

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](http://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. (continuación)

## Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,01472	100.000	1.472	98.719	7.645.423	76,45	${}^5P_b: 0,98392$ 0,99712
1	1	-	0,00168	98.528	166	98.430	7.546.704	76,59	-
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	208.661	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	$\omega$	0,28500	1,00000	4.427	4.427	15.535	15.535	3,51	-
									$P_{90,\omega}^p: 0,26058$

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

Tabla 2. Provincia de Buenos Aires

## Ambos sexos

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02390	100.000	2.390	97.945	7.209.090	72,09	${}^5P_b: 0,97513$ 0,99718
1	1	-	0,00148	97.610	144	97.525	7.111.146	72,85	-
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	$\omega$	0,36391	1,00000	2.453	2.453	6.741	6.741	2,75	-
									$P_{90,\omega}^p: 0,19626$

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

Tabla 2. (continuación)

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	-	0,02655	100.000	2.655	97.717	6.853.122	68,53	$5^P_{b'}$ : 0,97251
1	1	-	0,00155	97.345	151	97.256	6.755.405	69,40	0,99688
2	1	-	0,00075	97.194	73	97.155	6.656.149	68,50	-
3	1	-	0,00063	97.121	61	97.089	6.560.994	67,55	-
4	1	-	0,00043	97.060	42	97.038	6.463.904	66,60	-
5	5	0,00032	0,00160	97.018	155	484.738	6.366.866	65,63	0,99791
10	5	0,00053	0,00266	96.863	257	483.726	5.882.127	60,73	0,99643
15	5	0,00093	0,00462	96.606	446	482.000	5.398.402	55,88	0,99423
20	5	0,00143	0,00712	96.160	685	479.220	4.916.402	51,13	0,99234
25	5	0,00167	0,00830	95.475	792	475.549	4.437.181	46,47	0,99116
30	5	0,00191	0,00949	94.682	898	471.343	3.961.632	41,84	0,98907
35	5	0,00254	0,01261	93.784	1.182	466.193	3.490.289	37,22	0,98448
40	5	0,00383	0,01897	92.602	1.756	458.956	3.024.096	32,66	0,97543
45	5	0,00632	0,03115	90.845	2.830	447.681	2.565.139	28,24	0,96019
50	5	0,01024	0,05000	88.016	4.400	429.860	2.117.459	24,06	0,93730
55	5	0,01613	0,07771	83.615	6.498	402.906	1.687.598	20,18	0,90585
60	5	0,02402	0,11368	77.117	8.766	364.974	1.284.692	16,66	0,86307
65	5	0,03574	0,16473	68.351	11.259	314.997	919.718	13,46	0,80244
70	5	0,05356	0,23713	57.091	13.538	252.765	604.721	10,59	0,71413
75	5	0,08326	0,34507	43.553	15.029	180.507	351.956	8,08	0,59178
80	5	0,12987	0,48635	28.524	13.873	106.821	171.448	6,01	0,44696
85	5	0,19610	0,63903	14.651	9.363	47.744	64.627	4,41	0,29430
90	5	0,29935	0,79533	5.289	4.206	14.051	16.893	3,19	-
95	ω	0,38229	1,00000	1.082	1.082	2.831	2.831	2,62	-
									$P_{90,ω}$ : 0,16771

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

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	-	0,02114	100.000	2.114	98.182	7.578.193	75,78	$5^P_{b'}$ : 0,97786
1	1	-	0,00141	97.886	138	97.805	7.480.011	76,42	0,99737
2	1	-	0,00086	97.748	84	97.703	7.382.207	75,52	-
3	1	-	0,00047	97.664	46	97.640	7.284.503	74,59	-
4	1	-	0,00037	97.618	36	97.599	7.186.863	73,62	-
5	5	0,00023	0,00113	97.582	110	487.646	7.089.264	72,65	0,99872
10	5	0,00030	0,00151	97.472	147	487.020	6.601.619	67,73	0,99822
15	5	0,00042	0,00208	97.325	202	486.154	6.114.599	62,83	0,99749
20	5	0,00061	0,00303	97.122	294	484.936	5.628.444	57,95	0,99661
25	5	0,00076	0,00378	96.828	366	483.290	5.143.508	53,12	0,99562
30	5	0,00102	0,00507	96.462	489	481.175	4.660.218	48,31	0,99399
35	5	0,00143	0,00715	95.973	686	478.283	4.179.043	43,54	0,99128
40	5	0,00212	0,01056	95.286	1.006	474.114	3.700.760	38,84	0,98718
45	5	0,00312	0,01548	94.280	1.460	468.035	3.226.646	34,22	0,98124
50	5	0,00457	0,02262	92.821	2.099	459.253	2.758.611	29,72	0,97247
55	5	0,00677	0,03332	90.721	3.023	446.611	2.299.358	25,35	0,95867
60	5	0,01040	0,05078	87.699	4.453	428.152	1.852.747	21,13	0,93570
65	5	0,01668	0,08027	83.245	6.682	400.622	1.424.594	17,11	0,89557
70	5	0,02838	0,13298	76.564	10.182	358.783	1.023.973	13,37	0,82450
75	5	0,05066	0,22575	66.382	14.986	295.817	665.189	10,02	0,70403
80	5	0,09352	0,37894	51.396	19.476	208.264	369.372	7,19	0,53303
85	5	0,16475	0,57296	31.920	18.289	111.012	161.107	5,05	0,35636
90	5	0,25369	0,73626	13.631	10.036	39.561	50.095	3,68	-
95	ω	0,34126	1,00000	3.595	3.595	10.535	10.535	2,93	-
									$P_{90,ω}$ : 0,21029

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