

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 11. (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	-	0,02390	100.000	2.390	97.897	7.514.952	75,15	$5^P_b$ : 0,97481
1	1	-	0,00180	97.610	176	97.506	7.417.055	75,99	0,99711
2	1	-	0,00082	97.434	80	97.392	7.319.548	75,12	-
3	1	-	0,00054	97.354	53	97.327	7.222.156	74,18	-
4	1	-	0,00041	97.302	40	97.281	7.124.829	73,22	-
5	5	0,00028	0,00140	97.262	136	485.997	7.027.548	72,25	0,99852
10	5	0,00032	0,00160	97.126	155	485.276	6.541.551	67,35	0,99816
15	5	0,00043	0,00215	96.971	208	494.382	6.056.275	62,45	0,99754
20	5	0,00056	0,00280	96.762	271	483.191	5.571.893	57,58	0,99676
25	5	0,00075	0,00374	96.492	361	481.626	5.088.701	52,74	0,99566
30	5	0,00101	0,00504	96.130	484	479.535	4.607.075	47,93	0,99405
35	5	0,00141	0,00703	95.646	673	476.682	4.127.540	43,15	0,99128
40	5	0,00215	0,01070	94.974	1.016	472.527	3.650.858	38,44	0,98737
45	5	0,00300	0,01491	93.958	1.401	466.557	3.174.331	33,83	0,98142
50	5	0,00463	0,02290	92.557	2.120	457.887	2.711.774	29,30	0,97184
55	5	0,00698	0,03435	90.437	3.106	444.995	2.253.887	24,92	0,95492
60	5	0,01186	0,05771	87.331	5.040	424.936	1.808.892	20,71	0,92722
65	5	0,01892	0,09059	82.291	7.455	394.010	1.383.956	16,82	0,87921
70	5	0,03379	0,15641	74.837	11.705	346.416	989.947	13,23	0,80422
75	5	0,05502	0,24280	63.131	15.328	278.594	643.531	10,19	0,69834
80	5	0,09152	0,37248	47.803	17.806	194.553	364.937	7,63	0,56015
85	5	0,14408	0,52344	29.997	15.702	108.980	170.384	5,68	0,41876
90	5	0,20615	0,65810	14.296	9.408	45.637	61.404	4,30	-
95	ω	0,30998	1,00000	4.888	4.888	15.768	15.768	3,23	-
									$P_{90,ω}$ : 0,25678

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

Tabla 12. Provincia de La Rioja  
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	-	0,03114	100.000	3.114	97.401	7.037.865	70,38	$5^P_b$ : 0,96688
1	1	-	0,00302	96.886	293	96.713	6.940.464	71,64	0,99542
2	1	-	0,00127	96.593	123	96.528	6.843.750	70,85	-
3	1	-	0,00082	96.471	79	96.430	6.747.222	69,94	-
4	1	-	0,00050	96.392	48	96.367	6.650.792	69,00	-
5	5	0,00044	0,00220	96.343	212	481.223	6.554.426	68,03	0,99754
10	5	0,00055	0,00275	96.132	264	480.040	6.073.203	63,18	0,99634
15	5	0,00096	0,00479	95.868	459	478.281	5.593.163	58,34	0,99447
20	5	0,00128	0,00638	95.409	609	475.638	5.111.882	53,61	0,99299
25	5	0,00156	0,00777	94.800	737	472.302	4.639.244	48,94	0,99134
30	5	0,00195	0,00971	94.063	913	468.210	4.166.941	44,30	0,98841
35	5	0,00278	0,01381	93.150	1.287	462.783	3.698.731	39,71	0,98334
40	5	0,00404	0,02001	91.863	1.838	455.072	3.235.948	35,23	0,97595
45	5	0,00584	0,02881	90.025	2.594	444.126	2.780.875	30,89	0,96819
50	5	0,00719	0,03536	87.431	3.092	429.998	2.336.750	26,73	0,95630
55	5	0,01098	0,05353	84.339	4.515	411.208	1.906.752	22,61	0,93236
60	5	0,01755	0,08429	79.824	6.729	383.395	1.495.544	18,74	0,89830
65	5	0,02598	0,12241	73.096	8.948	344.404	1.112.149	15,21	0,84919
70	5	0,04051	0,18469	64.148	11.848	292.465	767.745	11,97	0,76470
75	5	0,06913	0,29561	52.300	15.461	223.648	475.280	9,09	0,64924
80	5	0,10620	0,41858	36.840	15.420	145.201	251.632	6,83	0,50171
85	5	0,17542	0,59662	21.419	12.779	72.849	106.432	4,97	0,35375
90	5	0,23989	0,71549	8.640	6.182	25.770	33.583	3,89	-
95	ω	0,31465	1,00000	2.458	2.458	7.812	7.812	3,18	-
									$P_{90,ω}$ : 0,23263

$f_0 = 0,1654$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$

Tabla 12. (continuación)

## Varones

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	-	0,03441	100.000	3.441	97.110	6.704.466	67,04	$5P_b$ : 0,96353
1	1	-	0,00310	96.559	299	96.382	6.607.356	68,43	0,99498
2	1	-	0,00149	96.260	143	96.184	6.510.974	67,64	-
3	1	-	0,00078	96.116	75	96.077	6.414.790	66,74	-
4	1	-	0,00056	96.041	54	96.013	6.318.713	65,79	-
5	5	0,00053	0,00265	95.987	254	479.348	6.222.699	64,83	0,99714
10	5	0,00063	0,00315	95.733	301	477.977	5.743.352	59,99	0,99560
15	5	0,00118	0,00588	95.432	562	475.872	5.265.375	55,17	0,99308
20	5	0,00163	0,00812	94.871	770	472.580	4.789.504	50,48	0,99126
25	5	0,00190	0,00946	94.100	890	468.449	4.316.924	45,88	0,98941
30	5	0,00240	0,01193	93.210	1.112	463.488	3.848.474	41,29	0,98539
35	5	0,00358	0,01775	92.098	1.635	456.718	3.384.986	36,75	0,97797
40	5	0,00548	0,02706	90.463	2.448	446.657	2.928.269	32,37	0,96689
45	5	0,00820	0,04024	88.015	3.541	431.870	2.481.612	28,20	0,95601
50	5	0,00991	0,04844	84.474	4.092	412.873	2.049.742	24,26	0,94085
55	5	0,01486	0,07181	80.382	5.772	388.453	1.636.869	20,36	0,90936
60	5	0,02385	0,11292	74.610	8.425	353.244	1.248.417	16,73	0,86626
65	5	0,03432	0,15868	66.185	10.502	306.001	895.173	13,53	0,80975
70	5	0,05130	0,22828	55.683	12.711	247.783	589.171	10,58	0,71296
75	5	0,08694	0,35742	42.972	15.359	176.661	341.388	7,94	0,57908
80	5	0,13490	0,49978	27.613	13.800	102.300	164.728	5,97	0,43649
85	5	0,20000	0,64655	13.813	8.931	44.653	62.427	4,52	0,31341
90	5	0,26000	0,74528	4.882	3.639	13.995	17.774	3,64	-
95	ω	0,32900	1,00000	1.244	1.244	3.780	3.780	3,04	-
									$P_{90,\omega}$ : 0,21266

 $f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$ 

## Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	$5P_{x,x+4}$
01		-	0,02774	100.000	2.774	97.698	7.389.282	73,89	$5P_b$ : 0,97034
1	1	-	0,00294	97.226	286	97.057	7.291.585	75,00	0,99590
2	1	-	0,00103	96.940	100	96.887	7.194.527	74,22	-
3	1	-	0,00087	96.840	84	96.796	7.097.640	73,29	-
4	1	-	0,00045	96.756	44	96.733	7.000.844	72,36	-
5	5	0,00035	0,00175	96.713	169	483.182	6.904.110	71,39	0,99799
10	5	0,00046	0,00230	96.543	222	482.209	6.420.929	66,51	0,99708
15	5	0,00073	0,00364	96.322	351	480.799	5.938.720	61,66	0,99592
20	5	0,00092	0,00459	95.971	441	478.838	5.457.921	56,87	0,99475
25	5	0,00121	0,00603	95.530	576	476.323	4.979.082	52,12	0,99331
30	5	0,00150	0,00747	94.954	710	473.134	4.502.760	47,42	0,99145
35	5	0,00197	0,00981	94.244	924	469.091	4.029.625	42,76	0,98878
40	5	0,00259	0,01287	93.320	1.201	463.829	3.560.534	38,15	0,98507
45	5	0,00350	0,01736	92.119	1.599	456.903	3.096.705	33,62	0,98023
50	5	0,00457	0,02261	90.519	2.047	447.870	2.639.802	29,16	0,97120
55	5	0,00734	0,03609	88.473	3.193	434.971	2.191.933	24,78	0,95394
60	5	0,01188	0,05780	85.280	4.929	414.938	1.756.962	20,60	0,92721
65	5	0,01890	0,09050	80.351	7.271	384.735	1.342.024	16,70	0,88281
70	5	0,03201	0,14877	73.079	10.872	339.646	957.289	13,10	0,80501
75	5	0,05681	0,24970	62.207	15.533	273.418	617.643	9,93	0,69578
80	5	0,09085	0,37029	46.674	17.283	190.239	344.225	7,38	0,53944
85	5	0,16286	0,56864	29.391	16.713	102.622	153.987	5,24	0,37600
90	5	0,22976	0,69928	12.678	8.865	38.586	51.365	4,05	-
95	ω	0,29834	1,00000	3.812	3.812	12.779	12.779	3,35	-
									$P_{90,\omega}$ : 0,24879

 $f_0 = 0,1700 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$