

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 17. (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	-	0,03310	100.000	3.310	97.286	7.184.424	71,84	$5^P_b: 0,96197$
1	1	-	0,00677	96.690	655	96.304	7.087.138	73,30	0,99380
2	1	-	0,00213	96.035	205	95.927	6.990.834	72,79	-
3	1	-	0,00105	95.831	101	95.779	6.894.907	71,95	-
4	1	-	0,00077	95.730	74	95.692	6.799.128	71,02	-
5	5	0,00027	0,00135	95.657	129	478.003	6.703.436	70,08	0,99845
10	5	0,00035	0,00175	95.527	167	477.261	6.225.433	65,17	0,99769
15	5	0,00059	0,00295	95.360	281	476.159	5.748.172	60,28	0,99655
20	5	0,00081	0,00404	95.079	384	474.518	5.272.014	55,45	0,99506
25	5	0,00120	0,00598	94.695	567	472.171	4.797.496	50,66	0,99296
30	5	0,00166	0,00827	94.129	778	468.848	4.325.324	45,95	0,99048
35	5	0,00221	0,01099	93.350	1.026	464.384	3.856.476	41,31	0,98729
40	5	0,00297	0,01475	92.324	1.362	458.480	3.392.092	36,74	0,98229
45	5	0,00428	0,02119	90.962	1.928	450.361	2.933.612	32,25	0,97435
50	5	0,00627	0,03090	89.035	2.751	438.809	2.483.252	27,89	0,96096
55	5	0,00995	0,04863	86.283	4.196	421.678	2.044.443	23,69	0,94101
60	5	0,01474	0,07125	82.088	5.849	396.802	1.622.765	19,77	0,91381
65	5	0,02185	0,10392	76.239	7.923	362.602	1.225.963	16,08	0,86624
70	5	0,03678	0,16911	68.316	11.553	314.101	863.360	12,64	0,78209
75	5	0,06375	0,27589	56.763	15.661	245.655	549.260	9,68	0,66941
80	5	0,09934	0,39744	41.103	16.336	164.444	303.605	7,39	0,54754
85	5	0,14375	0,52261	24.767	12.943	90.041	139.160	5,62	0,41421
90	5	0,21203	0,66882	11.824	7.908	37.296	49.119	4,15	-
95	ω	0,33118	1,00000	3.916	3.916	11.823	11.823	3,02	-
									$P_{90,\omega}$: 0,24071

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

Tabla 18. Provincia de San Juan

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	-	0,02862	100.000	2.862	97.553	7.113.212	71,13	$5^P_b: 0,96934$
1	1	-	0,00275	97.138	267	96.980	7.015.659	72,22	0,99588
2	1	-	0,00136	96.871	132	96.801	6.918.679	71,42	-
3	1	-	0,00075	96.739	73	96.701	6.821.878	70,52	-
4	1	-	0,00063	96.667	61	96.635	6.725.176	69,57	-
5	5	0,00033	0,00165	96.606	159	482.672	6.628.541	68,61	0,99818
10	5	0,00040	0,00200	96.446	193	481.795	6.145.869	63,72	0,99753
15	5	0,00060	0,00300	96.254	288	480.602	5.664.074	58,85	0,99656
20	5	0,00080	0,00399	95.965	383	478.948	5.183.472	54,01	0,99501
25	5	0,00123	0,00613	95.582	586	476.559	4.704.524	49,22	0,99335
30	5	0,00146	0,00728	94.996	691	473.391	4.227.965	44,51	0,99142
35	5	0,00203	0,01010	94.305	953	469.329	3.754.574	39,81	0,98747
40	5	0,00310	0,01539	93.352	1.437	463.447	3.285.244	35,19	0,98046
45	5	0,00494	0,02442	91.915	2.245	454.390	2.821.797	30,70	0,96909
50	5	0,00785	0,03855	89.671	3.457	440.346	2.367.407	26,40	0,95190
55	5	0,01221	0,05936	86.214	5.118	419.166	1.927.061	22,35	0,92815
60	5	0,01806	0,08664	81.096	7.026	389.049	1.507.895	18,59	0,89570
65	5	0,02664	0,12533	74.070	9.283	348.470	1.118.846	15,11	0,84439
70	5	0,04221	0,19171	64.787	12.420	294.245	770.377	11,89	0,76056
75	5	0,06941	0,29663	52.366	15.533	223.790	476.131	9,09	0,64542
80	5	0,10854	0,42563	36.833	15.677	144.438	252.341	6,85	0,50463
85	5	0,16924	0,58307	21.156	12.335	72.887	107.903	5,10	0,36762
90	5	0,23071	0,70084	8.820	6.182	26.794	35.016	3,97	-
95	ω	0,32095	1,00000	2.639	2.639	8.222	8.222	3,12	-
									$P_{90,\omega}$: 0,23480

$f_0 = 0,1450$ $f_1 = 0,4100$ $f_2 = 0,4700$ $f_3 = 0,4800$ $f_4 = 0,4800$

Tabla 18. (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	-	0,03100	100.000	3.100	97.303	6.810.123	68,10	${}_5P_b^o$: 0,96666
1	1	-	0,00314	96.900	304	96.720	6.712.820	69,28	0,99559
2	1	-	0,00130	96.596	126	96.529	6.616.099	68,49	-
3	1	-	0,00086	96.470	83	96.427	6.519.570	67,58	-
4	1	-	0,00069	96.387	67	96.353	6.423.143	66,64	-
5	5	0,00037	0,00185	96.321	178	481.202	6.326.791	65,68	0,99786
10	5	0,00049	0,00245	96.143	235	480.173	5.845.588	60,80	0,99689
15	5	0,00078	0,00389	95.907	373	478.678	5.365.415	55,94	0,99548
20	5	0,00106	0,00529	95.534	505	476.514	4.886.737	51,15	0,99333
25	5	0,00166	0,00827	95.029	786	473.333	4.410.223	46,41	0,99137
30	5	0,00182	0,00906	94.243	854	469.248	3.936.890	41,77	0,98935
35	5	0,00252	0,01253	93.389	1.170	464.249	3.467.643	37,13	0,98444
40	5	0,00386	0,01913	92.219	1.764	457.024	3.003.394	32,57	0,97559
45	5	0,00621	0,03061	90.455	2.769	445.870	2.546.369	28,15	0,95969
50	5	0,01060	0,05173	87.686	4.536	427.897	2.100.499	23,95	0,93519
55	5	0,01668	0,08027	83.151	6.675	400.164	1.672.602	20,12	0,90297
60	5	0,02475	0,11694	76.476	8.943	361.338	1.272.439	16,64	0,86189
65	5	0,03545	0,16348	67.533	11.040	311.434	911.101	13,49	0,80218
70	5	0,05407	0,23912	56.492	13.508	249.828	599.667	10,62	0,71081
75	5	0,08471	0,34996	42.984	15.043	177.581	349.839	8,14	0,59078
80	5	0,12865	0,48305	27.941	13.497	104.912	172.258	6,16	0,45393
85	5	0,19042	0,62781	14.444	9.068	47.623	67.346	4,66	0,32699
90	5	0,25483	0,73792	5.376	3.967	15.567	19.723	3,67	-
95	ω	0,33905	1,00000	1.409	1.409	4.156	4.156	2,95	-
									$P_{90,\omega}$: 0,21070

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

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	-	0,02614	100.000	2.614	97.830	7.430.028	74,30	${}_5P_b^o$: 0,97217
1	1	-	0,00235	97.386	229	97.251	7.332.198	75,29	0,99608
2	1	-	0,00141	97.157	137	97.085	7.234.947	74,47	-
3	1	-	0,00063	97.020	61	96.988	7.137.862	73,57	-
4	1	-	0,00057	96.959	55	96.930	7.040.874	72,62	-
5	5	0,00029	0,00145	96.904	140	484.181	6.943.943	71,66	0,99853
10	5	0,00031	0,00155	96.763	150	483.469	6.459.762	66,76	0,99823
15	5	0,00041	0,00205	96.613	198	482.614	5.976.293	61,86	0,99766
20	5	0,00053	0,00265	96.416	255	481.486	5.493.680	56,98	0,99679
25	5	0,00078	0,00389	96.160	374	479.941	5.012.194	52,12	0,99541
30	5	0,00109	0,00544	95.786	521	477.737	4.532.253	47,32	0,99354
35	5	0,00153	0,00762	95.265	726	474.650	4.054.516	42,56	0,99058
40	5	0,00232	0,01154	94.539	1.091	470.180	3.579.866	37,87	0,98540
45	5	0,00367	0,01820	93.448	1.700	463.317	3.109.686	33,28	0,97850
50	5	0,00514	0,02540	91.748	2.330	453.353	2.646.369	28,84	0,96841
55	5	0,00792	0,03889	89.418	3.477	439.033	2.193.016	24,53	0,95229
60	5	0,01195	0,05813	85.941	4.996	418.085	1.753.983	20,41	0,92663
65	5	0,01909	0,09137	80.944	7.396	387.411	1.335.898	16,50	0,88067
70	5	0,03285	0,15239	73.549	11.208	341.180	948.487	12,90	0,79975
75	5	0,05869	0,25688	62.341	16.014	272.858	607.307	9,74	0,68201
80	5	0,09750	0,39165	46.327	18.144	186.092	334.450	7,22	0,53031
85	5	0,16150	0,56551	28.183	15.938	98.686	148.358	5,26	0,38199
90	5	0,22408	0,68982	12.245	8.447	37.697	49.672	4,06	-
95	ω	0,31717	1,00000	3.798	3.798	11.975	11.975	3,15	-
									$P_{90,\omega}$: 0,24109

$f_0=0,1700$ $f_1=0,4100$ $f_2=0,4700$ $f_3=0,4800$ $f_4=0,4800$