

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 17. Provincia de Salta  
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	-	0,03586	100.000	3.586	97.045	6.892.005	68,92	${}^5P_b: 0,95918$ 0,99334
1	1	-	0,00694	96.414	669	96.019	6.794.960	70,48	-
2	1	-	0,00213	95.745	204	95.637	6.698.941	69,97	-
3	1	-	0,00108	95.541	103	95.487	6.603.304	69,11	-
4	1	-	0,00076	95.438	73	95.400	6.507.816	68,19	-
5	5	0,00039	0,00195	95.365	186	476.395	6.412.416	67,24	0,99781
10	5	0,00050	0,00250	95.179	238	475.352	5.936.021	62,37	0,99686
15	5	0,00078	0,00389	94.942	370	473.859	5.460.669	57,52	0,99512
20	5	0,00121	0,00603	94.572	571	471.546	4.986.810	52,73	0,99308
25	5	0,00160	0,00797	94.002	749	468.282	4.515.264	48,03	0,99057
30	5	0,00224	0,01114	93.252	1.039	463.868	4.046.982	43,40	0,98745
35	5	0,00286	0,01421	92.213	1.310	458.045	3.583.114	38,66	0,98358
40	5	0,00384	0,01903	90.903	1.730	450.522	3.125.069	34,38	0,97697
45	5	0,00562	0,02774	89.173	2.474	440.148	2.674.547	29,99	0,96551
50	5	0,00866	0,04245	86.700	3.680	424.966	2.234.399	25,77	0,94703
55	5	0,01349	0,06540	83.019	5.429	402.454	1.809.433	21,80	0,92101
60	5	0,01991	0,09511	77.590	7.380	370.665	1.406.979	18,13	0,88553
65	5	0,02942	0,13754	70.210	9.657	328.235	1.036.314	14,76	0,83083
70	5	0,04596	0,20698	60.554	12.534	272.708	708.079	11,69	0,74520
75	5	0,07381	0,31237	48.020	15.000	203.222	435.371	9,07	0,63616
80	5	0,10925	0,42775	33.020	14.125	129.286	232.149	7,03	0,52398
85	5	0,15033	0,53895	18.896	10.184	67.743	102.863	5,44	0,39954
90	5	0,21953	0,68204	8.712	5.942	27.066	35.120	4,03	-
95	ω	0,34395	1,00000	2.770	2.770	8.053	8.053	2,91	-
									$P_{90,\omega}: 0,22931$

$f_0=0,1759$   $f_1=0,4100$   $f_2=0,4700$   $f_3=0,4800$   $f_4=0,4800$

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	-	0,03852	100.000	3.852	96.803	6.612.651	66,13	${}^5P_b: 0,95647$ 0,99288
1	1	-	0,00709	96.148	682	95.746	6.515.848	67,77	-
2	1	-	0,00213	95.466	203	95.359	6.420.102	67,25	-
3	1	-	0,00111	95.263	106	95.208	6.324.743	66,39	-
4	1	-	0,00076	95.157	72	95.120	6.229.535	65,47	-
5	5	0,00050	0,00250	95.085	237	474.880	6.134.416	64,52	0,99716
10	5	0,00065	0,00325	94.847	308	473.533	5.659.536	59,67	0,99603
15	5	0,00096	0,00479	94.540	453	471.656	5.186.002	54,86	0,99375
20	5	0,00160	0,00797	94.087	750	468.707	4.714.347	50,11	0,99114
25	5	0,00199	0,00990	93.337	924	464.556	4.245.639	45,49	0,98625
30	5	0,00280	0,01391	92.412	1.285	459.098	3.781.083	40,92	0,98451
35	5	0,00350	0,01736	91.127	1.582	451.985	3.321.985	36,45	0,97994
40	5	0,00470	0,02325	89.545	2.082	442.917	2.870.001	32,05	0,97172
45	5	0,00695	0,03420	87.463	2.991	430.392	2.427.084	27,75	0,95669
50	5	0,01109	0,05406	84.472	4.566	411.750	1.996.692	23,64	0,93289
55	5	0,01717	0,08254	79.906	6.595	384.118	1.584.942	19,84	0,90026
60	5	0,02548	0,12019	73.311	8.811	345.808	1.200.823	16,38	0,85499
65	5	0,03811	0,17470	64.499	11.268	295.663	855.015	13,26	0,79036
70	5	0,05736	0,25180	53.232	13.404	233.681	559.352	10,51	0,69926
75	5	0,08786	0,36047	39.828	14.357	163.403	325.671	8,18	0,58754
80	5	0,12686	0,47816	25.471	12.179	96.005	162.268	6,37	0,47439
85	5	0,17186	0,58887	13.292	7.827	45.543	66.263	4,99	0,35790
90	5	0,23986	0,71545	5.465	3.910	16.300	20.719	3,79	-
95	ω	0,35187	1,00000	1.555	1.555	4.419	4.419	2,84	-
									$P_{90,\omega}: 0,21329$

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

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	$\omega$	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	$\omega$	0,32095	1,00000	2.639	2.639	8.222	8.222	3,12	-
									$P_{90,\omega}$ : 0,23480

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