38
75	5	0,08308	0,34397	50 024	17 207	207 104	0,53255 (3)	443 049	8,86
80	w	0,13909	1,00000	32 817	32 817	235 945	0,00000	235 945	7,19

(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 N° V.6
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,02720	0,02662	100 000	2 662	97 852	0,96844 (1)	7 104 917	71,05
1	4	0,00312	0,01238	97 338	1 205	386 368	0,99135 (2)	7 007 065	71,99
5	5	0,00053	0,00263	96 133	253	480 033	0,99764	6 620 697	68,87
10	5	0,00042	0,00209	95 880	200	478 902	0,99685	6 140 664	64,05
15	5	0,00084	0,00421	95 680	403	477 394	0,99494	5 661 762	59,17
20	5	0,00119	0,00591	95 277	563	474 978	0,99376	5 184 368	54,41
25	5	0,00132	0,00658	94 714	623	472 012	0,99272	4 709 390	49,72
30	5	0,00160	0,00799	94 091	752	468 575	0,99077	4 237 378	45,03
35	5	0,00211	0,01048	93 339	978	464 249	0,98757	3 768 803	40,38
40	5	0,00290	0,01440	92 361	1 330	458 480	0,98238	3 304 554	35,78
45	5	0,00423	0,02090	91 031	1 903	450 400	0,97376	2 846 074	31,26
50	5	0,00644	0,03168	89 128	2 824	438 582	0,95959	2 395 674	26,88
55	5	0,01013	0,04942	86 304	4 265	420 859	0,93677	1 957 092	22,68
60	5	0,01618	0,07776	82 039	6 379	394 248	0,89917	1 536 233	18,73
65	5	0,02686	0,12585	75 660	9 522	354 497	0,83817	1 141 985	15,09
70	5	0,04518	0,20297	66 138	13 424	297 130	0,74529	787 488	11,91
75	5	0,07609	0,31963	52 714	16 849	221 447	0,54840 (3)	490 358	9,30
80	w	0,13337	1,00000	35 865	35 865	268 911	0,00000	268 911	7,50

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

CUADRO N° V.7
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,02484	0,02435	100 000	2 435	98 017	0,97120 (1)	7 212 283	72,12
1	4	0,00281	0,01117	97 565	1 090	387 584	0,99217 (2)	7 114 266	72,92
5	5	0,00048	0,00239	96 475	231	481 798	0,99785	6 726 682	69,72
10	5	0,00038	0,00190	96 244	183	480 762	0,99713	6 244 884	64,89
15	5	0,00077	0,00384	96 061	369	479 381	0,99538	5 764 122	60,00
20	5	0,00108	0,00539	95 692	516	477 168	0,99429	5 284 741	55,23
25	5	0,00121	0,00603	95 176	574	474 442	0,99330	4 807 573	50,51
30	5	0,00148	0,00737	94 602	697	471 264	0,99146	4 333 131	45,80
35	5	0,00196	0,00973	93 905	914	467 239	0,98844	3 861 867	41,13
40	5	0,00270	0,01341	92 991	1 247	461 839	0,98355	3 394 628	36,50
45	5	0,00395	0,01953	91 744	1 792	454 240	0,97545	2 932 789	31,97
50	5	0,00602	0,02966	89 952	2 668	443 087	0,96215	2 478 549	27,55
55	5	0,00948	0,04630	87 284	4 041	426 317	0,94078	2 035 462	23,32
60	5	0,01510	0,07277	83 243	6 058	401 070	0,90565	1 609 145	19,33
65	5	0,02500	0,11763	77 185	9 079	363 228	0,84874	1 208 075	15,65
70	5	0,04184	0,18938	68 106	12 898	308 286	0,76196	844 847	12,40
75	5	0,07006	0,29807	55 208	16 456	234 901	0,56221 (3)	536 561	9,72
80	w	0,12846	1,00000	38 752	38 752	301 660	0,00000	301 660	7,78

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

CUADRO N° V.8
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,08013	0,07578	100 000	7 578	94 569	0,91977 (1)	6 473 026	64,73
1	4	0,00460	0,01817	92 422	1 680	365 317	0,98494 (2)	6 378 457	69,01
5	5	0,00066	0,00331	90 742	300	452 961	0,99705	6 013 140	66,27
10	5	0,00052	0,00259	90 442	234	451 625	0,99659	5 560 180	61,48
15	5	0,00085	0,00423	90 208	381	450 086	0,99451	5 108 555	56,63
20	5	0,00136	0,00676	89 826	608	447 613	0,99216	4 658 469	51,86
25	5	0,00179	0,00892	89 219	796	444 104	0,98993	4 210 856	47,20
30	5	0,00226	0,01122	88 423	992	439 633	0,98707	3 766 752	42,60
35	5	0,00295	0,01465	87 430	1 281	433 950	0,98301	3 327 119	38,05
40	5	0,00391	0,01936	86 149	1 667	426 578	0,97679	2 893 169	33,58
45	5	0,00550	0,02715	84 482	2 293	416 676	0,96746	2 466 591	29,20
50	5	0,00777	0,03809	82 189	3 130	403 117	0,95245	2 049 915	24,94
55	5	0,01182	0,05739	79 058	4 537	383 949	0,92732	1 646 798	20,83
60	5	0,01861	0,08891	74 521	6 626	356 042	0,88175	1 262 849	16,95
65	5	0,03254	0,15044	67 895	10 214	313 941	0,80490	906 807	13,36
70	5	0,05654	0,24767	57 681	14 286	252 690	0,69190	592 866	10,28
75	5	0,09640	0,38841	43 395	16 855	174 838	0,48604 (3)	340 176	7,84
80	w	0,16052	1,00000	26 540	26 540	165 338	0,00000	165 338	6,23
MUJER									
0	1	0,08013	0,07578	100 000	7 578	94 569	0,91977 (1)	6 473 026	64,73
1	4	0,00460	0,01817	92 422	1 680	365 317	0,98494 (2)	6 378 457	69,01
5	5	0,00066	0,00331	90 742	300	452 961	0,99705	6 013 140	66,27
10	5	0,00052	0,00259	90 442	234	451 625	0,99659	5 560 180	61,48
15	5	0,00085	0,00423	90 208	381	450 086	0,99451	5 108 555	56,63
20	5	0,00136	0,00676	89 826	608	447 613	0,99216	4 658 469	51,86
25	5	0,00179	0,00892	89 219	796	444 104	0,98993	4 210 856	47,20
30	5	0,00226	0,01122	88 423	992	439 633	0,98707	3 766 752	42,60
35	5	0,00295	0,01465	87 430	1 281	433 950	0,98301	3 327 119	38,05
40	5	0,00391	0,01936	86 149	1 667	426 578	0,97679	2 893 169	33,58
45	5	0,00550	0,02715	84 482	2 293	416 676	0,96746	2 466 591	29,20
50	5	0,00777	0,03809	82 189	3 130	403 117	0,95245	2 049 915	24,94
55	5	0,01182	0,05739	79 058	4 537	383 949	0,92732	1 646 798	20,83
60	5	0,01861	0,08891	74 521	6 626	356 042	0,88175	1 262 849	16,95
65	5	0,03254	0,15044	67 895	10 214	313 941	0,80490	906 807	13,36
70	5	0,05654	0,24767	57 681	14 286	252 690	0,69190	592 866	10,28
75	5	0,09640	0,38841	43 395	16 855	174 838	0,48604 (3)	340 176	7,84
80	w	0,16052	1,00000	26 540	26 540	165 338	0,00000	165 338	6,23

(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 N° V.9
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05542	0,05319	100 000	5 319	95 983	0,94128 (1)	6 703 062	67,03
1	4	0,00421	0,01665	94 681	1 576	374 655	0,98759 (2)	6 607 079	69,78
5	5	0,00063	0,00313	93 105	291	464 797	0,99721	6 232 424	66,94
10	5	0,00049	0,00246	92 814	228	463 499	0,99674	5 767 627	62,14
15	5	0,00082	0,00407	92 586	377	461 987	0,99475	5 304 128	57,29
20	5	0,00129	0,00644	92 209	594	459 560	0,99259	4 842 141	52,51
25	5	0,00168	0,00837	91 615	767	456 157	0,99058	4 382 582	47,84
30	5	0,00211	0,01048	90 848	952	451 859	0,98797	3 926 425	43,22
35	5	0,00274	0,01360	89 896	1 223	446 422	0,98424	3 474 566	38,65
40	5	0,00362	0,01794	88 673	1 591	439 389	0,97846	3 028 143	34,15
45	5	0,00510	0,02520	87 082	2 194	429 926	0,96959	2 588 755	29,73
50	5	0,00728	0,03575	84 888	3 035	416 853	0,95522	2 158 828	25,43
55	5	0,01113	0,05414	81 853	4 431	398 186	0,93108	1 741 976	21,28
60	5	0,01765	0,08454	77 422	6 545	370 745	0,88755	1 343 789	17,36
65	5	0,03079	0,14294	70 876	10 131	329 053	0,81385	973 045	13,73
70	5	0,05366	0,23656	60 745	14 370	267 801	0,70275	643 992	10,60
75	5	0,09284	0,37676	46 376	17 472	188 197	0,49973 (3)	376 190	8,11
80	w	0,15375	1,00000	28 903	28 903	187 993	0,00000	187 993	6,50
MUJER									
0	1	0,05542	0,05319	100 000	5 319	95 983	0,94128 (1)	6 703 062	67,03
1	4	0,00421	0,01665	94 681	1 576	374 655	0,98759 (2)	6 607 079	69,78
5	5	0,00063	0,00313	93 105	291	464 797	0,99721	6 232 424	66,94
10	5	0,00049	0,00246	92 814	228	463 499	0,99674	5 767 627	62,14
15	5	0,00082	0,00407	92 586	377	461 987	0,99475	5 304 128	57,29
20	5	0,00129	0,00644	92 209	594	459 560	0,99259	4 842 141	52,51
25	5	0,00168	0,00837	91 615	767	456 157	0,99058	4 382 582	47,84
30	5	0,00211	0,01048	90 848	952	451 859	0,98797	3 926 425	43,22
35	5	0,00274	0,01360	89 896	1 223	446 422	0,98424	3 474 566	38,65
40	5	0,00362	0,01794	88 673	1 591	439 389	0,97846	3 028 143	34,15
45	5	0,00510	0,02520	87 082	2 194	429 926	0,96959	2 588 755	29,73
50	5	0,00728	0,03575	84 888	3 035	416 853	0,95522	2 158 828	25,43
55	5	0,01113	0,05414	81 853	4 431	398 186	0,93108	1 741 976	21,28
60	5	0,01765	0,08454	77 422	6 545	370 745	0,88755	1 343 789	17,36
65	5	0,03079	0,14294	70 876	10 131	329 053	0,81385	973 045	13,73
70	5	0,05366	0,23656	60 745	14 370	267 801	0,70275	643 992	10,60
75	5	0,09284	0,37676	46 376	17 472	188 197	0,49973 (3)	376 190	8,11
80	w	0,15375	1,00000	28 903	28 903	187 993	0,00000	187 993	6,50

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

CUADRO Nº V.10
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03946	0,03826	100 000	3 826	96 966	0,95635 (1)	6 927 940	69,28
1	4	0,00357	0,01416	96 174	1 362	381 209	0,99000 (2)	6 830 975	71,03
5	5	0,00057	0,00283	94 812	268	473 391	0,99746	6 449 766	68,03
10	5	0,00045	0,00225	94 544	213	472 189	0,99697	5 976 375	63,21
15	5	0,00076	0,00381	94 331	359	470 758	0,99513	5 504 187	58,35
20	5	0,00119	0,00593	93 972	557	468 467	0,99330	5 033 428	53,56
25	5	0,00150	0,00748	93 415	699	465 327	0,99163	4 564 961	48,87
30	5	0,00186	0,00927	92 716	859	461 432	0,98942	4 099 634	44,22
35	5	0,00239	0,01190	91 857	1 093	456 551	0,98624	3 638 202	39,61
40	5	0,00315	0,01564	90 764	1 419	450 270	0,98119	3 181 650	35,05
45	5	0,00446	0,02204	89 344	1 969	441 800	0,97306	2 731 380	30,57
50	5	0,00650	0,03196	87 375	2 792	429 897	0,95973	2 289 580	26,20
55	5	0,01002	0,04887	84 583	4 133	412 583	0,93721	1 859 684	21,99
60	5	0,01611	0,07743	80 450	6 229	386 676	0,89698	1 447 101	17,99
65	5	0,02798	0,13075	74 221	9 704	346 843	0,82846	1 060 424	14,29
70	5	0,04905	0,21848	64 516	14 095	287 344	0,72041	713 582	11,06
75	5	0,08715	0,35779	50 421	18 040	207 004	0,51435 (3)	426 238	8,45
80	w	0,14770	1,00000	32 381	32 381	219 234	0,00000	219 234	6,77
MUJER									
0	1	0,03946	0,03826	100 000	3 826	96 966	0,95635 (1)	6 927 940	69,28
1	4	0,00357	0,01416	96 174	1 362	381 209	0,99000 (2)	6 830 975	71,03
5	5	0,00057	0,00283	94 812	268	473 391	0,99746	6 449 766	68,03
10	5	0,00045	0,00225	94 544	213	472 189	0,99697	5 976 375	63,21
15	5	0,00076	0,00381	94 331	359	470 758	0,99513	5 504 187	58,35
20	5	0,00119	0,00593	93 972	557	468 467	0,99330	5 033 428	53,56
25	5	0,00150	0,00748	93 415	699	465 327	0,99163	4 564 961	48,87
30	5	0,00186	0,00927	92 716	859	461 432	0,98942	4 099 634	44,22
35	5	0,00239	0,01190	91 857	1 093	456 551	0,98624	3 638 202	39,61
40	5	0,00315	0,01564	90 764	1 419	450 270	0,98119	3 181 650	35,05
45	5	0,00446	0,02204	89 344	1 969	441 800	0,97306	2 731 380	30,57
50	5	0,00650	0,03196	87 375	2 792	429 897	0,95973	2 289 580	26,20
55	5	0,01002	0,04887	84 583	4 133	412 583	0,93721	1 859 684	21,99
60	5	0,01611	0,07743	80 450	6 229	386 676	0,89698	1 447 101	17,99
65	5	0,02798	0,13075	74 221	9 704	346 843	0,82846	1 060 424	14,29
70	5	0,04905	0,21848	64 516	14 095	287 344	0,72041	713 582	11,06
75	5	0,08715	0,35779	50 421	18 040	207 004	0,51435 (3)	426 238	8,45
80	w	0,14770	1,00000	32 381	32 381	219 234	0,00000	219 234	6,77

(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 N° V.11
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02790	0,02729	100 000	2 729	97 813	0,96720 (1)	7 074 956	70,75
1	4	0,00337	0,01336	97 271	1 300	385 788	0,99093 (2)	6 977 144	71,73
5	5	0,00054	0,00268	95 971	257	479 214	0,99760	6 591 355	68,68
10	5	0,00043	0,00213	95 714	204	478 062	0,99713	6 112 141	63,86
15	5	0,00072	0,00361	95 510	344	476 691	0,99539	5 634 079	58,99
20	5	0,00113	0,00561	95 166	534	474 495	0,99365	5 157 387	54,19
25	5	0,00142	0,00709	94 632	671	471 482	0,99206	4 682 892	49,49
30	5	0,00177	0,00880	93 961	827	467 738	0,98995	4 211 410	44,82
35	5	0,00228	0,01131	93 134	1 054	463 038	0,98691	3 743 672	40,20
40	5	0,00300	0,01489	92 081	1 371	456 976	0,98207	3 280 634	35,63
45	5	0,00425	0,02101	90 710	1 906	448 783	0,97430	2 823 658	31,13
50	5	0,00619	0,03050	88 804	2 708	437 248	0,96155	2 374 875	26,74
55	5	0,00955	0,04665	86 096	4 016	420 438	0,94004	1 937 627	22,51
60	5	0,01535	0,07392	82 080	6 067	395 230	0,90165	1 517 189	18,48
65	5	0,02661	0,12474	76 012	9 482	356 358	0,83622	1 121 959	14,76
70	5	0,04653	0,20839	66 531	13 864	297 993	0,73283	765 601	11,51
75	5	0,08234	0,34141	52 666	17 981	218 380	0,53299 (3)	467 608	8,88
80	w	0,13917	1,00000	34 685	34 685	249 228	0,00000	249 228	7,19
MUJER									
0	1	0,02790	0,02729	100 000	2 729	97 813	0,96720 (1)	7 074 956	70,75
1	4	0,00337	0,01336	97 271	1 300	385 788	0,99093 (2)	6 977 144	71,73
5	5	0,00054	0,00268	95 971	257	479 214	0,99760	6 591 355	68,68
10	5	0,00043	0,00213	95 714	204	478 062	0,99713	6 112 141	63,86
15	5	0,00072	0,00361	95 510	344	476 691	0,99539	5 634 079	58,99
20	5	0,00113	0,00561	95 166	534	474 495	0,99365	5 157 387	54,19
25	5	0,00142	0,00709	94 632	671	471 482	0,99206	4 682 892	49,49
30	5	0,00177	0,00880	93 961	827	467 738	0,98995	4 211 410	44,82
35	5	0,00228	0,01131	93 134	1 054	463 038	0,98691	3 743 672	40,20
40	5	0,00300	0,01489	92 081	1 371	456 976	0,98207	3 280 634	35,63
45	5	0,00425	0,02101	90 710	1 906	448 783	0,97430	2 823 658	31,13
50	5	0,00619	0,03050	88 804	2 708	437 248	0,96155	2 374 875	26,74
55	5	0,00955	0,04665	86 096	4 016	420 438	0,94004	1 937 627	22,51
60	5	0,01535	0,07392	82 080	6 067	395 230	0,90165	1 517 189	18,48
65	5	0,02661	0,12474	76 012	9 482	356 358	0,83622	1 121 959	14,76
70	5	0,04653	0,20839	66 531	13 864	297 993	0,73283	765 601	11,51
75	5	0,08234	0,34141	52 666	17 981	218 380	0,53299 (3)	467 608	8,88
80	w	0,13917	1,00000	34 685	34 685	249 228	0,00000	249 228	7,19

(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 Nº V.12
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02538	0,02487	100 000	2 487	97 987	0,97027 (1)	7 213 906	72,14
1	4	0,00299	0,01186	97 513	1 157	387 146	0,99190 (2)	7 115 919	72,97
5	5	0,00048	0,00240	96 356	231	481 205	0,99785	6 728 773	69,83
10	5	0,00038	0,00190	96 126	183	480 170	0,99744	6 247 568	64,99
15	5	0,00065	0,00322	95 942	309	478 939	0,99588	5 767 398	60,11
20	5	0,00101	0,00502	95 633	480	476 966	0,99431	5 288 459	55,30
25	5	0,00128	0,00636	95 153	605	474 253	0,99287	4 811 494	50,57
30	5	0,00159	0,00791	94 548	748	470 871	0,99094	4 337 240	45,87
35	5	0,00205	0,01021	93 800	958	466 606	0,98816	3 866 369	41,22
40	5	0,00272	0,01349	92 842	1 252	461 081	0,98373	3 399 763	36,62
45	5	0,00385	0,01908	91 590	1 747	453 581	0,97663	2 938 682	32,09
50	5	0,00563	0,02775	89 842	2 493	442 979	0,96499	2 485 102	27,66
55	5	0,00868	0,04248	87 349	3 711	427 470	0,94537	2 042 122	23,38
60	5	0,01393	0,06732	83 639	5 630	404 118	0,91042	1 614 652	19,31
65	5	0,02405	0,11345	78 008	8 850	367 918	0,85084	1 210 534	15,52
70	5	0,04185	0,18944	69 159	13 101	313 040	0,75630	842 617	12,18
75	5	0,07355	0,31064	56 057	17 414	236 752	0,55294 (3)	529 577	9,45
80	w	0,13197	1,00000	38 643	38 643	292 825	0,00000	292 825	7,58
MUJER									
0	1	0,02538	0,02487	100 000	2 487	97 987	0,97027 (1)	7 213 906	72,14
1	4	0,00299	0,01186	97 513	1 157	387 146	0,99190 (2)	7 115 919	72,97
5	5	0,00048	0,00240	96 356	231	481 205	0,99785	6 728 773	69,83
10	5	0,00038	0,00190	96 126	183	480 170	0,99744	6 247 568	64,99
15	5	0,00065	0,00322	95 942	309	478 939	0,99588	5 767 398	60,11
20	5	0,00101	0,00502	95 633	480	476 966	0,99431	5 288 459	55,30
25	5	0,00128	0,00636	95 153	605	474 253	0,99287	4 811 494	50,57
30	5	0,00159	0,00791	94 548	748	470 871	0,99094	4 337 240	45,87
35	5	0,00205	0,01021	93 800	958	466 606	0,98816	3 866 369	41,22
40	5	0,00272	0,01349	92 842	1 252	461 081	0,98373	3 399 763	36,62
45	5	0,00385	0,01908	91 590	1 747	453 581	0,97663	2 938 682	32,09
50	5	0,00563	0,02775	89 842	2 493	442 979	0,96499	2 485 102	27,66
55	5	0,00868	0,04248	87 349	3 711	427 470	0,94537	2 042 122	23,38
60	5	0,01393	0,06732	83 639	5 630	404 118	0,91042	1 614 652	19,31
65	5	0,02405	0,11345	78 008	8 850	367 918	0,85084	1 210 534	15,52
70	5	0,04185	0,18944	69 159	13 101	313 040	0,75630	842 617	12,18
75	5	0,07355	0,31064	56 057	17 414	236 752	0,55294 (3)	529 577	9,45
80	w	0,13197	1,00000	38 643	38 643	292 825	0,00000	292 825	7,58

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

CUADRO Nº V.13
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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	0,02308	0,02265	100 000	2 265	98 150	0,97305 (1)	7 344 931	73,45
1	4	0,00265	0,01054	97 735	1 030	388 375	0,99276 (2)	7 246 781	74,15
5	5	0,00043	0,00215	96 705	208	483 004	0,99807	6 858 406	70,92
10	5	0,00034	0,00171	96 497	165	482 074	0,99770	6 375 402	66,07
15	5	0,00058	0,00289	96 332	278	480 967	0,99631	5 893 328	61,18
20	5	0,00090	0,00450	96 054	432	479 192	0,99490	5 412 361	56,35
25	5	0,00115	0,00571	95 622	546	476 747	0,99358	4 933 169	51,59
30	5	0,00143	0,00713	95 076	678	473 685	0,99182	4 456 422	46,87
35	5	0,00186	0,00924	94 398	872	469 809	0,98926	3 982 737	42,19
40	5	0,00247	0,01226	93 526	1 146	464 763	0,98520	3 512 928	37,56
45	5	0,00351	0,01738	92 379	1 606	457 884	0,97868	3 048 165	33,00
50	5	0,00513	0,02533	90 774	2 300	448 121	0,96801	2 590 281	28,54
55	5	0,00792	0,03881	88 474	3 434	433 788	0,95007	2 142 160	24,21
60	5	0,01269	0,06151	85 041	5 230	412 127	0,91816	1 708 373	20,09
65	5	0,02183	0,10351	79 810	8 261	378 399	0,86376	1 296 246	16,24
70	5	0,03782	0,17275	71 549	12 361	326 846	0,77708	917 847	12,83
75	5	0,06608	0,28355	59 189	16 783	253 987	0,57024 (3)	591 001	9,99
80	w	0,12583	1,00000	42 406	42 406	337 015	0,00000	337 015	7,95
MUJER									
0	1	0,02308	0,02265	100 000	2 265	98 150	0,97305 (1)	7 344 931	73,45
1	4	0,00265	0,01054	97 735	1 030	388 375	0,99276 (2)	7 246 781	74,15
5	5	0,00043	0,00215	96 705	208	483 004	0,99807	6 858 406	70,92
10	5	0,00034	0,00171	96 497	165	482 074	0,99770	6 375 402	66,07
15	5	0,00058	0,00289	96 332	278	480 967	0,99631	5 893 328	61,18
20	5	0,00090	0,00450	96 054	432	479 192	0,99490	5 412 361	56,35
25	5	0,00115	0,00571	95 622	546	476 747	0,99358	4 933 169	51,59
30	5	0,00143	0,00713	95 076	678	473 685	0,99182	4 456 422	46,87
35	5	0,00186	0,00924	94 398	872	469 809	0,98926	3 982 737	42,19
40	5	0,00247	0,01226	93 526	1 146	464 763	0,98520	3 512 928	37,56
45	5	0,00351	0,01738	92 379	1 606	457 884	0,97868	3 048 165	33,00
50	5	0,00513	0,02533	90 774	2 300	448 121	0,96801	2 590 281	28,54
55	5	0,00792	0,03881	88 474	3 434	433 788	0,95007	2 142 160	24,21
60	5	0,01269	0,06151	85 041	5 230	412 127	0,91816	1 708 373	20,09
65	5	0,02183	0,10351	79 810	8 261	378 399	0,86376	1 296 246	16,24
70	5	0,03782	0,17275	71 549	12 361	326 846	0,77708	917 847	12,83
75	5	0,06608	0,28355	59 189	16 783	253 987	0,57024 (3)	591 001	9,99
80	w	0,12583	1,00000	42 406	42 406	337 015	0,00000	337 015	7,95

(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 N° V.14
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 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)
HOMBRE									
0	1	0,02099	0,02063	100 000	2 063	98 300	0,97555 (1)	7 465 953	74,66
1	4	0,00236	0,00940	97 937	921	389 475	0,99352 (2)	7 367 652	75,23
5	5	0,00039	0,00193	97 016	187	484 614	0,99827	6 978 177	71,93
10	5	0,00031	0,00153	96 829	149	483 775	0,99794	6 493 563	67,06
15	5	0,00052	0,00260	96 681	251	482 776	0,99668	6 009 788	62,16
20	5	0,00081	0,00404	96 430	390	481 174	0,99540	5 527 013	57,32
25	5	0,00103	0,00515	96 040	495	478 961	0,99420	5 045 839	52,54
30	5	0,00130	0,00646	95 545	617	476 181	0,99257	4 566 878	47,80
35	5	0,00169	0,00840	94 928	797	472 645	0,99021	4 090 697	43,09
40	5	0,00225	0,01119	94 130	1 053	468 019	0,98647	3 618 052	38,44
45	5	0,00321	0,01591	93 077	1 481	461 685	0,98046	3 150 033	33,84
50	5	0,00470	0,02324	91 597	2 129	452 661	0,97064	2 688 349	29,35
55	5	0,00726	0,03563	89 468	3 188	439 370	0,95414	2 235 687	24,99
60	5	0,01162	0,05647	86 280	4 872	419 219	0,92487	1 796 317	20,82
65	5	0,01992	0,09490	81 408	7 725	387 725	0,87498	1 377 098	16,92
70	5	0,03438	0,15830	73 682	11 664	339 251	0,79518	989 374	13,43
75	5	0,05979	0,26009	62 018	16 130	269 765	0,58506 (3)	650 123	10,48
80	w	0,12064	1,00000	45 888	45 888	380 358	0,00000	380 358	8,29
MUJER									
0	1	0,02099	0,02063	100 000	2 063	98 300	0,97555 (1)	7 465 953	74,66
1	4	0,00236	0,00940	97 937	921	389 475	0,99352 (2)	7 367 652	75,23
5	5	0,00039	0,00193	97 016	187	484 614	0,99827	6 978 177	71,93
10	5	0,00031	0,00153	96 829	149	483 775	0,99794	6 493 563	67,06
15	5	0,00052	0,00260	96 681	251	482 776	0,99668	6 009 788	62,16
20	5	0,00081	0,00404	96 430	390	481 174	0,99540	5 527 013	57,32
25	5	0,00103	0,00515	96 040	495	478 961	0,99420	5 045 839	52,54
30	5	0,00130	0,00646	95 545	617	476 181	0,99257	4 566 878	47,80
35	5	0,00169	0,00840	94 928	797	472 645	0,99021	4 090 697	43,09
40	5	0,00225	0,01119	94 130	1 053	468 019	0,98647	3 618 052	38,44
45	5	0,00321	0,01591	93 077	1 481	461 685	0,98046	3 150 033	33,84
50	5	0,00470	0,02324	91 597	2 129	452 661	0,97064	2 688 349	29,35
55	5	0,00726	0,03563	89 468	3 188	439 370	0,95414	2 235 687	24,99
60	5	0,01162	0,05647	86 280	4 872	419 219	0,92487	1 796 317	20,82
65	5	0,01992	0,09490	81 408	7 725	387 725	0,87498	1 377 098	16,92
70	5	0,03438	0,15830	73 682	11 664	339 251	0,79518	989 374	13,43
75	5	0,05979	0,26009	62 018	16 130	269 765	0,58506 (3)	650 123	10,48
80	w	0,12064	1,00000	45 888	45 888	380 358	0,00000	380 358	8,29

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

**NIVEL MEDIO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO Nº V.15
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,06391	0,06117	100 000	6 117	95 718	0,93477 (1)	6 428 669	64,29
1	4	0,00520	0,02059	93 883	1 933	371 665	0,98008 (2)	6 332 951	67,46
5	5	0,00146	0,00729	91 950	670	458 073	0,99399	5 961 286	64,83
10	5	0,00095	0,00473	91 280	432	455 319	0,99329	5 503 213	60,29
15	5	0,00175	0,00870	90 848	790	452 265	0,98974	5 047 894	55,56
20	5	0,00238	0,01185	90 058	1 067	447 624	0,98758	4 595 629	51,03
25	5	0,00262	0,01299	88 991	1 156	442 065	0,98613	4 148 005	46,61
30	5	0,00297	0,01475	87 835	1 296	435 935	0,98362	3 705 940	42,19
35	5	0,00364	0,01803	86 539	1 560	428 795	0,97963	3 270 005	37,79
40	5	0,00460	0,02276	84 979	1 934	420 059	0,97350	2 841 210	33,43
45	5	0,00616	0,03034	83 045	2 520	408 926	0,96381	2 421 151	29,15
50	5	0,00863	0,04222	80 525	3 400	394 127	0,94867	2 012 225	24,99
55	5	0,01255	0,06084	77 125	4 692	373 896	0,92442	1 618 098	20,98
60	5	0,01913	0,09127	72 433	6 611	345 637	0,88515	1 244 202	17,18
65	5	0,03029	0,14079	65 822	9 267	305 941	0,82239	898 565	13,65
70	5	0,04956	0,22048	56 555	12 469	251 603	0,72252	592 624	10,48
75	5	0,08503	0,35063	44 086	15 458	181 787	0,46693 (3)	341 021	7,74
80	w	0,17979	1,00000	28 628	28 628	159 234	0,00000	159 234	5,56

(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) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO Nº V.16
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,04682	0,04533	100 000	4 533	96 827	0,95075 (1)	6 669 101	66,69
1	4	0,00439	0,01740	95 467	1 661	378 546	0,98363 (2)	6 572 274	68,84
5	5	0,00123	0,00614	93 806	576	467 589	0,99492	6 193 728	66,03
10	5	0,00081	0,00402	93 230	375	465 212	0,99422	5 726 139	61,42
15	5	0,00152	0,00756	92 855	702	462 521	0,99101	5 260 927	56,66
20	5	0,00210	0,01044	92 153	962	458 362	0,98905	4 798 406	52,07
25	5	0,00231	0,01146	91 191	1 045	453 342	0,98774	4 340 044	47,59
30	5	0,00263	0,01307	90 146	1 178	447 783	0,98544	3 886 702	43,12
35	5	0,00324	0,01607	88 968	1 430	441 265	0,98178	3 438 919	38,65
40	5	0,00412	0,02039	87 538	1 785	433 227	0,97619	2 997 654	34,24
45	5	0,00554	0,02731	85 753	2 342	422 910	0,96732	2 564 427	29,90
50	5	0,00779	0,03820	83 411	3 186	409 091	0,95333	2 141 517	25,67
55	5	0,01141	0,05547	80 225	4 450	390 000	0,93072	1 732 426	21,59
60	5	0,01752	0,08391	75 775	6 358	362 980	0,89387	1 342 426	17,72
65	5	0,02790	0,13040	69 417	9 052	324 456	0,83417	979 446	14,11
70	5	0,04607	0,20658	60 365	12 470	270 650	0,73770	654 990	10,85
75	5	0,07977	0,33254	47 895	15 927	199 658	0,48052 (3)	384 340	8,02
80	w	0,17310	1,00000	31 968	31 968	184 682	0,00000	184 682	5,78

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

CUADRO Nº V.17
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,03398	0,03319	100 000	3 319	97 677	0,96329 (1)	6 891 464	68,91
1	4	0,00359	0,01425	96 681	1 378	383 968	0,98689 (2)	6 793 787	70,27
5	5	0,00100	0,00497	95 303	474	475 330	0,99581	6 409 819	67,26
10	5	0,00068	0,00341	94 829	323	473 339	0,99505	5 934 489	62,58
15	5	0,00130	0,00650	94 506	614	470 996	0,99220	5 461 150	57,79
20	5	0,00183	0,00910	93 892	854	467 324	0,99049	4 990 154	53,15
25	5	0,00200	0,00993	93 038	924	462 879	0,98934	4 522 830	48,61
30	5	0,00229	0,01140	92 114	1 050	457 944	0,98724	4 059 951	44,08
35	5	0,00285	0,01413	91 064	1 287	452 102	0,98392	3 602 007	39,55
40	5	0,00364	0,01806	89 777	1 621	444 832	0,97883	3 149 905	35,09
45	5	0,00493	0,02433	88 156	2 145	435 417	0,97079	2 705 073	30,69
50	5	0,00696	0,03422	86 011	2 943	422 699	0,95798	2 269 656	26,39
55	5	0,01028	0,05009	83 068	4 161	404 938	0,93699	1 846 957	22,23
60	5	0,01593	0,07661	78 907	6 045	379 422	0,90247	1 442 019	18,27
65	5	0,02558	0,12020	72 862	8 758	342 416	0,84574	1 062 597	14,58
70	5	0,04272	0,19298	64 104	12 371	289 594	0,75254	720 181	11,23
75	5	0,07477	0,31496	51 733	16 294	217 930	0,49388 (3)	430 587	8,32
80	w	0,16665	1,00000	35 439	35 439	212 657	0,00000	212 657	6,00

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

CUADRO Nº V.18
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,02580	0,02534	100 000	2 534	98 226	0,97095 (1)	7 006 729	70,07
1	4	0,00338	0,01343	97 466	1 309	387 247	0,98803 (2)	6 908 503	70,88
5	5	0,00094	0,00467	96 157	449	479 663	0,99605	6 521 256	67,82
10	5	0,00065	0,00323	95 708	309	477 767	0,99530	6 041 593	63,13
15	5	0,00124	0,00617	95 399	589	475 522	0,99260	5 563 826	58,32
20	5	0,00174	0,00864	94 810	819	472 002	0,99099	5 088 304	53,67
25	5	0,00189	0,00938	93 991	882	467 750	0,98993	4 616 302	49,11
30	5	0,00216	0,01075	93 109	1 001	463 041	0,98794	4 148 552	44,56
35	5	0,00270	0,01340	92 108	1 234	457 455	0,98471	3 685 511	40,01
40	5	0,00347	0,01721	90 874	1 564	450 462	0,97980	3 228 056	35,52
45	5	0,00470	0,02323	89 310	2 075	441 363	0,97210	2 777 594	31,10
50	5	0,00664	0,03266	87 235	2 849	429 051	0,95982	2 336 231	26,78
55	5	0,00983	0,04796	84 386	4 047	411 811	0,93965	1 907 180	22,60
60	5	0,01523	0,07336	80 339	5 894	386 960	0,90655	1 495 369	18,61
65	5	0,02443	0,11513	74 445	8 571	350 798	0,85221	1 108 409	14,89
70	5	0,04070	0,18472	65 874	12 168	298 952	0,76292	757 611	11,50
75	5	0,07095	0,30131	53 706	16 182	228 077	0,50273 (3)	458 659	8,54
80	w	0,16274	1,00000	37 524	37 524	230 582	0,00000	230 582	6,14

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

CUADRO Nº V.19
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,02309	0,02272	100 000	2 272	98 410	0,97388 (1)	7 114 297	71,14
1	4	0,00307	0,01219	97 728	1 191	388 531	0,98916 (2)	7 015 887	71,79
5	5	0,00085	0,00425	96 537	410	481 661	0,99641	6 627 356	68,65
10	5	0,00059	0,00292	96 127	281	479 933	0,99571	6 145 695	63,93
15	5	0,00113	0,00565	95 846	542	477 876	0,99320	5 665 762	59,11
20	5	0,00159	0,00794	95 304	757	474 628	0,99171	5 187 886	54,44
25	5	0,00173	0,00863	94 547	816	470 695	0,99075	4 713 258	49,85
30	5	0,00198	0,00987	93 731	925	466 343	0,98892	4 242 563	45,26
35	5	0,00247	0,01229	92 806	1 141	461 178	0,98589	3 776 220	40,69
40	5	0,00321	0,01594	91 665	1 461	454 672	0,98125	3 315 042	36,16
45	5	0,00437	0,02162	90 204	1 950	446 145	0,97396	2 860 370	31,71
50	5	0,00620	0,03055	88 254	2 696	434 529	0,96241	2 414 225	27,36
55	5	0,00918	0,04486	85 558	3 838	418 194	0,94352	1 979 696	23,14
60	5	0,01422	0,06865	81 720	5 610	394 576	0,91246	1 561 502	19,11
65	5	0,02279	0,10782	76 110	8 206	360 036	0,86146	1 166 926	15,33
70	5	0,03787	0,17298	67 904	11 746	310 155	0,77783	806 890	11,88
75	5	0,06556	0,28165	56 158	15 817	241 247	0,51433 (3)	496 735	8,85
80	w	0,15790	1,00000	40 341	40 341	255 488	0,00000	255 488	6,33

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

CUADRO Nº V.20
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,02071	0,02041	100 000	2 041	98 571	0,97648 (1)	7 214 134	72,14
1	4	0,00278	0,01107	97 959	1 084	389 668	0,99016 (2)	7 115 563	72,64
5	5	0,00078	0,00389	96 875	377	483 433	0,99671	6 725 895	69,43
10	5	0,00054	0,00268	96 498	259	481 843	0,99608	6 242 462	64,69
15	5	0,00104	0,00516	96 239	497	479 954	0,99378	5 760 619	59,86
20	5	0,00146	0,00728	95 742	697	476 967	0,99238	5 280 665	55,16
25	5	0,00160	0,00796	95 045	757	473 332	0,99145	4 803 698	50,54
30	5	0,00184	0,00915	94 288	863	469 283	0,98975	4 330 366	45,93
35	5	0,00228	0,01136	93 425	1 061	464 472	0,98694	3 861 083	41,33
40	5	0,00298	0,01478	92 364	1 365	458 407	0,98255	3 396 611	36,77
45	5	0,00407	0,02017	90 999	1 835	450 409	0,97563	2 938 204	32,29
50	5	0,00581	0,02866	89 164	2 555	439 432	0,96469	2 487 795	27,90
55	5	0,00861	0,04215	86 609	3 651	423 917	0,94695	2 048 363	23,65
60	5	0,01331	0,06443	82 958	5 345	401 429	0,91782	1 624 446	19,58
65	5	0,02131	0,10114	77 613	7 850	368 441	0,86996	1 223 017	15,76
70	5	0,03530	0,16219	69 763	11 315	320 528	0,79157	854 576	12,25
75	5	0,06073	0,26362	58 448	15 408	253 721	0,52491 (3)	534 048	9,14
80	w	0,15353	1,00000	43 040	43 040	280 327	0,00000	280 327	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 Nº V.21
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,01862	0,01838	100 000	1 838	98 714	0,97876 (1)	7 306 247	73,06
1	4	0,00254	0,01010	98 162	991	390 666	0,99102 (2)	7 207 533	73,42
5	5	0,00072	0,00358	97 171	348	484 985	0,99698	6 816 867	70,15
10	5	0,00049	0,00246	96 823	238	483 520	0,99643	6 331 882	65,40
15	5	0,00094	0,00469	96 585	453	481 792	0,99433	5 848 362	60,55
20	5	0,00134	0,00666	96 132	640	479 060	0,99301	5 366 570	55,83
25	5	0,00147	0,00734	95 492	701	475 709	0,99209	4 887 510	51,18
30	5	0,00170	0,00848	94 791	804	471 945	0,99048	4 411 801	46,54
35	5	0,00213	0,01058	93 987	994	467 450	0,98784	3 939 856	41,92
40	5	0,00277	0,01376	92 993	1 280	461 765	0,98373	3 472 406	37,34
45	5	0,00380	0,01882	91 713	1 726	454 251	0,97718	3 010 641	32,83
50	5	0,00545	0,02690	89 987	2 421	443 885	0,96677	2 556 390	28,41
55	5	0,00811	0,03973	87 566	3 479	429 135	0,94991	2 112 505	24,12
60	5	0,01256	0,06087	84 087	5 118	407 641	0,92249	1 683 370	20,02
65	5	0,02000	0,09524	78 969	7 521	376 043	0,87759	1 275 729	16,15
70	5	0,03300	0,15243	71 448	10 891	330 013	0,80392	899 686	12,59
75	5	0,05651	0,24757	60 557	14 992	265 305	0,53429 (3)	569 673	9,41
80	w	0,14970	1,00000	45 565	45 565	304 368	0,00000	304 368	6,68

(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 Nº V.22
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,07106	0,06859	100 000	6 859	95 199	0,92729 (1)	6 208 848	62,09
1	4	0,00559	0,02211	93 141	2 059	368 446	0,97852 (2)	6 113 649	65,64
5	5	0,00152	0,00757	91 082	689	453 688	0,99364	5 745 203	63,08
10	5	0,00103	0,00514	90 393	465	450 803	0,99206	5 291 515	58,54
15	5	0,00216	0,01074	89 928	966	447 225	0,98719	4 840 712	53,83
20	5	0,00300	0,01489	88 962	1 325	441 498	0,98491	4 393 487	49,39
25	5	0,00308	0,01528	87 637	1 339	434 838	0,98418	3 951 989	45,09
30	5	0,00330	0,01636	86 298	1 412	427 960	0,98198	3 517 151	40,76
35	5	0,00398	0,01970	84 886	1 672	420 250	0,97754	3 089 191	36,39
40	5	0,00512	0,02528	83 214	2 104	410 810	0,97029	2 668 941	32,07
45	5	0,00697	0,03425	81 110	2 778	398 605	0,95868	2 258 131	27,84
50	5	0,00997	0,04864	78 332	3 810	382 135	0,94045	1 859 526	23,74
55	5	0,01473	0,07103	74 522	5 293	359 378	0,91167	1 477 391	19,82
60	5	0,02260	0,10696	69 229	7 405	327 633	0,86609	1 118 013	16,15
65	5	0,03575	0,16408	61 824	10 144	283 760	0,79642	790 380	12,78
70	5	0,05736	0,25083	51 680	12 963	225 993	0,69192	506 620	9,80
75	5	0,09521	0,38452	38 717	14 887	156 368	0,44279 (3)	280 627	7,25
80	w	0,16580	1,00000	23 830	23 830	124 259	0,00000	124 259	5,21
MUJER									
0	1	0,05563	0,05411	100 000	5 411	96 212	0,94188 (1)	6 638 020	66,38
1	4	0,00484	0,01917	94 589	1 813	374 730	0,98154 (2)	6 541 808	69,16
5	5	0,00141	0,00703	92 776	652	462 250	0,99431	6 167 078	66,47
10	5	0,00087	0,00434	92 124	400	459 620	0,99444	5 704 828	61,93
15	5	0,00136	0,00678	91 724	622	457 065	0,99211	5 245 208	57,18
20	5	0,00181	0,00901	91 102	821	453 458	0,99005	4 788 143	52,56
25	5	0,00219	0,01089	90 281	983	448 948	0,98793	4 334 685	48,01
30	5	0,00267	0,01326	89 298	1 184	443 530	0,98513	3 885 737	43,51
35	5	0,00333	0,01651	88 114	1 455	436 933	0,98154	3 442 207	39,07
40	5	0,00413	0,02044	86 659	1 771	428 868	0,97642	3 005 274	34,68
45	5	0,00543	0,02679	84 888	2 274	418 755	0,96846	2 576 406	30,35
50	5	0,00742	0,03642	82 614	3 009	405 548	0,95605	2 157 651	26,12
55	5	0,01063	0,05177	79 605	4 121	387 723	0,93568	1 752 103	22,01
60	5	0,01614	0,07757	75 484	5 855	362 783	0,90154	1 364 380	18,08
65	5	0,02578	0,12110	69 629	8 432	327 065	0,84385	1 001 597	14,38
70	5	0,04347	0,19604	61 197	11 997	275 993	0,74638	674 532	11,02
75	5	0,07768	0,32524	49 200	16 002	205 995	0,48312 (3)	398 539	8,10
80	w	0,14961	1,00000	33 198	33 198	192 544	0,00000	192 544	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 Nº V.23
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05298	0,05160	100 000	5 160	96 388	0,94424 (1)	6 436 666	64,37
1	4	0,00483	0,01913	94 840	1 814	375 732	0,98198 (2)	6 340 278	66,85
5	5	0,00131	0,00653	93 026	607	463 613	0,99449	5 964 546	64,12
10	5	0,00090	0,00449	92 419	415	461 058	0,99301	5 500 933	59,52
15	5	0,00191	0,00950	92 004	874	457 835	0,98853	5 039 875	54,78
20	5	0,00271	0,01346	91 130	1 227	452 583	0,98632	4 582 040	50,28
25	5	0,00280	0,01390	89 903	1 250	446 390	0,98556	4 129 457	45,93
30	5	0,00302	0,01499	88 653	1 329	439 943	0,98352	3 683 067	41,54
35	5	0,00363	0,01799	87 324	1 571	432 693	0,97949	3 243 124	37,14
40	5	0,00467	0,02308	85 753	1 979	423 818	0,97286	2 810 431	32,77
45	5	0,00636	0,03130	83 774	2 622	412 315	0,96205	2 386 613	28,49
50	5	0,00917	0,04482	81 152	3 637	396 668	0,94493	1 974 298	24,33
55	5	0,01361	0,06581	77 515	5 101	374 823	0,91781	1 577 630	20,35
60	5	0,02099	0,09972	72 414	7 221	344 018	0,87466	1 202 807	16,61
65	5	0,03332	0,15379	65 193	10 026	300 900	0,80786	858 789	13,17
70	5	0,05389	0,23746	55 167	13 100	243 085	0,70602	557 889	10,11
75	5	0,09023	0,36811	42 067	15 485	171 623	0,45483 (3)	314 804	7,48
80	w	0,15953	1,00000	26 582	26 582	143 181	0,00000	143 181	5,39
MUJER									
0	1	0,04014	0,03935	100 000	3 935	97 246	0,95694 (1)	6 890 467	68,90
1	4	0,00398	0,01579	96 065	1 517	381 226	0,98517 (2)	6 793 221	70,71
5	5	0,00116	0,00578	94 548	546	471 375	0,99532	6 411 995	67,82
10	5	0,00072	0,00359	94 002	337	469 168	0,99534	5 940 620	63,20
15	5	0,00115	0,00573	93 665	537	466 983	0,99332	5 471 452	58,42
20	5	0,00153	0,00762	93 128	710	463 865	0,99159	5 004 469	53,74
25	5	0,00185	0,00921	92 418	851	459 963	0,98975	4 540 604	49,13
30	5	0,00227	0,01129	91 567	1 034	455 250	0,98721	4 080 641	44,56
35	5	0,00288	0,01430	90 533	1 295	449 428	0,98389	3 625 391	40,04
40	5	0,00362	0,01794	89 238	1 601	442 188	0,97922	3 175 963	35,59
45	5	0,00479	0,02367	87 637	2 074	433 000	0,97211	2 733 775	31,19
50	5	0,00655	0,03222	85 563	2 757	420 923	0,96088	2 300 775	26,89
55	5	0,00947	0,04625	82 806	3 830	404 455	0,94211	1 879 852	22,70
60	5	0,01453	0,07010	78 976	5 536	381 040	0,91038	1 475 397	18,68
65	5	0,02342	0,11062	73 440	8 124	346 890	0,85590	1 094 357	14,90
70	5	0,03998	0,18174	65 316	11 871	296 903	0,76240	747 467	11,44
75	5	0,07222	0,30587	53 445	16 347	226 358	0,49761 (3)	450 564	8,43
80	w	0,14295	1,00000	37 098	37 098	224 206	0,00000	224 206	6,04

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

CUADRO Nº V.24
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03910	0,03835	100 000	3 835	97 316	0,95771 (1)	6 644 878	66,45
1	4	0,00409	0,01623	96 165	1 561	381 538	0,98511 (2)	6 547 562	68,09
5	5	0,00110	0,00548	94 604	518	471 725	0,99532	6 166 024	65,18
10	5	0,00078	0,00389	94 086	366	469 515	0,99393	5 694 299	60,52
15	5	0,00166	0,00827	93 720	775	466 663	0,98981	5 224 784	55,75
20	5	0,00244	0,01213	92 945	1 127	461 908	0,98770	4 758 121	51,19
25	5	0,00251	0,01247	91 818	1 145	456 228	0,98696	4 296 213	46,79
30	5	0,00274	0,01361	90 673	1 234	450 280	0,98503	3 839 985	42,35
35	5	0,00330	0,01636	89 439	1 463	443 538	0,98135	3 389 705	37,90
40	5	0,00424	0,02098	87 976	1 846	435 265	0,97530	2 946 167	33,49
45	5	0,00578	0,02849	86 130	2 454	424 515	0,96530	2 510 902	29,15
50	5	0,00839	0,04109	83 676	3 438	409 785	0,94929	2 086 387	24,93
55	5	0,01253	0,06075	80 238	4 874	389 005	0,92389	1 676 602	20,90
60	5	0,01939	0,09247	75 364	6 969	359 398	0,88317	1 287 597	17,09
65	5	0,03096	0,14368	68 395	9 827	317 408	0,81905	928 199	13,57
70	5	0,05057	0,22447	58 568	13 147	259 973	0,71973	610 791	10,43
75	5	0,08550	0,35221	45 421	15 998	187 110	0,46665 (3)	350 818	7,72
80	w	0,15392	1,00000	29 423	29 423	163 708	0,00000	163 708	5,56
MUJER									
0	1	0,02868	0,02827	100 000	2 827	98 021	0,96861 (1)	7 126 310	71,26
1	4	0,00312	0,01240	97 173	1 205	386 282	0,98856 (2)	7 028 289	72,33
5	5	0,00090	0,00449	95 968	431	478 763	0,99628	6 642 007	69,21
10	5	0,00059	0,00295	95 537	282	476 980	0,99611	6 163 244	64,51
15	5	0,00097	0,00484	95 255	461	475 123	0,99444	5 686 264	59,70
20	5	0,00126	0,00628	94 794	595	472 483	0,99308	5 211 141	54,97
25	5	0,00152	0,00757	94 199	713	469 213	0,99154	4 738 658	50,30
30	5	0,00188	0,00936	93 486	875	465 243	0,98929	4 269 445	45,67
35	5	0,00243	0,01208	92 611	1 119	460 258	0,98628	3 804 202	41,08
40	5	0,00310	0,01538	91 492	1 407	453 943	0,98206	3 343 944	36,55
45	5	0,00415	0,02054	90 085	1 850	445 800	0,97577	2 890 001	32,08
50	5	0,00568	0,02800	88 235	2 471	434 998	0,96578	2 444 201	27,70
55	5	0,00829	0,04061	85 764	3 483	420 113	0,94854	2 009 203	23,43
60	5	0,01296	0,06277	82 281	5 165	398 493	0,91905	1 589 090	19,31
65	5	0,02113	0,10035	77 116	7 739	366 233	0,86777	1 190 597	15,44
70	5	0,03660	0,16766	69 377	11 632	317 805	0,77810	824 364	11,88
75	5	0,06704	0,28708	57 745	16 577	247 283	0,51184 (3)	506 559	8,77
80	w	0,13729	1,00000	41 168	41 168	259 276	0,00000	259 276	6,30

(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 Nº V.25
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03009	0,02964	100 000	2 964	97 925	0,96611 (1)	6 743 502	67,44
1	4	0,00391	0,01552	97 036	1 506	385 132	0,98621 (2)	6 645 577	68,49
5	5	0,00105	0,00524	95 530	501	476 398	0,99551	6 260 445	65,53
10	5	0,00075	0,00374	95 029	355	474 258	0,99415	5 784 047	60,87
15	5	0,00160	0,00797	94 674	755	471 483	0,99021	5 309 789	56,08
20	5	0,00234	0,01163	93 919	1 092	466 865	0,98823	4 838 306	51,52
25	5	0,00240	0,01193	92 827	1 107	461 368	0,98751	4 371 441	47,09
30	5	0,00263	0,01306	91 720	1 198	455 605	0,98559	3 910 073	42,63
35	5	0,00318	0,01577	90 522	1 428	449 040	0,98196	3 454 468	38,16
40	5	0,00411	0,02034	89 094	1 812	440 940	0,97601	3 005 428	33,73
45	5	0,00562	0,02771	87 282	2 419	430 363	0,96621	2 564 488	29,38
50	5	0,00817	0,04003	84 863	3 397	415 823	0,95051	2 134 125	25,15
55	5	0,01223	0,05934	81 466	4 834	395 245	0,92558	1 718 302	21,09
60	5	0,01895	0,09046	76 632	6 932	365 830	0,88567	1 323 057	17,27
65	5	0,03024	0,14057	69 700	9 798	324 005	0,82297	957 227	13,73
70	5	0,04930	0,21945	59 902	13 145	266 648	0,72590	633 222	10,57
75	5	0,08313	0,34413	46 757	16 090	193 560	0,47198 (3)	366 574	7,84
80	w	0,14889	1,00000	30 667	30 667	173 014	0,00000	173 014	5,64
MUJER									
0	1	0,02147	0,02124	100 000	2 124	98 513	0,97555 (1)	7 257 422	72,57
1	4	0,00288	0,01145	97 876	1 121	389 262	0,98975 (2)	7 158 909	73,14
5	5	0,00083	0,00414	96 755	401	482 773	0,99655	6 769 647	69,97
10	5	0,00055	0,00275	96 354	265	481 108	0,99638	6 286 874	65,25
15	5	0,00090	0,00449	96 089	431	479 368	0,99484	5 805 766	60,42
20	5	0,00117	0,00583	95 658	558	476 895	0,99357	5 326 398	55,68
25	5	0,00141	0,00703	95 100	669	473 828	0,99218	4 849 503	50,99
30	5	0,00173	0,00861	94 431	813	470 123	0,99010	4 375 675	46,34
35	5	0,00225	0,01119	93 618	1 048	465 470	0,98724	3 905 552	41,72
40	5	0,00289	0,01435	92 570	1 328	459 530	0,98327	3 440 082	37,16
45	5	0,00387	0,01916	91 242	1 748	451 840	0,97745	2 980 552	32,67
50	5	0,00527	0,02601	89 494	2 328	441 650	0,96816	2 528 712	28,26
55	5	0,00771	0,03782	87 166	3 297	427 588	0,95204	2 087 062	23,94
60	5	0,01205	0,05849	83 869	4 905	407 083	0,92442	1 659 474	19,79
65	5	0,01967	0,09374	78 964	7 402	376 315	0,87618	1 252 391	15,86
70	5	0,03408	0,15702	71 562	11 237	329 718	0,79143	876 076	12,24
75	5	0,06235	0,26971	60 325	16 270	260 950	0,52238 (3)	546 358	9,06
80	w	0,12964	1,00000	44 055	44 055	285 408	0,00000	285 408	6,48

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

CUADRO Nº V.26
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02705	0,02669	100 000	2 669	98 132	0,96938 (1)	6 835 915	68,36
1	4	0,00358	0,01422	97 331	1 384	386 556	0,98739 (2)	6 737 783	69,23
5	5	0,00097	0,00484	95 947	464	478 575	0,99586	6 351 227	66,20
10	5	0,00069	0,00344	95 483	328	476 595	0,99460	5 872 652	61,50
15	5	0,00148	0,00737	95 155	701	474 023	0,99095	5 396 057	56,71
20	5	0,00216	0,01074	94 454	1 014	469 735	0,98911	4 922 034	52,11
25	5	0,00222	0,01104	93 440	1 032	464 620	0,98839	4 452 299	47,65
30	5	0,00245	0,01218	92 408	1 126	459 225	0,98652	3 987 679	43,15
35	5	0,00298	0,01479	91 282	1 350	453 035	0,98301	3 528 454	38,65
40	5	0,00388	0,01921	89 932	1 728	445 340	0,97728	3 075 419	34,20
45	5	0,00533	0,02630	88 204	2 320	435 220	0,96790	2 630 079	29,82
50	5	0,00776	0,03806	85 884	3 269	421 248	0,95282	2 194 859	25,56
55	5	0,01166	0,05665	82 615	4 680	401 375	0,92882	1 773 611	21,47
60	5	0,01810	0,08658	77 935	6 748	372 805	0,89054	1 372 236	17,61
65	5	0,02884	0,13450	71 187	9 575	331 998	0,83048	999 431	14,04
70	5	0,04692	0,20997	61 612	12 937	275 718	0,73753	667 433	10,83
75	5	0,07873	0,32891	48 675	16 010	203 350	0,48087 (3)	391 715	8,05
80	w	0,14459	1,00000	32 665	32 665	188 365	0,00000	188 365	5,77
MUJER									
0	1	0,01911	0,01893	100 000	1 893	98 675	0,97817 (1)	7 379 425	73,79
1	4	0,00258	0,01027	98 107	1 008	390 412	0,99083 (2)	7 280 750	74,21
5	5	0,00074	0,00369	97 099	358	484 600	0,99693	6 890 338	70,96
10	5	0,00049	0,00245	96 741	237	483 113	0,99675	6 405 738	66,22
15	5	0,00081	0,00404	96 504	390	481 545	0,99531	5 922 625	61,37
20	5	0,00107	0,00534	96 114	513	479 288	0,99414	5 441 080	56,61
25	5	0,00128	0,00638	95 601	610	476 480	0,99295	4 961 792	51,90
30	5	0,00155	0,00772	94 991	733	473 123	0,99114	4 485 312	47,22
35	5	0,00201	0,01000	94 258	943	468 933	0,98854	4 012 189	42,57
40	5	0,00260	0,01292	93 315	1 206	463 560	0,98488	3 543 256	37,97
45	5	0,00350	0,01735	92 109	1 598	456 550	0,97947	3 079 696	33,44
50	5	0,00481	0,02376	90 511	2 151	447 178	0,97101	2 623 146	28,98
55	5	0,00699	0,03435	88 360	3 035	434 213	0,95647	2 175 968	24,63
60	5	0,01090	0,05305	85 325	4 526	415 310	0,93120	1 741 755	20,41
65	5	0,01785	0,08544	80 799	6 903	386 738	0,88678	1 326 445	16,42
70	5	0,03094	0,14359	73 896	10 611	342 953	0,80868	939 707	12,72
75	5	0,05637	0,24704	63 285	15 634	277 340	0,53525 (3)	596 754	9,43
80	w	0,12324	1,00000	47 651	47 651	319 414	0,00000	319 414	6,70

(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 Nº V.27
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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	0,02438	0,02409	100 000	2 409	98 314	0,97227 (1)	6 923 189	69,23
1	4	0,00328	0,01303	97 591	1 272	387 820	0,98844 (2)	6 824 875	69,93
5	5	0,00090	0,00449	96 319	432	480 515	0,99616	6 437 055	66,83
10	5	0,00064	0,00319	95 887	306	478 670	0,99502	5 956 540	62,12
15	5	0,00136	0,00678	95 581	648	476 285	0,99166	5 477 870	57,31
20	5	0,00199	0,00990	94 933	940	472 315	0,98990	5 001 585	52,69
25	5	0,00207	0,01030	93 993	968	467 545	0,98918	4 529 270	48,19
30	5	0,00228	0,01134	93 025	1 055	462 488	0,98741	4 061 725	43,66
35	5	0,00279	0,01385	91 970	1 274	456 665	0,98405	3 599 237	39,13
40	5	0,00365	0,01808	90 696	1 640	449 380	0,97850	3 142 572	34,65
45	5	0,00506	0,02498	89 056	2 225	439 718	0,96944	2 693 192	30,24
50	5	0,00739	0,03628	86 831	3 150	426 280	0,95498	2 253 474	25,95
55	5	0,01112	0,05410	83 681	4 527	407 088	0,93194	1 827 194	21,84
60	5	0,01728	0,08282	79 154	6 556	379 380	0,89521	1 420 106	17,94
65	5	0,02752	0,12874	72 598	9 346	339 625	0,83749	1 040 726	14,34
70	5	0,04476	0,20128	63 252	12 731	284 433	0,74830	701 101	11,08
75	5	0,07473	0,31483	50 521	15 906	212 840	0,48919 (3)	416 668	8,25
80	w	0,14073	1,00000	34 615	34 615	203 828	0,00000	203 828	5,89
MUJER									
0	1	0,01705	0,01691	100 000	1 691	98 816	0,98049 (1)	7 491 229	74,91
1	4	0,00231	0,00920	98 309	904	391 428	0,99178 (2)	7 392 413	75,20
5	5	0,00067	0,00334	97 405	325	486 213	0,99723	7 000 985	71,88
10	5	0,00044	0,00220	97 080	214	484 865	0,99708	6 514 772	67,11
15	5	0,00073	0,00364	96 866	353	483 448	0,99576	6 029 907	62,25
20	5	0,00097	0,00484	96 513	467	481 398	0,99469	5 546 459	57,47
25	5	0,00116	0,00578	96 046	555	478 843	0,99355	5 065 061	52,74
30	5	0,00143	0,00712	95 491	680	475 755	0,99191	4 586 218	48,03
35	5	0,00182	0,00906	94 811	859	471 908	0,98961	4 110 463	43,35
40	5	0,00236	0,01173	93 952	1 102	467 005	0,98626	3 638 555	38,73
45	5	0,00318	0,01577	92 850	1 464	460 590	0,98126	3 171 550	34,16
50	5	0,00440	0,02176	91 386	1 989	451 958	0,97342	2 710 960	29,66
55	5	0,00640	0,03150	89 397	2 816	439 945	0,96018	2 259 002	25,27
60	5	0,00992	0,04840	86 581	4 191	422 428	0,93717	1 819 057	21,01
65	5	0,01623	0,07799	82 390	6 426	395 885	0,89649	1 396 629	16,95
70	5	0,02808	0,13119	75 964	9 966	354 905	0,82460	1 000 744	13,17
75	5	0,05103	0,22628	65 998	14 934	292 655	0,54686 (3)	645 839	9,79
80	w	0,11780	1,00000	51 064	51 064	353 184	0,00000	353 184	6,92

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

CUADRO Nº V.28
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 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)
HOMBRE									
0	1	0,02206	0,02182	100 000	2 182	98 473	0,97481 (1)	7 004 782	70,05
1	4	0,00301	0,01197	97 818	1 171	388 930	0,98940 (2)	6 906 309	70,60
5	5	0,00083	0,00414	96 647	400	482 235	0,99645	6 517 379	67,43
10	5	0,00059	0,00295	96 247	284	480 525	0,99541	6 035 144	62,70
15	5	0,00125	0,00623	95 963	598	478 320	0,99231	5 554 619	57,88
20	5	0,00184	0,00916	95 365	874	474 640	0,99062	5 076 299	53,23
25	5	0,00193	0,00960	94 491	907	470 188	0,98988	4 601 659	48,70
30	5	0,00214	0,01064	93 584	996	465 430	0,98818	4 131 471	44,15
35	5	0,00262	0,01301	92 588	1 205	459 928	0,98495	3 666 041	39,60
40	5	0,00345	0,01710	91 383	1 563	453 008	0,97960	3 206 113	35,08
45	5	0,00481	0,02376	89 820	2 134	443 765	0,97087	2 753 105	30,65
50	5	0,00705	0,03464	87 686	3 037	430 838	0,95697	2 309 340	26,34
55	5	0,01062	0,05173	84 649	4 379	412 298	0,93486	1 878 502	22,19
60	5	0,01651	0,07928	80 270	6 364	385 440	0,89958	1 466 204	18,27
65	5	0,02630	0,12339	73 906	9 119	346 733	0,84414	1 080 764	14,62
70	5	0,04270	0,19291	64 787	12 498	292 690	0,75850	734 031	11,33
75	5	0,07106	0,30170	52 289	15 776	222 005	0,49698 (3)	441 341	8,44
80	w	0,13720	1,00000	36 513	36 513	219 336	0,00000	219 336	6,01
MUJER									
0	1	0,01522	0,01510	100 000	1 510	98 943	0,98253 (1)	7 593 358	75,93
1	4	0,00209	0,00833	98 490	820	392 320	0,99255 (2)	7 494 415	76,09
5	5	0,00061	0,00305	97 670	298	487 605	0,99747	7 102 095	72,72
10	5	0,00040	0,00200	97 372	195	486 373	0,99738	6 614 490	67,93
15	5	0,00065	0,00324	97 177	315	485 098	0,99623	6 128 117	63,06
20	5	0,00086	0,00429	96 862	416	483 270	0,99524	5 643 019	58,26
25	5	0,00105	0,00524	96 446	505	480 968	0,99414	5 159 749	53,50
30	5	0,00130	0,00648	95 941	622	478 150	0,99260	4 678 781	48,77
35	5	0,00167	0,00832	95 319	793	474 613	0,99050	4 200 631	44,07
40	5	0,00215	0,01069	94 526	1 010	470 105	0,98752	3 726 018	39,42
45	5	0,00288	0,01430	93 516	1 337	464 238	0,98292	3 255 913	34,82
50	5	0,00402	0,01990	92 179	1 834	456 310	0,97559	2 791 675	30,29
55	5	0,00589	0,02902	90 345	2 622	445 170	0,96319	2 335 365	25,85
60	5	0,00917	0,04482	87 723	3 932	428 785	0,94210	1 890 195	21,55
65	5	0,01485	0,07159	83 791	5 999	403 958	0,90494	1 461 410	17,44
70	5	0,02561	0,12034	77 792	9 361	365 558	0,83856	1 057 452	13,59
75	5	0,04647	0,20817	68 431	14 245	306 543	0,55695 (3)	691 894	10,11
80	w	0,11320	1,00000	54 186	54 186	385 351	0,00000	385 351	7,11

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

**NIVEL MEDIO BAJO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO N° V.29
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,04897	0,04735	100 000	4 735	96 686	0,95024 (1)	6 809 859	68,10
1	4	0,00347	0,01378	95 265	1 313	378 434	0,98628 (2)	6 713 173	70,47
5	5	0,00099	0,00494	93 952	464	468 599	0,99584	6 334 739	67,43
10	5	0,00068	0,00338	93 488	316	466 649	0,99526	5 866 140	62,75
15	5	0,00123	0,00611	93 172	569	464 436	0,99264	5 399 491	57,95
20	5	0,00173	0,00863	92 603	799	461 017	0,99082	4 935 055	53,29
25	5	0,00195	0,00973	91 804	893	456 787	0,98949	4 474 038	48,73
30	5	0,00227	0,01130	90 911	1 027	451 987	0,98740	4 017 251	44,19
35	5	0,00280	0,01392	89 884	1 251	446 292	0,98404	3 565 264	39,67
40	5	0,00364	0,01803	88 633	1 598	439 171	0,97891	3 118 972	35,19
45	5	0,00490	0,02422	87 035	2 108	429 907	0,97079	2 679 801	30,79
50	5	0,00698	0,03432	84 927	2 915	417 349	0,95754	2 249 894	26,49
55	5	0,01044	0,05089	82 012	4 174	399 627	0,93632	1 832 545	22,34
60	5	0,01605	0,07715	77 838	6 005	374 178	0,90224	1 432 918	18,41
65	5	0,02555	0,12008	71 833	8 626	337 600	0,84894	1 058 740	14,74
70	5	0,04108	0,18626	63 207	11 773	286 601	0,76207	721 140	11,41
75	5	0,07099	0,30143	51 434	15 504	218 410	0,49738 (3)	434 539	8,45
80	w	0,16624	1,00000	35 930	35 930	216 129	0,00000	216 129	6,02

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

CUADRO N° V.30
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,03458	0,03376	100 000	3 376	97 637	0,96369 (1)	7 029 619	70,30
1	4	0,00297	0,01182	96 624	1 142	384 210	0,98871 (2)	6 931 982	71,74
5	5	0,00084	0,00420	95 482	401	476 407	0,99646	6 547 772	68,58
10	5	0,00058	0,00288	95 081	274	474 721	0,99587	6 071 365	63,85
15	5	0,00108	0,00538	94 807	510	472 760	0,99351	5 596 644	59,03
20	5	0,00153	0,00761	94 297	718	469 690	0,99188	5 123 884	54,34
25	5	0,00173	0,00863	93 579	808	465 876	0,99066	4 654 194	49,74
30	5	0,00202	0,01005	92 771	932	461 525	0,98875	4 188 318	45,15
35	5	0,00251	0,01246	91 839	1 144	456 335	0,98570	3 726 793	40,58
40	5	0,00326	0,01618	90 695	1 467	449 808	0,98104	3 270 458	36,06
45	5	0,00441	0,02180	89 228	1 945	441 279	0,97381	2 820 650	31,61
50	5	0,00623	0,03068	87 283	2 678	429 720	0,96200	2 379 371	27,26
55	5	0,00932	0,04555	84 605	3 854	413 390	0,94291	1 949 651	23,04
60	5	0,01433	0,06918	80 751	5 586	389 789	0,91192	1 536 261	19,02
65	5	0,02292	0,10839	75 165	8 147	355 458	0,86165	1 146 472	15,25
70	5	0,03763	0,17195	67 018	11 524	306 281	0,77570	791 014	11,80
75	5	0,06716	0,28751	55 494	15 955	237 582	0,50987 (3)	484 733	8,73
80	w	0,15998	1,00000	39 539	39 539	247 151	0,00000	247 151	6,25

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

CUADRO Nº V.31
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,02488	0,02445	100 000	2 445	98 288	0,97321 (1)	7 231 599	72,32
1	4	0,00245	0,00974	97 555	950	388 319	0,99095 (2)	7 133 311	73,12
5	5	0,00068	0,00341	96 605	329	482 202	0,99708	6 744 992	69,82
10	5	0,00049	0,00244	96 276	235	480 794	0,99647	6 262 790	65,05
15	5	0,00092	0,00461	96 041	443	479 099	0,99442	5 781 996	60,20
20	5	0,00131	0,00655	95 598	626	476 427	0,99298	5 302 897	55,47
25	5	0,00150	0,00749	94 972	711	473 084	0,99184	4 826 470	50,82
30	5	0,00177	0,00883	94 261	832	469 225	0,99012	4 353 386	46,18
35	5	0,00220	0,01094	93 429	1 022	464 590	0,98743	3 884 161	41,57
40	5	0,00286	0,01422	92 407	1 314	458 750	0,98332	3 419 571	37,01
45	5	0,00388	0,01919	91 093	1 748	451 096	0,97696	2 960 821	32,50
50	5	0,00547	0,02697	89 345	2 410	440 702	0,96659	2 509 725	28,09
55	5	0,00817	0,04002	86 935	3 479	425 978	0,94972	2 069 023	23,80
60	5	0,01258	0,06097	83 456	5 088	404 558	0,92182	1 643 045	19,69
65	5	0,02028	0,09651	78 368	7 563	372 931	0,87455	1 238 487	15,80
70	5	0,03419	0,15747	70 805	11 150	326 148	0,78969	865 556	12,22
75	5	0,06324	0,27304	59 655	16 288	257 555	0,52252 (3)	539 408	9,04
80	w	0,15386	1,00000	43 367	43 367	281 853	0,00000	281 853	6,50

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

CUADRO Nº V.32
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,01852	0,01828	100 000	1 828	98 720	0,97923 (1)	7 332 557	73,33
1	4	0,00229	0,00913	98 172	896	390 895	0,99180 (2)	7 233 837	73,69
5	5	0,00064	0,00321	97 276	312	485 600	0,99725	6 842 942	70,35
10	5	0,00046	0,00228	96 964	221	484 267	0,99670	6 357 342	65,56
15	5	0,00087	0,00433	96 743	419	482 668	0,99474	5 873 075	60,71
20	5	0,00124	0,00620	96 324	597	480 130	0,99337	5 390 407	55,96
25	5	0,00142	0,00706	95 727	676	476 947	0,99231	4 910 277	51,29
30	5	0,00167	0,00832	95 051	791	473 278	0,99065	4 433 330	46,64
35	5	0,00209	0,01040	94 260	980	468 851	0,98805	3 960 052	42,01
40	5	0,00272	0,01352	93 280	1 261	463 250	0,98411	3 491 201	37,43
45	5	0,00369	0,01828	92 019	1 682	455 891	0,97797	3 027 951	32,91
50	5	0,00524	0,02586	90 337	2 336	445 846	0,96795	2 572 060	28,47
55	5	0,00783	0,03841	88 001	3 380	431 556	0,95177	2 126 214	24,16
60	5	0,01204	0,05845	84 621	4 946	410 741	0,92510	1 694 658	20,03
65	5	0,01937	0,09238	79 675	7 360	379 976	0,87999	1 283 917	16,11
70	5	0,03254	0,15045	72 315	10 880	334 375	0,79936	903 941	12,50
75	5	0,05970	0,25972	61 435	15 956	267 285	0,53072 (3)	569 566	9,27
80	w	0,15045	1,00000	45 479	45 479	302 281	0,00000	302 281	6,65

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

CUADRO Nº V.33
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,01653	0,01634	100 000	1 634	98 856	0,98142 (1)	7 424 182	74,24
1	4	0,00205	0,00818	98 366	805	391 854	0,99265 (2)	7 325 326	74,47
5	5	0,00057	0,00287	97 561	280	487 105	0,99753	6 933 472	71,07
10	5	0,00041	0,00207	97 281	201	485 902	0,99700	6 446 367	66,27
15	5	0,00079	0,00396	97 080	384	484 442	0,99522	5 960 465	61,40
20	5	0,00112	0,00561	96 696	542	482 126	0,99397	5 476 023	56,63
25	5	0,00129	0,00645	96 154	620	479 220	0,99295	4 993 897	51,94
30	5	0,00154	0,00766	95 534	732	475 840	0,99140	4 514 677	47,26
35	5	0,00192	0,00954	94 802	904	471 750	0,98896	4 038 837	42,60
40	5	0,00253	0,01256	93 898	1 179	466 543	0,98518	3 567 087	37,99
45	5	0,00345	0,01712	92 719	1 587	459 627	0,97933	3 100 544	33,44
50	5	0,00491	0,02427	91 132	2 212	450 128	0,96982	2 640 917	28,98
55	5	0,00738	0,03623	88 920	3 222	436 545	0,95441	2 190 789	24,64
60	5	0,01137	0,05529	85 698	4 738	416 645	0,92927	1 754 244	20,47
65	5	0,01821	0,08707	80 960	7 049	387 176	0,88710	1 337 599	16,52
70	5	0,03038	0,14120	73 911	10 436	343 463	0,81205	950 423	12,86
75	5	0,05516	0,24239	63 475	15 386	278 909	0,54048 (3)	606 960	9,56
80	w	0,14659	1,00000	48 089	48 089	328 051	0,00000	328 051	6,82

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

CUADRO Nº V.34
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,01483	0,01468	100 000	1 468	98 973	0,98330 (1)	7 506 406	75,06
1	4	0,00185	0,00738	98 532	727	392 675	0,99336 (2)	7 407 433	75,18
5	5	0,00053	0,00263	97 805	257	488 383	0,99775	7 014 758	71,72
10	5	0,00038	0,00189	97 548	184	487 282	0,99727	6 526 375	66,90
15	5	0,00072	0,00357	97 364	348	485 951	0,99566	6 039 093	62,03
20	5	0,00102	0,00509	97 016	494	483 844	0,99450	5 553 142	57,24
25	5	0,00118	0,00591	96 522	570	481 184	0,99354	5 069 298	52,52
30	5	0,00141	0,00702	95 952	674	478 075	0,99208	4 588 114	47,82
35	5	0,00177	0,00883	95 278	841	474 289	0,98974	4 110 039	43,14
40	5	0,00236	0,01171	94 437	1 106	469 422	0,98613	3 635 750	38,50
45	5	0,00324	0,01605	93 331	1 498	462 911	0,98055	3 166 328	33,93
50	5	0,00464	0,02291	91 833	2 104	453 906	0,97149	2 703 417	29,44
55	5	0,00697	0,03424	89 729	3 072	440 966	0,95682	2 249 511	25,07
60	5	0,01077	0,05245	86 657	4 545	421 923	0,93291	1 808 545	20,87
65	5	0,01722	0,08255	82 112	6 778	393 616	0,89315	1 386 622	16,89
70	5	0,02857	0,13333	75 334	10 044	351 560	0,82305	993 006	13,18
75	5	0,05128	0,22728	65 290	14 839	289 352	0,54891 (3)	641 446	9,82
80	w	0,14329	1,00000	50 451	50 451	352 094	0,00000	352 094	6,98

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

CUADRO N° V.35
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,01333	0,01321	100 000	1 321	99 076	0,98495 (1)	7 580 394	75,80
1	4	0,00167	0,00666	98 679	657	393 401	0,99401 (2)	7 481 318	75,81
5	5	0,00048	0,00239	98 022	234	489 525	0,99795	7 087 917	72,31
10	5	0,00034	0,00171	97 788	167	488 522	0,99751	6 598 392	67,48
15	5	0,00065	0,00326	97 621	318	487 308	0,99604	6 109 870	62,59
20	5	0,00094	0,00468	97 303	455	485 376	0,99497	5 622 562	57,78
25	5	0,00108	0,00539	96 848	522	482 934	0,99406	5 137 186	53,04
30	5	0,00130	0,00650	96 326	626	480 065	0,99264	4 654 252	48,32
35	5	0,00165	0,00822	95 700	787	476 533	0,99042	4 174 187	43,62
40	5	0,00220	0,01095	94 913	1 039	471 968	0,98699	3 697 654	38,96
45	5	0,00304	0,01509	93 874	1 417	465 829	0,98163	3 225 686	34,36
50	5	0,00439	0,02170	92 457	2 006	457 270	0,97297	2 759 857	29,85
55	5	0,00661	0,03249	90 451	2 939	444 908	0,95897	2 302 587	25,46
60	5	0,01022	0,04984	87 512	4 362	426 655	0,93613	1 857 679	21,23
65	5	0,01637	0,07863	83 150	6 538	399 406	0,89834	1 431 024	17,21
70	5	0,02704	0,12665	76 612	9 703	358 803	0,83243	1 031 618	13,47
75	5	0,04804	0,21443	66 909	14 347	298 677	0,55608 (3)	672 815	10,06
80	w	0,14049	1,00000	52 562	52 562	374 138	0,00000	374 138	7,12

(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 Nº V.36
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05529	0,05379	100 000	5 379	96 235	0,94361 (1)	6 592 040	65,92
1	4	0,00388	0,01540	94 621	1 457	375 570	0,98453 (2)	6 495 805	68,65
5	5	0,00113	0,00563	93 164	525	464 508	0,99529	6 120 235	65,69
10	5	0,00076	0,00379	92 639	351	462 318	0,99427	5 655 727	61,05
15	5	0,00154	0,00767	92 288	708	459 670	0,99065	5 193 409	56,27
20	5	0,00222	0,01104	91 580	1 011	455 373	0,98862	4 733 739	51,69
25	5	0,00236	0,01173	90 569	1 062	450 190	0,98768	4 278 366	47,24
30	5	0,00260	0,01292	89 507	1 156	444 645	0,98596	3 828 176	42,77
35	5	0,00306	0,01518	88 351	1 341	438 403	0,98233	3 383 531	38,30
40	5	0,00408	0,02019	87 010	1 757	430 658	0,97616	2 945 128	33,85
45	5	0,00559	0,02756	85 253	2 350	420 390	0,96655	2 514 470	29,49
50	5	0,00806	0,03950	82 903	3 275	406 328	0,95083	2 094 080	25,26
55	5	0,01221	0,05924	79 628	4 717	386 348	0,92523	1 687 752	21,20
60	5	0,01913	0,09128	74 911	6 838	357 460	0,88575	1 301 404	17,37
65	5	0,03000	0,13953	68 073	9 498	316 620	0,82647	943 944	13,87
70	5	0,04769	0,21305	58 575	12 479	261 678	0,73406	627 324	10,71
75	5	0,07995	0,33316	46 096	15 357	192 088	0,47466 (3)	365 646	7,93
80	w	0,15398	1,00000	30 739	30 739	173 558	0,00000	173 558	5,65
MUJER									
0	1	0,04208	0,04121	100 000	4 121	97 115	0,95655 (1)	7 017 303	70,17
1	4	0,00309	0,01228	95 879	1 177	381 162	0,98791 (2)	6 920 188	72,18
5	5	0,00086	0,00429	94 702	406	472 495	0,99636	6 539 026	69,05
10	5	0,00060	0,00300	94 296	283	470 773	0,99618	6 066 531	64,33
15	5	0,00093	0,00464	94 013	436	468 975	0,99449	5 595 758	59,52
20	5	0,00128	0,00638	93 577	597	466 393	0,99288	5 126 783	54,79
25	5	0,00158	0,00787	92 980	732	463 070	0,99117	4 660 390	50,12
30	5	0,00197	0,00980	92 248	904	458 980	0,98872	4 197 320	45,50
35	5	0,00257	0,01277	91 344	1 166	453 805	0,98562	3 738 340	40,93
40	5	0,00323	0,01602	90 178	1 445	447 278	0,98143	3 284 535	36,42
45	5	0,00428	0,02117	88 733	1 878	438 970	0,97466	2 837 257	31,98
50	5	0,00601	0,02961	86 855	2 572	427 845	0,96360	2 398 287	27,61
55	5	0,00887	0,04339	84 283	3 657	412 273	0,94622	1 970 442	23,38
60	5	0,01336	0,06464	80 626	5 212	390 100	0,91664	1 558 169	19,33
65	5	0,02180	0,10337	75 414	7 796	357 580	0,86788	1 168 069	15,49
70	5	0,03577	0,16417	67 618	11 101	310 338	0,78456	810 489	11,99
75	5	0,06425	0,27679	56 517	15 643	243 478	0,51319 (3)	500 151	8,85
80	w	0,13900	1,00000	40 874	40 874	256 673	0,00000	256 673	6,28

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

CUADRO Nº V.37
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03980	0,03902	100 000	3 902	97 269	0,95815 (1)	6 796 557	67,97
1	4	0,00339	0,01347	96 098	1 294	381 804	0,98706 (2)	6 699 288	69,71
5	5	0,00097	0,00484	94 804	459	472 873	0,99593	6 317 484	66,64
10	5	0,00066	0,00329	94 345	310	470 950	0,99489	5 844 611	61,95
15	5	0,00139	0,00693	94 035	652	468 545	0,99149	5 373 661	57,15
20	5	0,00203	0,01010	93 383	943	464 558	0,98953	4 905 116	52,53
25	5	0,00218	0,01084	92 440	1 002	459 695	0,98854	4 440 558	48,04
30	5	0,00243	0,01208	91 438	1 105	454 428	0,98689	3 980 863	43,54
35	5	0,00285	0,01415	90 333	1 278	448 470	0,98370	3 526 435	39,04
40	5	0,00373	0,01848	89 055	1 646	441 160	0,97818	3 077 965	34,56
45	5	0,00511	0,02523	87 409	2 205	431 533	0,96943	2 636 805	30,17
50	5	0,00734	0,03604	85 204	3 071	418 343	0,95512	2 205 272	25,88
55	5	0,01111	0,05405	82 133	4 439	399 568	0,93181	1 786 929	21,76
60	5	0,01735	0,08314	77 694	6 459	372 323	0,89505	1 387 361	17,86
65	5	0,02752	0,12874	71 235	9 171	333 248	0,83739	1 015 038	14,25
70	5	0,04481	0,20148	62 064	12 505	279 058	0,74424	681 790	10,99
75	5	0,07725	0,32373	49 559	16 044	207 685	0,48431 (3)	402 732	8,13
80	w	0,14832	1,00000	33 515	33 515	195 047	0,00000	195 047	5,82
MUJER									
0	1	0,02918	0,02876	100 000	2 876	97 987	0,96898 (1)	7 251 583	72,52
1	4	0,00258	0,01027	97 124	997	386 502	0,99027 (2)	7 153 596	73,65
5	5	0,00072	0,00359	96 127	345	479 773	0,99696	6 767 094	70,40
10	5	0,00050	0,00250	95 782	239	478 313	0,99678	6 287 321	65,64
15	5	0,00079	0,00394	95 543	376	476 775	0,99539	5 809 008	60,80
20	5	0,00106	0,00529	95 167	503	474 578	0,99407	5 332 233	56,03
25	5	0,00132	0,00658	94 664	623	471 763	0,99263	4 857 655	51,31
30	5	0,00164	0,00817	94 041	768	468 285	0,99048	4 385 892	46,64
35	5	0,00219	0,01089	93 273	1 016	463 825	0,98754	3 917 607	42,00
40	5	0,00283	0,01405	92 257	1 296	458 045	0,98366	3 453 782	37,44
45	5	0,00377	0,01867	90 961	1 698	450 560	0,97779	2 995 737	32,93
50	5	0,00523	0,02581	89 263	2 304	440 555	0,96822	2 545 177	28,51
55	5	0,00773	0,03792	86 959	3 297	426 553	0,95281	2 104 622	24,20
60	5	0,01170	0,05684	83 662	4 755	406 423	0,92665	1 678 069	20,06
65	5	0,01904	0,09087	78 907	7 170	376 610	0,88210	1 271 646	16,12
70	5	0,03188	0,14763	71 737	10 591	332 208	0,80087	895 036	12,48
75	5	0,05965	0,25955	61 146	15 870	266 055	0,52729 (3)	562 828	9,20
80	w	0,13240	1,00000	45 276	45 276	296 773	0,00000	296 773	6,55

(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 N° V.38
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02906	0,02864	100 000	2 864	97 995	0,96865 (1)	6 985 692	69,86
1	4	0,00287	0,01141	97 136	1 108	386 328	0,98939 (2)	6 887 697	70,91
5	5	0,00080	0,00399	96 028	383	479 183	0,99660	6 501 369	67,70
10	5	0,00056	0,00280	95 645	268	477 555	0,99556	6 022 186	62,96
15	5	0,00122	0,00608	95 377	580	475 435	0,99249	5 544 631	58,13
20	5	0,00180	0,00896	94 797	849	471 863	0,99060	5 069 196	53,47
25	5	0,00198	0,00985	93 948	925	467 428	0,98949	4 597 333	48,93
30	5	0,00225	0,01119	93 023	1 041	462 513	0,98792	4 129 905	44,40
35	5	0,00261	0,01297	91 982	1 193	456 928	0,98517	3 667 392	39,87
40	5	0,00337	0,01671	90 789	1 517	450 153	0,98035	3 210 464	35,36
45	5	0,00458	0,02264	89 272	2 021	441 308	0,97263	2 760 311	30,92
50	5	0,00655	0,03222	87 251	2 811	429 228	0,95978	2 319 003	26,58
55	5	0,00994	0,04849	84 440	4 094	411 965	0,93875	1 889 775	22,38
60	5	0,01551	0,07466	80 346	5 999	386 733	0,90476	1 477 810	18,39
65	5	0,02496	0,11747	74 347	8 734	349 900	0,84906	1 091 077	14,68
70	5	0,04171	0,18886	65 613	12 392	297 085	0,75545	741 177	11,30
75	5	0,07427	0,31320	53 221	16 669	224 433	0,49462 (3)	444 092	8,34
80	w	0,14341	1,00000	36 552	36 552	219 659	0,00000	219 659	6,01
MUJER									
0	1	0,02067	0,02046	100 000	2 046	98 568	0,97757 (1)	7 465 799	74,66
1	4	0,00205	0,00817	97 954	800	390 216	0,99242 (2)	7 367 231	75,21
5	5	0,00057	0,00285	97 154	277	485 078	0,99753	6 977 015	71,81
10	5	0,00042	0,00210	96 877	203	483 878	0,99733	6 491 937	67,01
15	5	0,00065	0,00324	96 674	313	482 588	0,99624	6 008 059	62,15
20	5	0,00086	0,00429	96 361	413	480 773	0,99521	5 525 471	57,34
25	5	0,00106	0,00529	95 948	508	478 470	0,99404	5 044 698	52,58
30	5	0,00133	0,00663	95 440	633	475 618	0,99216	4 566 228	47,84
35	5	0,00182	0,00906	94 807	859	471 888	0,98951	4 090 610	43,15
40	5	0,00240	0,01193	93 948	1 121	466 938	0,98604	3 618 722	38,52
45	5	0,00323	0,01602	92 827	1 487	460 418	0,98091	3 151 784	33,95
50	5	0,00449	0,02220	91 340	2 028	451 630	0,97275	2 691 366	29,47
55	5	0,00659	0,03242	89 312	2 895	439 323	0,95951	2 239 736	25,08
60	5	0,01001	0,04883	86 417	4 220	421 535	0,93673	1 800 413	20,83
65	5	0,01633	0,07845	82 197	6 448	394 865	0,89607	1 378 878	16,78
70	5	0,02817	0,13158	75 749	9 967	353 828	0,81706	984 013	12,99
75	5	0,05508	0,24207	65 782	15 924	289 100	0,54125 (3)	630 185	9,58
80	w	0,12674	1,00000	49 858	49 858	341 085	0,00000	341 085	6,84

(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 Nº V.39
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02192	0,02168	100 000	2 168	98 482	0,97534 (1)	7 066 224	70,66
1	4	0,00275	0,01094	97 832	1 070	389 188	0,99018 (2)	6 967 742	71,22
5	5	0,00077	0,00384	96 762	372	482 880	0,99670	6 578 554	67,99
10	5	0,00055	0,00275	96 390	265	481 288	0,99573	6 095 674	63,24
15	5	0,00116	0,00578	96 125	556	479 235	0,99281	5 614 386	58,41
20	5	0,00173	0,00861	95 569	823	475 788	0,99095	5 135 151	53,73
25	5	0,00191	0,00950	94 746	900	471 480	0,98988	4 659 363	49,18
30	5	0,00216	0,01074	93 846	1 008	466 710	0,98832	4 187 883	44,63
35	5	0,00254	0,01262	92 838	1 172	461 260	0,98557	3 721 173	40,08
40	5	0,00328	0,01627	91 666	1 491	454 603	0,98084	3 259 913	35,56
45	5	0,00447	0,02210	90 175	1 993	445 893	0,97323	2 805 310	31,11
50	5	0,00641	0,03154	88 182	2 781	433 958	0,96050	2 359 417	26,76
55	5	0,00978	0,04773	85 401	4 076	416 815	0,93975	1 925 459	22,55
60	5	0,01524	0,07340	81 325	5 969	391 703	0,90643	1 508 644	18,55
65	5	0,02448	0,11534	75 356	8 692	355 050	0,85200	1 116 941	14,82
70	5	0,04075	0,18491	66 664	12 327	302 503	0,76065	761 891	11,43
75	5	0,07229	0,30613	54 337	16 634	230 100	0,49912 (3)	459 388	8,45
80	w	0,13938	1,00000	37 703	37 703	229 288	0,00000	229 288	6,08
MUJER									
0	1	0,01516	0,01505	100 000	1 505	98 947	0,98293 (1)	7 586 208	75,86
1	4	0,00186	0,00741	98 495	730	392 520	0,99333 (2)	7 487 261	76,02
5	5	0,00052	0,00260	97 765	254	488 190	0,99778	7 094 741	72,57
10	5	0,00037	0,00185	97 511	180	487 105	0,99760	6 606 551	67,75
15	5	0,00059	0,00295	97 331	287	485 938	0,99656	6 119 446	62,87
20	5	0,00079	0,00394	97 044	382	484 265	0,99564	5 633 508	58,05
25	5	0,00096	0,00479	96 662	463	482 153	0,99457	5 149 243	53,27
30	5	0,00122	0,00608	96 199	585	479 533	0,99280	4 667 090	48,51
35	5	0,00167	0,00832	95 614	796	476 080	0,99035	4 187 557	43,80
40	5	0,00221	0,01099	94 818	1 042	471 485	0,98712	3 711 477	39,14
45	5	0,00298	0,01479	93 776	1 387	465 413	0,98228	3 239 992	34,55
50	5	0,00418	0,02068	92 389	1 911	457 168	0,97469	2 774 579	30,03
55	5	0,00610	0,03004	90 478	2 718	445 595	0,96247	2 317 411	25,61
60	5	0,00926	0,04525	87 760	3 971	428 873	0,94134	1 871 816	21,33
65	5	0,01509	0,07271	83 789	6 092	403 715	0,90343	1 442 943	17,22
70	5	0,02605	0,12229	77 697	9 502	364 730	0,82993	1 039 228	13,38
75	5	0,05058	0,22451	68 195	15 310	302 700	0,55122 (3)	674 498	9,89
80	w	0,11963	1,00000	52 885	52 885	371 798	0,00000	371 798	7,03

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

CUADRO Nº V.40
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01970	0,01951	100 000	1 951	98 634	0,97774 (1)	7 141 320	71,41
1	4	0,00251	0,00999	98 049	980	390 236	0,99106 (2)	7 042 686	71,83
5	5	0,00070	0,00349	97 069	339	484 498	0,99698	6 652 450	68,53
10	5	0,00051	0,00255	96 730	247	483 033	0,99606	6 167 952	63,76
15	5	0,00107	0,00534	96 483	515	481 128	0,99337	5 684 919	58,92
20	5	0,00159	0,00792	95 968	760	477 940	0,99164	5 203 791	54,22
25	5	0,00177	0,00881	95 208	839	473 943	0,99055	4 725 851	49,64
30	5	0,00203	0,01010	94 369	953	469 463	0,98904	4 251 908	45,06
35	5	0,00238	0,01183	93 416	1 105	464 318	0,98638	3 782 445	40,49
40	5	0,00311	0,01543	92 311	1 424	457 995	0,98175	3 318 127	35,95
45	5	0,00427	0,02112	90 887	1 920	449 635	0,97432	2 860 132	31,47
50	5	0,00616	0,03033	88 967	2 698	438 090	0,96200	2 410 497	27,09
55	5	0,00940	0,04592	86 269	3 961	421 443	0,94191	1 972 407	22,86
60	5	0,01469	0,07085	82 308	5 832	396 960	0,90978	1 550 964	18,84
65	5	0,02352	0,11107	76 476	8 494	361 145	0,85749	1 154 004	15,09
70	5	0,03905	0,17788	67 982	12 093	309 678	0,77011	792 859	11,66
75	5	0,06870	0,29315	55 889	16 384	238 485	0,50643 (3)	483 181	8,65
80	w	0,13583	1,00000	39 505	39 505	244 696	0,00000	244 696	6,19
MUJER									
0	1	0,01342	0,01333	100 000	1 333	99 067	0,98492 (1)	7 693 573	76,94
1	4	0,00162	0,00646	98 667	637	393 394	0,99417 (2)	7 594 506	76,97
5	5	0,00046	0,00230	98 030	225	489 588	0,99805	7 201 112	73,46
10	5	0,00032	0,00160	97 805	156	488 635	0,99788	6 711 524	68,62
15	5	0,00053	0,00265	97 649	259	487 598	0,99695	6 222 889	63,73
20	5	0,00069	0,00344	97 390	335	486 113	0,99616	5 735 291	58,89
25	5	0,00085	0,00424	97 055	412	484 245	0,99518	5 249 178	54,08
30	5	0,00108	0,00539	96 643	521	481 913	0,99360	4 764 933	49,30
35	5	0,00149	0,00742	96 122	713	478 828	0,99134	4 283 020	44,56
40	5	0,00199	0,00990	95 409	945	474 683	0,98833	3 804 192	39,87
45	5	0,00271	0,01346	94 464	1 271	469 143	0,98391	3 329 509	35,25
50	5	0,00379	0,01877	93 193	1 749	461 593	0,97690	2 860 366	30,69
55	5	0,00558	0,02752	91 444	2 517	450 928	0,96555	2 398 773	26,23
60	5	0,00849	0,04157	88 927	3 697	435 393	0,94620	1 947 845	21,90
65	5	0,01377	0,06656	85 230	5 673	411 968	0,91182	1 512 452	17,75
70	5	0,02358	0,11134	79 557	8 858	375 640	0,84498	1 100 484	13,83
75	5	0,04548	0,20418	70 699	14 435	317 408	0,56210 (3)	724 844	10,25
80	w	0,11393	1,00000	56 264	56 264	407 436	0,00000	407 436	7,24

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

CUADRO Nº V.41
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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	0,01773	0,01757	100 000	1 757	98 770	0,97990 (1)	7 211 964	72,12
1	4	0,00229	0,00912	98 243	896	391 180	0,99183 (2)	7 113 194	72,40
5	5	0,00065	0,00324	97 347	315	485 948	0,99721	6 722 014	69,05
10	5	0,00047	0,00235	97 032	228	484 590	0,99636	6 236 066	64,27
15	5	0,00099	0,00494	96 804	478	482 825	0,99390	5 751 476	59,41
20	5	0,00146	0,00727	96 326	700	479 880	0,99231	5 268 651	54,70
25	5	0,00163	0,00812	95 626	776	476 190	0,99126	4 788 771	50,08
30	5	0,00188	0,00936	94 850	888	472 030	0,98975	4 312 581	45,47
35	5	0,00224	0,01114	93 962	1 047	467 193	0,98709	3 840 551	40,87
40	5	0,00296	0,01469	92 915	1 365	461 163	0,98255	3 373 358	36,31
45	5	0,00409	0,02024	91 550	1 853	453 118	0,97536	2 912 195	31,81
50	5	0,00591	0,02912	89 697	2 612	441 955	0,96348	2 459 077	27,42
55	5	0,00903	0,04415	87 085	3 845	425 813	0,94398	2 017 122	23,16
60	5	0,01417	0,06843	83 240	5 696	401 960	0,91280	1 591 309	19,12
65	5	0,02269	0,10736	77 544	8 325	366 908	0,86242	1 189 349	15,34
70	5	0,03750	0,17143	69 219	11 866	316 430	0,77868	822 441	11,88
75	5	0,06553	0,28153	57 353	16 147	246 398	0,51306 (3)	506 011	8,82
80	w	0,13267	1,00000	41 206	41 206	259 613	0,00000	259 613	6,30
MUJER									
0	1	0,01199	0,01192	100 000	1 192	99 166	0,98653 (1)	7 786 831	77,87
1	4	0,00144	0,00574	98 808	567	394 098	0,99481 (2)	7 687 665	77,80
5	5	0,00041	0,00205	98 241	201	490 703	0,99825	7 293 567	74,24
10	5	0,00029	0,00145	98 040	142	489 845	0,99813	6 802 864	69,39
15	5	0,00046	0,00230	97 898	225	488 928	0,99732	6 313 019	64,49
20	5	0,00061	0,00305	97 673	298	487 620	0,99655	5 824 091	59,63
25	5	0,00077	0,00384	97 375	374	485 940	0,99566	5 336 471	54,80
30	5	0,00097	0,00484	97 001	469	483 833	0,99424	4 850 531	50,00
35	5	0,00134	0,00668	96 532	645	481 048	0,99218	4 366 698	45,24
40	5	0,00180	0,00896	95 887	859	477 288	0,98942	3 885 650	40,52
45	5	0,00246	0,01222	95 028	1 161	472 238	0,98528	3 408 362	35,87
50	5	0,00348	0,01725	93 867	1 619	465 288	0,97874	2 936 124	31,28
55	5	0,00513	0,02533	92 248	2 337	455 398	0,96824	2 470 836	26,78
60	5	0,00782	0,03835	89 911	3 448	440 935	0,95037	2 015 438	22,42
65	5	0,01266	0,06136	86 463	5 305	419 053	0,91878	1 574 503	18,21
70	5	0,02158	0,10238	81 158	8 309	385 018	0,85778	1 155 450	14,24
75	5	0,04116	0,18660	72 849	13 594	330 260	0,57133 (3)	770 432	10,58
80	w	0,10920	1,00000	59 255	59 255	440 172	0,00000	440 172	7,43

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

CUADRO Nº V.42
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 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)
HOMBRE									
0	1	0,01605	0,01592	100 000	1 592	98 886	0,98177 (1)	7 276 536	72,77
1	4	0,00208	0,00829	98 408	816	392 000	0,99255 (2)	7 177 650	72,94
5	5	0,00060	0,00300	97 592	293	487 228	0,99742	6 785 650	69,53
10	5	0,00043	0,00215	97 299	209	485 973	0,99666	6 298 422	64,73
15	5	0,00091	0,00454	97 090	441	484 348	0,99437	5 812 449	59,87
20	5	0,00135	0,00673	96 649	650	481 620	0,99288	5 328 101	55,13
25	5	0,00151	0,00752	95 999	722	478 190	0,99186	4 846 481	50,48
30	5	0,00176	0,00876	95 277	835	474 298	0,99035	4 368 291	45,85
35	5	0,00212	0,01054	94 442	995	469 723	0,98774	3 893 993	41,23
40	5	0,00282	0,01400	93 447	1 308	463 965	0,98332	3 424 270	36,64
45	5	0,00392	0,01941	92 139	1 788	456 225	0,97629	2 960 305	32,13
50	5	0,00570	0,02810	90 351	2 539	445 408	0,96474	2 504 080	27,72
55	5	0,00871	0,04262	87 812	3 743	429 703	0,94594	2 058 672	23,44
60	5	0,01365	0,06600	84 069	5 549	406 473	0,91569	1 628 969	19,38
65	5	0,02192	0,10391	78 520	8 159	372 203	0,86683	1 222 496	15,57
70	5	0,03616	0,16581	70 361	11 667	322 638	0,78644	850 293	12,08
75	5	0,06264	0,27079	58 694	15 894	253 735	0,51913 (3)	527 655	8,99
80	w	0,12985	1,00000	42 800	42 800	273 920	0,00000	273 920	6,40
MUJER									
0	1	0,01069	0,01063	100 000	1 063	99 256	0,98798 (1)	7 869 780	78,70
1	4	0,00128	0,00511	98 937	506	394 736	0,99539 (2)	7 770 524	78,54
5	5	0,00036	0,00180	98 431	177	491 713	0,99845	7 375 788	74,93
10	5	0,00026	0,00130	98 254	128	490 950	0,99833	6 884 075	70,06
15	5	0,00041	0,00205	98 126	201	490 128	0,99760	6 393 125	65,15
20	5	0,00055	0,00275	97 925	269	488 953	0,99693	5 902 997	60,28
25	5	0,00068	0,00339	97 656	331	487 453	0,99611	5 414 044	55,44
30	5	0,00088	0,00439	97 325	427	485 558	0,99477	4 926 591	50,62
35	5	0,00122	0,00608	96 898	589	483 018	0,99290	4 441 033	45,83
40	5	0,00163	0,00812	96 309	782	479 590	0,99038	3 958 015	41,10
45	5	0,00224	0,01114	95 527	1 064	474 975	0,98651	3 478 425	36,41
50	5	0,00320	0,01587	94 463	1 499	468 568	0,98041	3 003 450	31,79
55	5	0,00473	0,02337	92 964	2 173	459 388	0,97058	2 534 882	27,27
60	5	0,00725	0,03560	90 791	3 232	445 875	0,95388	2 075 494	22,86
65	5	0,01174	0,05703	87 559	4 993	425 313	0,92460	1 629 619	18,61
70	5	0,01992	0,09488	82 566	7 834	393 245	0,86836	1 204 306	14,59
75	5	0,03770	0,17226	74 732	12 873	341 478	0,57897 (3)	811 061	10,85
80	w	0,10544	1,00000	61 859	61 859	469 583	0,00000	469 583	7,59

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

**NIVEL BAJO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO Nº V.43
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,03075	0,03010	100 000	3 010	97 893	0,96911 (1)	7 135 787	71,36
1	4	0,00168	0,00670	96 990	650	386 661	0,99267 (2)	7 037 894	72,56
5	5	0,00058	0,00291	96 340	280	481 000	0,99755	6 651 233	69,04
10	5	0,00040	0,00200	96 060	192	479 820	0,99692	6 170 233	64,23
15	5	0,00084	0,00417	95 868	400	478 340	0,99496	5 690 413	59,36
20	5	0,00119	0,00592	95 468	565	475 927	0,99372	5 212 073	54,59
25	5	0,00133	0,00665	94 903	631	472 937	0,99284	4 736 146	49,91
30	5	0,00154	0,00767	94 272	723	469 552	0,99104	4 263 209	45,22
35	5	0,00206	0,01026	93 549	960	465 346	0,98795	3 793 657	40,55
40	5	0,00279	0,01386	92 589	1 283	459 739	0,98285	3 328 311	35,95
45	5	0,00414	0,02048	91 306	1 870	451 856	0,97485	2 868 572	31,42
50	5	0,00608	0,02992	89 436	2 676	440 491	0,96176	2 416 716	27,02
55	5	0,00959	0,04683	86 760	4 063	423 645	0,94126	1 976 225	22,78
60	5	0,01477	0,07122	82 697	5 890	398 761	0,90950	1 552 580	18,77
65	5	0,02356	0,11125	76 807	8 545	362 672	0,85644	1 153 819	15,02
70	5	0,03954	0,17991	68 262	12 281	310 607	0,76518	791 147	11,59
75	5	0,07108	0,30178	55 981	16 894	237 669	0,50541 (3)	480 540	8,58
80	w	0,16094	1,00000	39 087	39 087	242 871	0,00000	242 871	6,21

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

CUADRO Nº V.44
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,02236	0,02202	100 000	2 202	98 459	0,97696 (1)	7 322 987	73,23
1	4	0,00150	0,00599	97 798	586	390 021	0,99383 (2)	7 224 528	73,87
5	5	0,00049	0,00244	97 212	237	485 468	0,99795	6 834 507	70,31
10	5	0,00033	0,00166	96 975	161	484 472	0,99738	6 349 039	65,47
15	5	0,00072	0,00358	96 814	347	483 201	0,99564	5 864 567	60,58
20	5	0,00103	0,00513	96 467	495	481 096	0,99446	5 381 366	55,78
25	5	0,00119	0,00595	95 972	571	478 433	0,99356	4 900 270	51,06
30	5	0,00139	0,00693	95 401	661	475 353	0,99200	4 421 837	46,35
35	5	0,00182	0,00907	94 740	859	471 551	0,98936	3 946 484	41,66
40	5	0,00246	0,01223	93 881	1 148	466 533	0,98494	3 474 933	37,01
45	5	0,00362	0,01792	92 733	1 662	459 508	0,97802	3 008 400	32,44
50	5	0,00529	0,02611	91 071	2 378	449 409	0,96682	2 548 892	27,99
55	5	0,00826	0,04044	88 693	3 587	434 497	0,94904	2 099 483	23,67
60	5	0,01278	0,06192	85 106	5 270	412 355	0,92049	1 664 986	19,56
65	5	0,02067	0,09826	79 836	7 845	379 567	0,87168	1 252 631	15,69
70	5	0,03517	0,16165	71 991	11 637	330 862	0,78487	873 064	12,13
75	5	0,06483	0,27894	60 354	16 835	259 683	0,52106 (3)	542 202	8,98
80	w	0,15404	1,00000	43 519	43 519	282 519	0,00000	282 519	6,49

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

CUADRO Nº V.45
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,01547	0,01530	100 000	1 530	98 929	0,98345 (1)	7 487 646	74,88
1	4	0,00138	0,00551	98 470	543	392 794	0,99475 (2)	7 388 717	75,04
5	5	0,00040	0,00201	97 927	197	489 142	0,99828	6 995 923	71,44
10	5	0,00028	0,00142	97 730	139	488 303	0,99775	6 506 781	66,58
15	5	0,00062	0,00309	97 591	302	487 202	0,99621	6 018 478	61,67
20	5	0,00090	0,00448	97 289	436	485 355	0,99508	5 531 276	56,85
25	5	0,00107	0,00536	96 853	519	482 966	0,99418	5 045 921	52,10
30	5	0,00126	0,00630	96 334	607	480 154	0,99279	4 562 955	47,37
35	5	0,00163	0,00813	95 727	778	476 691	0,99050	4 082 801	42,65
40	5	0,00219	0,01087	94 949	1 032	472 164	0,98674	3 606 110	37,98
45	5	0,00316	0,01569	93 917	1 474	465 901	0,98074	3 133 946	33,37
50	5	0,00463	0,02288	92 443	2 115	456 928	0,97108	2 668 045	28,86
55	5	0,00714	0,03508	90 328	3 169	443 715	0,95555	2 211 117	24,48
60	5	0,01113	0,05417	87 159	4 721	423 992	0,92972	1 767 402	20,28
65	5	0,01826	0,08731	82 438	7 198	394 195	0,88461	1 343 410	16,30
70	5	0,03153	0,14615	75 240	10 996	348 710	0,80163	949 215	12,62
75	5	0,05965	0,25954	64 244	16 674	279 536	0,53450 (3)	600 505	9,35
80	w	0,14821	1,00000	47 570	47 570	320 969	0,00000	320 969	6,75

(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 Nº V.46
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,01278	0,01267	100 000	1 267	99 113	0,98611 (1)	7 573 393	75,73
1	4	0,00125	0,00500	98 733	494	393 944	0,99533 (2)	7 474 280	75,70
5	5	0,00036	0,00181	98 239	178	490 752	0,99845	7 080 336	72,07
10	5	0,00026	0,00128	98 061	126	489 990	0,99796	6 589 584	67,20
15	5	0,00056	0,00280	97 935	274	488 990	0,99655	6 099 594	62,28
20	5	0,00082	0,00412	97 661	402	487 301	0,99548	5 610 604	57,45
25	5	0,00099	0,00494	97 259	480	485 096	0,99460	5 123 303	52,68
30	5	0,00118	0,00586	96 779	567	482 478	0,99325	4 638 207	47,93
35	5	0,00153	0,00763	96 212	734	479 223	0,99110	4 155 729	43,19
40	5	0,00205	0,01019	95 478	973	474 956	0,98754	3 676 506	38,51
45	5	0,00298	0,01477	94 505	1 396	469 036	0,98180	3 201 550	33,88
50	5	0,00438	0,02168	93 109	2 019	460 499	0,97259	2 732 514	29,35
55	5	0,00677	0,03326	91 090	3 030	447 875	0,95784	2 272 015	24,94
60	5	0,01054	0,05136	88 060	4 523	428 993	0,93348	1 824 140	20,71
65	5	0,01721	0,08250	83 537	6 892	400 455	0,89130	1 395 147	16,70
70	5	0,02947	0,13724	76 645	10 519	356 927	0,81427	994 692	12,98
75	5	0,05504	0,24193	66 126	15 998	290 635	0,54429 (3)	637 765	9,64
80	w	0,14441	1,00000	50 128	50 128	347 130	0,00000	347 130	6,92

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

CUADRO Nº V.47
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,01104	0,01096	100 000	1 096	99 233	0,98793 (1)	7 647 119	76,47
1	4	0,00112	0,00447	98 904	442	394 732	0,99582 (2)	7 547 886	76,32
5	5	0,00033	0,00167	98 462	164	491 900	0,99859	7 153 154	72,65
10	5	0,00023	0,00116	98 298	114	491 205	0,99813	6 661 254	67,77
15	5	0,00052	0,00258	98 184	253	490 287	0,99682	6 170 049	62,84
20	5	0,00076	0,00380	97 931	372	488 726	0,99582	5 679 762	58,00
25	5	0,00091	0,00456	97 559	445	486 684	0,99498	5 191 036	53,21
30	5	0,00110	0,00547	97 114	531	484 243	0,99370	4 704 352	48,44
35	5	0,00143	0,00713	96 583	689	481 192	0,99164	4 220 109	43,69
40	5	0,00193	0,00959	95 894	920	477 169	0,98824	3 738 917	38,99
45	5	0,00281	0,01394	94 974	1 324	471 559	0,98279	3 261 748	34,34
50	5	0,00415	0,02053	93 650	1 923	463 442	0,97397	2 790 189	29,79
55	5	0,00643	0,03164	91 727	2 902	451 380	0,95989	2 326 747	25,37
60	5	0,01002	0,04887	88 825	4 341	433 273	0,93678	1 875 367	21,11
65	5	0,01630	0,07830	84 484	6 615	405 882	0,89714	1 442 094	17,07
70	5	0,02770	0,12951	77 869	10 085	364 131	0,82546	1 036 212	13,31
75	5	0,05103	0,22628	67 784	15 338	300 575	0,55277 (3)	672 081	9,92
80	w	0,14117	1,00000	52 446	52 446	371 506	0,00000	371 506	7,08

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

CUADRO Nº V.48
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,00969	0,00962	100 000	962	99 327	0,98936 (1)	7 710 839	77,11
1	4	0,00101	0,00403	99 038	399	395 355	0,99622 (2)	7 611 512	76,85
5	5	0,00031	0,00156	98 639	154	492 810	0,99869	7 216 157	73,16
10	5	0,00021	0,00107	98 485	105	492 162	0,99830	6 723 347	68,27
15	5	0,00047	0,00234	98 380	230	491 324	0,99711	6 231 185	63,34
20	5	0,00069	0,00345	98 150	339	489 902	0,99618	5 739 861	58,48
25	5	0,00084	0,00418	97 811	409	488 032	0,99537	5 249 959	53,67
30	5	0,00102	0,00508	97 402	495	485 772	0,99412	4 761 927	48,89
35	5	0,00134	0,00669	96 907	648	482 916	0,99211	4 276 155	44,13
40	5	0,00183	0,00909	96 259	875	479 108	0,98883	3 793 239	39,41
45	5	0,00267	0,01327	95 384	1 266	473 756	0,98360	3 314 131	34,75
50	5	0,00395	0,01956	94 118	1 841	465 988	0,97518	2 840 375	30,18
55	5	0,00613	0,03018	92 277	2 785	454 422	0,96165	2 374 387	25,73
60	5	0,00958	0,04679	89 492	4 187	436 993	0,93952	1 919 965	21,45
65	5	0,01555	0,07486	85 305	6 386	410 562	0,90194	1 482 972	17,38
70	5	0,02624	0,12313	78 919	9 717	370 304	0,83477	1 072 410	13,59
75	5	0,04774	0,21323	69 202	14 756	309 120	0,55972 (3)	702 106	10,15
80	w	0,13854	1,00000	54 446	54 446	392 986	0,00000	392 986	7,22

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

CUADRO N° V.49
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,00865	0,00860	100 000	860	99 398	0,99048 (1)	7 765 527	77,66
1	4	0,00091	0,00362	99 140	359	395 842	0,99660 (2)	7 666 129	77,33
5	5	0,00028	0,00142	98 781	140	493 555	0,99878	7 270 287	73,60
10	5	0,00020	0,00101	98 641	100	492 955	0,99843	6 776 732	68,70
15	5	0,00043	0,00213	98 541	210	492 179	0,99734	6 283 777	63,77
20	5	0,00064	0,00318	98 331	313	490 872	0,99645	5 791 598	58,90
25	5	0,00079	0,00392	98 018	384	489 130	0,99566	5 300 726	54,08
30	5	0,00095	0,00475	97 634	464	487 009	0,99447	4 811 596	49,28
35	5	0,00127	0,00632	97 170	614	484 315	0,99252	4 324 587	44,51
40	5	0,00174	0,00865	96 556	835	480 693	0,98934	3 840 272	39,77
45	5	0,00255	0,01267	95 721	1 213	475 571	0,98430	3 359 579	35,10
50	5	0,00379	0,01876	94 508	1 773	468 106	0,97621	2 884 008	30,52
55	5	0,00587	0,02892	92 735	2 682	456 969	0,96323	2 415 902	26,05
60	5	0,00918	0,04485	90 053	4 039	440 166	0,94196	1 958 933	21,75
65	5	0,01491	0,07185	86 014	6 180	414 618	0,90606	1 518 767	17,66
70	5	0,02502	0,11774	79 834	9 400	375 669	0,84261	1 104 149	13,83
75	5	0,04502	0,20233	70 434	14 251	316 543	0,56547 (3)	728 480	10,34
80	w	0,13639	1,00000	56 183	56 183	411 937	0,00000	411 937	7,33

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

CUADRO Nº V.50
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03553	0,03491	100 000	3 491	97 556	0,96415 (1)	6 919 670	69,20
1	4	0,00197	0,00785	96 509	758	384 520	0,99153 (2)	6 822 114	70,69
5	5	0,00064	0,00319	95 751	305	477 993	0,99725	6 437 594	67,23
10	5	0,00046	0,00230	95 446	220	476 680	0,99613	5 959 601	62,44
15	5	0,00109	0,00544	95 226	518	474 835	0,99320	5 482 921	57,58
20	5	0,00164	0,00817	94 708	774	471 605	0,99149	5 008 086	52,88
25	5	0,00178	0,00886	93 934	832	467 590	0,99070	4 536 481	48,29
30	5	0,00196	0,00975	93 102	908	463 240	0,98912	4 068 891	43,70
35	5	0,00242	0,01203	92 194	1 109	458 198	0,98618	3 605 651	39,11
40	5	0,00315	0,01563	91 085	1 424	451 865	0,98040	3 147 453	34,56
45	5	0,00478	0,02362	89 661	2 118	443 010	0,97089	2 695 588	30,06
50	5	0,00707	0,03474	87 543	3 041	430 113	0,95501	2 252 578	25,73
55	5	0,01144	0,05561	84 502	4 699	410 763	0,92997	1 822 465	21,57
60	5	0,01782	0,08530	79 803	6 807	381 998	0,89172	1 411 702	17,69
65	5	0,02859	0,13341	72 996	9 738	340 635	0,83286	1 029 704	14,11
70	5	0,04595	0,20608	63 258	13 036	283 700	0,73873	689 069	10,89
75	5	0,07927	0,33079	50 222	16 613	209 578	0,48299 (3)	405 369	8,07
80	w	0,14942	1,00000	33 609	33 609	195 791	0,00000	195 791	5,83
MUJER									
0	1	0,02584	0,02551	100 000	2 551	98 214	0,97383 (1)	7 341 611	73,42
1	4	0,00141	0,00562	97 449	548	388 700	0,99373 (2)	7 243 397	74,33
5	5	0,00053	0,00265	96 901	257	483 863	0,99782	6 854 697	70,74
10	5	0,00034	0,00170	96 644	164	482 810	0,99766	6 370 834	65,92
15	5	0,00060	0,00300	96 480	289	481 678	0,99661	5 888 024	61,03
20	5	0,00076	0,00379	96 191	365	480 043	0,99581	5 406 346	56,20
25	5	0,00092	0,00459	95 826	440	478 030	0,99484	4 926 303	51,41
30	5	0,00115	0,00573	95 386	547	475 563	0,99283	4 448 273	46,63
35	5	0,00173	0,00861	94 839	817	472 153	0,98959	3 972 710	41,89
40	5	0,00246	0,01222	94 022	1 149	467 238	0,98511	3 500 557	37,23
45	5	0,00355	0,01759	92 873	1 634	460 280	0,97848	3 033 319	32,66
50	5	0,00517	0,02552	91 239	2 328	450 375	0,96789	2 573 039	28,20
55	5	0,00793	0,03888	88 911	3 457	435 913	0,95139	2 122 664	23,87
60	5	0,01210	0,05872	85 454	5 018	414 725	0,92509	1 686 751	19,74
65	5	0,01931	0,09210	80 436	7 408	383 660	0,87638	1 272 026	15,81
70	5	0,03439	0,15834	73 028	11 563	336 233	0,78643	888 366	12,16
75	5	0,06490	0,27920	61 465	17 161	264 423	0,52109 (3)	552 133	8,98
80	w	0,13499	1,00000	44 304	44 304	287 710	0,00000	287 710	6,49

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

CUADRO Nº V.51
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02623	0,02589	100 000	2 589	98 188	0,97288 (1)	7 111 629	71,12
1	4	0,00179	0,00713	97 411	695	388 254	0,99275 (2)	7 013 441	72,00
5	5	0,00055	0,00275	96 716	266	482 915	0,99765	6 625 187	68,50
10	5	0,00039	0,00195	96 450	188	481 780	0,99669	6 142 272	63,68
15	5	0,00094	0,00469	96 262	451	480 183	0,99414	5 660 492	58,80
20	5	0,00141	0,00703	95 811	674	477 370	0,99255	5 180 309	54,07
25	5	0,00158	0,00787	95 137	749	473 813	0,99164	4 702 939	49,43
30	5	0,00178	0,00886	94 388	836	469 850	0,99013	4 229 126	44,81
35	5	0,00219	0,01089	93 552	1 019	465 213	0,98756	3 759 276	40,18
40	5	0,00282	0,01400	92 533	1 295	459 428	0,98263	3 294 063	35,60
45	5	0,00420	0,02078	91 238	1 896	451 450	0,97442	2 834 635	31,07
50	5	0,00619	0,03048	89 342	2 723	439 903	0,96077	2 383 185	26,67
55	5	0,00989	0,04826	86 619	4 180	422 645	0,93899	1 943 282	22,43
60	5	0,01546	0,07442	82 439	6 135	396 858	0,90465	1 520 637	18,45
65	5	0,02507	0,11796	76 304	9 001	359 018	0,84943	1 123 779	14,73
70	5	0,04139	0,18754	67 303	12 622	304 960	0,75701	764 761	11,36
75	5	0,07372	0,31124	54 681	17 019	230 858	0,49792 (3)	459 801	8,41
80	w	0,14261	1,00000	37 662	37 662	228 943	0,00000	228 943	6,08
MUJER									
0	1	0,01850	0,01833	100 000	1 833	98 717	0,98084 (1)	7 524 283	75,24
1	4	0,00123	0,00491	98 167	482	391 704	0,99486 (2)	7 425 566	75,64
5	5	0,00043	0,00215	97 685	210	487 900	0,99823	7 033 862	72,01
10	5	0,00028	0,00140	97 475	136	487 035	0,99803	6 545 962	67,16
15	5	0,00051	0,00255	97 339	248	486 075	0,99706	6 058 927	62,25
20	5	0,00067	0,00334	97 091	324	484 645	0,99626	5 572 852	57,40
25	5	0,00083	0,00414	96 767	401	482 833	0,99536	5 088 207	52,58
30	5	0,00103	0,00514	96 366	495	480 593	0,99375	4 605 374	47,79
35	5	0,00148	0,00737	95 871	707	477 588	0,99102	4 124 781	43,02
40	5	0,00213	0,01059	95 164	1 008	473 300	0,98708	3 647 193	38,33
45	5	0,00308	0,01528	94 156	1 439	467 183	0,98133	3 173 893	33,71
50	5	0,00447	0,02210	92 717	2 049	458 463	0,97235	2 706 710	29,19
55	5	0,00678	0,03333	90 668	3 022	445 785	0,95812	2 248 247	24,80
60	5	0,01041	0,05073	87 646	4 446	427 115	0,93450	1 802 462	20,57
65	5	0,01690	0,08107	83 200	6 745	399 138	0,89074	1 375 347	16,53
70	5	0,03009	0,13992	76 455	10 698	355 530	0,80763	976 209	12,77
75	5	0,05802	0,25335	65 757	16 660	287 135	0,53739 (3)	620 679	9,44
80	w	0,12867	1,00000	49 097	49 097	333 544	0,00000	333 544	6,79

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

CUADRO N° V.52
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01843	0,01826	100 000	1 826	98 722	0,98025 (1)	7 278 719	72,79
1	4	0,00165	0,00658	98 174	646	391 404	0,99379 (2)	7 179 997	73,14
5	5	0,00046	0,00230	97 528	224	487 080	0,99800	6 788 593	69,61
10	5	0,00034	0,00170	97 304	165	486 108	0,99713	6 301 513	64,76
15	5	0,00081	0,00404	97 139	392	484 715	0,99495	5 815 405	59,87
20	5	0,00122	0,00608	96 747	588	482 265	0,99340	5 330 690	55,10
25	5	0,00143	0,00712	96 159	685	479 083	0,99238	4 848 425	50,42
30	5	0,00163	0,00812	95 474	775	475 433	0,99099	4 369 342	45,76
35	5	0,00199	0,00990	94 699	938	471 150	0,98867	3 893 909	41,12
40	5	0,00257	0,01277	93 761	1 197	465 813	0,98437	3 422 759	36,51
45	5	0,00374	0,01853	92 564	1 715	458 533	0,97726	2 956 946	31,94
50	5	0,00548	0,02703	90 849	2 456	448 105	0,96547	2 498 413	27,50
55	5	0,00863	0,04224	88 393	3 734	432 630	0,94636	2 050 308	23,20
60	5	0,01355	0,06553	84 659	5 548	409 425	0,91526	1 617 678	19,11
65	5	0,02223	0,10530	79 111	8 330	374 730	0,86302	1 208 253	15,27
70	5	0,03773	0,17239	70 781	12 202	323 400	0,77209	833 523	11,78
75	5	0,06921	0,29501	58 579	17 281	249 693	0,51052 (3)	510 123	8,71
80	w	0,13715	1,00000	41 298	41 298	260 430	0,00000	260 430	6,31
MUJER									
0	1	0,01256	0,01248	100 000	1 248	99 126	0,98649 (1)	7 686 624	76,87
1	4	0,00113	0,00451	98 752	445	394 118	0,99566 (2)	7 587 498	76,83
5	5	0,00035	0,00175	98 307	172	491 105	0,99855	7 193 380	73,17
10	5	0,00023	0,00115	98 135	113	490 393	0,99832	6 702 275	68,30
15	5	0,00044	0,00220	98 022	216	489 570	0,99740	6 211 882	63,37
20	5	0,00060	0,00300	97 806	293	488 298	0,99666	5 722 312	58,51
25	5	0,00074	0,00369	97 513	360	486 665	0,99586	5 234 014	53,68
30	5	0,00092	0,00459	97 153	446	484 650	0,99447	4 747 349	48,86
35	5	0,00130	0,00648	96 707	627	481 968	0,99221	4 262 699	44,08
40	5	0,00183	0,00911	96 080	875	478 213	0,98893	3 780 731	39,35
45	5	0,00263	0,01306	95 205	1 243	472 918	0,98395	3 302 518	34,69
50	5	0,00385	0,01907	93 962	1 792	465 330	0,97624	2 829 600	30,11
55	5	0,00579	0,02854	92 170	2 631	454 273	0,96388	2 364 270	25,65
60	5	0,00898	0,04391	89 539	3 932	437 865	0,94260	1 909 997	21,33
65	5	0,01483	0,07150	85 607	6 121	412 733	0,90328	1 472 132	17,20
70	5	0,02641	0,12387	79 486	9 846	372 815	0,82603	1 059 399	13,33
75	5	0,05227	0,23115	69 640	16 097	307 958	0,55146 (3)	686 584	9,86
80	w	0,12339	1,00000	53 543	53 543	378 626	0,00000	378 626	7,07

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

CUADRO Nº V.53
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01540	0,01528	100 000	1 528	98 930	0,98322 (1)	7 337 169	73,37
1	4	0,00154	0,00614	98 472	605	392 678	0,99428 (2)	7 238 239	73,51
5	5	0,00044	0,00220	97 867	215	488 798	0,99810	6 845 561	69,95
10	5	0,00032	0,00160	97 652	156	487 870	0,99730	6 356 763	65,10
15	5	0,00076	0,00379	97 496	370	486 555	0,99524	5 868 893	60,20
20	5	0,00115	0,00573	97 126	557	484 238	0,99377	5 382 338	55,42
25	5	0,00135	0,00673	96 569	650	481 220	0,99278	4 898 100	50,72
30	5	0,00155	0,00772	95 919	740	477 745	0,99140	4 416 880	46,05
35	5	0,00191	0,00950	95 179	904	473 635	0,98907	3 939 135	41,39
40	5	0,00249	0,01237	94 275	1 166	468 460	0,98484	3 465 500	36,76
45	5	0,00363	0,01799	93 109	1 675	461 358	0,97787	2 997 040	32,19
50	5	0,00534	0,02635	91 434	2 409	451 148	0,96631	2 535 682	27,73
55	5	0,00842	0,04123	89 025	3 671	435 948	0,94762	2 084 534	23,42
60	5	0,01322	0,06399	85 354	5 462	413 115	0,91736	1 648 586	19,31
65	5	0,02162	0,10256	79 892	8 194	378 975	0,86667	1 235 471	15,46
70	5	0,03659	0,16762	71 698	12 018	328 445	0,77868	856 496	11,95
75	5	0,06670	0,28584	59 680	17 059	255 753	0,51567 (3)	528 051	8,85
80	w	0,13395	1,00000	42 621	42 621	272 298	0,00000	272 298	6,39
MUJER									
0	1	0,01024	0,01019	100 000	1 019	99 287	0,98887 (1)	7 798 371	77,98
1	4	0,00098	0,00391	98 981	387	395 150	0,99631 (2)	7 699 084	77,78
5	5	0,00029	0,00145	98 594	143	492 613	0,99878	7 303 934	74,08
10	5	0,00020	0,00100	98 451	98	492 010	0,99858	6 811 321	69,18
15	5	0,00037	0,00185	98 353	182	491 310	0,99778	6 319 311	64,25
20	5	0,00052	0,00260	98 171	255	490 218	0,99708	5 828 001	59,37
25	5	0,00065	0,00324	97 916	317	488 788	0,99631	5 337 783	54,51
30	5	0,00083	0,00414	97 599	404	486 985	0,99499	4 848 995	49,68
35	5	0,00118	0,00588	97 195	572	484 545	0,99298	4 362 010	44,88
40	5	0,00164	0,00817	96 623	789	481 143	0,99003	3 877 465	40,13
45	5	0,00237	0,01178	95 834	1 129	476 348	0,98542	3 396 322	35,44
50	5	0,00351	0,01740	94 705	1 648	469 405	0,97833	2 919 974	30,83
55	5	0,00527	0,02601	93 057	2 420	459 235	0,96708	2 450 569	26,33
60	5	0,00817	0,04003	90 637	3 628	444 115	0,94776	1 991 334	21,97
65	5	0,01343	0,06497	87 009	5 653	420 913	0,91243	1 547 219	17,78
70	5	0,02367	0,11174	81 356	9 091	384 053	0,84326	1 126 306	13,84
75	5	0,04628	0,20740	72 265	14 988	323 855	0,56369 (3)	742 253	10,27
80	w	0,11605	1,00000	57 277	57 277	418 398	0,00000	418 398	7,30

(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 Nº V.54
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01340	0,01331	100 000	1 331	99 068	0,98526 (1)	7 391 447	73,91
1	4	0,00142	0,00566	98 669	558	393 560	0,99477 (2)	7 292 379	73,91
5	5	0,00041	0,00205	98 111	201	490 053	0,99822	6 898 819	70,32
10	5	0,00030	0,00150	97 910	147	489 183	0,99751	6 408 766	65,46
15	5	0,00070	0,00349	97 763	341	487 963	0,99556	5 919 583	60,55
20	5	0,00108	0,00539	97 422	525	485 798	0,99414	5 431 620	55,75
25	5	0,00127	0,00633	96 897	613	482 953	0,99318	4 945 822	51,04
30	5	0,00147	0,00732	96 284	705	479 658	0,99179	4 462 869	46,35
35	5	0,00183	0,00911	95 579	871	475 718	0,98951	3 983 211	41,67
40	5	0,00239	0,01188	94 708	1 125	470 728	0,98535	3 507 493	37,03
45	5	0,00352	0,01745	93 583	1 633	463 833	0,97848	3 036 765	32,45
50	5	0,00520	0,02567	91 950	2 360	453 850	0,96720	2 572 932	27,98
55	5	0,00819	0,04013	89 590	3 595	438 963	0,94902	2 119 082	23,65
60	5	0,01286	0,06230	85 995	5 357	416 583	0,91955	1 680 119	19,54
65	5	0,02101	0,09981	80 638	8 048	383 070	0,87042	1 263 536	15,67
70	5	0,03541	0,16265	72 590	11 807	333 433	0,78575	880 466	12,13
75	5	0,06400	0,27586	60 783	16 768	261 995	0,52106 (3)	547 033	9,00
80	w	0,13104	1,00000	44 015	44 015	285 038	0,00000	285 038	6,48
MUJER									
0	1	0,00876	0,00872	100 000	872	99 390	0,99048 (1)	7 890 619	78,91
1	4	0,00084	0,00335	99 128	332	395 848	0,99681 (2)	7 791 229	78,60
5	5	0,00026	0,00130	98 796	128	493 660	0,99893	7 395 381	74,86
10	5	0,00017	0,00085	98 668	84	493 130	0,99872	6 901 721	69,95
15	5	0,00034	0,00170	98 584	168	492 500	0,99800	6 408 591	65,01
20	5	0,00046	0,00230	98 416	226	491 515	0,99740	5 916 091	60,11
25	5	0,00058	0,00290	98 190	285	490 238	0,99668	5 424 576	55,25
30	5	0,00075	0,00374	97 905	366	488 610	0,99549	4 934 338	50,40
35	5	0,00106	0,00529	97 539	516	486 405	0,99362	4 445 728	45,58
40	5	0,00150	0,00747	97 023	725	483 303	0,99093	3 959 323	40,81
45	5	0,00215	0,01069	96 298	1 029	478 918	0,98676	3 476 020	36,10
50	5	0,00319	0,01582	95 269	1 507	472 578	0,98017	2 997 102	31,46
55	5	0,00484	0,02391	93 762	2 242	463 205	0,96970	2 524 524	26,92
60	5	0,00751	0,03686	91 520	3 373	449 168	0,95200	2 061 319	22,52
65	5	0,01228	0,05957	88 147	5 251	427 608	0,91993	1 612 151	18,29
70	5	0,02147	0,10188	82 896	8 445	393 368	0,85751	1 184 543	14,29
75	5	0,04143	0,18771	74 451	13 975	337 318	0,57365 (3)	791 175	10,63
80	w	0,11032	1,00000	60 476	60 476	453 857	0,00000	453 857	7,50

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

CUADRO Nº V.55
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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	0,01180	0,01173	100 000	1 173	99 179	0,98692 (1)	7 441 591	74,42
1	4	0,00130	0,00519	98 827	513	394 282	0,99520 (2)	7 342 412	74,30
5	5	0,00039	0,00195	98 314	192	491 090	0,99833	6 948 130	70,67
10	5	0,00028	0,00140	98 122	137	490 268	0,99766	6 457 040	65,81
15	5	0,00066	0,00329	97 985	322	489 120	0,99587	5 966 772	60,89
20	5	0,00100	0,00499	97 663	487	487 098	0,99454	5 477 652	56,09
25	5	0,00119	0,00593	97 176	576	484 440	0,99358	4 990 554	51,36
30	5	0,00139	0,00693	96 600	669	481 328	0,99218	4 506 114	46,65
35	5	0,00175	0,00871	95 931	836	477 565	0,98989	4 024 786	41,96
40	5	0,00232	0,01153	95 095	1 096	472 735	0,98580	3 547 221	37,30
45	5	0,00341	0,01691	93 999	1 590	466 020	0,97909	3 074 486	32,71
50	5	0,00506	0,02498	92 409	2 308	456 275	0,96807	2 608 466	28,23
55	5	0,00797	0,03907	90 101	3 520	441 705	0,95034	2 152 191	23,89
60	5	0,01252	0,06070	86 581	5 255	419 768	0,92167	1 710 486	19,76
65	5	0,02041	0,09710	81 326	7 897	386 888	0,87409	1 290 718	15,87
70	5	0,03427	0,15783	73 429	11 589	338 173	0,79255	903 830	12,31
75	5	0,06146	0,26637	61 840	16 472	268 020	0,52618 (3)	565 657	9,15
80	w	0,12848	1,00000	45 368	45 368	297 637	0,00000	297 637	6,56
MUJER									
0	1	0,00764	0,00761	100 000	761	99 467	0,99169 (1)	7 967 263	79,67
1	4	0,00073	0,00292	99 239	290	396 376	0,99719 (2)	7 867 796	79,28
5	5	0,00024	0,00120	98 949	119	494 448	0,99902	7 471 420	75,51
10	5	0,00015	0,00075	98 830	74	493 965	0,99890	6 976 972	70,60
15	5	0,00029	0,00145	98 756	143	493 423	0,99828	6 483 007	65,65
20	5	0,00040	0,00200	98 613	197	492 573	0,99773	5 989 584	60,74
25	5	0,00051	0,00255	98 416	251	491 453	0,99705	5 497 011	55,85
30	5	0,00067	0,00334	98 165	328	490 005	0,99593	5 005 558	50,99
35	5	0,00096	0,00479	97 837	469	488 013	0,99419	4 515 553	46,15
40	5	0,00137	0,00683	97 368	665	485 178	0,99164	4 027 540	41,36
45	5	0,00199	0,00990	96 703	957	481 123	0,98777	3 542 362	36,63
50	5	0,00294	0,01459	95 746	1 397	475 238	0,98168	3 061 239	31,97
55	5	0,00447	0,02210	94 349	2 085	466 533	0,97185	2 586 001	27,41
60	5	0,00699	0,03435	92 264	3 169	453 398	0,95525	2 119 468	22,97
65	5	0,01142	0,05552	89 095	4 947	433 108	0,92565	1 666 070	18,70
70	5	0,01979	0,09429	84 148	7 934	400 905	0,86869	1 232 962	14,65
75	5	0,03768	0,17218	76 214	13 123	348 263	0,58144 (3)	832 057	10,92
80	w	0,10593	1,00000	63 091	63 091	483 794	0,00000	483 794	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 N° V.56
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 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)
HOMBRE									
0	1	0,01059	0,01053	100 000	1 053	99 263	0,98822 (1)	7 488 896	74,89
1	4	0,00119	0,00475	98 947	470	394 848	0,99564 (2)	7 389 633	74,68
5	5	0,00035	0,00175	98 477	172	491 955	0,99845	6 994 785	71,03
10	5	0,00027	0,00135	98 305	133	491 193	0,99782	6 502 830	66,15
15	5	0,00060	0,00300	98 172	295	490 123	0,99618	6 011 637	61,24
20	5	0,00093	0,00464	97 877	454	488 250	0,99489	5 521 514	56,41
25	5	0,00112	0,00558	97 423	544	485 755	0,99392	5 033 264	51,66
30	5	0,00132	0,00658	96 879	637	482 803	0,99255	4 547 509	46,94
35	5	0,00167	0,00832	96 242	801	479 208	0,99030	4 064 706	42,23
40	5	0,00223	0,01109	95 441	1 058	474 560	0,98629	3 585 498	37,57
45	5	0,00330	0,01636	94 383	1 544	468 055	0,97970	3 110 938	32,96
50	5	0,00492	0,02430	92 839	2 256	458 555	0,96890	2 642 883	28,47
55	5	0,00776	0,03806	90 583	3 448	444 295	0,95160	2 184 328	24,11
60	5	0,01219	0,05915	87 135	5 154	422 790	0,92371	1 740 033	19,97
65	5	0,01984	0,09451	81 981	7 748	390 535	0,87760	1 317 243	16,07
70	5	0,03318	0,15319	74 233	11 372	342 735	0,79905	926 708	12,48
75	5	0,05907	0,25735	62 861	16 177	273 863	0,53103 (3)	583 973	9,29
80	w	0,12616	1,00000	46 684	46 684	310 110	0,00000	310 110	6,64
MUJER									
0	1	0,00678	0,00676	100 000	676	99 527	0,99263 (1)	8 028 989	80,29
1	4	0,00064	0,00256	99 324	254	396 788	0,99751 (2)	7 929 462	79,83
5	5	0,00022	0,00110	99 070	109	495 078	0,99910	7 532 674	76,03
10	5	0,00014	0,00070	98 961	69	494 633	0,99900	7 037 596	71,11
15	5	0,00026	0,00130	98 892	129	494 138	0,99845	6 542 963	66,16
20	5	0,00036	0,00180	98 763	178	493 370	0,99792	6 048 825	61,25
25	5	0,00047	0,00235	98 585	232	492 345	0,99730	5 555 455	56,35
30	5	0,00061	0,00305	98 353	300	491 015	0,99626	5 063 110	51,48
35	5	0,00089	0,00444	98 053	435	489 178	0,99459	4 572 095	46,63
40	5	0,00128	0,00638	97 618	623	486 533	0,99218	4 082 917	41,83
45	5	0,00186	0,00926	96 995	898	482 730	0,98855	3 596 384	37,08
50	5	0,00275	0,01366	96 097	1 313	477 203	0,98289	3 113 654	32,40
55	5	0,00416	0,02059	94 784	1 952	469 040	0,97372	2 636 451	27,82
60	5	0,00652	0,03208	92 832	2 978	456 715	0,95805	2 167 411	23,35
65	5	0,01071	0,05215	89 854	4 686	437 555	0,93025	1 710 696	19,04
70	5	0,01848	0,08832	85 168	7 522	407 035	0,87754	1 273 141	14,95
75	5	0,03476	0,15990	77 646	12 416	357 190	0,58759 (3)	866 106	11,15
80	w	0,10256	1,00000	65 230	65 230	508 916	0,00000	508 916	7,80

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