

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

2010-2012

Province du Brabant flamand

Hommes						
Age révolu (x)	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<i>birth</i>	17,585	52	0.002957	1,000,000	2,957	79.14
0	17,877	11	0.000615	997,043	613	78.87
1	18,351	7	0.000381	996,429	380	77.92
2	18,672	5	0.000268	996,049	267	76.95
3	18,925	2	0.000106	995,783	105	75.97
4	18,999	4	0.000211	995,677	210	74.98
5	19,118	2	0.000105	995,468	104	73.99
6	18,831	2	0.000106	995,364	106	73.00
7	18,697	3	0.000160	995,258	160	72.01
8	18,529	1	0.000054	995,098	54	71.02
9	18,516	2	0.000108	995,045	107	70.02
10	18,564	1	0.000054	994,937	54	69.03
11	18,891	7	0.000371	994,883	369	68.03
12	18,938	4	0.000211	994,515	210	67.06
13	19,085	1	0.000052	994,305	52	66.07
14	18,950	5	0.000264	994,253	262	65.08
15	19,110	4	0.000209	993,990	208	64.09
16	19,370	6	0.000310	993,782	308	63.11
17	19,647	2	0.000102	993,474	101	62.13
18	19,992	10	0.000500	993,373	497	61.13
19	20,126	6	0.000298	992,876	296	60.16
20	19,870	12	0.000604	992,580	599	59.18
21	19,491	13	0.000667	991,981	662	58.22
22	19,134	13	0.000679	991,319	674	57.26
23	19,135	6	0.000314	990,646	311	56.29
24	18,859	11	0.000583	990,335	578	55.31
25	18,493	9	0.000487	989,758	482	54.34
26	18,337	10	0.000545	989,276	539	53.37
27	18,705	8	0.000428	988,736	423	52.40
28	19,155	10	0.000522	988,313	516	51.42
29	19,400	15	0.000773	987,798	764	50.45
30	19,704	15	0.000761	987,034	751	49.49
31	19,890	9	0.000452	986,282	446	48.52
32	19,928	14	0.000703	985,836	693	47.54
33	19,719	15	0.000761	985,144	749	46.58
34	19,521	15	0.000768	984,394	756	45.61
35	19,686	18	0.000914	983,638	899	44.65
36	20,159	21	0.001042	982,738	1,024	43.69
37	21,126	28	0.001325	981,715	1,301	42.73
38	22,059	11	0.000499	980,413	489	41.79
39	22,721	19	0.000836	979,925	819	40.81
40	23,052	23	0.000998	979,105	977	39.84
41	23,472	26	0.001108	978,128	1,083	38.88
42	23,775	35	0.001472	977,045	1,438	37.93
43	24,431	35	0.001433	975,606	1,398	36.98
44	25,101	39	0.001554	974,209	1,514	36.03
45	25,653	47	0.001832	972,695	1,782	35.09
46	26,052	45	0.001727	970,913	1,677	34.15
47	26,001	42	0.001615	969,236	1,566	33.21
48	25,668	69	0.002688	967,670	2,601	32.26
49	25,384	62	0.002442	965,069	2,357	31.35
50	25,168	75	0.002980	962,712	2,869	30.42
51	24,844	90	0.003623	959,843	3,477	29.51

52	24,363	92	0.003776	956,366	3,611	28.62
53	23,802	120	0.005042	952,754	4,803	27.73
54	23,241	105	0.004518	947,951	4,283	26.86
55	22,499	111	0.004934	943,668	4,656	25.98
56	21,779	134	0.006153	939,013	5,777	25.11
57	21,248	136	0.006401	933,235	5,973	24.26
58	20,620	152	0.007371	927,262	6,835	23.41
59	19,959	171	0.008568	920,427	7,886	22.58
60	19,247	151	0.007845	912,541	7,159	21.78
61	19,025	177	0.009304	905,382	8,423	20.94
62	18,893	203	0.010745	896,958	9,638	20.14
63	18,702	203	0.010854	887,321	9,631	19.35
64	17,779	218	0.012262	877,689	10,762	18.56
65	17,010	262	0.015403	866,927	13,353	17.78
66	15,973	223	0.013961	853,574	11,917	17.05
67	14,824	215	0.014504	841,658	12,207	16.28
68	13,228	225	0.017009	829,451	14,108	15.52
69	12,293	242	0.019686	815,342	16,051	14.78
70	12,336	297	0.024076	799,291	19,244	14.06
71	12,793	309	0.024154	780,048	18,841	13.40
72	12,825	308	0.024016	761,207	18,281	12.72
73	12,475	316	0.025331	742,926	18,819	12.02
74	12,087	389	0.032183	724,107	23,304	11.32
75	11,762	389	0.033073	700,803	23,177	10.68
76	11,565	460	0.039775	677,625	26,953	10.03
77	11,200	479	0.042768	650,673	27,828	9.42
78	10,663	541	0.050736	622,845	31,601	8.82
79	10,032	538	0.053628	591,244	31,707	8.26
80	9,174	585	0.063767	559,537	35,680	7.70
81	8,213	583	0.070985	523,857	37,186	7.19
82	7,370	570	0.077341	486,671	37,639	6.71
83	6,608	591	0.089437	449,031	40,160	6.23
84	5,957	557	0.093503	408,871	38,231	5.79
85	5,130	586	0.114230	370,640	42,338	5.33
86	4,419	533	0.120616	328,302	39,598	4.96
87	3,737	527	0.141022	288,704	40,714	4.57
88	3,039	426	0.140178	247,990	34,763	4.24
89	2,443	406	0.166189	213,227	35,436	3.84
90	1,749	327	0.186964	177,791	33,241	3.51
91	1,116	245	0.219534	144,551	31,734	3.20
92	682	176	0.258065	112,817	29,114	2.96
93	433	117	0.270208	83,703	22,617	2.82
94	312	90	0.288462	61,086	17,621	2.68
95	256	73	0.285156	43,465	12,394	2.56
96	175	55	0.314286	31,071	9,765	2.39
97	119	38	0.319328	21,306	6,803	2.25
98	74	28	0.378378	14,502	5,487	2.08
99	46	13	0.282609	9,015	2,548	2.04
100	25	9	0.360000	6,467	2,328	1.64
101	16	8	0.500000	4,139	2,069	1.29
102	7	4	0.571429	2,069	1,183	1.07
103	3	2	0.666667	887	591	0.83
104+	2	2	1.000000	296	296	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.

Province du Brabant flamand

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)
16,818	48	0.002854	1,000,000	2,854	83.81	34,403
16,940	13	0.000767	997,146	765	83.55	34,817
17,477	5	0.000286	996,381	285	82.62	35,828
17,859	1	0.000056	996,096	56	81.64	36,531
18,125	0	0.000000	996,040	0	80.65	37,050
18,161	1	0.000055	996,040	55	79.65	37,160
17,947	3	0.000167	995,985	166	78.65	37,065
17,764	0	0.000000	995,819	0	77.66	36,595
17,752	0	0.000000	995,819	0	76.66	36,449
17,808	0	0.000000	995,819	0	75.66	36,337
17,999	2	0.000111	995,819	111	74.66	36,515
18,223	1	0.000055	995,708	55	73.67	36,787
18,173	3	0.000165	995,653	164	72.68	37,064
18,211	1	0.000055	995,489	55	71.69	37,149
18,301	0	0.000000	995,434	0	70.69	37,386
18,612	1	0.000054	995,434	53	69.69	37,562
18,596	3	0.000161	995,381	161	68.70	37,706
18,528	1	0.000054	995,220	54	67.71	37,898
18,644	1	0.000054	995,166	53	66.71	38,291
18,937	2	0.000106	995,113	105	65.71	38,929
19,074	4	0.000210	995,008	209	64.72	39,200
19,024	4	0.000210	994,799	209	63.73	38,894
18,840	3	0.000159	994,590	158	62.75	38,331
18,624	6	0.000322	994,432	320	61.76	37,758
18,510	6	0.000324	994,111	322	60.78	37,645
18,290	7	0.000383	993,789	380	59.80	37,149
18,231	3	0.000165	993,409	163	58.82	36,724
18,295	4	0.000219	993,245	217	57.83	36,632
18,611	3	0.000161	993,028	160	56.84	37,316
19,079	4	0.000210	992,868	208	55.85	38,234
19,539	6	0.000307	992,660	305	54.86	38,939
19,972	7	0.000350	992,355	348	53.88	39,676
20,168	5	0.000248	992,007	246	52.90	40,058
20,153	12	0.000595	991,761	591	51.91	40,081
20,047	8	0.000399	991,171	396	50.94	39,766
20,158	7	0.000347	990,775	344	49.96	39,679
20,395	4	0.000196	990,431	194	48.98	40,081
20,927	8	0.000382	990,237	379	47.99	41,086
21,697	18	0.000830	989,858	821	47.01	42,823
22,514	12	0.000533	989,037	527	46.04	44,573
23,277	12	0.000516	988,510	510	45.07	45,998
23,623	18	0.000762	988,000	753	44.09	46,675
23,917	16	0.000669	987,248	660	43.13	47,389
24,006	27	0.001125	986,587	1,110	42.15	47,781
24,384	22	0.000902	985,478	889	41.20	48,815
24,933	20	0.000802	984,588	790	40.24	50,034
25,899	31	0.001197	983,799	1,178	39.27	51,552
26,226	36	0.001373	982,621	1,349	38.32	52,278
25,978	36	0.001386	981,272	1,360	37.37	51,979
25,544	45	0.001762	979,912	1,726	36.42	51,212
25,327	45	0.001777	978,186	1,738	35.48	50,711
25,197	50	0.001984	976,448	1,938	34.54	50,365
24,737	57	0.002304	974,511	2,246	33.61	49,581

24,292	73	0.003005	972,265	2,922	32.69	48,655
23,853	56	0.002348	969,343	2,276	31.79	47,655
23,339	81	0.003471	967,068	3,356	30.86	46,580
22,667	88	0.003882	963,711	3,741	29.97	45,166
21,934	91	0.004149	959,970	3,983	29.08	43,713
21,156	73	0.003451	955,987	3,299	28.20	42,404
20,592	98	0.004759	952,688	4,534	27.29	41,212
20,199	100	0.004951	948,154	4,694	26.42	40,158
19,896	96	0.004825	943,460	4,552	25.55	39,143
19,638	88	0.004481	938,908	4,207	24.67	38,663
19,265	111	0.005762	934,701	5,386	23.78	38,158
19,086	123	0.006445	929,315	5,989	22.92	37,788
18,215	100	0.005490	923,326	5,069	22.06	35,994
17,552	129	0.007350	918,257	6,749	21.18	34,562
16,708	139	0.008319	911,508	7,583	20.33	32,681
15,741	136	0.008640	903,925	7,810	19.50	30,565
14,460	134	0.009267	896,115	8,304	18.67	27,688
13,614	135	0.009916	887,811	8,804	17.84	25,907
13,871	146	0.010526	879,007	9,252	17.01	26,207
14,731	192	0.013034	869,755	11,336	16.19	27,524
15,144	212	0.013999	858,419	12,017	15.39	27,969
14,853	216	0.014543	846,402	12,309	14.60	27,328
14,477	255	0.017614	834,093	14,692	13.81	26,564
14,191	275	0.019378	819,402	15,879	13.05	25,953
14,089	282	0.020016	803,523	16,083	12.30	25,654
14,171	300	0.021170	787,440	16,670	11.54	25,371
14,164	393	0.027746	770,770	21,386	10.78	24,827
14,043	477	0.033967	749,384	25,454	10.07	24,075
13,262	521	0.039285	723,929	28,440	9.41	22,436
12,294	487	0.039613	695,490	27,550	8.77	20,507
11,232	564	0.050214	667,939	33,540	8.11	18,602
10,416	624	0.059908	634,400	38,006	7.52	17,024
9,632	649	0.067380	596,394	40,185	6.96	15,589
8,840	677	0.076584	556,209	42,597	6.43	13,970
8,103	681	0.084043	513,613	43,166	5.92	12,522
7,108	744	0.104671	470,447	49,242	5.42	10,845
6,192	740	0.119509	421,205	50,338	5.00	9,231
5,181	724	0.139741	370,867	51,825	4.61	7,624
4,035	585	0.144981	319,042	46,255	4.27	5,784
2,772	482	0.173882	272,787	47,433	3.91	3,888
1,746	327	0.187285	225,354	42,205	3.63	2,428
1,305	291	0.222989	183,149	40,840	3.35	1,738
1,112	268	0.241007	142,309	34,297	3.17	1,424
966	241	0.249482	108,011	26,947	3.02	1,222
797	204	0.255960	81,064	20,749	2.86	972
590	175	0.296610	60,315	17,890	2.67	709
414	107	0.258454	42,425	10,965	2.59	488
283	89	0.314488	31,460	9,894	2.32	329
193	55	0.284974	21,566	6,146	2.15	218
114	37	0.324561	15,420	5,005	1.81	130
62	26	0.419355	10,416	4,368	1.43	69
28	11	0.392857	6,048	2,376	1.11	31
41	20	1.000000	3,672	3,672	0.17	43

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 mort: explicative complète

- la série des et se clôture
- le calcul de donné, dimir

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

SOURCE : SPF Écon
Toutes le

Province du Brabant flamand

Les deux sexes réunis				
Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
100	0.002907	1,000,000	2,907	81.53
24	0.000689	997,093	687	81.26
12	0.000335	996,406	334	80.32
6	0.000164	996,072	164	79.35
2	0.000054	995,909	54	78.36
5	0.000135	995,855	134	77.36
5	0.000135	995,721	134	76.37
2	0.000055	995,587	54	75.38
3	0.000082	995,532	82	74.39
1	0.000028	995,450	27	73.39
4	0.000110	995,423	109	72.40
2	0.000054	995,314	54	71.40
10	0.000270	995,260	269	70.41
5	0.000135	994,991	134	69.43
1	0.000027	994,857	27	68.44
6	0.000160	994,831	159	67.44
7	0.000186	994,672	185	66.45
7	0.000185	994,487	184	65.46
3	0.000078	994,303	78	64.47
12	0.000308	994,225	306	63.48
10	0.000255	993,919	254	62.50
16	0.000411	993,665	409	61.51
16	0.000417	993,257	415	60.54
19	0.000503	992,842	500	59.56
12	0.000319	992,342	316	58.59
18	0.000485	992,026	481	57.61
12	0.000327	991,545	324	56.64
14	0.000382	991,221	379	55.66
11	0.000295	990,843	292	54.68
14	0.000366	990,551	363	53.69
21	0.000539	990,188	534	52.71
22	0.000554	989,654	549	51.74
14	0.000349	989,105	346	50.77
26	0.000649	988,759	641	49.79
23	0.000578	988,118	572	48.82
22	0.000554	987,546	548	47.85
22	0.000549	986,999	542	46.87
29	0.000706	986,457	696	45.90
46	0.001074	985,761	1,059	44.93
23	0.000516	984,702	508	43.98
31	0.000674	984,194	663	43.00
41	0.000878	983,531	864	42.03
42	0.000886	982,667	871	41.07
62	0.001298	981,796	1,274	40.10
57	0.001168	980,522	1,145	39.15
59	0.001179	979,377	1,155	38.20
78	0.001513	978,222	1,480	37.24
81	0.001549	976,742	1,513	36.30
78	0.001501	975,229	1,463	35.35
114	0.002226	973,765	2,168	34.41
107	0.002110	971,597	2,050	33.48
125	0.002482	969,547	2,406	32.55
147	0.002965	967,141	2,867	31.63

165	0.003391	964,274	3,270	30.72
176	0.003693	961,004	3,549	29.83
186	0.003993	957,454	3,823	28.94
199	0.004406	953,631	4,202	28.05
225	0.005147	949,429	4,887	27.17
209	0.004929	944,543	4,655	26.31
250	0.006066	939,887	5,702	25.44
271	0.006748	934,186	6,304	24.59
247	0.006310	927,881	5,855	23.75
265	0.006854	922,026	6,320	22.90
314	0.008229	915,707	7,535	22.06
326	0.008627	908,171	7,835	21.24
318	0.008835	900,336	7,954	20.42
391	0.011313	892,382	10,096	19.59
362	0.011077	882,287	9,773	18.81
351	0.011484	872,514	10,020	18.02
359	0.012966	862,494	11,183	17.22
377	0.014552	851,311	12,388	16.44
443	0.016904	838,923	14,181	15.68
501	0.018202	824,742	15,012	14.94
520	0.018592	809,729	15,055	14.20
532	0.019467	794,675	15,470	13.46
644	0.024243	779,205	18,891	12.72
664	0.025585	760,314	19,452	12.02
742	0.028923	740,862	21,428	11.33
779	0.030704	719,434	22,090	10.65
934	0.037620	697,344	26,234	9.97
1,015	0.042160	671,110	28,294	9.34
1,106	0.049296	642,816	31,688	8.73
1,070	0.052177	611,128	31,887	8.16
1,134	0.060961	579,241	35,311	7.58
1,215	0.071370	543,929	38,820	7.04
1,206	0.077362	505,109	39,076	6.54
1,263	0.090408	466,033	42,133	6.05
1,214	0.096949	423,900	41,097	5.60
1,271	0.117197	382,803	44,863	5.15
1,166	0.126314	337,940	42,686	4.76
1,130	0.148216	295,253	43,761	4.38
912	0.157676	251,492	39,654	4.05
727	0.186986	211,838	39,611	3.72
503	0.207166	172,227	35,680	3.46
408	0.234753	136,547	32,055	3.23
358	0.251404	104,493	26,270	3.07
314	0.256956	78,223	20,100	2.94
259	0.266461	58,123	15,487	2.78
213	0.300423	42,635	12,809	2.61
135	0.276639	29,827	8,251	2.51
102	0.310030	21,575	6,689	2.28
64	0.293578	14,886	4,370	2.08
45	0.346154	10,516	3,640	1.74
30	0.434783	6,876	2,990	1.39
13	0.419355	3,886	1,630	1.08
22	1.000000	2,257	2,257	0.17

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

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

omie - Direction générale Statistique et Information économique.
es données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.