

Tábua Completa de Mortalidade para Portugal 2005-2007

http://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=ine_destaques&DESTAQUESdest_boui=17519086&DESTAQUESmodo=2, downloaded 27.03.2009.

Tábua Completa de Mortalidade para Portugal 2005-2007 (Homens)

Tábua Completa de Mortalidade para Portugal 2005-2007 (Homens) (continuação)

Idade (x)	Quociente de mortalidade (qx)	Sobreviventes em 100 000 nados-vivos (lx)	Óbitos (dx)	Sobreviventes em anos completos (Lx)	Anos completos após a idade x (Tx)	Esperança de vida (ex)	Idade (x)	Quociente de mortalidade (qx)	Sobreviventes em 100 000 nados-vivos (lx)	Óbitos (dx)	Sobreviventes em anos completos (Lx)	Anos completos após a idade x (Tx)	Esperança de vida (ex)
1	2	3	4	5	6	7	1	8	9	10	11	12	13
0	0,003551	100.000	355	99.780	7.517.916	75,18	50	0,005384	92.868	500	92.618	2.618.811	28,20
1	0,000446	99.645	44	99.623	7.418.136	74,45	51	0,005771	92.368	533	92.101	2.526.193	27,35
2	0,000212	99.600	21	99.590	7.318.513	73,48	52	0,006443	91.835	592	91.539	2.434.092	26,51
3	0,000146	99.579	15	99.572	7.218.923	72,49	53	0,006525	91.243	595	90.946	2.342.553	25,67
4	0,000181	99.565	18	99.556	7.119.351	71,50	54	0,007014	90.648	636	90.330	2.251.607	24,84
5	0,000238	99.547	24	99.535	7.019.796	70,52	55	0,007436	90.012	669	89.677	2.161.277	24,01
6	0,000185	99.523	18	99.514	6.920.261	69,53	56	0,007660	89.343	684	89.000	2.071.600	23,19
7	0,000143	99.505	14	99.498	6.820.747	68,55	57	0,008933	88.658	792	88.262	1.982.600	22,36
8	0,000157	99.490	16	99.483	6.721.249	67,56	58	0,009397	87.866	826	87.453	1.894.337	21,56
9	0,000092	99.475	9	99.470	6.621.767	66,57	59	0,009946	87.041	866	86.608	1.806.884	20,76
10	0,000127	99.466	13	99.459	6.522.296	65,57	60	0,011191	86.175	964	85.693	1.720.276	19,96
11	0,000164	99.453	16	99.445	6.422.837	64,58	61	0,010753	85.211	916	84.752	1.634.583	19,18
12	0,000154	99.437	15	99.429	6.323.392	63,59	62	0,012437	84.294	1048	83.770	1.549.831	18,39
13	0,000213	99.422	21	99.411	6.223.963	62,60	63	0,012633	83.246	1052	82.720	1.466.061	17,61
14	0,000276	99.400	27	99.387	6.124.552	61,61	64	0,014315	82.194	1177	81.606	1.383.341	16,83
15	0,000363	99.373	36	99.355	6.025.165	60,63	65	0,016382	81.018	1327	80.354	1.301.735	16,07
16	0,000438	99.337	44	99.315	5.925.810	59,65	66	0,017742	79.690	1414	78.983	1.221.381	15,33
17	0,000536	99.293	53	99.267	5.826.495	58,68	67	0,019552	78.277	1530	77.511	1.142.397	14,59
18	0,000752	99.240	75	99.203	5.727.228	57,71	68	0,021082	76.746	1618	75.937	1.064.886	13,88
19	0,000865	99.165	86	99.123	5.628.206	56,75	69	0,023553	75.128	1769	74.243	988.949	13,16
20	0,000743	99.080	74	99.043	5.528.903	55,80	70	0,024421	73.359	1791	72.463	914.706	12,47
21	0,000720	99.006	71	98.970	5.429.860	54,84	71	0,028196	71.567	2018	70.558	842.243	11,77
22	0,000958	98.935	95	98.887	5.330.890	53,88	72	0,031545	69.549	2194	68.452	771.684	11,10
23	0,000800	98.840	79	98.800	5.232.003	52,93	73	0,035606	67.355	2398	66.156	703.232	10,44
24	0,000974	98.761	96	98.713	5.133.203	51,98	74	0,039852	64.957	2589	63.663	637.076	9,81
25	0,000854	98.665	84	98.622	5.034.490	51,03	75	0,043146	62.368	2691	61.023	573.413	9,19
26	0,000789	98.580	78	98.541	4.935.867	50,07	76	0,050001	59.678	2984	58.186	512.390	8,59
27	0,000970	98.503	96	98.455	4.837.326	49,11	77	0,055120	56.694	3125	55.131	454.204	8,01
28	0,001002	98.407	99	98.358	4.738.871	48,16	78	0,061098	53.569	3273	51.932	399.073	7,45
29	0,001147	98.308	113	98.252	4.640.514	47,20	79	0,068884	50.296	3465	48.563	347.141	6,90
30	0,001163	98.196	114	98.139	4.542.262	46,26	80	0,075791	46.831	3549	45.056	298.578	6,38
31	0,001179	98.081	116	98.024	4.444.123	45,31	81	0,084835	43.282	3672	41.446	253.521	5,86
32	0,001382	97.966	135	97.898	4.346.099	44,36	82	0,093728	39.610	3713	37.754	212.075	5,35
33	0,001423	97.830	139	97.761	4.248.201	43,42	83	0,109707	35.897	3938	33.928	174.322	4,86
34	0,001890	97.691	185	97.599	4.150.441	42,49	84	0,129011	31.959	4123	29.898	140.394	4,39
35	0,001826	97.506	178	97.417	4.052.842	41,56	85	0,154852	27.836	4310	25.681	110.496	3,97
36	0,001873	97.328	182	97.237	3.955.424	40,64	86	0,177692	23.526	4180	21.435	84.815	3,61
37	0,002078	97.146	202	97.045	3.858.187	39,72	87	0,202417	19.345	3916	17.387	63.380	3,28
38	0,002377	96.944	230	96.829	3.761.142	38,80	88	0,227633	15.429	3512	13.673	45.992	2,98
39	0,002504	96.714	242	96.593	3.664.313	37,89	89	0,254346	11.917	3031	10.402	32.319	2,71
40	0,002600	96.472	251	96.346	3.567.720	36,98	90	0,285187	8.886	2534	7.619	21.917	2,47
41	0,002814	96.221	271	96.085	3.471.374	36,08	91	0,314665	6.352	1999	5.353	14.298	2,25
42	0,003032	95.950	291	95.805	3.375.288	35,18	92	0,345798	4.353	1505	3.601	8.946	2,05
43	0,003375	95.659	323	95.498	3.279.484	34,28	93	0,378488	2.848	1078	2.309	5.345	1,88
44	0,003686	95.336	351	95.161	3.183.986	33,40	94	0,412610	1.770	730	1.405	3.036	1,72
45	0,003581	94.985	340	94.815	3.088.825	32,52	95	0,448005	1.040	466	807	1.631	1,57
46	0,004132	94.645	391	94.449	2.994.010	31,63	96	0,484488	574	278	435	825	1,44
47	0,004383	94.254	413	94.047	2.899.561	30,76	97	0,521842	296	154	219	390	1,32
48	0,005243	93.841	492	93.595	2.805.514	29,90	98	0,559825	141	79	102	171	1,21
49	0,005147	93.349	480	93.108	2.711.920	29,05	99	0,598165	62	37	44	69	1,11
							100	0,636571	25	16	17	26	1,03

(continua) Nota: Rectificado a 06-06-2008 - No título do quadro, por lapso, lia-se 2008-2007

Tábua Completa de Mortalidade para Portugal 2005-2007 (Mulheres)

Tábua Completa de Mortalidade para Portugal 2005-2007 (Mulheres) (continuação)

Idade (x)	Quociente de mortalidade (qx)	Sobreviventes em 100 000 nados-vivos (lx)	Óbitos (dx)	Sobreviventes em anos completos (Lx)	Anos completos após a idade x (Tx)	Esperança de vida (ex)	Idade (x)	Quociente de mortalidade (qx)	Sobreviventes em 100 000 nados-vivos (lx)	Óbitos (dx)	Sobreviventes em anos completos (Lx)	Anos completos após a idade x (Tx)	Esperança de vida (ex)
1	2	3	4	5	6	7	1	8	9	10	11	12	13
0	0,002985	100.000	299	99.816	8.157.046	81,57	50	0,002155	97.017	209	96.913	3.206.817	33,05
1	0,000351	99.701	35	99.684	8.057.230	80,81	51	0,002353	96.808	228	96.694	3.109.904	32,12
2	0,000188	99.666	19	99.657	7.957.546	79,84	52	0,002396	96.580	231	96.464	3.013.210	31,20
3	0,000120	99.648	12	99.642	7.857.889	78,86	53	0,002655	96.349	256	96.221	2.916.746	30,27
4	0,000139	99.636	14	99.629	7.758.247	77,87	54	0,002793	96.093	268	95.959	2.820.525	29,35
5	0,000140	99.622	14	99.615	7.658.618	76,88	55	0,002722	95.825	261	95.694	2.724.566	28,43
6	0,000092	99.608	9	99.603	7.559.003	75,89	56	0,003318	95.564	317	95.405	2.628.872	27,51
7	0,000122	99.599	12	99.593	7.459.400	74,89	57	0,003720	95.247	354	95.070	2.533.467	26,60
8	0,000106	99.587	11	99.581	7.359.807	73,90	58	0,003587	94.892	340	94.722	2.438.397	25,70
9	0,000124	99.576	12	99.570	7.260.226	72,91	59	0,003921	94.552	371	94.367	2.343.675	24,79
10	0,000162	99.564	16	99.556	7.160.656	71,92	60	0,004932	94.181	464	93.949	2.249.308	23,88
11	0,000115	99.548	11	99.542	7.061.100	70,93	61	0,005131	93.717	481	93.476	2.155.359	23,00
12	0,000123	99.536	12	99.530	6.961.558	69,94	62	0,005292	93.236	493	92.989	2.061.883	22,11
13	0,000138	99.524	14	99.517	6.862.028	68,95	63	0,005878	92.743	545	92.470	1.968.893	21,23
14	0,000117	99.510	12	99.504	6.762.511	67,96	64	0,006360	92.197	586	91.904	1.876.423	20,35
15	0,000203	99.499	20	99.489	6.663.006	66,97	65	0,007734	91.611	709	91.257	1.784.519	19,48
16	0,000255	99.478	25	99.466	6.563.518	65,98	66	0,008091	90.902	736	90.535	1.693.263	18,63
17	0,000218	99.453	22	99.442	6.464.052	65,00	67	0,008462	90.167	763	89.785	1.602.728	17,78
18	0,000234	99.431	23	99.420	6.364.610	64,01	68	0,009471	89.404	847	88.981	1.512.942	16,92
19	0,000236	99.408	23	99.396	6.265.190	63,02	69	0,010941	88.557	969	88.073	1.423.962	16,08
20	0,000334	99.385	33	99.368	6.165.793	62,04	70	0,012392	87.588	1085	87.046	1.335.889	15,25
21	0,000217	99.352	22	99.341	6.066.425	61,06	71	0,013437	86.503	1162	85.922	1.248.843	14,44
22	0,000250	99.330	25	99.318	5.967.084	60,07	72	0,015831	85.341	1351	84.665	1.162.922	13,63
23	0,000323	99.305	32	99.289	5.867.767	59,09	73	0,018832	83.990	1582	83.199	1.078.257	12,84
24	0,000291	99.273	29	99.259	5.768.478	58,11	74	0,020534	82.408	1692	81.562	995.058	12,07
25	0,000322	99.244	32	99.228	5.669.219	57,12	75	0,023049	80.716	1860	79.786	913.496	11,32
26	0,000278	99.212	28	99.199	5.569.991	56,14	76	0,026564	78.855	2095	77.808	833.710	10,57
27	0,000301	99.185	30	99.170	5.470.792	55,16	77	0,032257	76.761	2476	75.523	755.902	9,85
28	0,000352	99.155	35	99.137	5.371.622	54,17	78	0,034835	74.285	2588	72.991	680.380	9,16
29	0,000338	99.120	33	99.103	5.272.485	53,19	79	0,041708	71.697	2990	70.202	607.389	8,47
30	0,000384	99.087	38	99.068	5.173.382	52,21	80	0,047242	68.707	3246	67.084	537.187	7,82
31	0,000427	99.049	42	99.027	5.074.314	51,23	81	0,054859	65.461	3591	63.665	470.104	7,18
32	0,000492	99.006	49	98.982	4.975.287	50,25	82	0,062895	61.870	3891	59.924	406.438	6,57
33	0,000602	98.957	60	98.928	4.876.305	49,28	83	0,075098	57.978	4354	55.801	346.514	5,98
34	0,000518	98.898	51	98.872	4.777.377	48,31	84	0,090246	53.624	4839	51.205	290.713	5,42
35	0,000638	98.847	63	98.815	4.678.505	47,33	85	0,109855	48.785	5359	46.105	239.509	4,91
36	0,000683	98.784	68	98.750	4.579.690	46,36	86	0,128658	43.426	5587	40.632	193.403	4,45
37	0,000907	98.716	89	98.671	4.480.940	45,39	87	0,149477	37.839	5656	35.011	152.771	4,04
38	0,000706	98.627	70	98.592	4.382.268	44,43	88	0,171557	32.183	5521	29.422	117.761	3,66
39	0,000977	98.557	96	98.509	4.283.677	43,46	89	0,195541	26.661	5213	24.055	88.339	3,31
40	0,000941	98.461	93	98.414	4.185.168	42,51	90	0,223750	21.448	4799	19.049	64.284	3,00
41	0,001037	98.368	102	98.317	4.086.753	41,55	91	0,251618	16.649	4189	14.554	45.235	2,72
42	0,001185	98.266	116	98.208	3.988.436	40,59	92	0,281604	12.460	3509	10.705	30.681	2,46
43	0,001319	98.150	129	98.085	3.890.228	39,64	93	0,313658	8.951	2808	7.547	19.975	2,23
44	0,001342	98.020	132	97.954	3.792.144	38,69	94	0,347690	6.144	2136	5.076	12.428	2,02
45	0,001605	97.889	157	97.810	3.694.189	37,74	95	0,383573	4.007	1537	3.239	7.352	1,83
46	0,001641	97.731	160	97.651	3.596.379	36,80	96	0,421136	2.470	1040	1.950	4.114	1,67
47	0,001759	97.571	172	97.485	3.498.728	35,86	97	0,460168	1.430	658	1.101	2.163	1,51
48	0,001871	97.400	182	97.308	3.401.243	34,92	98	0,500415	772	386	579	1.062	1,38
49	0,002059	97.217	200	97.117	3.303.934	33,99	99	0,541580	386	209	281	484	1,25
							100	0,583330	177	103	125	202	1,14

(continua) Nota: Rectificado a 06-06-2008 - No título do quadro, por lapso, lia-se 2008-2007