

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 3. Provincia de Catamarca  
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	-	0,03492	100.000	3.492	97.133	7.060.886	70,61	${}^5P_{b'}: 0,96257$
1	1	-	0,00376	96.508	363	96.294	6.963.753	72,16	0,99449
2	1	-	0,00156	96.145	150	96.066	6.867.459	71,43	-
3	1	-	0,00113	95.995	108	95.939	6.771.393	70,54	-
4	1	-	0,00064	95.887	61	95.855	6.675.455	69,62	-
5	5	0,00045	0,00225	95.825	215	478.635	6.579.600	68,66	0,99753
10	5	0,00054	0,00270	95.610	258	477.454	6.100.965	63,81	0,99690
15	5	0,00072	0,00359	95.352	343	475.971	5.623.511	58,98	0,99582
20	5	0,00098	0,00489	95.009	465	473.982	5.147.540	54,18	0,99453
25	5	0,00123	0,00613	94.545	580	471.387	4.673.559	49,43	0,99282
30	5	0,00169	0,00842	93.965	791	468.004	4.202.172	44,72	0,98999
35	5	0,00239	0,01188	93.174	1.107	463.320	3.734.167	40,08	0,98528
40	5	0,00364	0,01805	92.067	1.662	456.500	3.270.847	35,53	0,97797
45	5	0,00541	0,02672	90.405	2.415	446.443	2.814.348	31,13	0,96674
50	5	0,00835	0,04096	87.990	3.604	431.597	2.367.904	26,91	0,95102
55	5	0,01202	0,05847	84.386	4.934	410.457	1.936.308	22,95	0,92887
60	5	0,01795	0,08613	79.452	6.844	381.260	1.525.851	19,20	0,89833
65	5	0,02548	0,12019	72.609	8.727	342.498	1.144.591	15,76	0,84859
70	5	0,04144	0,18854	63.882	12.044	290.641	802.093	12,56	0,77585
75	5	0,06165	0,26731	51.838	13.857	225.492	511.453	9,87	0,67618
80	5	0,09798	0,39255	37.981	14.909	152.473	285.960	7,53	0,55668
85	5	0,13818	0,50835	23.072	11.729	84.879	133.467	5,79	0,43117
90	5	0,20096	0,64637	11.343	7.355	36.597	48.608	4,29	-
95	ω	0,33210	1,00000	3.989	3.989	12.010	12.010	3,01	-
									$P_{90,ω}: 0,24708$

$f_0 = 0,1790$   $f_1 = 0,4100$   $f_2 = 0,4700$   $f_3 = 0,4800$   $f_4 = 0,4800$

### Varones

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	${}^5P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03935	100.000	3.935	96.695	6.740.059	67,40	${}^5P_{b'}: 0,95759$
1	1	-	0,00419	96.065	403	95.828	6.643.364	69,15	0,99369
2	1	-	0,00192	95.662	184	95.565	6.547.537	68,44	-
3	1	-	0,00144	95.479	137	95.407	6.451.972	67,57	-
4	1	-	0,00081	95.341	77	95.301	6.356.564	66,67	-
5	5	0,00050	0,00250	95.264	238	475.775	6.261.263	65,73	0,99723
10	5	0,00061	0,00305	95.026	289	474.458	5.785.488	60,88	0,99634
15	5	0,00088	0,00439	94.737	416	472.723	5.311.030	56,06	0,99475
20	5	0,00126	0,00628	94.321	593	470.241	4.838.307	51,30	0,99296
25	5	0,00159	0,00792	93.728	742	466.931	4.368.066	46,60	0,99099
30	5	0,00207	0,01030	92.986	958	462.723	3.901.136	41,95	0,98772
35	5	0,00294	0,01460	92.028	1.344	457.041	3.438.413	37,36	0,98158
40	5	0,00463	0,02290	90.684	2.076	448.623	2.981.372	32,88	0,97167
45	5	0,00706	0,03473	88.607	3.078	435.912	2.532.749	28,58	0,95614
50	5	0,01121	0,05463	85.530	4.672	416.791	2.096.838	24,52	0,93457
55	5	0,01624	0,07823	80.857	6.326	389.519	1.680.047	20,78	0,90543
60	5	0,02409	0,11399	74.532	8.496	352.681	1.290.528	17,32	0,86757
65	5	0,03336	0,15457	66.036	10.207	305.974	937.847	14,20	0,80964
70	5	0,05256	0,23323	55.828	13.021	247.728	631.874	11,32	0,73112
75	5	0,07392	0,31275	42.808	13.388	181.119	384.146	8,97	0,63024
80	5	0,11343	0,44010	29.419	12.947	114.149	203.027	6,90	0,51456
85	5	0,15288	0,54514	16.472	8.980	58.736	88.878	5,40	0,39772
90	5	0,21777	0,67899	7.492	5.087	23.361	30.141	4,02	-
95	ω	0,35471	1,00000	2.405	2.405	6.781	6.781	2,82	-
									$P_{90,ω}: 0,22496$

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

Tabla 3. (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	-	0,03032	100.000	3.032	97.574	7.395.847	73,96	${}_5P_b^o$ : 0,96772
1	1	-	0,00331	96.968	321	96.779	7.298.273	75,26	0,99533
2	1	-	0,00120	96.647	116	96.586	7.201.494	74,51	-
3	1	-	0,00080	96.531	77	96.491	7.104.909	73,60	-
4	1	-	0,00048	96.454	46	96.430	7.008.418	72,66	-
5	5	0,00039	0,00195	96.408	188	481.602	6.911.988	71,70	0,99788
10	5	0,00047	0,00235	96.220	226	480.580	6.430.386	66,83	0,99745
15	5	0,00056	0,00280	95.994	268	479.354	5.949.805	61,98	0,99688
20	5	0,00070	0,00349	95.725	335	477.859	5.470.451	57,15	0,99614
25	5	0,00086	0,00429	95.391	409	476.016	4.992.593	52,34	0,99467
30	5	0,00131	0,00653	94.982	620	473.478	4.516.577	47,55	0,99226
35	5	0,00184	0,00916	94.361	864	469.812	4.043.099	42,85	0,98903
40	5	0,00264	0,01312	93.497	1.227	464.657	3.573.287	38,22	0,98432
45	5	0,00377	0,01869	92.270	1.724	457.370	3.108.630	33,69	0,97734
50	5	0,00554	0,02735	90.546	2.476	447.004	2.651.260	29,28	0,96711
55	5	0,00803	0,03942	88.069	3.471	432.304	2.204.256	25,03	0,95107
60	5	0,01238	0,06017	84.598	5.090	411.149	1.771.952	20,95	0,92630
65	5	0,01873	0,08972	79.508	7.133	380.849	1.360.803	17,12	0,88206
70	5	0,03259	0,15127	72.375	10.948	335.931	979.954	13,54	0,81164
75	5	0,05242	0,23268	61.427	14.293	272.656	644.023	10,48	0,70828
80	5	0,08848	0,36252	47.134	17.087	193.116	371.367	7,88	0,57844
85	5	0,13327	0,49546	30.047	14.887	111.707	178.251	5,93	0,44398
90	5	0,19419	0,63529	15.160	9.631	49.596	66.544	4,39	-
95	ω	0,32623	1,00000	5.529	5.529	16.948	16.948	3,07	-
									$P_{90,m}$ : 0,25469

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

Tabla 4. Provincia del Chaco  
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	-	0,03743	100.000	3.743	96.781	6.902.281	69,02	${}_5P_b^o$ : 0,95835
1	1	-	0,00557	96.257	536	95.941	6.805.500	70,70	0,99377
2	1	-	0,00210	95.721	201	95.614	6.709.560	70,10	-
3	1	-	0,00112	95.520	107	95.464	6.613.945	69,24	-
4	1	-	0,00081	95.413	77	95.373	6.518.481	68,32	-
5	5	0,00045	0,00225	95.336	214	476.189	6.423.109	67,37	0,99750
10	5	0,00056	0,00280	95.121	266	474.997	5.946.920	62,52	0,99631
15	5	0,00095	0,00474	94.855	450	473.242	5.471.923	57,69	0,99474
20	5	0,00118	0,00588	94.406	555	470.753	4.998.681	52,95	0,99343
25	5	0,00148	0,00737	93.850	692	467.658	4.527.929	48,25	0,99164
30	5	0,00191	0,00951	93.158	886	463.748	4.060.270	43,58	0,98847
35	5	0,00280	0,01391	92.272	1.284	458.402	3.596.522	38,98	0,98340
40	5	0,00399	0,01977	90.989	1.799	450.791	3.138.120	34,49	0,97584
45	5	0,00595	0,02935	89.190	2.617	439.898	2.687.329	30,13	0,96321
50	5	0,00931	0,04557	86.573	3.945	423.713	2.247.431	25,96	0,94505
55	5	0,01363	0,06605	82.628	5.458	400.428	1.823.718	22,07	0,91997
60	5	0,02024	0,09662	77.170	7.456	368.380	1.423.290	18,44	0,88495
65	5	0,02931	0,13706	69.714	9.555	325.997	1.054.910	15,13	0,83508
70	5	0,04383	0,19834	60.159	11.932	272.233	728.913	12,12	0,76072
75	5	0,06725	0,28878	48.227	13.927	207.093	456.680	9,47	0,65614
80	5	0,10386	0,41145	34.300	14.113	135.882	249.586	7,28	0,53736
85	5	0,14616	0,52865	20.188	10.672	73.017	113.705	5,63	0,41391
90	5	0,20864	0,66268	9.515	6.306	30.222	40.687	4,28	-
95	ω	0,30671	1,00000	3.210	3.210	10.465	10.465	3,26	-
									$P_{90,m}$ : 0,25720

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