

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

**Boyaca. 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
Hombres								
0	0.04143	0.04013	100,000	4,013	96,880	0.95305	6,691,147	66.91
1 a 4	0.00439	0.01737	95,987	1,667	379,644	0.98788	6,594,268	68.70
5 a 9	0.00072	0.00360	94,319	340	470,748	0.99663	6,214,624	65.89
10 a 14	0.00063	0.00314	93,980	295	469,160	0.99311	5,743,876	61.12
15 a 19	0.00214	0.01064	93,684	997	465,929	0.98534	5,274,716	56.30
20 a 24	0.00378	0.01872	92,687	1,735	459,098	0.98000	4,808,787	51.88
25 a 29	0.00431	0.02131	90,952	1,938	449,914	0.97932	4,349,690	47.82
30 a 34	0.00405	0.02004	89,014	1,784	440,610		3,899,775	43.81
35 a 39	0.00428	0.02119	87,230	1,849	431,528	0.97652	3,459,166	39.66
40 a 44	0.00523	0.02581	85,381	2,203	421,397	0.97508	3,027,638	35.46
45 a 49	0.00486	0.02400	83,178	1,997	410,897	0.96888	2,606,240	31.33
50 a 54	0.00783	0.03842	81,181	3,119	398,109	0.95199	2,195,343	27.04
55 a 59	0.01194	0.05799	78,062	4,527	378,995	0.93289	1,797,234	23.02
60 a 64	0.01597	0.07680	73,535	5,647	353,559	0.89933	1,418,239	19.29
65 a 69	0.02701	0.12653	67,888	8,590	317,966	0.84757	1,064,681	15.68
70 a 74	0.04006	0.18208	59,298	10,797	269,499	0.76600	746,714	12.59
75 a 79	0.06989	0.29748	48,501	14,428	206,436	0.56742	477,215	9.84
80 y +	0.12583	1.00000	34,073	34,073	270,779		270,779	7.95
F₀ =	0.222	4K₁ =	1.419					
Mujeres								
0	0.03181	0.03105	100,000	3,105	97,613	0.96184	7,308,005	73.08
1 a 4	0.00397	0.01570	96,895	1,521	383,305	0.99043	7,210,392	74.41
5 a 9	0.00047	0.00232	95,374	222	476,316	0.99793	6,827,087	71.58
10 a 14	0.00036	0.00181	95,152	173	475,331	0.99729	6,350,771	66.74
15 a 19	0.00072	0.00362	94,980	343	474,041	0.99591	5,875,441	61.86
20 a 24	0.00091	0.00456	94,636	431	472,103	0.99548	5,401,400	57.08
25 a 29	0.00090	0.00449	94,205	423	469,967	0.99499	4,929,297	52.33
30 a 34	0.00111	0.00553	93,782	518	467,615	0.99368	4,459,329	47.55
35 a 39	0.00143	0.00711	93,264	663	464,661	0.98967	3,991,715	42.80
40 a 44	0.00273	0.01358	92,601	1,257	459,861	0.98662	3,527,053	38.09
45 a 49	0.00266	0.01319	91,343	1,205	453,706	0.98213	3,067,193	33.58
50 a 54	0.00457	0.02261	90,139	2,038	445,599	0.96928	2,613,487	28.99
55 a 59	0.00796	0.03903	88,101	3,438	431,908	0.95044	2,167,888	24.61
60 a 64	0.01248	0.06053	84,663	5,125	410,501	0.92117	1,735,979	20.50
65 a 69	0.02068	0.09830	79,538	7,819	378,143	0.87051	1,325,478	16.66
70 a 74	0.03575	0.16409	71,719	11,768	329,176	0.78945	947,335	13.21
75 a 79	0.06140	0.26613	59,951	15,955	259,868	0.57961	618,159	10.31
80 y +	0.12279	1.00000	43,996	43,996	358,290		358,290	8.14
F₀ =	0.231	4K₁ =	1.189					