

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 1990-1995
Arauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Atlántico. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bogotá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Bolívar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Boyacá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caldas. Tabla de mortalidad 1990-1995
Caquetá. Tabla de mortalidad 1990-1995
Casanare. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cesar. Tabla de mortalidad 1990-1995
Chocó. Tabla de mortalidad 1990-1995
Córdoba. Tabla de mortalidad 1990-1995
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1990-1995
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1990-1995
Hulia. Tabla de mortalidad 1990-1995
La Guajira. Tabla de mortalidad 1990-1995
Magdalena. Tabla de mortalidad 1990-1995
Meta. Tabla de mortalidad 1990-1995
Nariño. Tabla de mortalidad 1990-1995
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Putumayo. Tabla de mortalidad 1990-1995
Quindío. Tabla de mortalidad 1990-1995
Risaralda. Tabla de mortalidad 1990-1995
San Andrés. Tabla de mortalidad 1990-1995
Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995
Sucre. Tabla de mortalidad 1990-1995
Tolima. Tabla de mortalidad 1990-1995
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995

**Tolima. Tabla de mortalidad
1990-1995**

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	0.04292	0.04149	100,000	4,149	96,670	0.95126	6,521,565	65.22
1 a 4	0.00437	0.01730	95,851	1,658	378,959	0.98847	6,424,895	67.03
5 a 9	0.00070	0.00347	94,193	327	470,147	0.99658	6,045,935	64.19
10 a 14	0.00067	0.00337	93,866	316	468,540	0.99264	5,575,788	59.40
15 a 19	0.00229	0.01137	93,550	1,064	465,090	0.98300	5,107,249	54.59
20 a 24	0.00459	0.02269	92,486	2,098	457,184	0.97714	4,642,159	50.19
25 a 29	0.00466	0.02303	90,388	2,081	446,734	0.97668	4,184,975	46.30
30 a 34	0.00478	0.02362	88,306	2,086	436,317	0.97558	3,738,241	42.33
35 a 39	0.00511	0.02523	86,220	2,176	425,663	0.97272	3,301,924	38.30
40 a 44	0.00596	0.02938	84,045	2,470	414,050	0.97176	2,876,261	34.22
45 a 49	0.00549	0.02707	81,575	2,208	402,356	0.96589	2,462,210	30.18
50 a 54	0.00845	0.04135	79,367	3,282	388,630	0.94773	2,059,855	25.95
55 a 59	0.01315	0.06367	76,085	4,844	368,315	0.92382	1,671,225	21.97
60 a 64	0.01875	0.08956	71,241	6,380	340,255	0.88403	1,302,910	18.29
65 a 69	0.03126	0.14498	64,861	9,404	300,796	0.82276	962,655	14.84
70 a 74	0.04817	0.21498	55,457	11,922	247,482	0.74360	661,859	11.93
75 a 79	0.07314	0.30916	43,535	13,460	184,028	0.55589	414,377	9.52
80 y +	0.13057	1.00000	30,076	30,076	230,348		230,348	7.66
F₀ =	0.197	4K₁ =	1.320					
Mujeres								
0	0.03492	0.03403	100,000	3,403	97,459	0.95786	7,097,512	70.98
1 a 4	0.00443	0.01749	96,597	1,689	381,473	0.98964	7,000,053	72.47
5 a 9	0.00048	0.00238	94,907	226	473,971	0.99768	6,618,580	69.74
10 a 14	0.00045	0.00226	94,681	214	472,871	0.99666	6,144,609	64.90
15 a 19	0.00089	0.00442	94,467	418	471,292	0.99499	5,671,738	60.04
20 a 24	0.00112	0.00560	94,049	527	468,930	0.99410	5,200,446	55.29
25 a 29	0.00125	0.00621	93,523	580	466,162	0.99340	4,731,515	50.59
30 a 34	0.00141	0.00701	92,942	651	463,083	0.99138	4,265,353	45.89
35 a 39	0.00206	0.01026	92,291	946	459,089	0.98663	3,802,270	41.20
40 a 44	0.00333	0.01652	91,345	1,509	452,950	0.98284	3,343,181	36.60
45 a 49	0.00359	0.01781	89,835	1,600	445,177	0.97629	2,890,231	32.17
50 a 54	0.00603	0.02972	88,236	2,622	434,622	0.95887	2,445,054	27.71
55 a 59	0.01087	0.05289	85,613	4,528	416,745	0.93664	2,010,432	23.48
60 a 64	0.01546	0.07441	81,085	6,033	390,341	0.90221	1,593,687	19.65
65 a 69	0.02622	0.12305	75,052	9,235	352,171	0.84880	1,203,346	16.03
70 a 74	0.04036	0.18331	65,817	12,065	298,921	0.77685	851,176	12.93
75 a 79	0.06294	0.27192	53,752	14,616	232,218	0.57951	552,254	10.27
80 y +	0.12228	1.00000	39,135	39,135	320,037		320,037	8.18
F₀ =	0.254	4K₁ =	1.092					