

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 21. (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	-	0,02129	100.000	2.129	98.169	7.627.877	76,28	${}_5P_b$: 0,97761
1	1	-	0,00167	97.871	163	97.775	7.529.708	76,94	0,99743
2	1	-	0,00077	97.708	75	97.668	7.431.934	76,06	-
3	1	-	0,00038	97.632	37	97.613	7.334.266	75,12	-
4	1	-	0,00029	97.595	28	97.581	7.236.653	74,15	-
5	5	0,00026	0,00132	97.567	129	487.550	7.139.073	73,17	0,99858
10	5	0,00030	0,00151	97.438	148	486.856	6.651.523	68,26	0,99834
15	5	0,00037	0,00185	97.291	180	486.048	6.164.667	63,36	0,99775
20	5	0,00053	0,00267	97.111	259	484.956	5.678.618	58,48	0,99704
25	5	0,00066	0,00330	96.852	320	483.522	5.193.662	53,62	0,99609
30	5	0,00092	0,00461	96.532	445	481.631	4.710.140	48,79	0,99454
35	5	0,00130	0,00648	96.087	622	479.003	4.228.508	44,01	0,99183
40	5	0,00204	0,01014	95.465	968	475.092	3.749.505	39,28	0,98745
45	5	0,00310	0,01539	94.497	1.454	469.131	3.274.413	34,65	0,98116
50	5	0,00463	0,02290	93.043	2.130	460.294	2.805.282	30,15	0,97239
55	5	0,00674	0,03317	90.913	3.016	447.584	2.344.989	25,79	0,95961
60	5	0,01001	0,04890	87.897	4.298	429.507	1.897.404	21,59	0,93882
65	5	0,01569	0,07569	83.599	6.327	403.229	1.467.897	17,56	0,90141
70	5	0,02671	0,12563	77.271	9.708	363.476	1.064.668	13,78	0,83307
75	5	0,04813	0,21569	67.564	14.573	302.800	701.192	10,38	0,71905
80	5	0,08719	0,35826	52.991	18.984	217.729	398.392	7,52	0,55576
85	5	0,15388	0,54756	34.007	18.621	121.005	180.663	5,31	0,38065
90	5	0,23803	0,71257	15.386	10.964	46.061	59.659	3,88	-
95	ω	0,32522	1,00000	4.422	4.422	13.598	13.598	3,07	-
								$P_{90,\omega}$	0,22793

 $f_0 = 0,1400 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$
Tabla 22. Provincia de Santiago del Estero
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	-	0,03168	100.000	3.168	97.276	6.982.899	69,83	${}_5P_b$: 0,96648
1	1	-	0,00254	96.832	246	96.687	6.885.623	71,11	0,99538
2	1	-	0,00136	96.586	131	96.516	6.788.936	70,29	-
3	1	-	0,00081	96.455	78	96.414	6.692.420	69,38	-
4	1	-	0,00057	96.377	55	96.348	6.596.006	68,44	-
5	5	0,00054	0,00270	96.322	260	481.008	6.499.658	67,48	0,99734
10	5	0,00052	0,00260	96.062	249	479.728	6.018.650	62,65	0,99696
15	5	0,00072	0,00359	95.812	344	478.269	5.538.922	57,81	0,99576
20	5	0,00100	0,00499	95.468	476	476.242	5.060.653	53,01	0,99404
25	5	0,00143	0,00713	94.992	677	473.403	4.584.411	48,26	0,99184
30	5	0,00188	0,00936	94.315	883	469.541	4.111.008	43,59	0,98902
35	5	0,00259	0,01287	93.432	1.203	464.387	3.641.467	38,97	0,98441
40	5	0,00379	0,01879	92.229	1.733	457.148	3.177.080	34,45	0,97733
45	5	0,00552	0,02725	90.497	2.466	446.782	2.719.932	30,06	0,96648
50	5	0,00834	0,04091	88.031	3.601	431.805	2.273.151	25,82	0,94798
55	5	0,01343	0,06511	84.429	5.498	409.345	1.841.345	21,81	0,92238
60	5	0,01933	0,09247	78.932	7.298	377.572	1.432.001	18,14	0,88691
65	5	0,02944	0,13763	71.633	9.859	334.872	1.054.429	14,72	0,83082
70	5	0,04594	0,20690	61.775	12.781	278.220	719.557	11,65	0,74546
75	5	0,07368	0,31191	48.993	15.281	207.400	441.337	9,01	0,63685
80	5	0,10894	0,42683	33.712	14.389	132.084	233.937	6,94	0,51539
85	5	0,15860	0,55875	19.323	10.797	68.075	101.853	5,27	0,38254
90	5	0,22800	0,69638	8.526	5.937	26.041	33.778	3,96	-
95	ω	0,33461	1,00000	2.589	2.589	7.736	7.736	2,99	-
								$P_{90,\omega}$	0,22904

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

Tabla 22. (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	-	0,03408	100.000	3.408	97.205	6.713.216	67,13	$5P_b: 0,96432$ 0,99482
1	1	-	0,00256	96.592	247	96.446	6.616.011	68,49	-
2	1	-	0,00158	96.345	152	96.264	6.519.565	67,67	-
3	1	-	0,00074	96.193	71	96.155	6.423.301	66,78	-
4	1	-	0,00061	96.121	59	96.091	6.327.145	65,82	-
5	5	0,00059	0,00295	96.063	283	479.665	6.231.054	64,86	0,99707
10	5	0,00058	0,00290	95.780	277	478.259	5.751.389	60,05	0,99656
15	5	0,00082	0,00409	95.502	391	476.612	5.273.129	55,21	0,99492
20	5	0,00125	0,00623	95.111	593	474.190	4.796.517	50,43	0,99264
25	5	0,00175	0,00871	94.519	824	470.699	4.322.328	45,73	0,99041
30	5	0,00213	0,01060	93.695	993	466.185	3.851.629	41,11	0,98747
35	5	0,00298	0,01480	92.702	1.372	460.346	3.385.444	36,52	0,98177
40	5	0,00450	0,02227	91.330	2.034	451.953	2.925.098	32,03	0,97219
45	5	0,00698	0,03435	89.296	3.067	439.382	2.473.144	27,70	0,95687
50	5	0,01097	0,05349	86.230	4.612	420.432	2.033.762	23,59	0,93294
55	5	0,01729	0,08309	81.617	6.782	392.239	1.613.330	19,77	0,89958
60	5	0,02567	0,12103	74.836	9.058	352.849	1.221.091	16,32	0,85400
65	5	0,03839	0,17587	65.778	11.568	301.334	868.242	13,20	0,78900
70	5	0,05778	0,25341	54.210	13.737	237.751	566.908	10,46	0,69742
75	5	0,08851	0,36262	40.472	14.676	165.812	329.157	8,13	0,58522
80	5	0,12780	0,48073	25.796	12.401	97.036	163.345	6,33	0,47174
85	5	0,17314	0,59167	13.395	7.926	45.776	66.310	4,95	0,35504
90	5	0,24180	0,71846	5.470	3.930	16.252	20.534	3,75	-
95	6)	0,35965	1,00000	1.540	1.540	4.282	4.282	2,78	-
									$P_{90,60}: 0,20853$

$f_0 = 0,1800$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$

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	-	0,02918	100.000	2.918	97.607	7.273.469	72,73	$5P_b: 0,96924$ 0,99561
1	1	-	0,00252	97.082	245	96.938	7.175.862	73,92	-
2	1	-	0,00114	96.837	110	96.779	7.078.925	73,10	-
3	1	-	0,00089	96.727	86	96.682	6.982.146	72,18	-
4	1	-	0,00053	96.641	51	96.614	6.885.464	71,25	-
5	5	0,00041	0,00205	96.590	198	482.495	6.788.850	70,29	0,99772
10	5	0,00051	0,00255	96.392	246	481.397	6.306.355	65,42	0,99719
15	5	0,00062	0,00310	96.146	298	480.044	5.824.958	60,58	0,99661
20	5	0,00075	0,00374	95.849	359	478.417	5.344.914	55,76	0,99546
25	5	0,00110	0,00549	95.490	524	476.245	4.866.497	50,96	0,99332
30	5	0,00162	0,00807	94.966	766	473.064	4.390.252	46,23	0,99066
35	5	0,00218	0,01085	94.200	1.022	468.645	3.917.188	41,58	0,98713
40	5	0,00307	0,01524	93.178	1.420	462.615	3.448.543	37,01	0,98259
45	5	0,00403	0,01996	91.758	1.832	454.559	2.985.928	32,54	0,97624
50	5	0,00572	0,02823	89.926	2.538	443.760	2.531.369	28,15	0,96297
55	5	0,00969	0,04738	87.388	4.141	427.328	2.087.608	23,89	0,94444
60	5	0,01346	0,06525	83.247	5.432	403.584	1.660.280	19,94	0,91744
65	5	0,02165	0,10302	77.815	8.016	370.265	1.256.696	16,15	0,86737
70	5	0,03645	0,16771	69.798	11.706	321.155	886.431	12,70	0,78381
75	5	0,06318	0,27377	58.092	15.904	251.726	565.275	9,73	0,67182
80	5	0,09845	0,39465	42.188	16.649	169.115	313.550	7,43	0,55041
85	5	0,14256	0,51959	25.539	13.270	93.082	144.434	5,66	0,41739
90	5	0,21012	0,66538	12.269	8.163	38.852	51.352	4,19	-
95	6)	0,32842	1,00000	4.105	4.105	12.501	12.501	3,04	-
									$P_{90,60}: 0,24343$

$f_0 = 0,1800$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$