

Presidencia del Gobierno, Instituto Nacional de Estadística, Tablas de Mortalidad de la Población Española, Años 1900 a 1940, Madrid, 1952

d. 3278

131 pags

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA

TABLAS DE MORTALIDAD
DE LA
POBLACION ESPAÑOLA
AÑOS 1900 A 1940



Institut National d'Etudes
Démographiques
BIBLIOTHEQUE
23, rue de Valenciennes
PARIS - FRANCE

MADRID, 1952

S3
E
1900-1940



AÑO 1910

TABLA DE MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN MASCULINA

EDAD	l_x	d_x	q_x	N_x	e^0_x	π_x
0	100 000	16.024	0,160.24	4.042.203	40,92	49,02
1	83.976	6.522	0,077.67	3.958.227	47,64	56,37
2	77.454	4.028	0,052.00	3.880.773	50,60	58,54
3	73.426	2.078	0,028.30	3.807.347	52,35	59,02
4	71.348	786	0,011.01	3.735.999	52,86	58,75
5	70.562	650	0,009.21	3.665.437	52,45	58,02
6	69.912	534	0,007.64	3.595.525	51,93	57,24
7	69.378	437	0,006.30	3.526.147	51,33	56,41
8	68.941	357	0,005.18	3.457.206	50,65	55,56
9	68.584	294	0,004.28	3.388.622	49,91	54,68
10	68.290	247	0,003.61	3.320.332	49,12	53,77
11	68.043	216	0,003.18	3.252.289	48,30	52,86
12	67.827	203	0,003.00	3.184.462	47,45	51,93
13	67.624	210	0,003.10	3.116.838	46,59	51,00
14	67.414	238	0,003.53	3.049.424	45,73	50,06
15	67.176	275	0,004.09	2.982.248	44,89	49,14
16	66.901	318	0,004.76	2.915.347	44,08	48,23
17	66.583	364	0,005.47	2.848.764	43,29	47,33
18	66.219	409	0,006.17	2.782.545	42,52	46,45
19	65.810	448	0,006.81	2.716.735	41,78	45,58
20	65.362	480	0,007.34	2.651.373	41,06	44,72
21	64.882	501	0,007.72	2.586.491	40,36	43,88
22	64.381	511	0,007.94	2.522.110	39,67	43,03
23	63.870	510	0,007.98	2.458.240	38,99	42,19
24	63.360	499	0,007.87	2.394.880	38,30	41,35
25	62.861	480	0,007.64	2.332.019	37,60	40,50
26	62.381	457	0,007.32	2.269.638	36,88	39,65
27	61.924	432	0,006.98	2.207.714	36,15	38,79
28	61.492	426	0,006.92	2.146.222	35,40	37,93
29	61.066	420	0,006.88	2.085.156	34,65	37,06
30	60.646	418	0,006.89	2.024.510	33,88	36,18
31	60.228	416	0,006.91	1.964.282	33,11	35,31
32	59.812	421	0,007.04	1.904.470	32,34	34,44
33	59.391	444	0,007.47	1.845.079	31,57	33,56
34	58.947	467	0,007.92	1.786.132	30,80	32,70
35	58.480	490	0,008.38	1.727.652	30,04	31,84
36	57.990	512	0,008.83	1.669.662	29,29	30,98
37	57.478	532	0,009.26	1.612.184	28,55	30,13
38	56.946	551	0,009.68	1.555.238	27,81	29,29
39	56.395	568	0,010.07	1.498.843	27,08	28,45
40	55.827	584	0,010.46	1.443.016	26,35	27,62
41	55.243	598	0,010.83	1.387.773	25,62	26,79
42	54.645	613	0,011.21	1.333.128	24,90	25,96
43	54.032	627	0,011.60	1.279.096	24,17	25,14
44	53.405	642	0,012.02	1.225.691	23,45	24,32
45	52.763	657	0,012.46	1.172.928	22,73	23,51
46	52.106	675	0,012.96	1.120.822	22,01	22,69
47	51.431	695	0,013.52	1.069.391	21,29	21,89
48	50.736	719	0,014.17	1.018.655	20,58	21,09

EDAD

49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99

EDAD	l_x	d_x	q_x	N_x	e^0_x	π_x
49	50.017	745	0,014.90	968.638	19,87	20,29
50	49.272	776	0,015.74	919.366	19,16	19,50
51	48.496	810	0,016.70	870.870	18,46	18,72
52	47.686	849	0,017.81	823.184	17,76	17,95
53	46.837	893	0,019.06	776.347	17,08	17,19
54	45.944	941	0,020.48	730.403	16,40	16,44
55	45.003	994	0,022.09	685.400	15,73	15,71
56	44.009	1 051	0,023.89	641.391	15,07	14,98
57	42.958	1.112	0,025.88	598.433	14,43	14,28
58	41.846	1.175	0,028.09	556.587	13,80	13,59
59	40.671	1.239	0,030.47	515.916	13,19	12,92
60	39.432	1.310	0,033.21	476.484	12,58	12,26
61	38.122	1.374	0,036.04	438.362	12,00	11,63
62	36.748	1.439	0,039.17	401.614	11,43	11,01
63	35.309	1.502	0,042.55	366.305	10,87	10,41
64	33.807	1.561	0,046.18	332.498	10,34	9,83
65	32.246	1.616	0,050.10	300.252	9,81	9,27
66	30.630	1.664	0,054.31	269.622	9,30	8,73
67	28.966	1.705	0,058.86	240.656	8,81	8,20
68	27.261	1.739	0,063.78	213.395	8,33	7,68
69	25.522	1.764	0,069.12	187.873	7,86	7,18
70	23.758	1.782	0,074.99	164.115	7,41	6,70
71	21.976	1.791	0,081.50	142.139	6,97	6,23
72	20.185	1.793	0,088.81	121.954	6,54	5,79
73	18.392	1.788	0,097.19	103.562	6,13	5,37
74	16.604	1.777	0,107.04	86.958	5,74	4,96
75	14.827	1.763	0,118.91	72.131	5,36	4,59
76	13.064	1.700	0,130.15	59.067	5,02	4,25
77	11.364	1.616	0,142.22	47.703	4,70	3,93
78	9.748	1.512	0,155.10	37.955	4,39	3,65
79	8.236	1.390	0,168.80	29.719	4,11	3,38
80	6.846	1.255	0,183.32	22.873	3,84	3,12
81	5.591	1.111	0,198.66	17.282	3,59	2,89
82	4.480	962	0,214.82	12.802	3,36	2,69
83	3.518	815	0,231.80	9.284	3,14	2,49
84	2.703	675	0,249.60	6.581	2,93	2,31
85	2.028	544	0,268.21	4.553	2,75	2,13
86	1.484	427	0,287.65	3.069	2,57	1,97
87	1.057	325	0,307.91	2.012	2,40	1,84
88	732	241	0,328.98	1.280	2,25	1,73
89	491	172	0,350.88	789	2,11	1,62
90	319	119	0,373.60	470	1,97	1,51
91	200	79	0,397.13	270	1,85	1,40
92	121	51	0,421.49	149	1,73	1,30
93	70	31	0,446.66	79	1,63	1,20
94	39	18	0,472.65	40	1,53	1,10
95	21	10	0,499.47	19	1,40	1,00
96	11	6	0,527.10	8	1,23	0,95
97	5	3	0,555.55	3	1,10	0,90
98	2	1	0,584.82	1	1,00	0,85
99	1	1	0,614.91		0,50	0,81

2
7
4
12
15
12
14
11
16
18
17
36
13
10
16
14
23
33
15
58
72
38
13
19
35
50
65
79
93
06
18
31
44
56
70
84
98
13
29
45
62
79
96
14
32
51
69
89
09

AÑO 1910

TABLA DE MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN FEMENINA

EDAD	l_x	d_x	q_x	N_x	e^0_x	τ_x
0	100.000	14.093	0,140.93	4.205.990	42,56	51,81
1	85.907	6.690	0,077.87	4.120.083	48,46	58,89
2	79.217	3.992	0,050.39	4.040.866	51,51	60,59
3	75.225	2.093	0,027.82	3.965.641	53,22	61,01
4	73.132	840	0,011.48	3.892.509	53,73	60,71
5	72.292	680	0,009.41	3.820.217	53,34	59,99
6	71.612	549	0,007.66	3.748.605	52,85	59,20
7	71.063	441	0,006.20	3.677.542	52,25	58,37
8	70.622	356	0,005.04	3.606.920	51,57	57,51
9	70.266	293	0,004.17	3.536.654	50,83	56,63
10	69.973	253	0,003.61	3.466.681	50,04	55,72
11	69.720	235	0,003.37	3.396.961	49,22	54,80
12	69.485	242	0,003.48	3.327.476	48,39	53,87
13	69.243	276	0,003.99	3.258.233	47,56	52,95
14	68.967	299	0,004.33	3.189.266	46,74	52,03
15	68.668	324	0,004.72	3.120.593	45,94	51,12
16	68.344	351	0,005.14	3.052.254	45,16	50,22
17	67.993	377	0,005.55	2.984.261	44,39	49,32
18	67.616	402	0,005.95	2.916.645	43,64	48,44
19	67.214	425	0,006.32	2.849.431	42,89	47,56
20	66.789	445	0,006.66	2.782.642	42,16	46,69
21	66.344	461	0,006.95	2.716.298	41,44	45,82
22	65.883	474	0,007.20	2.650.415	40,73	44,96
23	65.409	485	0,007.42	2.585.006	40,02	44,09
24	64.924	492	0,007.58	2.520.082	39,32	43,23
25	64.432	497	0,007.71	2.455.650	38,61	42,37
26	63.935	498	0,007.79	2.391.715	37,91	41,52
27	63.437	497	0,007.84	2.328.278	37,20	40,66
28	62.940	476	0,007.57	2.265.338	36,49	39,80
29	62.464	468	0,007.49	2.202.874	35,77	38,94
30	61.996	471	0,007.59	2.140.878	35,03	38,07
31	61.525	485	0,007.89	2.079.353	34,30	37,20
32	61.040	513	0,008.40	2.018.313	33,57	36,33
33	60.527	522	0,008.62	1.957.786	32,85	35,47
34	60.005	530	0,008.83	1.897.781	32,13	34,62
35	59.475	536	0,009.01	1.838.306	31,41	33,76
36	58.939	540	0,009.16	1.779.367	30,69	32,91
37	58.399	543	0,009.29	1.720.968	29,97	32,06
38	57.856	544	0,009.41	1.663.112	29,25	31,20
39	57.312	544	0,009.49	1.605.800	28,52	30,34
40	56.768	544	0,009.58	1.549.032	27,79	29,49
41	56.224	543	0,009.66	1.492.808	27,05	28,63
42	55.681	543	0,009.75	1.437.127	26,31	27,78
43	55.138	544	0,009.87	1.381.989	25,56	26,92
44	54.594	546	0,010.01	1.327.395	24,81	26,06
45	54.048	552	0,010.22	1.273.347	24,06	25,21
46	53.496	561	0,010.48	1.219.851	23,30	24,35
47	52.935	571	0,010.78	1.166.916	22,54	23,49
48	52.364	588	0,011.22	1.114.552	21,78	22,64

EDAD

49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99

EDAD	l_x	d_x	q_x	N_x	e^0_x	π_x
49	51.776	607	0,011.72	1.062.776	21,03	21,79
50	51.169	632	0,012.36	1.011.607	20,27	20,95
51	50.537	663	0,013.11	961.070	19,52	20,11
52	49.874	698	0,014.00	911.196	18,77	19,27
53	49.176	740	0,015.04	862.020	18,03	18,45
54	48.436	786	0,016.23	813.584	17,30	17,63
55	47.650	839	0,017.61	765.934	16,57	16,83
56	46.811	896	0,019.15	719.123	15,86	16,04
57	45.915	960	0,020.90	673.208	15,16	15,26
58	44.955	1.028	0,022.87	628.253	14,48	14,50
59	43.927	1.100	0,025.05	584.326	13,80	13,75
60	42.827	1.177	0,027.48	541.499	13,14	13,03
61	41.650	1.257	0,030.17	499.849	12,50	12,31
62	40.393	1.339	0,033.14	459.456	11,87	11,62
63	39.054	1.422	0,036.41	420.402	11,26	10,95
64	37.632	1.506	0,040.01	382.770	10,67	10,29
65	36.126	1.588	0,043.95	346.644	10,10	9,66
66	34.538	1.669	0,048.31	312.106	9,54	9,05
67	32.869	1.746	0,053.11	279.237	9,00	8,45
68	31.123	1.818	0,058.41	248.114	8,47	7,88
69	29.305	1.883	0,064.27	218.809	7,97	7,33
70	27.422	1.941	0,070.77	191.387	7,48	6,81
71	25.481	1.989	0,078.04	165.906	7,01	6,31
72	23.492	2.025	0,086.19	142.414	6,56	5,83
73	21.467	2.048	0,095.40	120.947	6,13	5,39
74	19.419	2.057	0,105.92	101.528	5,73	4,96
75	17.362	2.049	0,118.00	84.166	5,35	4,59
76	15.313	1.988	0,129.81	68.853	5,00	4,24
77	13.325	1.898	0,142.41	55.528	4,67	3,91
78	11.427	1.780	0,155.79	44.101	4,36	3,62
79	9.647	1.640	0,169.96	34.454	4,07	3,35
80	8.007	1.481	0,184.92	26.447	3,80	3,08
81	6.526	1.310	0,200.67	19.921	3,55	2,86
82	5.216	1.133	0,217.21	14.705	3,32	2,65
83	4.083	958	0,234.53	10.622	3,10	2,46
84	3.125	790	0,252.64	7.497	2,90	2,28
85	2.335	634	0,271.54	5.162	2,71	2,10
86	1.701	495	0,291.22	3.461	2,53	1,95
87	1.206	376	0,311.70	2.255	2,37	1,82
88	830	276	0,332.96	1.425	2,22	1,71
89	554	197	0,355.01	871	2,07	1,59
90	357	135	0,377.85	514	1,94	1,49
91	222	89	0,401.47	292	1,82	1,39
92	133	57	0,425.88	159	1,70	1,29
93	76	34	0,451.08	83	1,59	1,19
94	42	20	0,477.07	41	1,48	1,09
95	22	11	0,503.85	19	1,36	0,99
96	11	6	0,531.41	8	1,23	0,94
97	5	3	0,559.76	3	1,10	0,89
98	2	1	0,588.90	1	1,00	0,85
99	1	1	0,618.82		0,50	0,81