

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 (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 19. Provincia de San Luis
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	-	0,03171	100.000	3.171	97.463	7.078.571	70,79	$5^P_b: 0,96697$ 0,99554
1	1	-	0,00250	96.829	242	96.686	6.981.108	72,10	-
2	1	-	0,00116	96.587	112	96.528	6.884.422	71,28	-
3	1	-	0,00075	96.475	72	96.437	6.787.895	70,36	-
4	1	-	0,00063	96.403	61	96.371	6.691.457	69,41	-
5	5	0,00035	0,00175	96.342	168	481.330	6.595.086	68,46	0,99801
10	5	0,00044	0,00220	96.173	211	480.373	6.113.757	63,57	0,99744
15	5	0,00060	0,00300	95.962	287	479.146	5.633.384	58,70	0,99634
20	5	0,00089	0,00444	95.674	425	477.395	5.154.238	53,87	0,99496
25	5	0,00115	0,00573	95.250	546	474.989	4.676.843	49,10	0,99339
30	5	0,00153	0,00762	94.703	722	471.850	4.201.854	44,37	0,99088
35	5	0,00219	0,01090	93.981	1.024	467.548	3.730.004	39,69	0,98634
40	5	0,00341	0,01692	92.958	1.573	461.160	3.262.456	35,10	0,97894
45	5	0,00525	0,02594	91.385	2.370	451.447	2.801.296	30,65	0,96817
50	5	0,00790	0,03879	89.015	3.453	437.075	2.349.850	26,40	0,95234
55	5	0,01195	0,05813	85.562	4.974	416.243	1.912.774	22,36	0,92960
60	5	0,01769	0,08494	80.588	6.845	386.938	1.496.531	18,57	0,89427
65	5	0,02779	0,13040	73.743	9.616	346.027	1.109.593	15,05	0,83923
70	5	0,04351	0,19703	64.127	12.635	290.397	763.566	11,91	0,75916
75	5	0,06858	0,29362	51.492	15.119	220.458	473.169	9,19	0,64673
80	5	0,10872	0,42617	36.373	15.501	142.576	252.711	6,95	0,51271
85	5	0,16140	0,56528	20.872	11.798	73.100	110.134	5,28	0,38520
90	5	0,22008	0,68299	9.073	6.197	28.158	37.034	4,08	-
95	ω	0,32405	1,00000	2.876	2.876	8.876	8.876	3,09	-
									$P_{90,ω}: 0,23967$

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

Varones

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e_x^o	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,03317	100.000	3.317	97.380	6.763.900	67,64	$5^P_b: 0,96567$ 0,99519
1	1	-	0,00240	96.683	232	96.546	6.666.521	68,95	-
2	1	-	0,00120	96.451	116	96.390	6.569.975	68,12	-
3	1	-	0,00080	96.335	77	96.295	6.473.585	67,20	-
4	1	-	0,00072	96.258	69	96.222	6.377.290	66,25	-
5	5	0,00040	0,00200	96.189	192	480.508	6.281.068	65,30	0,99768
10	5	0,00053	0,00265	95.997	254	479.393	5.800.560	60,42	0,99677
15	5	0,00079	0,00394	95.743	377	477.846	5.321.167	55,58	0,99517
20	5	0,00118	0,00588	95.365	561	475.536	4.843.321	50,79	0,99361
25	5	0,00140	0,00698	94.804	661	472.496	4.367.784	46,07	0,99200
30	5	0,00185	0,00921	94.142	867	468.716	3.895.288	41,38	0,98842
35	5	0,00289	0,01435	93.275	1.339	463.289	3.426.572	36,74	0,98156
40	5	0,00470	0,02325	91.936	2.137	454.745	2.963.283	32,23	0,97095
45	5	0,00730	0,03589	89.799	3.223	441.533	2.508.538	27,93	0,95706
50	5	0,01050	0,05125	86.576	4.437	422.575	2.067.006	23,88	0,93647
55	5	0,01620	0,07805	82.139	6.411	395.728	1.644.431	20,02	0,90592
60	5	0,02390	0,11314	75.728	8.568	358.497	1.248.702	16,49	0,85693
65	5	0,03905	0,17862	67.160	11.996	307.207	890.205	13,25	0,78581
70	5	0,05876	0,25714	55.164	14.185	241.405	582.998	10,57	0,70647
75	5	0,08137	0,33865	40.979	13.877	170.547	341.593	8,34	0,59883
80	5	0,12896	0,47843	27.101	12.966	102.128	171.047	6,31	0,46530
85	5	0,18100	0,60850	14.135	8.601	47.520	68.919	4,88	0,35150
90	5	0,23392	0,70604	5.534	3.907	16.703	21.399	3,87	-
95	ω	0,34645	1,00000	1.627	1.627	4.695	4.695	2,89	-
									$P_{90,ω}: 0,21943$

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

Tabla 19. (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	-	0,03020	100.000	3.020	97.584	7.406.541	74,07	5^P_b : 0,96839 0,99581
1	1	-	0,00260	96.980	252	96.831	7.308.957	75,37	-
2	1	-	0,00112	96.728	108	96.670	7.212.126	74,56	-
3	1	-	0,00069	96.620	67	96.585	7.115.455	73,64	-
4	1	-	0,00054	96.553	52	96.526	7.018.870	72,69	-
5	5	0,00029	0,00145	96.501	140	482.167	6.922.345	71,73	0,99843
10	5	0,00034	0,00170	96.361	164	481.411	6.440.178	66,83	0,99818
15	5	0,00041	0,00205	96.197	197	480.534	5.958.766	61,94	0,99754
20	5	0,00059	0,00295	96.000	283	479.353	5.478.232	57,06	0,99636
25	5	0,00089	0,00444	95.717	425	477.609	4.998.879	52,23	0,99485
30	5	0,00120	0,00598	95.292	570	475.149	4.521.270	47,45	0,99338
35	5	0,00148	0,00737	94.722	699	472.003	4.046.121	42,72	0,99121
40	5	0,00210	0,01045	94.024	982	467.853	3.574.118	38,01	0,98705
45	5	0,00320	0,01588	93.041	1.478	461.796	3.106.265	33,39	0,97927
50	5	0,00535	0,02642	91.563	2.419	452.224	2.644.470	28,88	0,96790
55	5	0,00790	0,03879	89.144	3.458	437.709	2.192.246	24,59	0,95212
60	5	0,01205	0,05861	85.686	5.022	416.751	1.754.537	20,48	0,92805
65	5	0,01830	0,08774	80.664	7.078	386.766	1.337.786	16,58	0,88429
70	5	0,03200	0,14873	73.586	10.944	342.012	951.020	12,92	0,79949
75	5	0,05990	0,26147	62.642	16.379	273.435	609.008	9,72	0,67741
80	5	0,09900	0,39637	46.263	18.338	185.228	335.573	7,25	0,53182
85	5	0,15800	0,55734	27.926	15.564	98.508	150.345	5,38	0,39346
90	5	0,21500	0,67412	12.361	8.333	38.759	51.838	4,19	-
95	ω	0,30800	1,00000	4.028	4.028	13.079	13.079	3,25	-
									$P_{90,\omega}$: 0,25231

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

Tabla 20. Provincia de Santa Cruz
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	-	0,02684	100.000	2.684	97.692	7.041.319	70,41	5^P_b : 0,97124 0,99611
1	1	-	0,00261	97.316	254	97.166	6.943.627	71,35	-
2	1	-	0,00120	97.062	116	97.000	6.846.461	70,54	-
3	1	-	0,00068	96.946	66	96.911	6.749.460	69,62	-
4	1	-	0,00056	96.880	54	96.851	6.652.549	68,67	-
5	5	0,00034	0,00170	96.825	164	483.732	6.555.698	67,71	0,99778
10	5	0,00058	0,00290	96.661	280	482.660	6.071.966	62,82	0,99632
15	5	0,00092	0,00459	96.381	442	480.886	5.589.306	57,99	0,99486
20	5	0,00116	0,00578	95.939	555	478.412	5.108.421	53,25	0,99390
25	5	0,00130	0,00648	95.384	618	475.493	4.630.009	48,54	0,99234
30	5	0,00182	0,00906	94.765	859	471.848	4.154.517	43,84	0,98935
35	5	0,00252	0,01253	93.907	1.176	466.821	3.682.668	39,22	0,98421
40	5	0,00396	0,01962	92.730	1.819	459.452	3.215.847	34,68	0,97598
45	5	0,00592	0,02920	90.911	2.655	448.415	2.756.395	30,32	0,96510
50	5	0,00849	0,04163	88.256	3.674	432.764	2.307.981	26,15	0,95037
55	5	0,01215	0,05908	84.582	4.997	411.288	1.875.216	22,17	0,92955
60	5	0,01747	0,08392	79.585	6.679	382.314	1.463.928	18,39	0,89721
65	5	0,02661	0,12520	72.906	9.128	343.017	1.081.614	14,84	0,83836
70	5	0,04543	0,20484	63.778	13.064	287.573	738.597	11,58	0,74621
75	5	0,07388	0,31261	50.714	15.854	214.588	451.024	8,89	0,63309
80	5	0,11140	0,43414	34.860	15.134	135.854	236.436	6,78	0,50317
85	5	0,16645	0,57682	19.726	11.378	68.358	100.582	5,10	0,36669
90	5	0,23650	0,71016	8.348	5.928	25.066	32.223	3,86	-
95	ω	0,33805	1,00000	2.419	2.419	7.157	7.157	2,96	-
									$P_{90,\omega}$: 0,22211

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