

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

**Sucre. 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	0.04281	0.04166	100,000	4,166	97,304	0.95344	6,967,441	69.67
1 a 4	0.00382	0.01511	95,834	1,448	379,415	0.98901	6,870,138	71.69
5 a 9	0.00038	0.00192	94,386	181	471,480	0.99789	6,490,723	68.77
10 a 14	0.00046	0.00231	94,206	217	470,484	0.99634	6,019,243	63.89
15 a 19	0.00100	0.00501	93,988	470	468,764	0.99300	5,548,759	59.04
20 a 24	0.00181	0.00900	93,518	841	465,485	0.98960	5,079,995	54.32
25 a 29	0.00237	0.01180	92,676	1,094	460,646	0.98856	4,614,510	49.79
30 a 34	0.00223	0.01106	91,582	1,013	455,378	0.98782	4,153,864	45.36
35 a 39	0.00268	0.01331	90,569	1,205	449,831	0.98370	3,698,486	40.84
40 a 44	0.00391	0.01934	89,363	1,728	442,497	0.97904	3,248,656	36.35
45 a 49	0.00457	0.02261	87,635	1,982	433,222	0.97318	2,806,159	32.02
50 a 54	0.00632	0.03112	85,654	2,665	421,605	0.95820	2,372,936	27.70
55 a 59	0.01085	0.05284	82,988	4,385	403,980	0.93665	1,951,331	23.51
60 a 64	0.01547	0.07446	78,604	5,852	378,387	0.90409	1,547,352	19.69
65 a 69	0.02533	0.11910	72,751	8,664	342,094	0.86751	1,168,965	16.07
70 a 74	0.03189	0.14770	64,087	9,465	296,770	0.80329	826,871	12.90
75 a 79	0.05825	0.25423	54,621	13,886	238,391	0.55029	530,100	9.71
80 y +	0.13964	1.00000	40,735	40,735	291,709		291,709	7.16
F₀ =	0.353	4K₁ =	1.291					
Mujeres								
0	0.03352	0.03278	100,000	3,278	97,811	0.96100	7,438,293	74.38
1 a 4	0.00405	0.01604	96,722	1,551	382,690	0.98942	7,340,482	75.89
5 a 9	0.00036	0.00182	95,170	173	475,419	0.99831	6,957,792	73.11
10 a 14	0.00032	0.00157	94,997	150	474,613	0.99798	6,482,373	68.24
15 a 19	0.00050	0.00248	94,848	235	473,652	0.99724	6,007,760	63.34
20 a 24	0.00061	0.00304	94,613	287	472,347	0.99633	5,534,107	58.49
25 a 29	0.00086	0.00430	94,326	406	470,614	0.99510	5,061,761	53.66
30 a 34	0.00110	0.00551	93,920	517	468,307	0.99368	4,591,146	48.88
35 a 39	0.00143	0.00713	93,403	666	465,348	0.99053	4,122,840	44.14
40 a 44	0.00238	0.01183	92,737	1,097	460,942	0.98545	3,657,491	39.44
45 a 49	0.00349	0.01731	91,640	1,587	454,233	0.97993	3,196,550	34.88
50 a 54	0.00463	0.02287	90,053	2,060	445,118	0.97088	2,742,316	30.45
55 a 59	0.00723	0.03551	87,994	3,125	432,157	0.95609	2,297,199	26.11
60 a 64	0.01081	0.05263	84,869	4,467	413,179	0.93237	1,865,041	21.98
65 a 69	0.01742	0.08346	80,403	6,710	385,237	0.89601	1,451,862	18.06
70 a 74	0.02698	0.12639	73,692	9,314	345,176	0.83706	1,066,625	14.47
75 a 79	0.04563	0.20477	64,378	13,183	288,934	0.59951	721,449	11.21
80 y +	0.11837	1.00000	51,195	51,195	432,515		432,515	8.45
F₀ =	0.332	4K₁ =	1.295					