

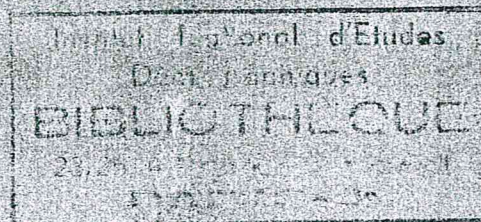
Presidencia del Gobierno, Instituto Nacional de Estadística, Tablas de Mortalidad de la Población Española, Años 1900 a 1940, Madrid, 1952

d. 3278

131 pags

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA

TABLAS DE MORTALIDAD
DE LA
POBLACION ESPAÑOLA
AÑOS 1900 A 1940



MADRID, 1952

S3
E
1900-1940

AÑO 1920

TABLA DE MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN MASCULINA

EDAD	l_x	d_x	q_x	N_x	e^0_x	π_x
0	100.000	16.713	0,167.13	3.975.864	40,26	47,42
1	83.287	6.433	0,077.24	3.892.577	47,24	56,14
2	76.854	3.760	0,048.92	3.815.723	50,15	58,00
3	73.094	2.037	0,027.87	3.742.629	51,70	58,51
4	71.057	870	0,012.25	3.671.572	52,17	58,29
5	70.187	705	0,010.05	3.601.385	51,81	57,61
6	69.482	570	0,008.21	3.531.903	51,33	56,88
7	68.912	461	0,006.69	3.462.991	50,75	56,09
8	68.451	374	0,005.46	3.394.540	50,09	55,25
9	68.077	306	0,004.49	3.326.463	49,36	54,38
10	67.771	256	0,003.78	3.258.692	48,58	53,49
11	67.515	223	0,003.30	3.191.177	47,77	52,59
12	67.292	207	0,003.07	3.123.885	46,92	51,67
13	67.085	228	0,003.40	3.056.800	46,07	50,74
14	66.857	262	0,003.92	2.989.943	45,22	49,82
15	66.595	304	0,004.57	2.923.348	44,40	48,91
16	66.291	352	0,005.31	2.857.057	43,60	48,02
17	65.939	400	0,006.07	2.791.118	42,83	47,14
18	65.539	446	0,006.80	2.725.579	42,09	46,28
19	65.093	485	0,007.45	2.660.486	41,37	45,43
20	64.608	515	0,007.97	2.595.878	40,68	44,60
21	64.093	533	0,008.32	2.531.785	40,00	43,77
22	63.560	540	0,008.50	2.468.225	39,33	42,96
23	63.020	536	0,008.50	2.405.205	38,67	42,14
24	62.484	520	0,008.32	2.342.721	37,99	41,31
25	61.964	498	0,008.04	2.280.757	37,31	40,48
26	61.466	473	0,007.69	2.219.291	36,61	39,65
27	60.993	465	0,007.63	2.158.298	35,89	38,80
28	60.528	461	0,007.62	2.097.770	35,16	37,96
29	60.067	459	0,007.64	2.037.703	34,42	37,10
30	59.608	459	0,007.70	1.978.095	33,69	36,25
31	59.149	463	0,007.82	1.918.946	32,94	35,39
32	58.686	468	0,007.98	1.860.260	32,20	34,54
33	58.218	476	0,008.18	1.802.042	31,45	33,69
34	57.742	487	0,008.44	1.744.300	30,71	32,84
35	57.255	498	0,008.70	1.687.045	29,97	31,99
36	56.757	510	0,008.98	1.630.288	29,22	31,15
37	56.247	523	0,009.30	1.574.041	28,48	30,30
38	55.724	537	0,009.63	1.518.317	27,75	29,46
39	55.187	551	0,009.98	1.463.130	27,01	28,63
40	54.636	566	0,010.36	1.408.494	26,28	27,79
41	54.070	582	0,010.77	1.354.424	25,55	26,97
42	53.488	600	0,011.21	1.300.936	24,82	26,14
43	52.888	618	0,011.68	1.248.048	24,10	25,32
44	52.270	637	0,012.19	1.195.778	23,38	24,50
45	51.633	658	0,012.75	1.144.145	22,66	23,69
46	50.975	681	0,013.36	1.093.170	21,95	22,88
47	50.294	705	0,014.02	1.042.876	21,24	22,08
48	49.589	731	0,014.75	993.287	20,53	21,29

EDAD	l_x	d_x	q_x	N_x	e^0_x	τ_x
49	48.858	760	0,015.55	944.429	19,83	20,50
50	48.098	790	0,016.43	896.331	19,14	19,71
51	47.308	823	0,017.40	849.023	18,45	18,94
52	46.485	858	0,018.46	802.538	17,76	18,17
53	45.627	896	0,019.64	756.911	17,09	17,41
54	44.731	936	0,020.93	712.180	16,42	16,66
55	43.795	978	0,022.34	668.385	15,76	15,93
56	42.817	1.024	0,023.91	625.568	15,11	15,20
57	41.793	1.071	0,025.62	583.775	14,47	14,48
58	40.722	1.121	0,027.52	543.053	13,84	13,77
59	39.601	1.173	0,029.62	503.452	13,21	13,08
60	38.428	1.227	0,031.93	465.024	12,60	12,40
61	37.201	1.283	0,034.48	427.823	12,00	11,73
62	35.918	1.341	0,037.33	391.905	11,41	11,08
63	34.577	1.400	0,040.49	357.328	10,83	10,44
64	33.177	1.459	0,043.99	324.151	10,27	9,82
65	31.718	1.520	0,047.91	292.433	9,72	9,22
66	30.198	1.579	0,052.28	262.235	9,18	8,63
67	28.619	1.637	0,057.19	233.616	8,66	8,06
68	26.982	1.691	0,062.67	206.634	8,16	7,52
69	25.291	1.741	0,068.83	181.343	7,67	6,99
70	23.550	1.784	0,075.77	157.793	7,20	6,49
71	21.766	1.819	0,083.56	136.027	6,75	6,01
72	19.947	1.840	0,092.26	116.080	6,32	5,57
73	18.107	1.847	0,102.00	97.973	5,91	5,14
74	16.260	1.835	0,112.83	81.713	5,53	4,75
75	14.425	1.798	0,124.66	67.288	5,16	4,40
76	12.627	1.726	0,136.72	54.661	4,83	4,06
77	10.901	1.630	0,149.55	43.760	4,51	3,76
78	9.271	1.512	0,163.13	34.489	4,22	3,48
79	7.759	1.377	0,177.48	26.730	3,95	3,22
80	6.382	1.229	0,192.59	20.348	3,69	2,97
81	5.153	1.074	0,208.46	15.195	3,45	2,76
82	4.079	918	0,225.09	11.116	3,23	2,57
83	3.161	767	0,242.49	7.955	3,02	2,38
84	2.394	624	0,260.64	5.561	2,82	2,20
85	1.770	495	0,279.56	3.791	2,64	2,03
86	1.275	382	0,299.24	2.516	2,47	1,90
87	893	285	0,319.68	1.623	2,32	1,78
88	608	207	0,340.88	1.015	2,17	1,67
89	401	145	0,362.84	614	2,03	1,56
90	256	99	0,385.57	358	1,90	1,46
91	157	64	0,409.06	201	1,78	1,36
92	93	40	0,433.30	108	1,66	1,26
93	53	24	0,458.31	55	1,54	1,16
94	29	14	0,484.08	26	1,40	1,06
95	15	8	0,510.62	11	1,23	0,98
96	7	4	0,537.91	4	1,07	0,93
97	3	2	0,565.97	1	0,83	0,88
98	1	1	0,594.79		0,50	0,84

[illegible]

EDA

ED_A

4
5
5
5
5
5
5
6
6
6
6
6
6
7
7
7
7
8
8
8
8
9
9
9
9
9
9
10

EDAD	l_x	d_x	q_x	N_x	e^0_x	π_x
49	50.694	562	0,011.09	1.077.599	21,76	22,63
50	50.132	583	0,011.63	1.027.467	21,00	21,77
51	49.549	608	0,012.28	977.918	20,24	20,93
52	48.941	639	0,013.05	928.977	19,48	20,08
53	48.302	673	0,013.94	880.675	18,73	19,24
54	47.629	713	0,014.96	833.046	17,99	18,42
55	46.916	759	0,016.17	786.130	17,26	17,60
56	46.157	800	0,017.33	739.973	16,53	16,79
57	45.357	873	0,019.25	694.616	15,81	15,99
58	44.484	923	0,020.76	650.132	15,11	15,21
59	43.561	989	0,022.70	606.571	14,42	14,44
60	42.572	1.058	0,024.85	563.999	13,75	13,69
61	41.514	1.131	0,027.25	522.485	13,09	12,95
62	40.383	1.209	0,029.93	482.102	12,44	12,23
63	39.174	1.289	0,032.90	442.928	11,81	11,53
64	37.885	1.372	0,036.21	405.043	11,19	10,85
65	36.513	1.456	0,039.88	368.530	10,59	10,19
66	35.057	1.541	0,043.96	333.473	10,01	9,55
67	33.516	1.625	0,048.48	299.957	9,45	8,94
68	31.891	1.706	0,053.51	268.066	8,91	8,34
69	30.185	1.783	0,059.07	237.881	8,38	7,77
70	28.402	1.854	0,065.26	209.479	7,88	7,23
71	26.548	1.916	0,072.16	182.931	7,39	6,71
72	24.632	1.966	0,079.82	158.299	6,93	6,22
73	22.666	2.002	0,088.31	135.633	6,48	5,76
74	20.664	2.019	0,097.73	114.969	6,06	5,33
75	18.645	2.016	0,108.13	96.324	5,67	4,91
76	16.629	1.983	0,119.24	79.695	5,29	4,54
77	14.646	1.922	0,131.20	65.049	4,94	4,19
78	12.724	1.832	0,144.00	52.325	4,61	3,87
79	10.892	1.717	0,157.64	41.433	4,30	3,58
80	9.175	1.579	0,172.14	32.258	4,02	3,30
81	7.596	1.424	0,187.47	24.662	3,75	3,04
82	6.172	1.257	0,203.66	18.490	3,50	2,81
83	4.915	1.085	0,220.68	13.575	3,26	2,61
84	3.830	914	0,238.56	9.745	3,04	2,42
85	2.916	750	0,257.28	6.829	2,84	2,23
86	2.166	600	0,276.84	4.663	2,65	2,05
87	1.566	465	0,297.25	3.097	2,48	1,91
88	1.101	351	0,318.50	1.996	2,31	1,78
89	750	255	0,340.61	1.246	2,16	1,67
90	495	180	0,363.55	751	2,02	1,55
91	315	122	0,387.34	436	1,88	1,45
92	193	80	0,411.98	243	1,76	1,34
93	113	49	0,437.46	130	1,65	1,24
94	64	30	0,463.79	66	1,53	1,14
95	34	17	0,490.96	32	1,44	1,03
96	17	9	0,518.98	15	1,38	0,96
97	8	4	0,547.84	7	1,37	0,91
98	4	2	0,577.55	3	1,25	0,87
99	2	1	0,608.11	1	1,00	0,82
100	1	1	0,639.51		0,50	0,78