

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 23. Provincia de Tierra del Fuego
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	-	0,02710	100.000	2.710	97.669	7.015.795	70,16	${}^5P_b: 0,97094$ 0,99608
1	1	-	0,00265	97.290	258	97.138	6.918.125	71,11	-
2	1	-	0,00123	97.032	119	96.969	6.820.987	70,30	-
3	1	-	0,00070	96.913	68	96.878	6.724.018	69,38	-
4	1	-	0,00057	96.845	55	96.816	6.627.141	68,43	-
5	5	0,00035	0,00175	96.790	169	483.568	6.530.324	67,47	0,99769
10	5	0,00059	0,00295	96.621	285	482.451	6.046.757	62,58	0,99622
15	5	0,00095	0,00474	96.336	457	480.629	5.564.306	57,76	0,99474
20	5	0,00118	0,00588	95.879	564	478.101	5.083.677	53,02	0,99377
25	5	0,00133	0,00663	95.315	632	475.121	4.605.576	48,32	0,99212
30	5	0,00188	0,00936	94.683	886	471.375	4.130.455	43,62	0,98907
35	5	0,00257	0,01277	93.797	1.198	466.222	3.659.080	39,01	0,98390
40	5	0,00404	0,02001	92.599	1.853	458.716	3.192.858	34,48	0,97552
45	5	0,00603	0,02974	90.746	2.698	447.488	2.734.142	30,13	0,96445
50	5	0,00865	0,04240	88.047	3.733	431.581	2.286.654	25,97	0,94944
55	5	0,01239	0,06021	84.314	5.077	409.760	1.855.073	22,00	0,92822
60	5	0,01781	0,08549	79.237	6.774	380.349	1.445.313	18,24	0,89534
65	5	0,02712	0,12745	72.463	9.235	340.540	1.064.964	14,70	0,83552
70	5	0,04631	0,20840	63.228	13.176	284.527	724.424	11,46	0,74200
75	5	0,07530	0,31762	50.051	15.897	211.120	439.897	8,79	0,62764
80	5	0,11347	0,44023	34.154	15.036	132.507	228.777	6,70	0,49786
85	5	0,16850	0,58142	19.118	11.116	65.970	96.271	5,04	0,36008
90	5	0,24230	0,71923	8.003	5.756	23.754	30.301	3,79	-
95	ω	0,34321	1,00000	2.247	2.247	6.547	6.547	2,91	-
								$P_{90,\omega}$	0,21606

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

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	-	0,02906	100.000	2.906	97.559	6.684.931	66,85	${}^5P_b: 0,96873$ 0,99537
1	1	-	0,00306	97.094	297	96.919	6.587.372	67,85	-
2	1	-	0,00145	96.797	140	96.723	6.490.454	67,05	-
3	1	-	0,00081	96.657	78	96.616	6.393.731	66,15	-
4	1	-	0,00063	96.578	61	96.547	6.297.115	65,20	-
5	5	0,00043	0,00215	96.517	207	482.119	6.200.569	64,24	0,99705
10	5	0,00077	0,00384	96.310	370	480.698	5.718.450	59,38	0,99498
15	5	0,00128	0,00638	95.940	612	478.287	5.237.752	54,59	0,99299
20	5	0,00156	0,00777	95.328	741	474.933	4.759.465	49,93	0,99191
25	5	0,00170	0,00847	94.587	801	471.089	4.284.532	45,30	0,98982
30	5	0,00245	0,01218	93.786	1.142	466.295	3.813.443	40,66	0,98578
35	5	0,00335	0,01662	92.644	1.540	459.665	3.347.148	36,13	0,97885
40	5	0,00536	0,02647	91.104	2.412	449.943	2.887.483	31,69	0,96681
45	5	0,00838	0,04110	88.692	3.645	435.010	2.437.540	27,48	0,95029
50	5	0,01232	0,05988	85.047	5.093	413.386	2.002.530	23,55	0,92976
55	5	0,01717	0,08254	79.954	6.599	384.349	1.589.144	19,88	0,90352
60	5	0,02389	0,11310	73.354	8.296	347.268	1.204.795	16,42	0,86196
65	5	0,03647	0,16780	65.058	10.917	299.332	857.527	13,18	0,79278
70	5	0,05806	0,25448	54.142	13.778	237.304	558.195	10,31	0,69837
75	5	0,08752	0,35934	40.364	14.504	165.727	320.892	7,95	0,57564
80	5	0,13688	0,50497	25.859	13.058	95.399	155.165	6,00	0,44389
85	5	0,18880	0,62456	12.801	7.995	42.347	59.766	4,67	0,32854
90	5	0,25500	0,73816	4.806	3.548	13.913	17.420	3,62	-
95	ω	0,35880	1,00000	1.258	1.258	3.507	3.507	2,79	-
								$P_{90,\omega}$	0,20134

$$f_0 = 0,1600 \quad f_1 = 0,4100 \quad f_2 = 0,4700 \quad f_3 = 0,4800 \quad f_4 = 0,4800$$

Tabla 23. (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	-	0,02506	100.000	2.506	97.870	7.363.661	73,64	$5^P_b: 0,97341$
1	1	-	0,00224	97.494	218	97.365	7.265.791	74,53	0,99664
2	1	-	0,00099	97.276	96	97.225	7.168.426	73,69	-
3	1	-	0,00058	97.179	56	97.150	7.071.202	72,76	-
4	1	-	0,00050	97.123	49	97.098	6.974.052	71,81	-
5	5	0,00026	0,00130	97.074	126	485.074	6.876.954	70,84	0,99838
10	5	0,00041	0,00205	96.948	199	484.286	6.391.880	65,93	0,99751
15	5	0,00060	0,00300	96.750	290	483.079	5.907.594	61,06	0,99658
20	5	0,00079	0,00394	96.460	380	481.426	5.424.515	56,24	0,99570
25	5	0,00094	0,00469	96.080	451	479.356	4.943.089	51,45	0,99451
30	5	0,00129	0,00643	95.629	615	476.726	4.463.733	46,68	0,99245
35	5	0,00178	0,00886	95.014	842	473.128	3.987.007	41,96	0,98902
40	5	0,00271	0,01347	94.172	1.268	467.934	3.513.878	37,31	0,98428
45	5	0,00371	0,01839	92.904	1.709	460.576	3.045.945	32,79	0,97841
50	5	0,00513	0,02535	91.195	2.312	450.633	2.585.369	28,35	0,96835
55	5	0,00796	0,03908	88.883	3.473	436.369	2.134.736	24,02	0,95114
60	5	0,01243	0,06040	85.410	5.159	415.046	1.698.367	19,88	0,92485
65	5	0,01936	0,09260	80.251	7.431	383.855	1.283.321	15,99	0,87124
70	5	0,03728	0,17121	72.819	12.467	334.428	899.466	12,35	0,77562
75	5	0,06685	0,28732	60.352	17.340	259.388	565.038	9,36	0,66104
80	5	0,10098	0,40256	43.012	17.315	171.466	305.650	7,11	0,52719
85	5	0,15932	0,56044	25.697	14.402	90.395	134.184	5,22	0,37672
90	5	0,23450	0,70697	11.295	7.986	34.053	43.789	3,88	-
95	ω	0,33997	1,00000	3.310	3.310	9.736	9.736	2,94	-
								$P_{90,\omega}$	0,22233

$f_0=0,1500$ $f_1=0,4100$ $f_2=0,4700$ $f_3=0,4800$ $f_4=0,4800$

Tabla 24. Provincia de Tucumán
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	-	0,03188	100.000	3.188	97.258	7.101.387	71,01	$5^P_b: 0,96655$
1	1	-	0,00255	96.812	247	96.666	7.004.129	72,35	0,99614
2	1	-	0,00097	96.565	94	96.515	6.907.462	71,53	-
3	1	-	0,00055	96.471	53	96.444	6.810.947	70,60	-
4	1	-	0,00059	96.418	57	96.389	6.714.503	69,64	-
5	5	0,00036	0,00180	96.362	173	481.409	6.618.114	68,68	0,99813
10	5	0,00039	0,00195	96.188	187	480.506	6.136.705	63,80	0,99761
15	5	0,00059	0,00295	96.001	283	479.356	5.656.198	58,92	0,99657
20	5	0,00080	0,00399	95.718	382	477.714	5.176.842	54,08	0,99542
25	5	0,00106	0,00529	95.336	504	475.525	4.699.128	49,29	0,99383
30	5	0,00144	0,00718	94.832	681	472.593	4.223.603	44,54	0,99129
35	5	0,00211	0,01050	94.151	988	468.475	3.751.011	39,84	0,98706
40	5	0,00319	0,01583	93.163	1.475	462.411	3.282.536	35,23	0,98022
45	5	0,00494	0,02442	91.688	2.239	453.264	2.820.124	30,76	0,96889
50	5	0,00794	0,03898	89.449	3.487	439.164	2.366.860	26,46	0,95136
55	5	0,01235	0,06003	85.962	5.160	417.805	1.927.697	22,43	0,92752
60	5	0,01819	0,08724	80.802	7.049	387.522	1.509.892	18,69	0,89318
65	5	0,02772	0,13009	73.753	9.595	346.128	1.122.370	15,22	0,83983
70	5	0,04328	0,19609	64.158	12.581	290.689	776.242	12,10	0,75810
75	5	0,06950	0,29695	51.577	15.316	220.373	485.553	9,41	0,65320
80	5	0,10291	0,40853	36.261	14.814	143.948	265.181	7,31	0,54323
85	5	0,14240	0,51919	21.447	11.135	78.197	121.233	5,65	0,41348
90	5	0,21501	0,67414	10.312	6.952	32.333	43.036	4,17	-
95	ω	0,31395	1,00000	3.360	3.360	10.704	10.704	3,19	-
								$P_{90,\omega}$	0,24871

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