

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

**Sucre. Tabla de mortalidad  
1990-1995**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	$l_x$	$n d_x$	$n L_x$	${}_5 P_{x.x+4}$	$T_x$	$e_x^0$
<b>Hombres</b>								
0	0.03986	0.03873	100,000	3,873	97,180	0.95528	7,113,492	71.13
1 a 4	0.00426	0.01686	96,127	1,620	380,462	0.98839	7,016,312	72.99
5 a 9	0.00037	0.00185	94,506	175	472,095	0.99821	6,635,849	70.22
10 a 14	0.00035	0.00174	94,332	164	471,250	0.99717	6,163,754	65.34
15 a 19	0.00079	0.00393	94,168	370	469,915	0.99310	5,692,504	60.45
20 a 24	0.00199	0.00989	93,798	928	466,670	0.98946	5,222,590	55.68
25 a 29	0.00225	0.01119	92,870	1,039	461,754	0.98827	4,755,919	51.21
30 a 34	0.00247	0.01228	91,831	1,128	456,337	0.98730	4,294,166	46.76
35 a 39	0.00264	0.01312	90,703	1,190	450,541	0.98478	3,837,829	42.31
40 a 44	0.00350	0.01735	89,513	1,553	443,682	0.98371	3,387,288	37.84
45 a 49	0.00307	0.01522	87,960	1,339	436,452	0.97818	2,943,607	33.47
50 a 54	0.00579	0.02852	86,621	2,471	426,929	0.96122	2,507,154	28.94
55 a 59	0.01012	0.04934	84,151	4,152	410,373	0.94534	2,080,225	24.72
60 a 64	0.01243	0.06027	79,999	4,821	387,941	0.91171	1,669,852	20.87
65 a 69	0.02510	0.11811	75,178	8,879	353,690	0.86160	1,281,911	17.05
70 a 74	0.03512	0.16141	66,299	10,701	304,739	0.80609	928,221	14.00
75 a 79	0.05266	0.23265	55,597	12,935	245,648	0.60601	623,481	11.21
80 y +	0.11291	1.00000	42,662	42,662	377,833		377,833	8.86
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.272</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.504</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.03021	0.02956	100,000	2,956	97,858	0.96331	7,565,444	75.65
1 a 4	0.00451	0.01782	97,044	1,730	383,799	0.98881	7,467,586	76.95
5 a 9	0.00025	0.00127	95,314	121	476,267	0.99849	7,083,787	74.32
10 a 14	0.00035	0.00174	95,193	166	475,549	0.99771	6,607,520	69.41
15 a 19	0.00057	0.00283	95,027	269	474,462	0.99679	6,131,972	64.53
20 a 24	0.00072	0.00359	94,758	340	472,939	0.99626	5,657,510	59.70
25 a 29	0.00078	0.00389	94,418	368	471,169	0.99547	5,184,571	54.91
30 a 34	0.00104	0.00516	94,050	486	469,036	0.99448	4,713,402	50.12
35 a 39	0.00118	0.00588	93,564	550	466,447	0.99101	4,244,366	45.36
40 a 44	0.00244	0.01212	93,014	1,127	462,254	0.98597	3,777,919	40.62
45 a 49	0.00322	0.01597	91,887	1,467	455,768	0.98032	3,315,665	36.08
50 a 54	0.00475	0.02346	90,420	2,121	446,797	0.97096	2,859,898	31.63
55 a 59	0.00708	0.03476	88,299	3,069	433,822	0.95801	2,413,101	27.33
60 a 64	0.01015	0.04948	85,230	4,217	415,606	0.93186	1,979,279	23.22
65 a 69	0.01836	0.08778	81,013	7,111	387,287	0.89280	1,563,673	19.30
70 a 74	0.02746	0.12849	73,902	9,496	345,770	0.83780	1,176,386	15.92
75 a 79	0.04466	0.20088	64,406	12,938	289,686	0.65124	830,616	12.90
80 y +	0.09515	1.00000	51,468	51,468	540,930		540,930	10.51
<b>F<sub>0</sub> =</b>	<b>0.276</b>	<b>4K<sub>1</sub> =</b>	<b>1.470</b>					