

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

2010-  
2012

## BELGIQUE - Population belge

## BELGIQUE - Population belge

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>	173,616	598	0.003444	1,000,000	3,444	<b>77.49</b>	165,932	419	0.002525	1,000,000	2,525	<b>82.72</b>
0	175,676	127	0.000723	996,556	720	77.26	167,561	108	0.000645	997,475	643	82.43
1	178,547	49	0.000274	995,835	273	76.32	169,955	29	0.000171	996,832	170	81.48
2	178,461	35	0.000196	995,562	195	75.34	169,981	32	0.000188	996,662	188	80.50
3	177,981	27	0.000152	995,367	151	74.35	170,025	16	0.000094	996,474	94	79.51
4	175,932	22	0.000125	995,216	124	73.36	168,278	14	0.000083	996,380	83	78.52
5	174,308	17	0.000098	995,091	97	72.37	166,270	17	0.000102	996,298	102	77.53
6	170,980	25	0.000146	994,994	145	71.38	163,200	20	0.000123	996,196	122	76.54
7	168,426	14	0.000083	994,849	83	70.39	160,799	6	0.000037	996,074	37	75.54
8	167,556	17	0.000101	994,766	101	69.39	160,688	20	0.000124	996,036	124	74.55
9	169,476	15	0.000089	994,665	88	68.40	162,173	14	0.000086	995,912	86	73.56
10	170,723	21	0.000123	994,577	122	67.41	163,836	7	0.000043	995,827	43	72.56
11	171,806	26	0.000151	994,455	150	66.42	164,380	16	0.000097	995,784	97	71.57
12	172,698	21	0.000122	994,304	121	65.43	165,422	12	0.000073	995,687	72	70.57
13	174,360	26	0.000149	994,183	148	64.43	167,053	19	0.000114	995,615	113	69.58
14	174,841	36	0.000206	994,035	205	63.44	167,828	15	0.000089	995,502	89	68.59
15	175,291	44	0.000251	993,830	249	62.46	167,727	28	0.000167	995,413	166	67.59
16	177,833	60	0.000337	993,581	335	61.47	169,976	31	0.000182	995,246	182	66.60
17	183,023	77	0.000421	993,246	418	60.49	174,912	34	0.000194	995,065	193	65.62
18	188,541	111	0.000589	992,828	585	59.52	180,741	42	0.000232	994,871	231	64.63
19	190,925	119	0.000623	992,243	618	58.55	183,141	44	0.000240	994,640	239	63.64
20	189,685	122	0.000643	991,625	638	57.59	181,791	54	0.000297	994,401	295	62.66
21	186,739	167	0.000894	990,987	886	56.63	179,180	51	0.000285	994,106	283	61.68
22	183,096	129	0.000705	990,101	698	55.68	175,945	50	0.000284	993,823	282	60.69
23	180,732	133	0.000736	989,403	728	54.71	173,704	49	0.000282	993,541	280	59.71
24	176,758	141	0.000798	988,675	789	53.75	170,698	56	0.000328	993,260	326	58.73
25	174,737	153	0.000876	987,886	865	52.80	169,772	57	0.000336	992,934	333	57.75
26	173,393	157	0.000905	987,021	894	51.84	169,345	47	0.000278	992,601	275	56.77
27	175,547	162	0.000923	986,128	910	50.89	171,639	51	0.000297	992,326	295	55.78

28	178,632	162	0.000907	985,218	893	49.94	174,599	60	0.000344	992,031	341	54.80
29	180,760	151	0.000835	984,324	822	48.98	177,984	82	0.000461	991,690	457	53.82
30	182,099	168	0.000923	983,502	907	48.02	179,153	67	0.000374	991,233	371	52.84
31	180,909	170	0.000940	982,595	923	47.07	178,675	79	0.000442	990,862	438	51.86
32	179,701	191	0.001063	981,671	1,043	46.11	177,161	86	0.000485	990,424	481	50.88
33	177,554	170	0.000957	980,628	939	45.16	176,363	82	0.000465	989,943	460	49.91
34	176,058	181	0.001028	979,689	1,007	44.20	174,558	92	0.000527	989,483	522	48.93
35	177,399	183	0.001032	978,682	1,010	43.25	175,315	99	0.000565	988,962	558	47.96
36	181,287	229	0.001263	977,672	1,235	42.29	178,714	120	0.000671	988,403	664	46.98
37	188,252	244	0.001296	976,437	1,266	41.34	185,749	121	0.000651	987,739	643	46.02
38	194,830	262	0.001345	975,172	1,311	40.40	192,977	147	0.000762	987,096	752	45.04
39	200,009	288	0.001440	973,860	1,402	39.45	198,383	158	0.000796	986,344	786	44.08
40	202,828	306	0.001509	972,458	1,467	38.51	200,784	173	0.000862	985,559	849	43.11
41	203,280	342	0.001682	970,991	1,634	37.56	201,026	182	0.000905	984,709	892	42.15
42	204,558	393	0.001921	969,357	1,862	36.63	201,717	226	0.001120	983,818	1,102	41.19
43	207,644	427	0.002056	967,495	1,990	35.69	205,023	251	0.001224	982,716	1,203	40.23
44	213,253	454	0.002129	965,505	2,055	34.77	210,162	293	0.001394	981,512	1,368	39.28
45	219,584	569	0.002591	963,450	2,497	33.84	217,656	333	0.001530	980,144	1,500	38.34
46	223,218	617	0.002764	960,953	2,656	32.93	221,686	374	0.001687	978,645	1,651	37.39
47	222,987	626	0.002807	958,297	2,690	32.02	222,421	425	0.001911	976,994	1,867	36.46
48	220,327	714	0.003241	955,607	3,097	31.11	220,770	457	0.002070	975,127	2,019	35.53
49	217,752	713	0.003274	952,510	3,119	30.20	218,870	507	0.002316	973,108	2,254	34.60
50	216,904	937	0.004320	949,391	4,101	29.30	219,277	577	0.002631	970,854	2,555	33.68
51	214,570	957	0.004460	945,290	4,216	28.43	217,156	617	0.002841	968,299	2,751	32.76

52	211,785	1,088	0.005137	941,074	4,83 5	27.55	214,768	733	0.003413	965,548	3,295	31.86
53	206,750	1,193	0.005770	936,239	5,40 2	26.69	210,570	673	0.003196	962,253	3,075	30.96
54	202,143	1,307	0.006466	930,837	6,01 9	25.84	207,472	773	0.003726	959,177	3,574	30.06
55	197,729	1,303	0.006590	924,818	6,09 4	25.01	204,086	800	0.003920	955,604	3,746	29.17
56	194,145	1,498	0.007716	918,724	7,08 9	24.17	199,767	873	0.004370	951,858	4,160	28.29
57	190,755	1,576	0.008262	911,635	7,53 2	23.36	195,475	894	0.004573	947,698	4,334	27.41
58	185,651	1,650	0.008888	904,103	8,03 5	22.55	190,544	1,022	0.005364	943,364	5,060	26.53
59	181,748	1,847	0.010162	896,068	9,10 6	21.74	187,444	1,010	0.005388	938,304	5,056	25.67
60	177,982	1,940	0.010900	886,962	9,66 8	20.96	184,439	1,100	0.005964	933,248	5,566	24.81
61	177,203	2,095	0.011823	877,294	10,3 72	20.19	184,513	1,156	0.006265	927,682	5,812	23.95
62	175,598	2,212	0.012597	866,922	10,9 21	19.42	183,945	1,248	0.006785	921,870	6,255	23.10
63	174,268	2,314	0.013278	856,002	11,3 66	18.66	184,013	1,400	0.007608	915,615	6,966	22.26
64	163,287	2,423	0.014839	844,635	12,5 33	17.91	174,105	1,337	0.007679	908,649	6,978	21.42
65	152,597	2,440	0.015990	832,102	13,3 05	17.17	164,239	1,374	0.008366	901,672	7,543	20.58
66	139,137	2,365	0.016998	818,797	13,9 18	16.44	151,791	1,403	0.009243	894,128	8,264	19.75
67	129,574	2,331	0.017990	804,879	14,4 80	15.72	142,122	1,453	0.010224	885,864	9,057	18.93
68	116,370	2,377	0.020426	790,399	16,1 45	15.00	129,641	1,329	0.010251	876,807	8,988	18.12
69	109,617	2,404	0.021931	774,255	16,9 80	14.30	124,318	1,522	0.012243	867,819	10,625	17.31
70	111,301	2,680	0.024079	757,274	18,2 34	13.61	129,206	1,641	0.012701	857,194	10,887	16.51
71	117,147	3,114	0.026582	739,040	19,6 45	12.93	138,004	1,945	0.014094	846,307	11,928	15.72
72	117,559	3,273	0.027841	719,395	20,0 29	12.27	140,008	2,169	0.015492	834,380	12,926	14.94
73	113,363	3,493	0.030813	699,366	21,5 49	11.61	136,846	2,288	0.016720	821,453	13,734	14.17

74	107,577	3,634	0.033780	677,817	22,8 97	10.96	132,793	2,465	0.018563	807,719	14,993	13.40
75	103,331	3,904	0.037781	654,920	24,7 44	10.33	131,328	2,675	0.020369	792,726	16,147	12.64
76	99,833	4,161	0.041680	630,176	26,2 65	9.71	130,208	3,190	0.024499	776,579	19,026	11.89
77	97,166	4,607	0.047414	603,911	28,6 34	9.11	131,031	3,493	0.026658	757,553	20,195	11.18
78	93,435	5,058	0.054134	575,277	31,1 42	8.54	130,650	4,007	0.030670	737,358	22,615	10.47
79	88,804	5,220	0.058781	544,135	31,9 85	8.00	129,820	4,749	0.036581	714,744	26,146	9.79
80	81,203	5,389	0.066365	512,150	33,9 89	7.47	123,331	5,185	0.042041	688,597	28,950	9.14
81	72,908	5,404	0.074121	478,161	35,4 42	6.97	115,701	5,446	0.047070	659,648	31,049	8.52
82	64,622	5,463	0.084538	442,720	37,4 27	6.48	106,916	5,860	0.054809	628,599	34,453	7.92
83	57,541	5,335	0.092716	405,293	37,5 77	6.04	100,039	6,302	0.062995	594,145	37,428	7.35
84	51,330	5,401	0.105221	367,716	38,6 91	5.60	93,600	6,749	0.072105	556,717	40,142	6.81
85	45,060	5,316	0.117976	329,024	38,8 17	5.20	86,664	7,106	0.081995	516,575	42,356	6.30
86	38,733	5,054	0.130483	290,207	37,8 67	4.83	79,092	7,330	0.092677	474,219	43,949	5.81
87	32,424	4,712	0.145324	252,340	36,6 71	4.48	70,405	7,566	0.107464	430,269	46,238	5.36
88	26,762	4,192	0.156640	215,669	33,7 82	4.16	61,853	7,755	0.125378	384,031	48,149	4.94
89	21,588	3,811	0.176533	181,887	32,1 09	3.84	52,979	7,304	0.137866	335,882	46,307	4.58
90	15,816	3,023	0.191136	149,778	28,6 28	3.56	41,334	6,276	0.151836	289,575	43,968	4.23
91	10,024	2,150	0.214485	121,150	25,9 85	3.28	28,595	5,008	0.175136	245,607	43,015	3.90
92	6,001	1,443	0.240460	95,165	22,8 83	3.04	18,328	3,439	0.187636	202,593	38,014	3.62
93	3,954	1,003	0.253667	72,282	18,3 35	2.84	13,256	2,819	0.212658	164,579	34,999	3.34
94	3,143	897	0.285396	53,946	15,3 96	2.63	11,402	2,603	0.228293	129,580	29,582	3.11
95	2,541	788	0.310114	38,550	11,9 55	2.48	10,095	2,530	0.250619	99,998	25,061	2.88

96	1,858	548	0.294941	26,595	7,84 4	2.38	8,181	2,236	0.273316	74,936	20,481	2.68
97	1,236	410	0.331715	18,751	6,22 0	2.16	6,083	1,783	0.293112	54,455	15,961	2.50
98	776	275	0.354381	12,531	4,44 1	1.99	4,147	1,262	0.304316	38,494	11,714	2.33
99	458	172	0.375546	8,090	3,03 8	1.80	2,753	903	0.328006	26,779	8,784	2.13
100	267	111	0.415730	5,052	2,10 0	1.58	1,735	607	0.349856	17,996	6,296	1.92
101	153	77	0.503268	2,952	1,48 6	1.36	1,054	424	0.402277	11,700	4,707	1.69
102	78	39	0.500000	1,466	733	1.22	616	236	0.383117	6,993	2,679	1.49
103	38	21	0.552632	733	405	0.95	351	140	0.398860	4,314	1,721	1.10
104+	26	16	1.000000	328	328	0.17	417	200	1.000000	2,593	2,593	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).

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

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.