

Cento Latinoamericano de Demografia (1959): Tablas de vida para cada sexo y tabla de vida activa para varones. Venezuela, 1950. Downloaded from the CEPAL Digital Repository
www.cepal.org (17.09.2019)

B.59.2/3.1

(DISTRIBUCION RESTRINGIDA)

UNIVERSIDAD DE CHILE

NACIONES UNIDAS

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

TABLAS DE VIDA PARA CADA SEXO Y TABLA DE VIDA

ACTIVA PARA VARONES. VENEZUELA 1950

por

JULIO PAEZ CELIS

(Becario 1958-59)

Santiago de Chile, noviembre de 1959.

Este trabajo está sujeto a modificaciones. Se reproduce para consulta exclusiva del personal docente y estudiantes del Centro Latinoamericano de Demografía.

2340

Cuadro N° 7

TABLA DE VIDA - HOMBRES

EDAD	l_x	d_x	L_x	T_x	q_x	p_x	e_x^o	EDAD	l_x	d_x	L_x	T_x	q_x	p_x	e_x^o	EDAD	l_x	d_x	L_x	T_x	q_x	p_x	e_x^o
1	100.000	9.413	91.882	5.259.052	0,09413	0,90587	52,29	36	75.144	621	74.834	2.287.220	0,00826	0,99174	30,44	71	30.794	2.039	29.774	273.749	0,06621	0,93979	6,89
2	90.587	1.907	89.614	5.165.170	0,02105	0,97895	57,02	37	74.523	647	74.199	2.212.386	0,00868	0,99132	29,69	72	28.755	2.030	27.740	243.975	0,07060	0,92940	8,48
3	88.680	1.417	87.971	5.075.556	0,01598	0,98402	57,23	38	73.876	677	73.538	2.138.187	0,00916	0,99084	28,94	73	26.725	2.010	25.720	216.235	0,07521	0,92479	8,09
4	87.263	926	86.800	4.987.585	0,01061	0,98939	57,16	39	73.199	709	72.844	2.064.649	0,00969	0,99031	28,21	74	24.715	1.978	23.726	190.515	0,08003	0,91997	7,71
5	86.337	435	86.119	4.900.785	0,00504	0,99496	56,76	40	72.490	745	72.118	1.991.805	0,01028	0,98972	27,48	75	22.737	1.935	21.770	166.789	0,08510	0,91490	7,33
6	85.902	334	85.735	4.814.666	0,00389	0,99611	56,05	41	71.745	778	71.356	1.919.687	0,01084	0,98916	26,76	76	20.802	1.886	19.859	145.019	0,09066	0,90934	6,97
7	85.568	302	85.417	4.728.931	0,00353	0,99647	55,26	42	70.967	811	70.562	1.848.331	0,01143	0,98857	26,04	77	18.916	1.830	18.001	125.160	0,09674	0,90326	6,62
8	84.993	249	84.868	4.558.384	0,00293	0,99707	53,63	44	69.315	871	68.880	1.708.034	0,01256	0,98744	24,64	79	15.319	1.694	14.472	90.957	0,11058	0,88942	5,94
9	84.744	229	84.630	4.473.516	0,00270	0,99730	52,79	45	68.444	902	67.993	1.699.154	0,01318	0,98682	23,95	80	13.625	1.613	12.818	76.485	0,11838	0,88162	5,61
10	84.515	214	84.408	4.388.886	0,00253	0,99747	51,93	46	67.542	932	67.076	1.571.161	0,01380	0,98620	23,26	81	12.012	1.529	11.248	63.667	0,12729	0,87271	5,30
11	84.301	201	84.200	4.304.478	0,00238	0,99762	51,06	47	66.610	964	66.128	1.504.085	0,01447	0,98559	22,58	82	10.483	1.436	9.765	52.419	0,13698	0,86302	5,00
12	84.100	195	84.002	4.220.278	0,00232	0,99768	50,18	48	65.646	992	65.150	1.437.957	0,01511	0,98489	21,90	83	9.047	1.334	8.380	42.654	0,14745	0,85255	4,71
13	83.905	192	83.809	4.136.376	0,00229	0,99771	49,30	49	64.654	1.015	64.146	1.372.807	0,01570	0,98490	21,23	84	7.713	1.215	7.106	34.274	0,15753	0,84247	4,44
14	83.713	193	83.616	4.052.467	0,00231	0,99769	48,41	50	63.639	1.036	63.121	1.308.661	0,01628	0,98372	20,56	85	6.498	1.085	5.955	27.168	0,16697	0,83303	4,18
15	83.520	201	83.419	3.968.851	0,00241	0,99759	47,52	51	62.603	1.064	62.071	1.245.540	0,01700	0,98300	19,90	86	5.413	964	4.931	21.213	0,17809	0,82191	3,92
16	83.319	211	83.214	3.885.432	0,00253	0,99747	46,63	52	61.539	1.101	60.988	1.183.469	0,01789	0,98211	19,23	87	4.449	853	4.022	16.282	0,19173	0,80827	3,66
17	83.108	222	82.997	3.802.218	0,00267	0,99733	45,75	53	60.438	1.145	59.866	1.122.481	0,01894	0,98106	18,57	88	3.596	748	3.222	12.260	0,20801	0,79199	3,41
18	82.886	240	82.766	3.719.221	0,00290	0,99710	44,87	54	59.293	1.197	58.694	1.062.615	0,02019	0,97981	17,92	89	2.848	640	2.528	9.033	0,22472	0,77528	3,17
19	82.646	263	82.514	3.636.455	0,00318	0,99682	44,00	55	58.096	1.253	57.470	1.003.921	0,02157	0,97843	17,28	90	2.268	522	1.947	6.510	0,23511	0,76359	2,95
20	82.383	292	82.237	3.553.941	0,00354	0,99646	43,14	56	56.843	1.308	56.189	946.451	0,02301	0,97699	16,65	91	1.686	431	1.470	4.563	0,25563	0,74437	2,71
21	82.091	320	81.931	3.471.704	0,00390	0,99610	42,29	57	55.535	1.367	54.852	890.262	0,02461	0,97539	16,03	92	1.255	349	1.080	3.093	0,27809	0,72191	2,46
22	81.771	342	81.600	3.389.773	0,00418	0,99582	41,45	58	54.168	1.431	53.452	835.410	0,02642	0,97358	15,42	93	906	278	767	2.013	0,30684	0,69316	2,22
23	81.429	366	81.246	3.308.173	0,00449	0,99551	40,63	59	52.737	1.504	51.985	781.958	0,02852	0,97148	14,83	94	628	212	522	1.246	0,33758	0,66242	1,98
24	81.063	389	80.868	3.226.927	0,00480	0,99520	39,81	60	51.233	1.584	50.441	729.973	0,03092	0,96908	14,25	95	416	158	397	1.724	0,37981	0,62019	1,74
25	80.674	414	80.467	3.146.059	0,00513	0,99487	39,00	61	49.649	1.656	48.821	679.532	0,03395	0,96665	13,69	96	258	111	202	387	0,43023	0,56977	1,50
26	80.260	439	80.040	3.065.592	0,00547	0,99453	38,20	62	47.993	1.719	47.134	630.711	0,03582	0,96418	13,14	97	147	74	110	185	0,50340	0,49660	1,26
27	79.821	459	79.592	2.985.552	0,00575	0,99425	37,40	63	46.274	1.777	45.386	583.577	0,03840	0,96160	12,61	98	73	43	52	75	0,58904	0,41096	1,03
28	79.362	476	79.124	2.905.960	0,00600	0,99400	36,62	64	44.497	1.834	43.580	538.191	0,04122	0,95878	12,09	99	30	22	19	23	0,73333	0,26667	0,77
29	78.886	488	78.642	2.826.836	0,00619	0,99381	35,83	65	42.663	1.893	41.716	494.611	0,04437	0,95563	11,59	100	8	7	4</				

Cuadro N° 8

TABLA DE VIDA - MUJERES

EDAD	l_x	d_x	L_x	T_x	q_x	p_x	e_x^o	EDAD	l_x	d_x	L_x	T_x	q_x	p_x	e_x^o	EDAD	l_x	d_x	L_x	T_x	q_x	p_x	e_x^o
0	100.000	8.339	94.580	5.525.879	0,08339	0,91661	35,26	36	76.421	512	76.135	2.521.569	0,00748	0,99252	33,00	71	37.494	1.956	36.516	373.901	0,05217	0,94783	9,97
1	91.661	2.125	90.577	5.431.299	0,02318	0,97682	59,25	37	75.849	590	75.554	2.445.434	0,00778	0,99222	32,24	72	35.538	1.971	34.552	337.385	0,05546	0,94454	9,49
2	89.536	1.560	88.756	5.340.722	0,01742	0,98258	59,65	38	75.259	609	74.954	2.369.880	0,00809	0,99191	31,49	73	33.567	1.983	32.575	302.833	0,05908	0,94092	9,02
3	87.976	994	87.479	5.251.966	0,01130	0,98870	59,70	39	74.650	630	74.335	2.294.926	0,00844	0,99156	30,74	74	31.584	1.992	30.588	270.258	0,06307	0,93693	8,56
4	86.982	430	86.767	5.164.487	0,00494	0,99506	59,37	40	74.020	652	73.694	2.220.591	0,00881	0,99119	30,00	75	29.592	1.997	28.594	239.670	0,06748	0,93252	8,10
5	86.552	334	86.385	5.077.729	0,00386	0,99614	58,67	41	73.368	674	73.031	2.146.897	0,00919	0,99081	29,26	76	27.595	1.993	26.598	211.076	0,07222	0,92778	7,65
6	86.218	296	86.070	4.991.335	0,00343	0,99657	57,89	42	72.694	693	72.348	2.073.866	0,00953	0,99047	28,53	77	25.602	1.985	24.609	184.478	0,07753	0,92247	7,21
7	85.922	263	85.790	4.905.265	0,00306	0,99694	57,04	43	72.001	713	71.644	2.001.518	0,00990	0,99010	27,80	78	23.617	1.975	22.630	159.869	0,08363	0,91637	6,77
8	85.659	236	85.541	4.819.475	0,00276	0,99724	56,26	44	71.288	731	70.922	1.929.874	0,01025	0,98975	27,07	79	21.642	1.966	20.659	137.239	0,09084	0,90916	6,34
9	85.423	211	85.318	4.733.934	0,00247	0,99753	55,42	45	70.557	749	70.182	1.858.952	0,01062	0,98937	26,35	80	19.676	1.959	18.696	116.580	0,09956	0,90044	5,92
10	85.212	193	85.116	4.648.616	0,00226	0,99774	54,55	46	69.808	769	69.423	1.788.770	0,01102	0,98898	25,62	81	17.717	1.931	16.751	97.884	0,10899	0,89101	5,52
11	85.019	180	84.929	4.563.500	0,00212	0,99788	53,68	47	69.039	789	68.645	1.719.347	0,01143	0,98857	24,90	82	15.786	1.882	14.845	81.133	0,11922	0,88078	5,14
12	84.839	170	84.754	4.478.571	0,00200	0,99800	52,79	48	68.250	808	67.846	1.650.702	0,01184	0,98816	24,19	83	13.904	1.818	12.995	66.288	0,13075	0,86925	4,77
13	84.669	164	84.587	4.393.817	0,00194	0,99806	51,89	49	67.442	820	67.032	1.582.856	0,01216	0,98784	23,47	84	12.086	1.740	11.216	53.293	0,14397	0,85603	4,41
14	84.505	170	84.420	4.309.230	0,00201	0,99798	50,99	50	66.622	830	66.207	1.515.824	0,01246	0,98754	22,75	85	10.346	1.655	9.518	42.077	0,16000	0,84000	4,07
15	84.335	176	84.247	4.224.810	0,00209	0,99791	50,10	51	65.792	848	65.368	1.449.617	0,01209	0,98711	22,03	86	8.691	1.558	7.912	32.559	0,17927	0,82073	3,75
16	84.159	185	84.066	4.140.569	0,00220	0,99780	49,20	52	64.944	881	64.504	1.384.249	0,01357	0,98643	21,31	87	7.133	1.442	6.412	24.647	0,20216	0,79784	3,46
17	83.974	199	83.874	4.056.497	0,00237	0,99763	48,31	53	64.053	921	63.603	1.319.745	0,01430	0,98552	20,60	88	5.691	1.289	5.046	18.235	0,22650	0,77350	3,20
18	83.775	216	83.667	3.972.623	0,00258	0,99742	47,42	54	63.142	971	62.656	1.256.142	0,01599	0,98462	19,89	89	4.402	1.093	3.853	13.189	0,24830	0,75170	3,00
19	83.559	243	83.453	3.888.956	0,00291	0,99709	46,54	55	62.171	1.026	61.658	1.193.486	0,01650	0,98350	19,20	90	3.309	858	2.830	9.333	0,25929	0,74071	2,82
20	83.316	276	83.178	3.805.518	0,00331	0,99669	45,68	56	61.145	1.083	60.603	1.131.828	0,01771	0,98229	18,51	91	2.451	648	2.127	6.453	0,26438	0,73562	2,63
21	83.040	305	82.888	3.722.340	0,00367	0,99633	44,83	57	60.062	1.145	59.490	1.071.225	0,01906	0,98034	17,84	92	1.803	509	1.549	4.326	0,28175	0,71825	2,40
22	82.735	330	82.570	3.639.452	0,00399	0,99601	43,99	58	58.917	1.216	58.309	1.011.735	0,02064	0,97935	17,17	93	1.295	410	1.090	2.777	0,31660	0,68340	2,14
23	82.405	351	82.230	3.556.882	0,00426	0,99574	43,16	59	57.701	1.301	57.050	953.426	0,02255	0,97745	16,52	94	885	315	728	1.687	0,35593	0,64407	1,91
24	82.054	374	81.867	3.474.658	0,00456	0,99544	42,34	60	56.400	1.396	55.702	896.376	0,02475	0,97525	15,89	95	570	225	457	959	0,39474	0,60526	1,68
25	81.680	396	81.482	3.392.785	0,00485	0,99515	41,54	61	55.004	1.482	54.263	840.674	0,02694	0,97306	15,28	96	345	155	268	502	0,44928	0,55072	1,45
26	81.284	418	81.075	3.311.303	0,00514	0,99486	40,74	62	53.522	1.556	52.744	786.411	0,02907	0,97093	14,69	97	190	98	141	234	0,51579	0,48421	1,23
27	80.866	436	80.648	3.230.228	0,00539	0,99461	39,94	63	51.966	1.622	51.155	733.667	0,03121	0,96879	14,12	98	92	56	64	93	0,60870	0,39130	1,01
28	80.430	453	80.204	3.149.580	0,00563	0,99437	39,16	64	50.344	1.686	49.501	682.512	0,03349	0,96651	13,56								