

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

**Cauca. 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	0.07732	0.07307	100,000	7,307	94,506	0.91183	5,974,643	59.75
1 a 4	0.00930	0.03625	92,693	3,360	361,410	0.97719	5,880,137	63.44
5 a 9	0.00103	0.00512	89,332	458	445,518	0.99514	5,518,726	61.78
10 a 14	0.00092	0.00460	88,875	408	443,353	0.99075	5,073,208	57.08
15 a 19	0.00281	0.01393	88,466	1,232	439,251	0.97992	4,629,855	52.33
20 a 24	0.00533	0.02631	87,234	2,295	430,433	0.97146	4,190,603	48.04
25 a 29	0.00626	0.03084	84,939	2,620	418,147	0.97035	3,760,171	44.27
30 a 34	0.00577	0.02842	82,320	2,340	405,749	0.97137	3,342,024	40.60
35 a 39	0.00585	0.02884	79,980	2,307	394,133	0.96828	2,936,275	36.71
40 a 44	0.00706	0.03468	77,673	2,693	381,633	0.96234	2,542,142	32.73
45 a 49	0.00832	0.04075	74,980	3,056	367,261	0.95358	2,160,510	28.81
50 a 54	0.01075	0.05234	71,924	3,764	350,211	0.93452	1,793,249	24.93
55 a 59	0.01652	0.07935	68,160	5,408	327,279	0.90520	1,443,038	21.17
60 a 64	0.02364	0.11159	62,752	7,002	296,253	0.86523	1,115,759	17.78
65 a 69	0.03499	0.16086	55,749	8,968	256,326	0.81042	819,506	14.70
70 a 74	0.05040	0.22379	46,781	10,469	207,733	0.73876	563,180	12.04
75 a 79	0.07323	0.30948	36,312	11,238	153,464	0.56825	355,447	9.79
80 y +	0.12414	1.00000	25,074	25,074	201,983		201,983	8.06
F₀ =	0.248	4K₁ =	1.214					
Mujeres								
0	0.06157	0.05892	100,000	5,892	95,690	0.92842	6,649,793	66.50
1 a 4	0.00794	0.03110	94,108	2,926	368,519	0.97985	6,554,103	69.64
5 a 9	0.00093	0.00463	91,182	422	454,855	0.99581	6,185,584	67.84
10 a 14	0.00075	0.00375	90,760	340	452,950	0.99492	5,730,729	63.14
15 a 19	0.00129	0.00643	90,420	581	450,647	0.99210	5,277,779	58.37
20 a 24	0.00189	0.00939	89,839	843	447,086	0.98986	4,827,132	53.73
25 a 29	0.00219	0.01091	88,996	971	442,551	0.98847	4,380,046	49.22
30 a 34	0.00245	0.01215	88,025	1,070	437,451	0.98597	3,937,495	44.73
35 a 39	0.00321	0.01594	86,955	1,386	431,311	0.98112	3,500,044	40.25
40 a 44	0.00442	0.02187	85,569	1,871	423,168	0.97581	3,068,733	35.86
45 a 49	0.00539	0.02657	83,698	2,224	412,931	0.96694	2,645,565	31.61
50 a 54	0.00810	0.03972	81,474	3,236	399,281	0.95165	2,232,634	27.40
55 a 59	0.01180	0.05733	78,238	4,485	379,978	0.93116	1,833,353	23.43
60 a 64	0.01690	0.08106	73,753	5,978	353,819	0.89484	1,453,375	19.71
65 a 69	0.02813	0.13139	67,775	8,905	316,610	0.84806	1,099,556	16.22
70 a 74	0.03850	0.17560	58,869	10,337	268,504	0.77678	782,946	13.30
75 a 79	0.06539	0.28099	48,532	13,637	208,567	0.59458	514,442	10.60
80 y +	0.11408	1.00000	34,895	34,895	305,875		305,875	8.77
F₀ =	0.268	4K₁ =	1.296					