

Statistics Belgium : Tables de mortalité. Belgique 1994-2012, trisannuelles 2010-2012, downloaded from: www.statbel.fgov.be (15.08.2014).

2010-
2012

BELGIQUE

BELGIQUE

Age révolu (x)	Hommes						Femmes					
	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<i>birth</i>	196,218	686	0.003496	1,000,000	3,496	77.57	187,603	480	0.002559	1,000,000	2,559	82.77
0	196,502	148	0.000753	996,504	751	77.35	187,542	129	0.000688	997,441	686	82.48
1	198,435	66	0.000333	995,753	331	76.40	189,131	35	0.000185	996,755	184	81.54
2	197,218	41	0.000208	995,422	207	75.43	187,953	37	0.000197	996,571	196	80.56
3	195,921	32	0.000163	995,215	163	74.44	187,024	16	0.000086	996,375	85	79.57
4	192,962	26	0.000135	995,053	134	73.46	184,482	14	0.000076	996,289	76	78.58
5	190,502	18	0.000094	994,919	94	72.47	181,928	19	0.000104	996,214	104	77.58
6	186,664	29	0.000155	994,825	155	71.47	178,175	20	0.000112	996,110	112	76.59
7	183,727	15	0.000082	994,670	81	70.48	175,417	9	0.000051	995,998	51	75.60
8	182,547	21	0.000115	994,589	114	69.49	174,907	21	0.000120	995,947	120	74.61
9	184,082	16	0.000087	994,474	86	68.50	176,234	17	0.000096	995,827	96	73.61
10	185,215	23	0.000124	994,388	123	67.50	177,714	7	0.000039	995,731	39	72.62
11	186,164	30	0.000161	994,264	160	66.51	178,224	21	0.000118	995,692	117	71.62
12	186,642	23	0.000123	994,104	123	65.52	178,952	13	0.000073	995,575	72	70.63
13	187,996	28	0.000149	993,982	148	64.53	180,412	19	0.000105	995,502	105	69.64
14	188,537	38	0.000202	993,834	200	63.54	180,880	17	0.000094	995,398	94	68.64
15	188,926	47	0.000249	993,633	247	62.55	180,508	31	0.000172	995,304	171	67.65
16	191,317	65	0.000340	993,386	338	61.57	182,858	34	0.000186	995,133	185	66.66
17	196,749	82	0.000417	993,049	414	60.59	188,377	38	0.000202	994,948	201	65.68
18	203,029	114	0.000561	992,635	557	59.61	195,406	44	0.000225	994,747	224	64.69
19	206,448	128	0.000620	992,077	615	58.65	199,625	49	0.000245	994,523	244	63.70
20	206,446	132	0.000639	991,462	634	57.68	201,141	57	0.000283	994,279	282	62.72
21	204,976	178	0.000868	990,828	860	56.72	201,911	54	0.000267	993,997	266	61.74
22	202,969	139	0.000685	989,968	678	55.77	201,931	52	0.000258	993,732	256	60.75
23	202,736	142	0.000700	989,290	693	54.81	202,669	54	0.000266	993,476	265	59.77
24	201,066	161	0.000801	988,597	792	53.84	202,197	64	0.000317	993,211	314	58.78
25	201,602	175	0.000868	987,806	857	52.89	203,413	67	0.000329	992,897	327	57.80
26	202,407	173	0.000855	986,948	844	51.93	204,215	52	0.000255	992,570	253	56.82
27	206,904	167	0.000807	986,105	796	50.98	207,580	57	0.000275	992,317	272	55.84

28	211,334	184	0.000871	985,309	858	50.02	211,011	69	0.000327	992,044	324	54.85
29	215,131	175	0.000813	984,451	801	49.06	215,276	93	0.000432	991,720	428	53.87
30	217,494	194	0.000892	983,650	877	48.10	216,270	75	0.000347	991,292	344	52.89
31	217,186	187	0.000861	982,773	846	47.14	215,651	85	0.000394	990,948	391	51.91
32	215,626	218	0.001011	981,926	993	46.18	213,034	101	0.000474	990,557	470	50.93
33	213,543	187	0.000876	980,934	859	45.23	211,088	93	0.000441	990,088	436	49.95
34	211,690	203	0.000959	980,075	940	44.27	208,403	105	0.000504	989,651	499	48.98
35	212,767	219	0.001029	979,135	1,008	43.31	208,561	112	0.000537	989,153	531	48.00
36	216,591	263	0.001214	978,127	1,188	42.35	211,390	145	0.000686	988,622	678	47.03
37	223,521	276	0.001235	976,939	1,206	41.41	218,102	142	0.000651	987,943	643	46.06
38	229,751	308	0.001341	975,733	1,308	40.46	224,574	165	0.000735	987,300	725	45.09
39	234,858	336	0.001431	974,425	1,394	39.51	229,576	173	0.000754	986,575	743	44.12
40	237,383	355	0.001495	973,031	1,455	38.57	231,193	192	0.000830	985,831	819	43.15
41	237,464	383	0.001613	971,576	1,567	37.62	230,984	202	0.000875	985,013	861	42.19
42	237,559	448	0.001886	970,009	1,829	36.68	230,429	260	0.001128	984,151	1,110	41.22
43	240,263	490	0.002039	968,179	1,975	35.75	233,076	286	0.001227	983,041	1,206	40.27
44	245,219	515	0.002100	966,205	2,029	34.82	237,049	328	0.001384	981,835	1,359	39.32
45	251,158	656	0.002612	964,176	2,518	33.90	244,049	370	0.001516	980,476	1,486	38.37
46	253,492	681	0.002686	961,657	2,583	32.98	247,042	410	0.001660	978,989	1,625	37.43
47	251,969	689	0.002734	959,074	2,623	32.07	246,559	458	0.001858	977,365	1,816	36.49
48	247,900	782	0.003154	956,451	3,017	31.16	243,660	488	0.002003	975,549	1,954	35.56
49	244,589	805	0.003291	953,434	3,138	30.25	240,921	551	0.002287	973,595	2,227	34.63
50	242,671	1,008	0.004154	950,296	3,947	29.35	240,544	619	0.002573	971,369	2,500	33.71
51	239,572	1,039	0.004337	946,349	4,104	28.47	237,492	667	0.002809	968,869	2,721	32.79
52	235,549	1,184	0.005027	942,245	4,736	27.59	234,139	779	0.003327	966,148	3,214	31.88
53	229,891	1,300	0.005655	937,508	5,301	26.73	229,040	724	0.003161	962,934	3,044	30.99
54	224,407	1,422	0.006337	932,207	5,907	25.88	225,348	824	0.003657	959,890	3,510	30.09
55	219,274	1,425	0.006499	926,300	6,020	25.04	221,409	855	0.003862	956,380	3,693	29.19
56	214,534	1,616	0.007533	920,280	6,932	24.20	216,501	923	0.004263	952,687	4,062	28.31
57	210,232	1,726	0.008210	913,348	7,499	23.38	211,646	956	0.004517	948,625	4,285	27.42
58	204,251	1,792	0.008774	905,849	7,947	22.57	206,001	1,074	0.005214	944,340	4,923	26.55
59	199,798	1,999	0.010005	897,902	8,984	21.77	202,719	1,090	0.005377	939,417	5,051	25.68
60	195,483	2,089	0.010686	888,918	9,499	20.98	199,134	1,166	0.005855	934,366	5,471	24.82
61	194,471	2,273	0.011688	879,419	10,279	20.20	199,103	1,224	0.006148	928,895	5,710	23.96
62	192,386	2,387	0.012407	869,140	10,784	19.44	197,921	1,325	0.006695	923,184	6,180	23.11

63	190,463	2,512	0.013189	858,357	11,321	18.67	197,441	1,482	0.007506	917,004	6,883	22.26
64	177,974	2,597	0.014592	847,036	12,360	17.92	186,408	1,397	0.007494	910,121	6,821	21.42
65	165,866	2,623	0.015814	834,676	13,200	17.18	175,765	1,462	0.008318	903,300	7,514	20.58
66	151,044	2,534	0.016777	821,476	13,782	16.44	162,506	1,497	0.009212	895,786	8,252	19.75
67	140,879	2,525	0.017923	807,695	14,476	15.72	152,412	1,547	0.010150	887,534	9,009	18.93
68	126,813	2,560	0.020187	793,218	16,013	14.99	139,157	1,422	0.010219	878,526	8,977	18.12
69	119,701	2,615	0.021846	777,205	16,979	14.29	134,049	1,630	0.012160	869,548	10,573	17.30
70	121,112	2,912	0.024044	760,226	18,279	13.60	138,920	1,767	0.012720	858,975	10,926	16.51
71	126,745	3,364	0.026541	741,948	19,692	12.92	147,943	2,095	0.014161	848,049	12,009	15.71
72	126,530	3,521	0.027827	722,255	20,098	12.26	149,347	2,301	0.015407	836,040	12,881	14.93
73	121,690	3,774	0.031013	702,157	21,776	11.60	145,820	2,457	0.016850	823,159	13,870	14.16
74	115,390	3,896	0.033764	680,381	22,972	10.95	141,374	2,618	0.018518	809,289	14,987	13.39
75	110,688	4,186	0.037818	657,408	24,862	10.32	139,711	2,847	0.020378	794,303	16,186	12.64
76	106,729	4,474	0.041919	632,547	26,516	9.70	138,268	3,402	0.024604	778,117	19,145	11.89
77	103,623	4,928	0.047557	606,031	28,821	9.11	138,618	3,729	0.026901	758,971	20,417	11.18
78	99,387	5,360	0.053931	577,210	31,129	8.54	137,662	4,237	0.030778	738,554	22,731	10.47
79	94,380	5,573	0.059049	546,080	32,245	7.99	136,666	4,993	0.036534	715,823	26,152	9.79
80	86,268	5,738	0.066514	513,835	34,177	7.46	129,793	5,427	0.041813	689,671	28,837	9.14
81	77,435	5,744	0.074178	479,658	35,580	6.96	121,803	5,752	0.047224	660,834	31,207	8.52
82	68,511	5,799	0.084643	444,078	37,588	6.48	112,385	6,192	0.055096	629,627	34,690	7.91
83	60,909	5,649	0.092745	406,490	37,700	6.03	105,105	6,620	0.062985	594,936	37,472	7.35
84	54,298	5,722	0.105381	368,790	38,864	5.60	98,278	7,101	0.072254	557,465	40,279	6.81

85	47,620	5,655	0.118753	329,926	39,18 0	5.20	90,864	7,473	0.082244	517,185	42,53 5	6.30
86	40,890	5,331	0.130374	290,747	37,90 6	4.83	82,837	7,687	0.092797	474,650	44,04 6	5.82
87	34,195	4,996	0.146103	252,841	36,94 1	4.48	73,627	7,912	0.107461	430,604	46,27 3	5.36
88	28,152	4,419	0.156969	215,900	33,89 0	4.16	64,559	8,087	0.125265	384,331	48,14 3	4.95
89	22,683	4,001	0.176388	182,010	32,10 4	3.84	55,246	7,597	0.137512	336,188	46,23 0	4.58
90	16,594	3,177	0.191455	149,906	28,70 0	3.56	43,044	6,562	0.152449	289,958	44,20 4	4.23
91	10,513	2,265	0.215448	121,206	26,11 3	3.28	29,781	5,219	0.175246	245,754	43,06 7	3.91
92	6,284	1,504	0.239338	95,092	22,75 9	3.05	19,104	3,563	0.186505	202,687	37,80 2	3.63
93	4,149	1,060	0.255483	72,333	18,48 0	2.85	13,847	2,929	0.211526	164,885	34,87 7	3.35
94	3,273	927	0.283226	53,853	15,25 3	2.65	11,903	2,728	0.229186	130,007	29,79 6	3.11
95	2,652	824	0.310709	38,601	11,99 4	2.50	10,524	2,642	0.251045	100,211	25,15 8	2.89
96	1,938	577	0.297730	26,607	7,922	2.40	8,501	2,318	0.272674	75,054	20,46 5	2.69
97	1,288	422	0.327640	18,685	6,122	2.21	6,328	1,855	0.293142	54,589	16,00 2	2.51
98	809	278	0.343634	12,563	4,317	2.05	4,307	1,305	0.302995	38,586	11,69 1	2.34
99	486	177	0.364198	8,246	3,003	1.86	2,877	945	0.328467	26,895	8,834	2.14
100	283	114	0.402827	5,243	2,112	1.63	1,821	630	0.345964	18,061	6,248	1.94
101	161	79	0.490683	3,131	1,536	1.40	1,115	442	0.396413	11,812	4,683	1.70
102	83	40	0.481928	1,595	768	1.26	647	250	0.386399	7,130	2,755	1.48
103	41	22	0.536585	826	443	0.96	362	143	0.395028	4,375	1,728	1.10
104+	31	18	1.000000	383	383	0.17	437	208	1.000000	2,647	2,647	0.17

Cette table de mortalité a été revue et corrigée pour mieux correspondre au type de quotients utilisés (une note explicative complète sur ce sujet est en préparation). Les changements principaux concernent :

- la série des âges (qui commence par «birth», représentant l'âge exact 0, se poursuit par les âges révolus et se clôture par l'âge «104+») et
- le calcul de l'espérance de vie (moyenne arithmétique des âges au décès de la table à partir d'un âge donné, diminuée du nombre d'années déjà vécues pour atteindre cet âge).

Cette table de mortalité a été revue et corrigée pour mieux correspondre au type de quotients utilisés (une note explicative complète sur ce sujet est en préparation). Les changements principaux concernent :

- la série des âges (qui commence par «birth», représentant l'âge exact 0, se poursuit par les âges révolus et se clôture par l'âge «104+») et
- le calcul de l'espérance de vie (moyenne arithmétique des âges au décès de la table à partir d'un âge donné, diminuée du nombre d'années déjà vécues pour atteindre cet âge).

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.