

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. (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

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

Tabla 20. (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	-	0,02902	100.000	2.902	97.504	6.710.717	67,11	5P_b : 0,96871
1	1	-	0,00300	97.098	291	96.926	6.613.213	68,11	0,99554
2	1	-	0,00142	96.807	137	96.734	6.516.287	67,31	-
3	1	-	0,00079	96.669	76	96.630	6.419.553	66,41	-
4	1	-	0,00062	96.593	60	96.562	6.322.923	65,46	-
5	5	0,00042	0,00210	96.533	203	482.197	6.226.362	64,50	0,99715
10	5	0,00075	0,00374	96.330	361	480.821	5.744.165	59,63	0,99511
15	5	0,00125	0,00623	95.970	598	478.469	5.263.344	54,84	0,99313
20	5	0,00153	0,00762	95.372	727	475.180	4.784.875	50,17	0,99209
25	5	0,00166	0,00827	94.645	783	471.420	4.309.694	45,54	0,99005
30	5	0,00240	0,01193	93.862	1.120	466.729	3.838.275	40,89	0,98607
35	5	0,00328	0,01628	92.742	1.510	460.228	3.371.546	36,35	0,97928
40	5	0,00525	0,02594	91.232	2.366	450.694	2.911.318	31,91	0,96746
45	5	0,00822	0,04033	88.866	3.584	436.026	2.460.624	27,69	0,95122
50	5	0,01208	0,05875	85.282	5.010	414.758	2.024.599	23,74	0,93109
55	5	0,01683	0,08097	80.272	6.499	386.178	1.609.840	20,05	0,90534
60	5	0,02342	0,11099	73.773	8.188	349.621	1.223.662	16,59	0,86449
65	5	0,03575	0,16475	65.584	10.805	302.245	874.041	13,33	0,79641
70	5	0,05692	0,25012	54.779	13.701	240.711	571.797	10,44	0,70333
75	5	0,08580	0,35362	41.078	14.526	169.298	331.086	8,06	0,58191
80	5	0,13420	0,49793	26.552	13.221	98.517	161.787	6,09	0,45107
85	5	0,18510	0,61702	13.331	8.225	44.438	63.270	4,75	0,33588
90	5	0,25000	0,73085	5.106	3.731	14.926	18.832	3,69	-
95	ω	0,35180	1,00000	1.374	1.374	3.906	3.906	2,84	-
									$P_{90,ω}$: 0,20742

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

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	-	0,02457	100.000	2.457	97.887	7.389.861	73,90	5P_b : 0,97388
1	1	-	0,00220	97.543	215	97.416	7.291.974	74,76	0,99681
2	1	-	0,00097	97.328	94	97.278	7.194.558	73,92	-
3	1	-	0,00057	97.234	55	97.205	7.097.279	72,99	-
4	1	-	0,00049	97.179	48	97.154	7.000.074	72,03	-
5	5	0,00025	0,00125	97.131	121	485.388	6.902.920	71,07	0,99839
10	5	0,00040	0,00200	97.010	194	484.608	6.417.532	66,15	0,99756
15	5	0,00059	0,00295	96.816	285	483.426	5.932.924	61,28	0,99663
20	5	0,00077	0,00384	96.531	371	481.799	5.449.499	56,45	0,99581
25	5	0,00092	0,00459	96.160	441	479.781	4.967.700	51,66	0,99470
30	5	0,00123	0,00613	95.718	587	477.237	4.487.919	46,89	0,99269
35	5	0,00175	0,00871	95.131	829	473.749	4.010.682	42,16	0,98921
40	5	0,00266	0,01322	94.302	1.247	468.635	3.536.933	37,51	0,98457
45	5	0,00364	0,01805	93.056	1.680	461.402	3.068.298	32,97	0,97882
50	5	0,00503	0,02486	91.376	2.272	451.632	2.606.896	28,53	0,96896
55	5	0,00780	0,03831	89.104	3.413	437.614	2.155.264	24,19	0,95207
60	5	0,01219	0,05927	85.691	5.079	416.641	1.717.650	20,04	0,92626
65	5	0,01898	0,09086	80.612	7.325	385.917	1.301.009	16,14	0,87359
70	5	0,03655	0,16814	73.287	12.322	337.133	915.091	12,49	0,77948
75	5	0,06554	0,28251	60.965	17.223	262.790	577.958	9,48	0,66644
80	5	0,09900	0,39637	43.742	17.338	175.133	315.169	7,21	0,53384
85	5	0,15620	0,55309	26.404	14.604	93.493	140.036	5,30	0,38403
90	5	0,22990	0,69951	11.800	8.254	35.904	46.542	3,94	-
95	ω	0,33330	1,00000	3.546	3.546	10.638	10.638	3,00	-
									$P_{90,ω}$: 0,22857

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