

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 2000-2005
Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Atlántico. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bogotá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Boyacá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005
Caquetá. Tabla de mortalidad 2000-2005
Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cesar. Tabla de mortalidad 2000-2005
Chocó. Tabla de mortalidad 2000-2005
Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005
Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2000-2005
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005
Hulia. Tabla de mortalidad 2000-2005
La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005
Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005
Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005
Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005
Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Putumayo. Tabla de mortalidad 2000-2005
Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005
Risaralda. Tabla de mortalidad 2000-2005
San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005
Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005
Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005
Tolima. Tabla de mortalidad 2000-2005
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

Tolima. Tabla de mortalidad
2000-2005

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	0.02023	0.01992	100,000	1,992	98,459	0.97894	6,981,644	69.82
1 a 4	0.00093	0.00369	98,008	362	391,011	0.99568	6,883,186	70.23
5 a 9	0.00072	0.00358	97,646	350	487,357	0.99672	6,492,175	66.49
10 a 14	0.00060	0.00298	97,296	290	485,758	0.99384	6,004,818	61.72
15 a 19	0.00188	0.00936	97,007	908	482,764	0.98221	5,519,061	56.89
20 a 24	0.00533	0.02631	96,099	2,528	474,176	0.97869	5,036,296	52.41
25 a 29	0.00326	0.01618	93,571	1,514	464,071	0.98350	4,562,121	48.76
30 a 34	0.00339	0.01682	92,057	1,549	456,414	0.98350	4,098,050	44.52
35 a 39	0.00326	0.01617	90,508	1,463	448,884	0.98324	3,641,636	40.24
40 a 44	0.00351	0.01737	89,045	1,547	441,359	0.97648	3,192,751	35.86
45 a 49	0.00605	0.02978	87,498	2,606	430,977	0.96831	2,751,392	31.45
50 a 54	0.00685	0.03365	84,893	2,857	417,320	0.96179	2,320,415	27.33
55 a 59	0.00877	0.04292	82,036	3,521	401,376	0.94118	1,903,095	23.20
60 a 64	0.01568	0.07544	78,515	5,923	377,767	0.90686	1,501,719	19.13
65 a 69	0.02380	0.11230	72,592	8,152	342,580	0.85999	1,123,952	15.48
70 a 74	0.03745	0.17123	64,440	11,034	294,616	0.79287	781,372	12.13
75 a 79	0.05726	0.25045	53,406	13,376	233,591	0.52011	486,756	9.11
80 y +	0.15812	1.00000	40,030	40,030	253,165		253,165	6.32
F₀ =	0.226	4K₁ =	1.176					
Mujeres								
0	0.01529	0.01511	100,000	1,511	98,828	0.98426	7,665,722	76.66
1 a 4	0.00065	0.00260	98,489	256	393,300	0.99748	7,566,894	76.83
5 a 9	0.00022	0.00112	98,233	110	490,888	0.99892	7,173,595	73.03
10 a 14	0.00021	0.00105	98,123	103	490,357	0.99784	6,682,707	68.11
15 a 19	0.00066	0.00328	98,020	321	489,298	0.99594	6,192,350	63.17
20 a 24	0.00097	0.00486	97,699	474	487,309	0.99555	5,703,053	58.37
25 a 29	0.00081	0.00405	97,225	393	485,140	0.99417	5,215,744	53.65
30 a 34	0.00153	0.00762	96,831	738	482,311	0.99192	4,730,604	48.85
35 a 39	0.00172	0.00854	96,093	821	478,413	0.99028	4,248,294	44.21
40 a 44	0.00220	0.01092	95,272	1,040	473,761	0.98798	3,769,880	39.57
45 a 49	0.00264	0.01312	94,232	1,237	468,069	0.98295	3,296,119	34.98
50 a 54	0.00425	0.02103	92,995	1,955	460,089	0.97755	2,828,051	30.41
55 a 59	0.00484	0.02390	91,040	2,176	449,760	0.96180	2,367,962	26.01
60 a 64	0.01085	0.05284	88,864	4,696	432,582	0.93159	1,918,202	21.59
65 a 69	0.01772	0.08485	84,169	7,142	402,988	0.89647	1,485,620	17.65
70 a 74	0.02642	0.12393	77,026	9,546	361,268	0.83997	1,082,632	14.06
75 a 79	0.04475	0.20123	67,481	13,579	303,455	0.57933	721,364	10.69
80 y +	0.12898	1.00000	53,901	53,901	417,909		417,909	7.75
F₀ =	0.225	4K₁ =	1.442					