

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 7. (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	-	0,02933	100.000	2.933	97.654	7.316.356	73,16	${}^5P_b: 0,96830$
1	1	-	0,00360	97.067	349	96.861	7.218.703	74,37	0,99535
2	1	-	0,00160	96.718	155	96.636	7.121.842	73,64	-
3	1	-	0,00070	96.563	68	96.528	7.025.206	72,75	-
4	1	-	0,00046	96.495	44	96.472	6.928.679	71,80	-
5	5	0,00033	0,00165	96.451	159	481.899	6.832.207	70,84	0,99818
10	5	0,00040	0,00200	96.292	192	481.022	6.350.308	65,95	0,99766
15	5	0,00054	0,00270	96.099	259	479.898	5.869.286	61,08	0,99662
20	5	0,00084	0,00419	95.840	402	478.274	5.389.388	56,23	0,99532
25	5	0,00106	0,00529	95.439	505	476.037	4.911.113	51,46	0,99400
30	5	0,00137	0,00683	94.934	648	473.179	4.435.076	46,72	0,99189
35	5	0,00193	0,00961	94.286	906	469.343	3.961.897	42,02	0,98773
40	5	0,00310	0,01539	93.380	1.437	463.585	3.492.554	37,40	0,98147
45	5	0,00449	0,02222	91.943	2.043	454.995	3.028.969	32,94	0,97328
50	5	0,00650	0,03202	89.900	2.878	442.838	2.573.973	28,63	0,96267
55	5	0,00890	0,04360	87.021	3.794	426.308	2.131.135	24,49	0,94678
60	5	0,01332	0,06460	83.227	5.376	403.618	1.704.827	20,48	0,92175
65	5	0,01976	0,09443	77.851	7.351	372.037	1.301.209	16,71	0,88083
70	5	0,03195	0,14851	70.500	10.470	327.702	929.171	13,18	0,80085
75	5	0,05920	0,25881	60.029	15.537	262.441	601.469	10,02	0,68566
80	5	0,09439	0,38175	44.493	16.985	179.946	339.028	7,62	0,55799
85	5	0,14186	0,51781	27.508	14.244	100.408	159.082	5,78	0,42880
90	5	0,19800	0,64271	13.264	8.525	43.055	58.674	4,42	-
95	ω	0,30341	1,00000	4.739	4.739	15.619	15.619	3,30	-
									$P_{90,\omega}: 0,26621$

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

Tabla 8. Provincia de Entre Ríos  
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	-	0,02733	100.000	2.733	97.650	7.161.123	71,61	${}^5P_b: 0,97139$
1	1	-	0,00191	97.267	186	97.157	7.063.473	72,62	0,99645
2	1	-	0,00096	97.081	93	97.032	6.966.316	71,76	-
3	1	-	0,00066	96.988	64	96.955	6.869.284	70,83	-
4	1	-	0,00043	96.924	42	96.902	6.772.329	69,87	-
5	5	0,00040	0,00200	96.882	194	483.972	6.675.427	68,90	0,99804
10	5	0,00038	0,00190	96.689	184	483.023	6.191.454	64,03	0,99776
15	5	0,00052	0,00260	96.505	251	481.942	5.708.431	59,15	0,99676
20	5	0,00081	0,00404	96.255	389	480.382	5.226.488	54,30	0,99512
25	5	0,00117	0,00583	95.865	559	478.039	4.746.106	49,51	0,99332
30	5	0,00154	0,00767	95.306	731	474.847	4.268.066	44,78	0,99071
35	5	0,00225	0,01119	94.575	1.058	470.435	3.793.220	40,11	0,98638
40	5	0,00332	0,01647	93.516	1.541	464.028	3.322.785	35,53	0,97893
45	5	0,00536	0,02647	91.976	2.435	454.250	2.858.756	31,08	0,96752
50	5	0,00806	0,03956	89.541	3.542	439.497	2.404.506	26,85	0,95144
55	5	0,01217	0,05918	85.999	5.089	418.157	1.965.009	22,85	0,92857
60	5	0,01791	0,08595	80.910	6.954	388.289	1.546.851	19,12	0,89794
65	5	0,02572	0,12126	73.956	8.968	348.660	1.158.562	15,67	0,84881
70	5	0,04103	0,18684	64.988	12.143	295.946	809.902	12,46	0,77327
75	5	0,06346	0,27481	52.845	14.523	228.847	513.956	9,73	0,67477
80	5	0,09608	0,38715	38.323	14.837	154.419	285.109	7,44	0,55194
85	5	0,14460	0,52475	23.486	12.324	85.230	130.690	5,56	0,40661
90	5	0,21985	0,68260	11.162	7.619	34.656	45.460	4,07	-
95	ω	0,32790	1,00000	3.543	3.543	10.805	10.805	3,05	-
									$P_{90,\omega}: 0,23767$

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

Tabla 8. (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	-	0,02861	100.000	2.861	97.511	6.812.781	68,13	${}^5P_b$ : 0,96994
1	1	-	0,00210	97.139	204	97.019	6.715.270	69,13	0,99622
2	1	-	0,00094	96.935	91	96.887	6.618.251	68,28	-
3	1	-	0,00074	96.844	72	96.807	6.521.365	67,34	-
4	1	-	0,00047	96.772	45	96.749	6.424.558	66,39	-
5	5	0,00045	0,00225	96.727	217	483.137	6.327.810	65,42	0,99781
10	5	0,00042	0,00210	96.509	202	482.079	5.844.672	60,56	0,99743
15	5	0,00063	0,00315	96.307	303	480.840	5.362.593	55,68	0,99597
20	5	0,00101	0,00504	96.004	484	478.904	4.881.754	50,85	0,99377
25	5	0,00153	0,00762	95.520	728	475.920	4.402.850	46,09	0,99125
30	5	0,00203	0,01010	94.792	958	471.754	3.926.930	41,43	0,98772
35	5	0,00299	0,01485	93.834	1.393	465.960	3.455.176	36,82	0,98192
40	5	0,00442	0,02188	92.441	2.022	457.536	2.989.216	32,34	0,97213
45	5	0,00710	0,03493	90.419	3.158	444.784	2.531.680	28,00	0,95572
50	5	0,01135	0,05529	87.261	4.825	425.091	2.086.897	23,92	0,93140
55	5	0,01756	0,08434	82.436	6.953	395.930	1.661.806	20,16	0,89960
60	5	0,02533	0,11952	75.484	9.022	356.180	1.265.876	16,77	0,85866
65	5	0,03640	0,16750	66.462	11.132	305.837	909.696	13,69	0,79936
70	5	0,05445	0,24059	55.329	13.312	244.475	603.859	10,91	0,71872
75	5	0,07920	0,33120	42.017	13.916	175.710	359.384	8,55	0,61318
80	5	0,11894	0,45602	28.101	12.815	107.741	183.674	6,54	0,48389
85	5	0,17409	0,59374	15.286	9.076	52.135	75.932	4,97	0,35714
90	5	0,23728	0,71140	6.210	4.418	18.619	23.798	3,83	-
95	ω	0,34612	1,00000	1.792	1.792	5.178	5.178	2,89	-
									$P_{90,ω}$ : 0,21760

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

## Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02599	100.000	2.599	97.739	7.525.831	75,26	${}^5P_b$ : 0,97280
1	1	-	0,00170	97.401	166	97.303	7.428.092	76,26	0,99680
2	1	-	0,00098	97.235	95	97.185	7.330.789	75,39	-
3	1	-	0,00058	97.140	56	97.111	7.233.604	74,47	-
4	1	-	0,00039	97.084	38	97.064	7.136.493	73,51	-
5	5	0,00035	0,00175	97.046	170	484.847	7.039.429	72,54	0,99830
10	5	0,00033	0,00165	96.876	160	484.024	6.554.581	67,66	0,99815
15	5	0,00041	0,00205	96.717	198	483.129	6.070.557	62,77	0,99747
20	5	0,00061	0,00305	96.518	294	481.908	5.587.429	57,89	0,99654
25	5	0,00080	0,00399	96.224	384	480.241	5.105.520	53,06	0,99547
30	5	0,00103	0,00514	95.840	492	478.066	4.625.279	48,26	0,99382
35	5	0,00149	0,00742	95.346	708	475.110	4.147.212	43,50	0,99093
40	5	0,00221	0,01099	94.640	1.040	470.800	3.672.103	38,80	0,98581
45	5	0,00362	0,01795	93.599	1.680	464.120	3.201.303	34,20	0,97928
50	5	0,00485	0,02398	91.919	2.204	454.504	2.737.182	29,78	0,97102
55	5	0,00709	0,03488	89.715	3.129	441.331	2.282.679	25,44	0,95588
60	5	0,01129	0,05501	86.586	4.763	421.861	1.841.347	21,27	0,93291
65	5	0,01692	0,08138	81.823	6.659	393.560	1.419.486	17,35	0,88973
70	5	0,03097	0,14428	75.164	10.844	350.161	1.025.926	13,65	0,81431
75	5	0,05298	0,23487	64.320	15.107	285.138	675.765	10,51	0,71463
80	5	0,08370	0,34656	49.213	17.055	203.767	390.627	7,94	0,58455
85	5	0,13500	0,50004	32.158	16.080	119.112	186.860	5,81	0,42754
90	5	0,21000	0,66516	16.078	10.694	50.925	67.748	4,21	-
95	ω	0,32000	1,00000	5.383	5.383	16.823	16.823	3,13	-
									$P_{90,ω}$ : 0,24832

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