

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

Huila. 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	0.05438	0.05226	100,000	5,226	96,097	0.93871	6,543,232	65.43
1 a 4	0.00550	0.02167	94,774	2,054	373,258	0.98576	6,447,135	68.03
5 a 9	0.00080	0.00401	92,720	372	462,672	0.99606	6,073,877	65.51
10 a 14	0.00078	0.00387	92,349	358	460,849	0.99379	5,611,205	60.76
15 a 19	0.00172	0.00855	91,991	787	457,988	0.98681	5,150,355	55.99
20 a 24	0.00361	0.01787	91,204	1,630	451,946	0.98158	4,692,367	51.45
25 a 29	0.00383	0.01897	89,574	1,699	443,623	0.98099	4,240,421	47.34
30 a 34	0.00385	0.01905	87,875	1,674	435,189	0.98140	3,796,799	43.21
35 a 39	0.00366	0.01814	86,201	1,564	427,094	0.97958	3,361,610	39.00
40 a 44	0.00460	0.02274	84,637	1,924	418,375	0.97441	2,934,516	34.67
45 a 49	0.00578	0.02850	82,713	2,358	407,670	0.96521	2,516,141	30.42
50 a 54	0.00843	0.04127	80,355	3,316	393,486	0.94866	2,108,471	26.24
55 a 59	0.01277	0.06186	77,039	4,765	373,282	0.92693	1,714,985	22.26
60 a 64	0.01776	0.08501	72,274	6,144	346,008	0.88684	1,341,703	18.56
65 a 69	0.03101	0.14391	66,129	9,517	306,855	0.83243	995,695	15.06
70 a 74	0.04326	0.19519	56,613	11,050	255,437	0.75191	688,840	12.17
75 a 79	0.07445	0.31382	45,562	14,298	192,064	0.55685	433,403	9.51
80 y +	0.12954	1.00000	31,264	31,264	241,339		241,339	7.72
F₀ =	0.253	4K₁ =	1.157					
Mujeres								
0	0.04235	0.04111	100,000	4,111	97,073	0.95080	7,241,482	72.41
1 a 4	0.00488	0.01925	95,889	1,846	378,327	0.98795	7,144,409	74.51
5 a 9	0.00046	0.00230	94,043	217	469,673	0.99782	6,766,082	71.95
10 a 14	0.00041	0.00206	93,826	193	468,649	0.99723	6,296,409	67.11
15 a 19	0.00070	0.00349	93,633	326	467,349	0.99590	5,827,760	62.24
20 a 24	0.00095	0.00472	93,307	440	465,432	0.99483	5,360,411	57.45
25 a 29	0.00113	0.00563	92,866	523	463,025	0.99351	4,894,978	52.71
30 a 34	0.00148	0.00735	92,344	679	460,021	0.99155	4,431,954	47.99
35 a 39	0.00192	0.00956	91,665	876	456,134	0.98818	3,971,933	43.33
40 a 44	0.00284	0.01411	90,789	1,281	450,741	0.98376	3,515,800	38.73
45 a 49	0.00371	0.01839	89,508	1,646	443,423	0.97728	3,065,058	34.24
50 a 54	0.00550	0.02713	87,861	2,384	433,347	0.96531	2,621,635	29.84
55 a 59	0.00867	0.04245	85,477	3,628	418,316	0.94604	2,188,288	25.60
60 a 64	0.01365	0.06598	81,849	5,401	395,744	0.91324	1,769,972	21.62
65 a 69	0.02306	0.10900	76,448	8,333	361,409	0.87010	1,374,228	17.98
70 a 74	0.03322	0.15335	68,115	10,445	314,464	0.80025	1,012,818	14.87
75 a 79	0.05834	0.25456	57,670	14,681	251,649	0.63965	698,355	12.11
80 y +	0.09624	1.00000	42,990	42,990	446,706		446,706	10.39
F₀ =	0.288	4K₁ =	1.168					