

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

Arauca. 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	0.06850	0.06506	100,000	6,506	94,974	0.92508	6,222,993	62.23
1 a 4	0.00695	0.02734	93,494	2,556	367,565	0.98184	6,128,019	65.54
5 a 9	0.00049	0.00243	90,938	221	454,139	0.99724	5,760,454	63.34
10 a 14	0.00062	0.00310	90,717	281	452,885	0.99108	5,306,315	58.49
15 a 19	0.00297	0.01475	90,436	1,334	448,846	0.97171	4,853,430	53.67
20 a 24	0.00859	0.04203	89,102	3,745	436,147	0.96446	4,404,584	49.43
25 a 29	0.00584	0.02876	85,357	2,455	420,647	0.97285	3,968,437	46.49
30 a 34	0.00517	0.02550	82,902	2,114	409,226	0.97536	3,547,789	42.79
35 a 39	0.00481	0.02375	80,788	1,919	399,143	0.97282	3,138,564	38.85
40 a 44	0.00624	0.03070	78,869	2,421	388,293	0.97233	2,739,421	34.73
45 a 49	0.00497	0.02454	76,448	1,876	377,550	0.96759	2,351,128	30.75
50 a 54	0.00826	0.04047	74,572	3,018	365,314	0.94664	1,973,578	26.47
55 a 59	0.01382	0.06679	71,554	4,779	345,821	0.92378	1,608,264	22.48
60 a 64	0.01805	0.08633	66,775	5,765	319,461	0.89394	1,262,442	18.91
65 a 69	0.02727	0.12766	61,010	7,788	285,578	0.85203	942,981	15.46
70 a 74	0.03746	0.17126	53,221	9,114	243,321	0.79430	657,403	12.35
75 a 79	0.05643	0.24725	44,107	10,906	193,271	0.53325	414,082	9.39
80 y +	0.15036	1.00000	33,201	33,201	220,811		220,811	6.65
F₀ =	0.227	4K₁ =	1.492					
Mujeres								
0	0.05416	0.05194	100,000	5,194	95,889	0.93886	6,832,385	68.32
1 a 4	0.00596	0.02348	94,806	2,227	373,540	0.98450	6,736,495	71.06
5 a 9	0.00065	0.00322	92,580	298	462,153	0.99708	6,362,955	68.73
10 a 14	0.00053	0.00262	92,281	242	460,801	0.99443	5,900,803	63.94
15 a 19	0.00171	0.00853	92,039	785	458,234	0.99103	5,440,001	59.11
20 a 24	0.00189	0.00941	91,254	859	454,126	0.99114	4,981,767	54.59
25 a 29	0.00167	0.00830	90,396	751	450,103	0.99183	4,527,642	50.09
30 a 34	0.00161	0.00803	89,645	720	446,427	0.99156	4,077,539	45.49
35 a 39	0.00178	0.00885	88,925	787	442,659	0.98754	3,631,112	40.83
40 a 44	0.00325	0.01610	88,138	1,419	437,143	0.98234	3,188,453	36.18
45 a 49	0.00389	0.01925	86,719	1,669	429,422	0.96914	2,751,310	31.73
50 a 54	0.00873	0.04270	85,050	3,632	416,170	0.95100	2,321,888	27.30
55 a 59	0.01143	0.05558	81,418	4,525	395,776	0.92830	1,905,718	23.41
60 a 64	0.01858	0.08877	76,893	6,825	367,400	0.90376	1,509,942	19.64
65 a 69	0.02204	0.10444	70,067	7,318	332,042	0.87464	1,142,542	16.31
70 a 74	0.03213	0.14872	62,750	9,332	290,417	0.80658	810,500	12.92
75 a 79	0.05608	0.24593	53,417	13,137	234,244	0.54960	520,083	9.74
80 y +	0.14092	1.00000	40,281	40,281	285,839		285,839	7.10
F₀ =	0.209	4K₁ =	1.447					