

Presidencia del Gobierno, Instituto Nacional de Estadística. Tablas de Mortalidad de la Población Española Año 1950, Madrid, 1960

89 pgs

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA

TABLAS DE MORTALIDAD
DE LA
POBLACION ESPAÑOLA

AÑO 1950



Instituto Nacional d'Estadística

Serie A
DEMOGRAFIA - 5

MADRID, 1960

S3 E1950

(P. 100)

TABLA 2
TABLAS DE MORTALIDAD DE 1950
Funciones biométricas
VARONES

EDAD	l_x	d_x	q_x	p_x	N_x	e_x^0	$\bar{e}_x$
0	100.000	6.867	0.06867	0.93133	5.930.740	59,81	68,01
1	93.133	1.191	0,01279	0,98721	5.837.607	63,18	68,45
2	91.942	758	0,00824	0,99176	5.745.665	62,99	67,69
3	91.184	463	0,00508	0,99492	5.654.481	62,51	66,85
4	90.721	246	0,00271	0,99729	5.563.760	61,83	65,94
5	90.475	221	0,00244	0,99756	5.473.285	60,99	64,99
6	90.254	197	0,00218	0,99782	5.383.031	60,14	64,04
7	90.057	175	0,00194	0,99806	5.292.974	59,27	63,08
8	89.882	154	0,00171	0,99829	5.203.092	58,39	62,11
9	89.728	135	0,00151	0,99849	5.113.364	57,49	61,14
10	89.593	122	0,00136	0,99864	5.023.771	56,57	60,17
11	89.471	111	0,00124	0,99876	4.934.300	55,65	59,19
12	89.360	104	0,00116	0,99884	4.844.940	54,72	58,22
13	89.256	101	0,00113	0,99887	4.755.684	53,78	57,24
14	89.155	119	0,00133	0,99867	4.666.529	52,84	56,26
15	89.036	141	0,00158	0,99842	4.577.493	51,91	55,28
16	88.895	164	0,00185	0,99815	4.488.598	50,99	54,31
17	88.731	189	0,00213	0,99787	4.399.867	50,09	53,34
18	88.542	213	0,00241	0,99759	4.311.325	49,19	52,38
19	88.329	236	0,00267	0,99733	4.222.996	48,31	51,42
20	88.093	256	0,00291	0,99709	4.134.903	47,44	50,47
21	87.837	275	0,00313	0,99687	4.047.066	46,57	49,52
22	87.562	291	0,00332	0,99668	3.959.504	45,72	48,57
23	87.271	303	0,00347	0,99653	3.872.233	44,87	47,63
24	86.968	313	0,00360	0,99640	3.785.265	44,02	46,69
25	86.655	321	0,00370	0,99630	3.698.610	43,18	45,76
26	86.334	325	0,00376	0,99624	3.612.276	42,34	44,82
27	86.009	327	0,00380	0,99620	3.526.267	41,50	43,88
28	85.682	335	0,00391	0,99609	3.440.585	40,66	42,95
29	85.347	339	0,00397	0,99603	3.355.238	39,81	42,02
30	85.008	341	0,00401	0,99599	3.270.230	38,97	41,08
31	84.667	338	0,00399	0,99601	3.185.563	38,12	40,15
32	84.329	331	0,00393	0,99607	3.101.234	37,28	39,22
33	83.998	322	0,00383	0,99617	3.017.236	36,42	38,28
34	83.676	306	0,00366	0,99634	2.933.560	35,56	37,34
35	83.370	288	0,00346	0,99654	2.850.190	34,69	36,40
36	83.082	316	0,00380	0,99620	2.767.108	33,81	35,46
37	82.766	344	0,00416	0,99584	2.684.342	32,93	34,52
38	82.422	373	0,00453	0,99547	2.601.920	32,07	33,59
39	82.049	403	0,00491	0,99509	2.519.871	31,21	32,66
40	81.646	433	0,00530	0,99470	2.438.225	30,36	31,74
41	81.213	462	0,00569	0,99431	2.357.012	29,52	30,83
42	80.751	491	0,00608	0,99392	2.276.261	28,69	29,92
43	80.260	520	0,00648	0,99352	2.196.001	27,86	29,01
44	79.740	549	0,00689	0,99311	2.116.261	27,04	28,11
45	79.191	580	0,00732	0,99268	2.037.070	26,22	27,22
46	78.611	611	0,00777	0,99223	1.958.459	25,41	26,33
47	78.000	647	0,00829	0,99171	1.880.459	24,61	25,45
48	77.353	682	0,00882	0,99118	1.803.106	23,81	24,57
49	76.671	721	0,00941	0,99059	1.726.435	23,02	23,71
50	75.950	766	0,01008	0,98992	1.650.485	22,23	22,84

TABLA 2

(Continuación)

EDAD	l_x	d_x	q_x	p_x	N_x	e_x^0	$\bar{e}_x$
51	75.184	814	0,01083	0,98917	1.575.301	21,45	21,99
52	74.370	868	0,01167	0,98833	1.500.931	20,68	21,15
53	73.502	928	0,01263	0,98737	1.427.429	19,92	20,31
54	72.574	994	0,01370	0,98630	1.354.855	19,17	19,49
55	71.580	1.068	0,01492	0,98508	1.283.275	18,43	18,68
56	70.512	1.147	0,01627	0,98373	1.212.763	17,70	17,89
57	69.365	1.235	0,01780	0,98220	1.143.393	16,98	17,11
58	68.130	1.329	0,01950	0,98050	1.075.268	16,28	16,34
59	66.801	1.429	0,02139	0,97861	1.008.467	15,60	15,59
60	65.372	1.534	0,02347	0,97653	943.095	14,93	14,87
61	63.838	1.643	0,02574	0,97426	879.257	14,27	14,16
62	62.195	1.755	0,02822	0,97178	817.062	13,64	13,47
63	60.440	1.868	0,03090	0,96910	756.622	13,02	12,80
64	58.572	1.975	0,03379	0,96621	698.050	12,42	12,16
65	56.593	2.087	0,03688	0,96312	641.457	11,83	11,53
66	54.506	2.190	0,04017	0,95983	586.951	11,27	10,92
67	52.316	2.284	0,04366	0,95634	534.635	10,72	10,33
68	50.032	2.369	0,04735	0,95265	484.603	10,19	9,76
69	47.663	2.443	0,05125	0,94875	436.940	9,67	9,20
70	45.220	2.504	0,05538	0,94462	391.720	9,16	8,66
71	42.716	2.554	0,05978	0,94022	349.004	8,67	8,13
72	40.162	2.589	0,06447	0,93553	308.842	8,19	7,61
73	37.573	2.613	0,06954	0,93046	271.269	7,72	7,11
74	34.960	2.626	0,07511	0,92489	236.309	7,26	6,62
75	32.334	2.629	0,08132	0,91868	203.975	6,81	6,15
76	29.705	2.664	0,08967	0,91033	174.270	6,37	5,69
77	27.041	2.679	0,09907	0,90093	147.229	5,94	5,25
78	24.362	2.668	0,10952	0,89048	122.867	5,54	4,84
79	21.694	2.626	0,12103	0,87897	101.173	5,16	4,46
80	19.068	2.547	0,13359	0,86641	82.105	4,81	4,04
81	16.521	2.432	0,14720	0,85280	65.584	4,47	3,77
82	14.089	2.280	0,16186	0,83814	51.495	4,15	3,47
83	11.809	2.097	0,17758	0,82242	39.686	3,86	3,18
84	9.712	1.888	0,19435	0,80565	29.974	3,59	2,92
85	7.824	1.660	0,21218	0,78782	22.150	3,33	2,70
86	6.164	1.424	0,23105	0,76895	15.986	3,09	2,48
87	4.740	1.190	0,25093	0,74902	11.246	2,87	2,28
88	3.550	965	0,27197	0,72803	7.696	2,67	2,09
89	2.585	760	0,29400	0,70600	5.111	2,48	1,92
90	1.825	579	0,31709	0,68291	3.286	2,30	1,78
91	1.246	425	0,34123	0,65877	2.040	2,14	1,66
92	821	301	0,36643	0,63357	1.219	1,98	1,54
93	520	204	0,39268	0,60732	699	1,84	1,42
94	316	133	0,41998	0,58002	383	1,71	1,31
95	183	82	0,44833	0,55167	200	1,59	1,20
96	101	48	0,47774	0,52226	99	1,48	1,08
97	53	27	0,50820	0,49180	46	1,37	0,98
98	26	14	0,53971	0,46029	20	1,27	0,93
99	12	7	0,57228	0,42772	8	1,17	0,87
100	5	3	0,60590	0,39410	3	1,10	0,83
101	2	1	0,64057	0,35943	1	1,00	0,78
102	1	1	0,67629	0,32371	0	0,50	0,74

EDAD

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

TABLA 3
TABLAS DE MORTALIDAD DE 1950
Funciones biométricas
MUJERES

EDAD	l_x	d_x	q_x	p_x	N_x	e_x^0	$\bar{e}_x$
0	100.000	5.906	0.05906	0.94094	6.381.593	64,32	73,09
1	94.094	1.186	0.01260	0.98740	6.287.499	67,32	73,13
2	92.908	745	0.00802	0.99198	6.194.591	67,17	72,39
3	92.163	442	0.00480	0.99520	6.102.428	66,71	71,52
4	91.721	223	0.00243	0.99757	6.010.707	66,03	70,60
5	91.498	198	0.00216	0.99784	5.919.209	65,19	69,64
6	91.300	173	0.00189	0.99811	5.827.909	64,33	68,68
7	91.127	150	0.00165	0.99835	5.736.782	63,45	67,71
8	90.977	132	0.00145	0.99855	5.645.805	62,56	66,74
9	90.845	117	0.00129	0.99871	5.554.960	61,65	65,76
10	90.728	108	0.00119	0.99881	5.464.232	60,73	64,78
11	90.620	103	0.00114	0.99886	5.373.612	59,80	63,80
12	90.517	104	0.00115	0.99885	5.283.095	58,87	62,82
13	90.413	108	0.00120	0.99880	5.192.682	57,93	61,84
14	90.305	120	0.00133	0.99867	5.102.377	57,00	60,86
15	90.185	133	0.00147	0.99853	5.012.192	56,08	59,88
16	90.052	147	0.00163	0.99837	4.922.140	55,16	58,90
17	89.905	161	0.00179	0.99821	4.832.235	54,25	57,93
18	89.744	175	0.00195	0.99805	4.742.491	53,34	56,96
19	89.569	188	0.00210	0.99790	4.652.922	52,45	55,99
20	89.381	200	0.00224	0.99776	4.563.541	51,56	55,02
21	89.181	212	0.00238	0.99762	4.474.369	50,67	54,06
22	88.969	222	0.00250	0.99750	4.385.391	49,79	53,09
23	88.747	231	0.00260	0.99740	4.296.644	48,91	52,13
24	88.516	238	0.00269	0.99731	4.208.128	48,04	51,17
25	88.278	243	0.00275	0.99725	4.119.850	47,17	50,21
26	88.035	246	0.00280	0.99720	4.031.815	46,30	49,26
27	87.789	248	0.00283	0.99717	3.944.026	45,43	48,30
28	87.541	259	0.00296	0.99704	3.856.485	44,55	47,34
29	87.282	265	0.00304	0.99696	3.769.203	43,68	46,39
30	87.017	266	0.00306	0.99694	3.682.186	42,82	45,43
31	86.751	261	0.00301	0.99699	3.595.435	41,95	44,48
32	86.490	251	0.00290	0.99710	3.508.945	41,07	43,53
33	86.239	234	0.00271	0.99729	3.422.706	40,19	42,57
34	86.005	210	0.00244	0.99756	3.336.701	39,30	41,61
35	85.795	181	0.00211	0.99789	3.250.906	38,39	40,65
36	85.614	212	0.00248	0.99752	3.165.292	37,47	39,68
37	85.402	243	0.00285	0.99715	3.079.890	36,56	38,71
38	85.159	274	0.00322	0.99678	2.994.731	35,67	37,76
39	84.885	302	0.00356	0.99644	2.909.846	34,78	36,80
40	84.583	328	0.00388	0.99612	2.825.263	33,90	35,86
41	84.255	351	0.00417	0.99583	2.741.008	33,03	34,91
42	83.904	371	0.00442	0.99558	2.657.104	32,17	33,98
43	83.533	383	0.00465	0.99535	2.573.571	31,31	33,04
44	83.145	403	0.00485	0.99515	2.490.426	30,45	32,10
45	82.742	416	0.00503	0.99497	2.407.684	29,60	31,17
46	82.326	427	0.00519	0.99481	2.325.358	28,75	30,24
47	81.899	441	0.00539	0.99461	2.243.459	27,89	29,31
48	81.458	453	0.00556	0.99444	2.162.001	27,04	28,38
49	81.005	467	0.00576	0.99424	2.080.996	26,19	27,46
50	80.538	484	0.00601	0.99399	2.000.458	25,34	26,53

continuación)

$\bar{e}_x$
21,99
21,15
20,31
19,49
18,68
17,89
17,11
16,34
15,59
14,87
14,16
13,47
12,80
12,16
11,53
10,92
10,33
9,76
9,20
8,66
8,13
7,61
7,11
6,62
6,15
5,69
5,25
4,84
4,46
4,94
3,77
3,47
3,18
2,92
2,70
2,48
2,28
2,09
1,92
1,78
1,66
1,54
1,42
1,31
1,20
1,08
0,98
0,93
0,87
0,83
0,78
0,74

TABLA 3

(Continuación)

EDAD	l_x	d_x	q_x	p_x	N_x	e_x^0	$\bar{e}_x$
51	80.054	505	0,00631	0,99369	1.920.404	24,49	25,61
52	79.549	531	0,00668	0,99332	1.840.855	23,64	24,70
53	79.018	564	0,00714	0,99286	1.761.837	22,80	23,79
54	78.454	605	0,00771	0,99229	1.683.583	21,96	22,88
55	77.849	653	0,00839	0,99161	1.605.534	21,12	21,98
56	77.196	711	0,00921	0,99079	1.528.338	20,30	21,08
57	76.485	779	0,01019	0,98981	1.451.853	19,48	20,20
58	75.706	858	0,01133	0,98867	1.376.147	18,68	19,32
59	74.848	948	0,01266	0,98734	1.301.299	17,89	18,46
60	73.900	1.047	0,01417	0,98583	1.227.399	17,11	17,61
61	72.853	1.158	0,01589	0,98411	1.154.546	16,35	16,77
62	71.695	1.278	0,01782	0,98218	1.082.851	15,60	15,96
63	70.417	1.406	0,01996	0,98004	1.012.434	14,88	15,15
64	69.011	1.539	0,02230	0,97770	943.423	14,17	14,37
65	67.472	1.678	0,02487	0,97513	875.951	13,48	13,60
66	65.794	1.819	0,02764	0,97236	810.157	12,81	12,86
67	63.975	1.960	0,03064	0,96936	746.182	12,16	12,14
68	62.015	2.099	0,03385	0,96615	684.167	11,53	11,43
69	59.916	2.234	0,03729	0,96271	624.251	10,92	10,75
70	57.682	2.363	0,04097	0,95903	566.569	10,32	10,08
71	55.319	2.484	0,04490	0,95510	511.250	9,74	9,43
72	52.835	2.595	0,04911	0,95089	458.415	9,18	8,81
73	50.240	2.697	0,05368	0,94632	408.175	8,62	8,23
74	47.543	2.789	0,05867	0,94133	360.632	8,09	7,60
75	44.754	2.872	0,06417	0,93583	315.878	7,56	7,02
76	41.882	3.021	0,07212	0,92788	273.996	7,04	6,47
77	38.861	3.155	0,08118	0,91882	235.135	6,55	5,94
78	35.706	3.262	0,09135	0,90865	199.429	6,09	5,46
79	32.444	3.329	0,10262	0,89738	166.985	5,65	4,99
80	29.115	3.348	0,11499	0,88501	137.870	5,24	4,57
81	25.767	3.310	0,12847	0,87153	112.103	4,85	4,18
82	22.457	3.213	0,14306	0,85694	89.646	4,49	3,82
83	19.244	3.055	0,15874	0,84126	70.402	4,16	3,50
84	16.189	2.842	0,17554	0,82446	54.213	3,85	3,19
85	13.347	2.582	0,19344	0,80656	40.866	3,56	2,92
86	10.765	2.287	0,21244	0,78756	30.101	3,30	2,68
87	8.478	1.972	0,23255	0,76745	21.623	3,05	2,46
88	6.506	1.651	0,25376	0,74624	15.117	2,82	2,25
89	4.855	1.340	0,27608	0,72392	10.262	2,61	2,04
90	3.515	1.053	0,29951	0,70049	6.747	2,42	1,88
91	2.462	798	0,32403	0,67597	4.285	2,24	1,74
92	1.664	582	0,34967	0,65033	2.621	2,08	1,61
93	1.082	407	0,37640	0,62360	1.539	1,92	1,49
94	675	273	0,40425	0,59575	864	1,78	1,37
95	402	174	0,43320	0,56680	462	1,65	1,25
96	228	106	0,46325	0,53675	234	1,53	1,14
97	122	60	0,49441	0,50559	112	1,42	1,01
98	62	33	0,52667	0,47333	50	1,31	0,95
99	29	16	0,56004	0,43996	21	1,22	0,89
100	13	8	0,59451	0,40549	8	1,12	0,84
101	5	3	0,63008	0,36992	3	1,10	0,79
102	2	1	0,66677	0,33323	1	1,00	0,75
103	1	1	0,70455	0,29545	0	0,50	0,71

EDA
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50