

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



INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

Risaralda. 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	0.04289	0.04146	100,000	4,146	96,662	0.95090	6,351,900	63.52
1 a 4	0.00450	0.01780	95,854	1,706	378,790	0.98852	6,255,238	65.26
5 a 9	0.00064	0.00317	94,148	299	469,993	0.99675	5,876,449	62.42
10 a 14	0.00067	0.00333	93,849	313	468,465	0.99146	5,406,455	57.61
15 a 19	0.00277	0.01377	93,537	1,288	464,463	0.97986	4,937,990	52.79
20 a 24	0.00539	0.02659	92,249	2,453	455,110	0.97255	4,473,527	48.49
25 a 29	0.00575	0.02834	89,795	2,544	442,616	0.97168	4,018,417	44.75
30 a 34	0.00574	0.02831	87,251	2,470	430,081	0.97005	3,575,801	40.98
35 a 39	0.00643	0.03165	84,781	2,683	417,198	0.96752	3,145,721	37.10
40 a 44	0.00678	0.03333	82,098	2,736	403,649	0.96848	2,728,522	33.23
45 a 49	0.00602	0.02966	79,362	2,354	390,925	0.96261	2,324,873	29.29
50 a 54	0.00928	0.04537	77,008	3,494	376,306	0.94201	1,933,948	25.11
55 a 59	0.01477	0.07120	73,514	5,234	354,486	0.91223	1,557,642	21.19
60 a 64	0.02230	0.10560	68,280	7,211	323,373	0.86844	1,203,156	17.62
65 a 69	0.03492	0.16058	61,069	9,806	280,831	0.80680	879,782	14.41
70 a 74	0.05251	0.23206	51,263	11,896	226,574	0.72680	598,952	11.68
75 a 79	0.07812	0.32676	39,367	12,864	164,674	0.55778	372,378	9.46
80 y +	0.12760	1.00000	26,503	26,503	207,703		207,703	7.84
$F_0 =$	0.195	$K_1 =$	1.288					
Mujeres								
0	0.03488	0.03393	100,000	3,393	97,271	0.95807	7,187,142	71.87
1 a 4	0.00463	0.01830	96,607	1,768	381,763	0.98887	7,089,871	73.39
5 a 9	0.00042	0.00209	94,839	198	473,701	0.99808	6,708,108	70.73
10 a 14	0.00035	0.00175	94,641	166	472,792	0.99753	6,234,407	65.87
15 a 19	0.00064	0.00318	94,475	301	471,625	0.99630	5,761,615	60.99
20 a 24	0.00085	0.00422	94,175	397	469,881	0.99556	5,289,989	56.17
25 a 29	0.00093	0.00466	93,778	437	467,796	0.99465	4,820,108	51.40
30 a 34	0.00121	0.00605	93,341	564	465,292	0.99222	4,352,313	46.63
35 a 39	0.00191	0.00952	92,776	884	461,672	0.98739	3,887,021	41.90
40 a 44	0.00317	0.01573	91,893	1,446	455,849	0.98299	3,425,348	37.28
45 a 49	0.00369	0.01830	90,447	1,655	448,096	0.97516	2,969,499	32.83
50 a 54	0.00640	0.03151	88,792	2,797	436,964	0.95678	2,521,403	28.40
55 a 59	0.01138	0.05532	85,994	4,757	418,078	0.93522	2,084,439	24.24
60 a 64	0.01554	0.07480	81,237	6,077	390,994	0.90004	1,666,360	20.51
65 a 69	0.02716	0.12714	75,160	9,556	351,912	0.85429	1,275,366	16.97
70 a 74	0.03644	0.16697	65,604	10,954	300,636	0.78809	923,455	14.08
75 a 79	0.06132	0.26586	54,650	14,529	236,928	0.61959	622,819	11.40
80 y +	0.10397	1.00000	40,121	40,121	385,891		385,891	9.62
$F_0 =$	0.196	$K_1 =$	1.361					