

National Administrative Department of Statistics (DANE): Demographic indicators and abridged national and departmental mortality tables 1985 – 2005; downloaded from: <http://www.dane.gov.co/index.php/demographic/population-series> (01.07.2013).

Antioquia. Tabla de mortalidad 1985-1990
Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bogotá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Bolívar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Boyacá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990
Caquetá. Tabla de mortalidad 1985-1990
Casanare. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cesar. Tabla de mortalidad 1985-1990
Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990
Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990
Hulia. Tabla de mortalidad 1985-1990
La Guajira. Tabla de mortalidad 1985-1990
Magdalena. Tabla de mortalidad 1985-1990
Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990
Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Putumayo. Tabla de mortalidad 1985-1990
Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990
Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990
San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990
Santander. Tabla de mortalidad 1985-1990
Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990
Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990

**Tolima. Tabla de mortalidad
1985-1990**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	${}_5 P_{x.x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0.06211	0.05945	100,000	5,945	95,727	0.93103	6,495,256	64.95
1 a 4	0.00659	0.02592	94,055	2,438	369,785	0.98215	6,399,529	68.04
5 a 9	0.00077	0.00386	91,617	353	457,202	0.99643	6,029,744	65.81
10 a 14	0.00066	0.00328	91,264	299	455,571	0.99475	5,572,542	61.06
15 a 19	0.00145	0.00723	90,965	657	453,179	0.98896	5,116,971	56.25
20 a 24	0.00300	0.01487	90,307	1,343	448,178	0.98384	4,663,792	51.64
25 a 29	0.00352	0.01746	88,964	1,554	440,936	0.98239	4,215,614	47.39
30 a 34	0.00358	0.01776	87,410	1,552	433,172	0.98220	3,774,678	43.18
35 a 39	0.00360	0.01784	85,858	1,531	425,463	0.98065	3,341,506	38.92
40 a 44	0.00422	0.02089	84,327	1,761	417,232	0.97601	2,916,043	34.58
45 a 49	0.00551	0.02717	82,566	2,243	407,221	0.96816	2,498,812	30.26
50 a 54	0.00746	0.03664	80,323	2,943	394,256	0.95329	2,091,591	26.04
55 a 59	0.01177	0.05716	77,380	4,423	375,841	0.92775	1,697,335	21.94
60 a 64	0.01847	0.08825	72,957	6,439	348,687	0.88551	1,321,494	18.11
65 a 69	0.03086	0.14327	66,518	9,530	308,765	0.82839	972,807	14.62
70 a 74	0.04561	0.20469	56,988	11,665	255,778	0.75958	664,041	11.65
75 a 79	0.06657	0.28535	45,323	12,933	194,283	0.52412	408,263	9.01
80 y +	0.15137	1.00000	32,390	32,390	213,980		213,980	6.61
F₀ =	0.281	4K₁ =	1.361					
Mujeres								
0	0.04471	0.04335	100,000	4,335	96,965	0.94842	6,901,057	69.01
1 a 4	0.00524	0.02067	95,665	1,977	377,245	0.98649	6,804,092	71.12
5 a 9	0.00054	0.00271	93,687	254	467,801	0.99740	6,426,847	68.60
10 a 14	0.00050	0.00249	93,433	233	466,585	0.99626	5,959,046	63.78
15 a 19	0.00100	0.00500	93,201	466	464,839	0.99478	5,492,461	58.93
20 a 24	0.00109	0.00544	92,735	504	462,414	0.99348	5,027,621	54.21
25 a 29	0.00153	0.00761	92,231	702	459,399	0.99180	4,565,207	49.50
30 a 34	0.00177	0.00880	91,529	806	455,631	0.98997	4,105,809	44.86
35 a 39	0.00226	0.01126	90,723	1,022	451,063	0.98609	3,650,178	40.23
40 a 44	0.00335	0.01660	89,702	1,489	444,786	0.98013	3,199,115	35.66
45 a 49	0.00469	0.02319	88,213	2,046	435,949	0.97243	2,754,329	31.22
50 a 54	0.00652	0.03205	86,167	2,762	423,929	0.95669	2,318,380	26.91
55 a 59	0.01130	0.05493	83,405	4,582	405,571	0.93603	1,894,451	22.71
60 a 64	0.01527	0.07354	78,823	5,797	379,624	0.89882	1,488,880	18.89
65 a 69	0.02804	0.13101	73,026	9,567	341,214	0.84005	1,109,256	15.19
70 a 74	0.04279	0.19326	63,459	12,264	286,637	0.76618	768,042	12.10
75 a 79	0.06623	0.28411	51,195	14,545	219,614	0.54381	481,405	9.40
80 y +	0.14000	1.00000	36,650	36,650	261,791		261,791	7.14
F₀ =	0.300	4K₁ =	1.262					