

Instituto Nacional de Estadística y Censos, INDEC (1995): **TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD PROVINCIALES POR SEXO Y EDAD, 1990-1992**. *Serie Análisis Demográfico, 4*. Buenos Aires: Instituto Nacional de Estadística y Censos. 51 páginas. Downloaded from www.indec.gob.ar (10.04.2019)

TABLAS ABREVIADAS DE
MORTALIDAD PROVINCIALES
POR SEXO Y EDAD

1990 - 1992

4

serie
análisis demográfico



REPUBLICA ARGENTINA
MINISTERIO DE ECONOMIA
Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS
SECRETARIA DE PROGRAMACION ECONOMICA
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS

INDEC

Tabla 1. Capital Federal
Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,01566	100.000	1.566	98.631	7.272.355	72,72	s^P_b : 0,98290 0,99693
1	1	-	0,00185	98.434	182	98.327	7.173.724	72,88	-
2	1	-	0,00074	98.252	73	98.213	7.075.397	72,01	-
3	1	-	0,00039	98.179	38	98.159	6.977.184	71,07	-
4	1	-	0,00039	98.141	38	98.121	6.879.024	70,09	-
5	5	0,00051	0,00255	98103	250	489.941	6.780.903	69,12	0,99759
10	5	0,00044	0,00220	97.853	215	488.762	6.290.962	64,28	0,99755
15	5	0,00056	0,00280	97.638	273	487.563	5.802.200	59,43	0,99641
20	5	0,00090	0,00449	97.365	437	485.814	5.314.637	54,58	0,99471
25	5	0,00125	0,00623	96.927	604	483.243	4.828.823	49,82	0,99311
30	5	0,00154	0,00767	96.323	739	479.915	4.345.580	45,11	0,99105
35	5	0,00210	0,01045	95.584	999	475.619	3.865.665	40,44	0,98731
40	5	0,00309	0,01534	94.586	1.451	469.581	3.390.046	35,84	0,98091
45	5	0,00475	0,02349	93.135	2.188	460.618	2.920.464	31,36	0,97081
50	5	0,00730	0,03589	90.947	3.264	447.175	2.459.846	27,05	0,95582
55	5	0,01107	0,05396	87.682	4.732	427.417	2.012.672	22,95	0,93424
60	5	0,01656	0,07972	82.951	6.613	399.311	1.585.255	19,11	0,90299
65	5	0,02489	0,11756	76.338	8.975	360.572	1.185.943	15,54	0,85622
70	5	0,03820	0,17507	67.363	11.793	308.729	825.371	12,25	0,77499
75	5	0,06605	0,28438	55.570	15.803	239.262	516.642	9,30	0,65769
80	5	0,10438	0,41304	39.767	16.425	157.359	277.380	6,98	0,51130
85	5	0,16900	0,58254	23.342	13.597	80.458	120.020	5,14	0,36843
90	5	0,23000	0,69968	9.744	6.818	29.643	39.563	4,06	-
95	ω	0,29500	1,00000	2.926	2.926	9.920	9.920	3,39	-
									$P_{90,\omega}$: 0,25074

$f_0=0,1261$ $f_1=0,4100$ $f_2=0,4700$ $f_3=0,4800$ $f_4=0,4800$

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,01657	100.000	1.657	98.542	6.917.424	69,17	s^P_b : 0,98191 0,99673
1	1	-	0,00201	98.343	198	98.226	6.818.882	69,34	-
2	1	-	0,00070	98.145	69	98.109	6.720.656	68,48	-
3	1	-	0,00039	98.077	38	98.057	6.622.547	67,52	-
4	1	-	0,00038	98.038	37	98.019	6.524.490	66,55	-
5	5	0,00058	0,00291	98.001	285	489.348	6.426.471	65,58	0,99721
10	5	0,00053	0,00264	97.716	258	487.985	5.937.123	60,76	0,99692
15	5	0,00072	0,00361	97.458	352	486.482	5.449.138	55,91	0,99516
20	5	0,00126	0,00628	97.106	610	484.129	4.962.655	51,11	0,99256
25	5	0,00177	0,00879	96.496	849	480.525	4.478.526	46,41	0,99035
30	5	0,00214	0,01065	95.648	1.019	475.890	3.998.001	41,80	0,98778
35	5	0,00283	0,01406	94.629	1.330	470.076	3.522.110	37,22	0,98304
40	5	0,00411	0,02038	93.299	1.902	462.102	3.052.034	32,71	0,97449
45	5	0,00640	0,03155	91.397	2.883	450.315	2.589.932	28,34	0,96028
50	5	0,01010	0,04935	88.514	4.368	432.427	2.139.617	24,17	0,93857
55	5	0,01589	0,07569	84.145	6.369	405.865	1.707.190	20,29	0,90727
60	5	0,02386	0,11295	77.776	8.784	368.229	1.301.325	16,73	0,86340
65	5	0,03577	0,16485	68.992	11.373	317.931	933.096	13,52	0,80185
70	5	0,05385	0,23828	57.619	13.729	254.932	615.165	10,68	0,71425
75	5	0,08280	0,34353	43.890	15.077	182.084	360.233	8,21	0,59537
80	5	0,12768	0,48039	28.812	13.841	108.408	178.148	6,18	0,45173
85	5	0,19425	0,63541	14.971	9.513	48.972	69.740	4,66	0,32584
90	5	0,25000	0,73085	5.458	3.989	15.957	20.768	3,80	-
95	ω	0,30530	1,00000	1.469	1.469	4.812	4.812	3,28	-
									$P_{90,\omega}$: 0,23169

$f_0=0,1200$ $f_1=0,4100$ $f_2=0,4700$ $f_3=0,4800$ $f_4=0,4800$

Tabla 1. (continuación)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,01472	100.000	1.472	98.719	7.645.423	76,45	5^P_b : 0,98392
1	1	-	0,00168	98.528	166	98.430	7.546.704	76,59	0,99712
2	1	-	0,00080	98.362	79	98.321	7.448.273	75,72	-
3	1	-	0,00037	98.284	36	98.265	7.349.952	74,78	-
4	1	-	0,00041	98.247	40	98.226	7.251.687	73,81	-
5	5	0,00043	0,00217	98.207	213	490.543	7.153.461	72,84	0,99806
10	5	0,00035	0,00173	97.994	169	489.590	6.662.918	67,99	0,99818
15	5	0,00038	0,00192	97.825	188	488.698	6.173.328	63,11	0,99772
20	5	0,00053	0,00265	97.637	258	487.584	5.684.630	58,22	0,99696
25	5	0,00071	0,00355	97.378	346	486.102	5.197.047	53,37	0,99592
30	5	0,00093	0,00464	97.032	451	484.118	4.710.945	48,55	0,99438
35	5	0,00136	0,00678	96.581	655	481.397	4.226.828	43,76	0,99166
40	5	0,00205	0,01019	95.926	977	477.381	3.745.430	39,04	0,98741
45	5	0,00311	0,01542	94.949	1.464	471.369	3.268.049	34,42	0,98131
50	5	0,00456	0,02254	93.485	2.107	462.559	2.796.681	29,92	0,97269
55	5	0,00669	0,03294	91.378	3.010	449.925	2.334.122	25,54	0,95975
60	5	0,01000	0,04888	88.368	4.319	431.815	1.884.197	21,32	0,93849
65	5	0,01585	0,07643	84.049	6.424	405.253	1.452.382	17,28	0,90130
70	5	0,02657	0,12501	77.625	9.704	365.255	1.047.129	13,49	0,82047
75	5	0,05509	0,24308	67.921	16.510	299.682	681.874	10,04	0,69694
80	5	0,09234	0,37514	51.411	19.286	208.861	382.192	7,43	0,54445
85	5	0,15635	0,55344	32.125	17.779	113.715	173.330	5,40	0,38764
90	5	0,22500	0,69137	14.346	9.918	44.080	59.615	4,16	-
95	ω	0,28500	1,00000	4.427	4.427	15.535	15.535	3,51	-
									$P_{90,\omega}$: 0,26058

$f_0 = 0,1300$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$

Tabla 2. Provincia de Buenos Aires

Ambos sexos

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02390	100.000	2.390	97.945	7.209.090	72,09	5^P_b : 0,97513
1	1	-	0,00148	97.610	144	97.525	7.111.146	72,85	0,99718
2	1	-	0,00080	97.466	78	97.424	7.013.621	71,96	-
3	1	-	0,00055	97.388	54	97.360	6.916.197	71,02	-
4	1	-	0,00040	97.334	39	97.314	6.818.837	70,06	-
5	5	0,00027	0,00135	97.295	131	486.191	6.721.523	69,08	0,99827
10	5	0,00042	0,00210	97.164	204	485.348	6.235.332	64,17	0,99730
15	5	0,00068	0,00339	96.960	329	484.039	5.749.984	59,30	0,99584
20	5	0,00102	0,00509	96.631	492	482.026	5.265.945	54,50	0,99444
25	5	0,00122	0,00608	96.139	585	479.348	4.783.919	49,76	0,99335
30	5	0,00147	0,00733	95.554	700	476.162	4.304.572	45,05	0,99149
35	5	0,00199	0,00990	94.854	939	472.109	3.828.410	40,36	0,98784
40	5	0,00298	0,01480	93.915	1.390	466.369	3.356.301	35,74	0,98127
45	5	0,00472	0,02335	92.525	2.160	457.636	2.889.932	31,23	0,97071
50	5	0,00738	0,03628	90.365	3.278	444.233	2.432.296	26,92	0,95506
55	5	0,01132	0,05515	87.087	4.803	424.271	1.988.063	22,83	0,93299
60	5	0,01685	0,08106	82.284	6.670	395.839	1.563.792	19,00	0,90134
65	5	0,02534	0,11957	75.614	9.041	356.787	1.167.953	15,45	0,85324
70	5	0,03919	0,17921	66.573	11.930	304.425	811.166	12,18	0,77716
75	5	0,06354	0,27511	54.643	15.033	236.588	506.741	9,27	0,66049
80	5	0,10577	0,41727	39.610	16.528	156.265	270.153	6,82	0,50903
85	5	0,16911	0,58278	23.082	13.452	79.543	113.888	4,93	0,34703
90	5	0,26000	0,74528	9.630	7.177	27.604	34.345	3,57	-
95	ω	0,36391	1,00000	2.453	2.453	6.741	6.741	2,75	-
									$P_{90,\omega}$: 0,19626

$f_0 = 0,1400$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$