

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 1995-2000
Arauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Atlántico. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bogotá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Boyacá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000
Caquetá. Tabla de mortalidad 1995-2000
Casanare. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000
Chocó. Tabla de mortalidad 1995-2000
Córdoba. Tabla de mortalidad 1995-2000
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1995-2000
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000
Hulia. Tabla de mortalidad 1995-2000
La Guajira. Tabla de mortalidad 1995-2000
Magdalena. Tabla de mortalidad 1995-2000
Meta. Tabla de mortalidad 1995-2000
Nariño. Tabla de mortalidad 1995-2000
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000
Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000
Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000
San Andrés. Tabla de mortalidad 1995-2000
Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000
Sucre. Tabla de mortalidad 1995-2000
Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 1995-2000

Huila. Tabla de mortalidad
1995-2000

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	0.04332	0.04194	100,000	4,194	96,822	0.95148	6,785,446	67.85
1 a 4	0.00419	0.01657	95,806	1,587	378,916	0.98901	6,688,624	69.81
5 a 9	0.00050	0.00248	94,219	234	470,511	0.99725	6,309,708	66.97
10 a 14	0.00060	0.00301	93,985	283	469,218	0.99340	5,839,197	62.13
15 a 19	0.00205	0.01020	93,702	956	466,120	0.98482	5,369,979	57.31
20 a 24	0.00408	0.02021	92,746	1,875	459,042	0.98038	4,903,859	52.87
25 a 29	0.00384	0.01900	90,871	1,727	450,038	0.98074	4,444,817	48.91
30 a 34	0.00394	0.01951	89,144	1,740	441,372	0.98046	3,994,779	44.81
35 a 39	0.00395	0.01956	87,405	1,709	432,750	0.97911	3,553,407	40.65
40 a 44	0.00450	0.02225	85,695	1,906	423,710	0.97801	3,120,657	36.42
45 a 49	0.00439	0.02173	83,789	1,821	414,391	0.97337	2,696,947	32.19
50 a 54	0.00643	0.03163	81,968	2,593	403,357	0.95816	2,282,556	27.85
55 a 59	0.01076	0.05238	79,375	4,158	386,479	0.93898	1,879,199	23.67
60 a 64	0.01454	0.07013	75,217	5,275	362,897	0.90541	1,492,720	19.85
65 a 69	0.02573	0.12089	69,942	8,455	328,571	0.85198	1,129,823	16.15
70 a 74	0.03929	0.17888	61,487	10,999	279,936	0.78183	801,252	13.03
75 a 79	0.06137	0.26602	50,488	13,431	218,861	0.58017	521,316	10.33
80 y +	0.12252	1.00000	37,057	37,057	302,454		302,454	8.16
F₀ =	0.242	{}_4K₁ =	1.286					
Mujeres								
0	0.03338	0.03254	100,000	3,254	97,502	0.96167	7,378,321	73.78
1 a 4	0.00351	0.01392	96,746	1,347	383,333	0.99103	7,280,819	75.26
5 a 9	0.00040	0.00199	95,399	190	476,521	0.99811	6,897,486	72.30
10 a 14	0.00036	0.00180	95,209	171	475,620	0.99689	6,420,965	67.44
15 a 19	0.00089	0.00442	95,039	420	474,143	0.99553	5,945,344	62.56
20 a 24	0.00091	0.00452	94,619	428	472,023	0.99525	5,471,202	57.82
25 a 29	0.00100	0.00498	94,191	469	469,781	0.99492	4,999,179	53.08
30 a 34	0.00104	0.00517	93,722	485	467,397	0.99302	4,529,398	48.33
35 a 39	0.00177	0.00879	93,237	819	464,136	0.99001	4,062,001	43.57
40 a 44	0.00225	0.01120	92,418	1,035	459,501	0.98677	3,597,865	38.93
45 a 49	0.00308	0.01529	91,383	1,397	453,420	0.97967	3,138,364	34.34
50 a 54	0.00515	0.02545	89,985	2,290	444,202	0.96796	2,684,944	29.84
55 a 59	0.00792	0.03881	87,696	3,404	429,968	0.94990	2,240,742	25.55
60 a 64	0.01276	0.06185	84,292	5,213	408,426	0.92168	1,810,774	21.48
65 a 69	0.02014	0.09587	79,079	7,581	376,440	0.87862	1,402,347	17.73
70 a 74	0.03234	0.14960	71,497	10,696	330,747	0.81083	1,025,907	14.35
75 a 79	0.05344	0.23571	60,801	14,331	268,179	0.61422	695,160	11.43
80 y +	0.10883	1.00000	46,470	46,470	426,981		426,981	9.19
F₀ =	0.232	{}_4K₁ =	1.290					