

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

**La Guajira. 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	0.05476	0.05278	100,000	5,278	96,387	0.94249	6,164,651	61.65
1 a 4	0.00382	0.01514	94,722	1,434	374,857	0.98703	6,068,264	64.06
5 a 9	0.00113	0.00562	93,288	525	465,130	0.99556	5,693,407	61.03
10 a 14	0.00065	0.00325	92,764	301	463,066	0.99161	5,228,277	56.36
15 a 19	0.00273	0.01354	92,463	1,252	459,183	0.97961	4,765,210	51.54
20 a 24	0.00554	0.02732	91,211	2,492	449,822	0.96952	4,306,027	47.21
25 a 29	0.00686	0.03373	88,718	2,992	436,112	0.96686	3,856,205	43.47
30 a 34	0.00661	0.03253	85,726	2,789	421,659	0.96535	3,420,093	39.90
35 a 39	0.00751	0.03684	82,937	3,055	407,048	0.96582	2,998,434	36.15
40 a 44	0.00639	0.03143	79,882	2,510	393,134	0.96274	2,591,386	32.44
45 a 49	0.00885	0.04328	77,372	3,348	378,487	0.95477	2,198,252	28.41
50 a 54	0.00968	0.04727	74,023	3,499	361,368	0.92701	1,819,765	24.58
55 a 59	0.02105	0.09998	70,524	7,051	334,993	0.89551	1,458,397	20.68
60 a 64	0.02317	0.10951	63,473	6,951	299,989	0.87113	1,123,404	17.70
65 a 69	0.03257	0.15061	56,522	8,513	261,330	0.80329	823,415	14.57
70 a 74	0.05740	0.25100	48,010	12,050	209,923	0.72342	562,085	11.71
75 a 79	0.07358	0.31073	35,959	11,174	151,863	0.56877	352,162	9.79
80 y +	0.12374	1.00000	24,786	24,786	200,299		200,299	8.08
<b>F<sub>0</sub></b> =	<b>0.315</b>	<b>4K<sub>1</sub></b> =	<b>1.188</b>					
<b>Mujeres</b>								
0	0.04234	0.04114	100,000	4,114	97,159	0.95489	7,192,039	71.92
1 a 4	0.00332	0.01317	95,886	1,262	380,284	0.98943	7,094,879	73.99
5 a 9	0.00061	0.00306	94,624	289	472,395	0.99704	6,714,595	70.96
10 a 14	0.00057	0.00286	94,334	269	470,999	0.99580	6,242,201	66.17
15 a 19	0.00111	0.00555	94,065	522	469,020	0.99358	5,771,202	61.35
20 a 24	0.00147	0.00730	93,543	683	466,008	0.99251	5,302,181	56.68
25 a 29	0.00154	0.00768	92,860	713	462,516	0.99220	4,836,174	52.08
30 a 34	0.00159	0.00792	92,147	730	458,908	0.99041	4,373,657	47.46
35 a 39	0.00227	0.01127	91,417	1,030	454,508	0.98747	3,914,749	42.82
40 a 44	0.00278	0.01380	90,387	1,247	448,815	0.98192	3,460,241	38.28
45 a 49	0.00453	0.02242	89,140	1,998	440,702	0.97213	3,011,426	33.78
50 a 54	0.00680	0.03345	87,141	2,915	428,420	0.95789	2,570,723	29.50
55 a 59	0.01048	0.05107	84,227	4,301	410,380	0.94196	2,142,304	25.43
60 a 64	0.01352	0.06539	79,925	5,227	386,560	0.91454	1,731,924	21.67
65 a 69	0.02259	0.10692	74,699	7,987	353,525	0.87261	1,345,364	18.01
70 a 74	0.03251	0.15031	66,712	10,028	308,488	0.82088	991,839	14.87
75 a 79	0.04768	0.21302	56,684	12,075	253,233	0.62942	683,350	12.06
80 y +	0.10371	1.00000	44,609	44,609	430,118		430,118	9.64
<b>F<sub>0</sub></b> =	<b>0.310</b>	<b>4K<sub>1</sub></b> =	<b>1.418</b>					