

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

**Grupo Amazonía. 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	0.06382	0.06115	100,000	6,115	95,818	0.93279	5,447,848	54.48
1 a 4	0.00508	0.02004	93,885	1,881	370,579	0.98350	5,352,031	57.01
5 a 9	0.00115	0.00573	92,004	528	458,699	0.99384	4,981,452	54.14
10 a 14	0.00132	0.00659	91,476	603	455,873	0.98301	4,522,753	49.44
15 a 19	0.00557	0.02747	90,873	2,496	448,126	0.95446	4,066,880	44.75
20 a 24	0.01325	0.06413	88,377	5,668	427,717	0.94039	3,618,754	40.95
25 a 29	0.01126	0.05477	82,710	4,530	402,223	0.94300	3,191,037	38.58
30 a 34	0.01223	0.05935	78,180	4,640	379,298	0.95056	2,788,815	35.67
35 a 39	0.00793	0.03890	73,540	2,861	360,547	0.95721	2,409,517	32.76
40 a 44	0.00959	0.04684	70,679	3,310	345,119	0.95257	2,048,970	28.99
45 a 49	0.00985	0.04804	67,369	3,237	328,752	0.93760	1,703,850	25.29
50 a 54	0.01612	0.07748	64,132	4,969	308,238	0.91151	1,375,099	21.44
55 a 59	0.02114	0.10041	59,163	5,941	280,963	0.88731	1,066,861	18.03
60 a 64	0.02697	0.12633	53,222	6,724	249,302	0.83333	785,898	14.77
65 a 69	0.04764	0.21284	46,498	9,897	207,750	0.71484	536,596	11.54
70 a 74	0.09292	0.37703	36,601	13,800	148,508	0.64464	328,847	8.98
75 a 79	0.07636	0.32058	22,802	7,310	95,734	0.46915	180,339	7.91
80 y +	0.18311	1.00000	15,492	15,492	84,605		84,605	5.46
F₀ =	0.316	4K₁ =	1.363					
Mujeres								
0	0.04893	0.04736	100,000	4,736	96,781	0.94698	6,369,578	63.70
1 a 4	0.00438	0.01732	95,264	1,650	376,707	0.98486	6,272,797	65.85
5 a 9	0.00150	0.00747	93,614	699	466,321	0.99370	5,896,089	62.98
10 a 14	0.00103	0.00512	92,915	475	463,385	0.99125	5,429,768	58.44
15 a 19	0.00249	0.01240	92,439	1,146	459,333	0.98697	4,966,382	53.73
20 a 24	0.00275	0.01367	91,294	1,248	453,348	0.98628	4,507,050	49.37
25 a 29	0.00277	0.01377	90,046	1,240	447,129	0.98640	4,053,702	45.02
30 a 34	0.00270	0.01342	88,806	1,192	441,050	0.98363	3,606,573	40.61
35 a 39	0.00391	0.01935	87,614	1,696	433,831	0.97709	3,165,524	36.13
40 a 44	0.00538	0.02654	85,918	2,280	423,892	0.96117	2,731,693	31.79
45 a 49	0.01056	0.05147	83,638	4,304	407,430	0.93279	2,307,801	27.59
50 a 54	0.01750	0.08382	79,334	6,650	380,045	0.91201	1,900,371	23.95
55 a 59	0.01941	0.09255	72,684	6,727	346,604	0.90548	1,520,326	20.92
60 a 64	0.02032	0.09669	65,957	6,378	313,843	0.84832	1,173,722	17.80
65 a 69	0.04757	0.21255	59,580	12,664	266,240	0.79457	859,879	14.43
70 a 74	0.04356	0.19640	46,916	9,214	211,545	0.81893	593,639	12.65
75 a 79	0.03526	0.16201	37,702	6,108	173,240	0.54660	382,094	10.13
80 y +	0.15127	1.00000	31,594	31,594	208,854		208,854	6.61
F₀ =	0.320	4K₁ =	1.365					