

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 9. (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	-	0,03125	100.000	3.125	97.531	7.262.082	72,62	${}^5P_{0,5}$ : 0,96487
1	1	-	0,00560	96.875	543	96.555	7.164.551	73,96	0,99411
2	1	-	0,00198	96.333	191	96.231	7.067.996	73,37	-
3	1	-	0,00097	96.142	93	96.093	6.971.765	72,52	-
4	1	-	0,00052	96.049	50	96.023	6.875.671	71,59	-
5	5	0,00037	0,00185	95.999	177	479.593	6.779.649	70,62	0,99793
10	5	0,00046	0,00230	95.821	220	478.601	6.300.056	65,75	0,99742
15	5	0,00058	0,00290	95.601	277	477.367	5.821.454	60,89	0,99669
20	5	0,00076	0,00379	95.324	362	475.787	5.344.087	56,06	0,99549
25	5	0,00107	0,00534	94.962	507	473.643	4.868.300	51,27	0,99360
30	5	0,00154	0,00767	94.456	725	470.609	4.394.657	46,53	0,99091
35	5	0,00216	0,01075	93.731	1.007	466.332	3.924.048	41,87	0,98676
40	5	0,00326	0,01618	92.724	1.500	460.159	3.457.716	37,29	0,98122
45	5	0,00441	0,02183	91.224	1.991	451.519	2.997.557	32,86	0,97441
50	5	0,00609	0,03003	89.232	2.679	439.964	2.546.038	28,53	0,96423
55	5	0,00868	0,04254	86.553	3.682	424.227	2.106.073	24,33	0,94656
60	5	0,01368	0,06629	82.871	5.493	401.558	1.681.846	20,29	0,91946
65	5	0,02042	0,09744	77.377	7.539	369.218	1.280.287	16,55	0,87510
70	5	0,03403	0,15744	69.838	10.995	323.101	911.069	13,05	0,80586
75	5	0,05381	0,23810	58.843	14.011	260.374	587.968	9,99	0,70276
80	5	0,09023	0,36827	44.832	16.510	182.980	327.594	7,31	0,53683
85	5	0,16605	0,57592	28.322	16.311	98.229	144.615	5,11	0,36404
90	5	0,24079	0,71689	12.011	8.610	35.759	46.385	3,86	-
95	(a)	0,32000	1,00000	3.400	3.400	10.626	10.626	3,13	-
								$P_{90,m}$	0,22908

 $f_0 = 0,2100$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$ 
Tabla 10. Provincia de Jujuy  
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	-	0,03893	100.000	3.893	96.671	6.837.339	68,37	${}^5P_{0,5}$ : 0,95764
1	1	-	0,00463	96.107	445	95.844	6.740.667	70,14	0,99407
2	1	-	0,00200	95.662	191	95.561	6.644.823	69,46	-
3	1	-	0,00111	95.471	106	95.416	6.549.262	68,60	-
4	1	-	0,00074	95.365	71	95.328	6.453.847	67,68	-
5	5	0,00044	0,00220	95.294	209	475.982	6.358.519	66,73	0,99741
10	5	0,00061	0,00305	95.085	290	474.750	5.882.537	61,87	0,99630
15	5	0,00090	0,00449	94.795	426	472.993	5.407.787	57,05	0,99442
20	5	0,00138	0,00688	94.369	649	470.352	4.934.793	52,29	0,99221
25	5	0,00178	0,00886	93.720	831	466.687	4.464.441	47,64	0,99007
30	5	0,00225	0,01119	92.890	1.040	462.052	3.997.754	43,04	0,98692
35	5	0,00308	0,01529	91.850	1.405	456.010	3.535.702	38,49	0,98148
40	5	0,00451	0,02232	90.446	2.019	447.566	3.079.693	34,05	0,97341
45	5	0,00642	0,03163	88.427	2.797	435.664	2.632.127	29,77	0,96189
50	5	0,00935	0,04576	85.630	3.918	419.060	2.196.464	25,65	0,94492
55	5	0,01364	0,06610	81.712	5.401	395.980	1.777.403	21,75	0,92118
60	5	0,01965	0,09393	76.311	7.168	364.767	1.381.424	18,10	0,88488
65	5	0,03006	0,14033	69.143	9.703	322.776	1.016.656	14,70	0,82920
70	5	0,04604	0,20731	59.440	12.322	267.646	693.880	11,67	0,74607
75	5	0,07318	0,31013	47.118	14.613	199.683	426.234	9,05	0,63467
80	5	0,11120	0,43355	32.505	14.093	126.732	226.551	6,97	0,51974
85	5	0,15136	0,54146	18.413	9.970	65.867	99.819	5,42	0,39506
90	5	0,22350	0,68884	8.443	5.816	26.021	33.952	4,02	-
95	(a)	0,33126	1,00000	2.627	2.627	7.931	7.931	3,02	-
								$P_{90,m}$	0,23358

 $f_0 = 0,1450$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$

Tabla 10. (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	-	0,04170	100.000	4.170	96.706	6.523.834	65,24	${}_5P_b: 0,95531$
1	1	-	0,00464	95.830	445	95.568	6.427.129	67,07	0,99304
2	1	-	0,00236	95.385	225	95.266	6.331.561	66,38	-
3	1	-	0,00112	95.160	107	95.105	6.236.295	65,53	-
4	1	-	0,00087	95.054	83	95.011	6.141.190	64,61	-
5	5	0,00048	0,00240	94.971	228	474.332	6.046.180	63,66	0,99710
10	5	0,00070	0,00349	94.743	331	472.956	5.571.848	58,81	0,99559
15	5	0,00110	0,00549	94.412	518	470.871	5.098.892	54,01	0,99318
20	5	0,00168	0,00837	93.894	786	467.660	4.628.021	49,29	0,99034
25	5	0,00225	0,01119	93.109	1.042	463.141	4.160.361	44,68	0,98756
30	5	0,00280	0,01391	92.067	1.281	457.379	3.697.220	40,16	0,98351
35	5	0,00394	0,01952	90.786	1.772	449.838	3.239.841	35,69	0,97637
40	5	0,00577	0,02847	89.013	2.534	439.208	2.790.003	31,34	0,96571
45	5	0,00839	0,04115	86.479	3.559	424.148	2.350.795	27,18	0,95011
50	5	0,01239	0,06021	82.921	4.993	402.988	1.926.647	23,23	0,92786
55	5	0,01798	0,08627	77.928	6.723	373.918	1.523.660	19,55	0,89740
60	5	0,02590	0,12205	71.205	8.691	335.554	1.149.742	16,15	0,85247
65	5	0,03890	0,17800	62.514	11.127	286.051	814.188	13,02	0,78428
70	5	0,05982	0,26116	51.386	13.420	224.344	528.137	10,28	0,69139
75	5	0,08978	0,36679	37.966	13.926	155.110	303.794	8,00	0,57634
80	5	0,13316	0,49517	24.040	11.904	89.397	148.684	6,18	0,46239
85	5	0,17473	0,59513	12.136	7.223	41.336	59.287	4,89	0,34395
90	5	0,25522	0,73848	4.914	3.629	14.218	17.951	3,65	-
95	$\omega$	0,34421	1,00000	1.285	1.285	3.733	3.733	2,91	-
									$P_{90,\omega}: 0,20797$

$f_0=0,2100$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$

Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}_5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03605	100.000	3.605	97.116	7.165.212	71,65	${}_5P_b: 0,96102$
1	1	-	0,00462	96.395	445	96.132	7.068.096	73,32	0,99419
2	1	-	0,00163	95.950	156	95.867	6.971.964	72,66	-
3	1	-	0,00110	95.793	105	95.738	6.876.097	71,78	-
4	1	-	0,00060	95.688	57	95.658	6.780.358	70,86	-
5	5	0,00040	0,00200	95.630	191	477.719	6.684.700	69,90	0,99770
10	5	0,00052	0,00260	95.439	248	476.620	6.206.982	65,04	0,99701
15	5	0,00070	0,00349	95.192	333	475.194	5.730.362	60,20	0,99563
20	5	0,00108	0,00539	94.859	511	473.117	5.255.169	55,40	0,99413
25	5	0,00129	0,00643	94.348	607	470.340	4.782.052	50,69	0,99268
30	5	0,00168	0,00837	93.741	784	466.898	4.311.712	46,00	0,99045
35	5	0,00220	0,01094	92.957	1.017	462.438	3.844.814	41,36	0,98667
40	5	0,00325	0,01613	91.939	1.483	456.276	3.382.375	36,79	0,98112
45	5	0,00447	0,02212	90.457	2.001	447.662	2.926.099	32,35	0,97356
50	5	0,00640	0,03153	88.455	2.789	435.824	2.478.437	28,02	0,96148
55	5	0,00956	0,04676	85.666	4.006	419.036	2.042.613	23,84	0,94356
60	5	0,01402	0,06788	81.660	5.543	395.386	1.623.577	19,88	0,91414
65	5	0,02256	0,10713	76.117	8.154	361.438	1.228.191	16,14	0,86718
70	5	0,03543	0,16340	67.963	11.105	313.432	866.753	12,75	0,78813
75	5	0,06200	0,26937	56.858	15.316	247.027	553.321	9,73	0,67214
80	5	0,09980	0,39888	41.542	16.570	166.036	306.294	7,37	0,54533
85	5	0,14500	0,52575	24.972	13.129	90.545	140.258	5,62	0,41428
90	5	0,21000	0,66516	11.843	7.877	37.511	49.713	4,20	-
95	$\omega$	0,32500	1,00000	3.965	3.965	12.201	12.201	3,08	-
									$P_{90,\omega}: 0,24544$

$f_0=0,2000$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$