

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 24. (continuación)

## Varones

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	-	0,03497	100.000	3.497	97.028	6.807.892	68,08	$5^P_b$ : 0,96352
1	1	-	0,00260	96.503	251	96.355	6.710.864	69,54	0,99564
2	1	-	0,00107	96.252	103	96.198	6.614.509	68,72	-
3	1	-	0,00061	96.149	59	96.119	6.518.312	67,79	-
4	1	-	0,00063	96.090	61	96.059	6.422.193	66,83	-
5	5	0,00044	0,00220	96.030	211	479.657	6.326.134	65,88	0,99775
10	5	0,00047	0,00235	95.819	225	478.578	5.846.477	61,02	0,99698
15	5	0,00076	0,00379	95.594	363	477.134	5.367.899	56,15	0,99565
20	5	0,00100	0,00499	95.231	475	475.061	4.890.764	51,36	0,99437
25	5	0,00128	0,00638	94.756	605	472.386	4.415.704	46,60	0,99257
30	5	0,00174	0,00867	94.152	816	468.878	3.943.318	41,88	0,98933
35	5	0,00262	0,01302	93.336	1.215	463.877	3.474.439	37,23	0,98360
40	5	0,00411	0,02036	92.120	1.875	456.271	3.010.563	32,68	0,97422
45	5	0,00653	0,03216	90.245	2.903	444.509	2.554.292	28,30	0,95903
50	5	0,01052	0,05135	87.342	4.485	426.298	2.109.783	24,16	0,93622
55	5	0,01629	0,07847	82.858	6.502	399.110	1.683.485	20,32	0,90514
60	5	0,02417	0,11435	76.356	8.731	361.249	1.284.375	16,82	0,86190
65	5	0,03616	0,16649	67.625	11.259	311.359	923.126	13,65	0,79996
70	5	0,05442	0,24047	56.366	13.555	249.074	611.766	10,85	0,71221
75	5	0,08336	0,34541	42.812	14.788	177.394	362.692	8,47	0,60382
80	5	0,12037	0,46008	28.024	12.893	107.114	185.297	6,61	0,49093
85	5	0,16507	0,57369	15.131	8.680	52.586	78.183	5,17	0,37496
90	5	0,22758	0,69569	6.450	4.487	19.718	25.597	3,97	-
95	ω	0,33384	1,00000	1.963	1.963	5.880	5.880	3,00	-
								$P_{90,\omega}$	0,22970

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

## Mujeres

Edad	n	$n^m_x$	$n^q_x$	$l_x$	$n^d_x$	$n^L_x$	$T_x$	$e_x^o$	$5^P_{x,x+4}$
0	1	-	0,02867	100.000	2.867	97.534	7.412.514	74,13	$5^P_b$ : 0,96977
1	1	-	0,00250	97.133	243	96.990	7.314.979	75,31	0,99662
2	1	-	0,00086	96.890	83	96.846	7.217.990	74,50	-
3	1	-	0,00049	96.807	47	96.782	7.121.144	73,56	-
4	1	-	0,00056	96.759	54	96.731	7.024.362	72,60	-
5	5	0,00027	0,00135	96.705	130	483.243	6.927.631	71,64	0,99857
10	5	0,00030	0,00150	96.575	145	482.551	6.444.387	66,73	0,99823
15	5	0,00041	0,00205	96.430	197	481.697	5.961.836	61,83	0,99751
20	5	0,00060	0,00300	96.232	288	480.497	5.480.139	56,95	0,99647
25	5	0,00083	0,00414	95.944	397	478.801	4.999.643	52,11	0,99518
30	5	0,00113	0,00564	95.547	538	476.493	4.520.841	47,32	0,99334
35	5	0,00158	0,00787	95.008	748	473.321	4.044.349	42,57	0,99055
40	5	0,00227	0,01129	94.260	1.064	468.849	3.571.027	37,88	0,98626
45	5	0,00335	0,01662	93.196	1.549	462.407	3.102.179	33,29	0,97878
50	5	0,00539	0,02662	91.647	2.439	452.597	2.639.772	28,80	0,96633
55	5	0,00856	0,04197	89.208	3.744	437.359	2.187.175	24,52	0,94904
60	5	0,01268	0,06158	85.464	5.263	415.072	1.749.815	20,47	0,92205
65	5	0,02039	0,09730	80.201	7.804	382.716	1.334.743	16,64	0,87458
70	5	0,03433	0,15872	72.397	11.491	334.714	952.027	13,15	0,79500
75	5	0,05950	0,25995	60.906	15.833	266.097	617.313	10,14	0,68758
80	5	0,09272	0,37637	45.074	16.964	182.963	351.216	7,79	0,57007
85	5	0,13417	0,49785	28.109	13.994	104.302	168.253	5,99	0,44574
90	5	0,19090	0,62877	14.115	8.875	46.492	63.952	4,53	-
95	ω	0,30011	1,00000	5.240	5.240	17.460	17.460	3,33	-
								$P_{90,\omega}$	0,27302

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