

Instituto Nacional de Estadística y Censos, República Argentina: Tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad 2008-2010, Total del país y provincias. In: N° 37 serie análisis demográfico, S. 48-49; downloaded from:

http://www.indec.mecon.ar/ftp/cuadros/publicaciones/tablas_mortalidad_20082010.pdf (06.08.2014).

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 21. Provincia de Santa Cruz. Ambos sexos

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5 P_b:$ 0,98894		
0	1	0,01014	0,01004	100.000	1.004	99.037	0,99786	7.531.781	75,32
1	4	0,00060	0,00240	98.996	237	395.434	-	7.432.745	75,08
5	5	0,00031	0,00154	98.759	152	493.412	0,99845	7.037.310	71,26
10	5	0,00031	0,00156	98.606	154	492.647	0,99778	6.543.898	66,36
15	5	0,00058	0,00289	98.452	284	491.551	0,99610	6.051.251	61,46
20	5	0,00099	0,00491	98.168	482	489.635	0,99483	5.559.700	56,63
25	5	0,00109	0,00542	97.686	529	487.106	0,99414	5.070.065	51,90
30	5	0,00126	0,00630	97.156	612	484.252	0,99298	4.582.959	47,17
35	5	0,00155	0,00774	96.544	747	480.854	0,98997	4.098.707	42,45
40	5	0,00248	0,01234	95.797	1.183	476.029	0,98435	3.617.853	37,77
45	5	0,00384	0,01900	94.615	1.798	468.578	0,97512	3.141.824	33,21
50	5	0,00627	0,03088	92.817	2.866	456.918	0,96033	2.673.246	28,80
55	5	0,00999	0,04875	89.951	4.385	438.791	0,94076	2.216.328	24,64
60	5	0,01456	0,07026	85.566	6.012	412.799	0,91313	1.777.537	20,77
65	5	0,02210	0,10472	79.554	8.331	376.941	0,87024	1.364.738	17,15
70	5	0,03425	0,15773	71.223	11.234	328.028	0,81017	987.797	13,87
75	5	0,05145	0,22793	59.989	13.673	265.760	0,72307	659.770	11,00
80	5	0,08204	0,34038	46.315	15.765	192.164	0,61088	394.010	8,51
85	5	0,12049	0,46300	30.550	14.145	117.390	0,49228	201.846	6,61
90	5	0,16778	0,59100	16.406	9.696	57.789	0,36948	84.457	5,15
95	5	0,22852	0,72716	6.710	4.879	21.352	0,24899	26.668	3,97
100	ω	0,34436	1,00000	1.831	1.831	5.316	-	5.316	2,90
							$P_{100, \omega}:$ 0,19935		
$f_0:$	0,0405								
${}_4 k_1:$	1,6831								

Cuadro 21.1 Provincia de Santa Cruz. Varones

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5 P_b:$ 0,98643		
0	1	0,01256	0,01242	100.000	1.242	98.856	0,99734	7.147.113	71,47
1	4	0,00074	0,00296	98.758	293	394.357	-	7.048.257	71,37
5	5	0,00034	0,00169	98.465	167	491.903	0,99837	6.653.899	67,58
10	5	0,00035	0,00174	98.299	171	491.102	0,99735	6.161.996	62,69
15	5	0,00080	0,00400	98.127	393	489.798	0,99393	5.670.894	57,79
20	5	0,00158	0,00787	97.734	769	486.824	0,99198	5.181.096	53,01
25	5	0,00156	0,00777	96.965	754	482.918	0,99224	4.694.272	48,41
30	5	0,00160	0,00797	96.211	767	479.172	0,99111	4.211.355	43,77
35	5	0,00205	0,01021	95.444	974	474.912	0,98752	3.732.183	39,10
40	5	0,00310	0,01538	94.469	1.453	468.985	0,98009	3.257.271	34,48
45	5	0,00507	0,02506	93.016	2.331	459.647	0,96876	2.788.286	29,98
50	5	0,00788	0,03869	90.685	3.509	445.289	0,94986	2.328.638	25,68
55	5	0,01309	0,06353	87.177	5.538	422.961	0,92009	1.883.349	21,60
60	5	0,02073	0,09882	81.639	8.067	389.161	0,87726	1.460.388	17,89
65	5	0,03253	0,15094	73.571	11.104	341.397	0,81437	1.071.227	14,56
70	5	0,05032	0,22398	62.467	13.991	278.024	0,74200	729.830	11,68
75	5	0,07024	0,29893	48.475	14.491	206.293	0,64673	451.806	9,32
80	5	0,10687	0,41954	33.985	14.258	133.416	0,52860	245.513	7,22
85	5	0,14901	0,53271	19.727	10.509	70.523	0,42098	112.097	5,68
90	5	0,19883	0,64037	9.218	5.903	29.689	0,31373	41.574	4,51
95	5	0,26655	0,74891	3.315	2.483	9.314	0,27600	11.885	3,59
100	ω	0,32380	1,00000	832	832	2.571	-	2.571	3,09
							$P_{100, \omega}:$ 0,21630		
$f_0:$	0,0786								
${}_4 k_1:$	1,6933								

Tablas abreviadas de mortalidad 2008-2010

Cuadro 21.2 Provincia de Santa Cruz. Mujeres

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	${}_n P_x$	T_x	e_x°
							${}_5 P_b$: 0,99175		
0	1	0,00757	0,00752	100.000	752	99.296	0,99823	7.942.804	79,43
1	4	0,00045	0,00180	99.248	179	396.576	-	7.843.508	79,03
5	5	0,00028	0,00138	99.069	137	494.994	0,99867	7.446.931	75,17
10	5	0,00027	0,00137	98.933	136	494.335	0,99845	6.951.937	70,27
15	5	0,00034	0,00171	98.797	169	493.570	0,99827	6.457.602	65,36
20	5	0,00036	0,00181	98.628	178	492.718	0,99770	5.964.033	60,47
25	5	0,00059	0,00296	98.450	291	491.583	0,99618	5.471.314	55,57
30	5	0,00091	0,00456	98.159	447	489.707	0,99524	4.979.731	50,73
35	5	0,00104	0,00519	97.711	507	487.377	0,99290	4.490.024	45,95
40	5	0,00185	0,00922	97.204	896	483.917	0,98925	4.002.647	41,18
45	5	0,00258	0,01280	96.309	1.233	478.716	0,98250	3.518.730	36,54
50	5	0,00465	0,02298	95.076	2.185	470.337	0,97132	3.040.013	31,97
55	5	0,00692	0,03404	92.891	3.162	456.846	0,96191	2.569.676	27,66
60	5	0,00872	0,04272	89.729	3.833	439.446	0,94862	2.112.830	23,55
65	5	0,01293	0,06277	85.895	5.392	416.868	0,91941	1.673.384	19,48
70	5	0,02169	0,10324	80.504	8.311	383.272	0,86358	1.256.516	15,61
75	5	0,03869	0,17740	72.192	12.807	330.984	0,76957	873.243	12,10
80	5	0,06816	0,29237	59.386	17.363	254.716	0,64494	542.259	9,13
85	5	0,10956	0,42831	42.023	17.999	164.276	0,50931	287.543	6,84
90	5	0,16394	0,57092	24.024	13.716	83.668	0,36359	123.267	5,13
95	5	0,24389	0,71975	10.308	7.419	30.421	0,30172	39.599	3,84
100	ω	0,31475	1,00000	2.889	2.889	9.178	-	9.178	3,18
							$P_{100, \omega}$: 0,23178		
	f_0 :	0,0643							
	${}_4 K_1$:	1,6723							