

Tables de mortalité. Belgique 1994-2012, trisannuelles 2009-2012. Downloaded from :
http://statbel.fgov.be/fr/modules/publications/statistiques/population/downloads/tables_de_mortalite.jsp (30.07.2014)

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>	194,915	696	0.003571	1,000,000	3,571	76.89
0	188,936	162	0.000857	996,429	854	76.66
1	187,982	58	0.000309	995,575	307	75.73
2	186,065	32	0.000172	995,268	171	74.75
3	182,533	41	0.000225	995,096	224	73.76
4	179,585	22	0.000123	994,873	122	72.78
5	178,603	17	0.000095	994,751	95	71.79
6	180,234	19	0.000105	994,656	105	70.80
7	181,236	13	0.000072	994,552	71	69.80
8	182,278	17	0.000093	994,480	93	68.81
9	182,887	11	0.000060	994,387	60	67.82
10	184,413	22	0.000119	994,328	119	66.82
11	185,094	22	0.000119	994,209	118	65.83
12	185,572	31	0.000167	994,091	166	64.83
13	187,990	28	0.000149	993,925	148	63.85
14	193,114	40	0.000207	993,777	206	62.86
15	198,382	62	0.000313	993,571	311	61.87
16	201,313	63	0.000313	993,260	311	60.89
17	200,595	120	0.000598	992,950	594	59.91
18	198,569	131	0.000660	992,356	655	58.94
19	195,885	150	0.000766	991,701	759	57.98
20	194,812	166	0.000852	990,941	844	57.02
21	192,166	179	0.000931	990,097	922	56.07
22	191,744	160	0.000834	989,175	825	55.12
23	192,446	173	0.000899	988,349	888	54.17
24	196,582	145	0.000738	987,461	728	53.22
25	201,539	163	0.000809	986,733	798	52.26
26	205,604	185	0.000900	985,935	887	51.30
27	207,971	175	0.000841	985,047	829	50.34
28	208,002	200	0.000962	984,219	946	49.39
29	207,010	186	0.000899	983,272	883	48.43
30	205,482	183	0.000891	982,389	875	47.48
31	203,957	200	0.000981	981,514	962	46.52
32	205,488	190	0.000925	980,551	907	45.56
33	209,828	228	0.001087	979,645	1,064	44.61
34	217,477	246	0.001131	978,580	1,107	43.65
35	224,352	254	0.001132	977,473	1,107	42.70
36	230,089	248	0.001078	976,367	1,052	41.75
37	232,700	319	0.001371	975,314	1,337	40.79
38	233,329	330	0.001414	973,977	1,378	39.85
39	234,076	382	0.001632	972,600	1,587	38.91
40	237,124	387	0.001632	971,012	1,585	37.97
41	242,726	428	0.001763	969,428	1,709	37.03
42	249,105	484	0.001943	967,718	1,880	36.09
43	252,109	542	0.002150	965,838	2,076	35.16
44	251,012	644	0.002566	963,762	2,473	34.24
45	247,325	622	0.002515	961,289	2,418	33.33
46	244,272	698	0.002857	958,872	2,740	32.41
47	243,014	777	0.003197	956,132	3,057	31.50
48	240,565	877	0.003646	953,074	3,475	30.60
49	237,006	985	0.004156	949,600	3,947	29.71
50	231,702	1,086	0.004687	945,653	4,432	28.83
51	226,716	1,213	0.005350	941,221	5,036	27.96
52	222,007	1,260	0.005675	936,185	5,313	27.11

Age révolu (x)	Hommes					
	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
53	217,690	1,307	0.006004	930,872	5,589	26.26
54	214,051	1,402	0.006550	925,283	6,060	25.42
55	208,464	1,502	0.007205	919,223	6,623	24.58
56	204,465	1,630	0.007972	912,600	7,275	23.76
57	200,828	1,758	0.008754	905,324	7,925	22.95
58	200,446	1,835	0.009155	897,399	8,215	22.14
59	199,070	2,014	0.010117	889,184	8,996	21.34
60	197,564	2,185	0.011060	880,188	9,735	20.56
61	184,988	2,251	0.012168	870,453	10,592	19.78
62	173,174	2,217	0.012802	859,861	11,008	19.02
63	158,468	2,194	0.013845	848,853	11,752	18.26
64	148,160	2,308	0.015578	837,101	13,040	17.51
65	133,864	2,207	0.016487	824,061	13,586	16.78
66	126,861	2,236	0.017626	810,475	14,285	16.05
67	128,951	2,419	0.018759	796,189	14,936	15.33
68	135,635	2,810	0.020717	781,254	16,186	14.61
69	136,289	3,071	0.022533	765,068	17,239	13.91
70	131,924	3,186	0.024150	747,829	18,060	13.22
71	126,058	3,356	0.026623	729,769	19,428	12.54
72	121,978	3,543	0.029046	710,340	20,633	11.86
73	119,103	4,027	0.033811	689,708	23,320	11.20
74	117,164	4,333	0.036982	666,388	24,645	10.58
75	114,160	4,654	0.040767	641,743	26,162	9.97
76	110,377	5,144	0.046604	615,581	28,688	9.37
77	102,704	5,318	0.051780	586,893	30,389	8.80
78	94,011	5,375	0.057174	556,503	31,818	8.26
79	85,112	5,487	0.064468	524,686	33,825	7.73
80	77,839	5,438	0.069862	490,860	34,293	7.22
81	71,493	5,645	0.078959	456,568	36,050	6.73
82	64,973	5,771	0.088822	420,518	37,351	6.26
83	58,125	5,847	0.100594	383,167	38,544	5.82
84	50,637	5,635	0.111282	344,623	38,350	5.42
85	43,632	5,409	0.123969	306,272	37,968	5.04
86	36,941	5,171	0.139980	268,304	37,557	4.68
87	28,413	4,231	0.148911	230,747	34,361	4.36
88	19,245	3,240	0.168355	196,386	33,063	4.03
89	12,204	2,231	0.182809	163,324	29,857	3.75
90	8,614	1,680	0.195031	133,467	26,030	3.47
91	7,479	1,696	0.226768	107,436	24,363	3.19
92	6,560	1,574	0.239939	83,073	19,933	2.98
93	5,301	1,412	0.266365	63,141	16,818	2.77
94	3,877	1,100	0.283725	46,322	13,143	2.59
95	2,589	788	0.304365	33,179	10,099	2.42
96	1,690	605	0.357988	23,081	8,263	2.26
97	1,048	330	0.314885	14,818	4,666	2.24
98	669	223	0.333333	10,152	3,384	2.04
99	411	167	0.406326	6,768	2,750	1.80
100	218	90	0.412844	4,018	1,659	1.69
101	120	52	0.433333	2,359	1,022	1.53
102	70	29	0.414286	1,337	554	1.33
103	39	23	0.589744	783	462	0.91
104+	19	9	1.000000	321	321	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.

Femmes						
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>	185,659	529	0.002849	1,000,000	2,849	82.32
0	180,432	110	0.000610	997,151	608	82.06
1	179,693	46	0.000256	996,543	255	81.11
2	177,481	28	0.000158	996,288	157	80.13
3	174,110	19	0.000109	996,130	109	79.14
4	171,604	9	0.000052	996,022	52	78.15
5	171,166	15	0.000088	995,970	87	77.15
6	172,562	21	0.000122	995,882	121	76.16
7	174,022	18	0.000103	995,761	103	75.17
8	174,553	13	0.000074	995,658	74	74.17
9	175,428	14	0.000080	995,584	79	73.18
10	176,951	21	0.000119	995,504	118	72.19
11	177,478	18	0.000101	995,386	101	71.19
12	177,231	21	0.000118	995,285	118	70.20
13	179,461	17	0.000095	995,167	94	69.21
14	184,366	29	0.000157	995,073	157	68.22
15	190,084	34	0.000179	994,917	178	67.23
16	192,521	51	0.000265	994,739	264	66.24
17	191,951	38	0.000198	994,475	197	65.26
18	190,911	68	0.000356	994,278	354	64.27
19	189,550	52	0.000274	993,924	273	63.29
20	189,874	41	0.000216	993,651	215	62.31
21	189,898	61	0.000321	993,437	319	61.32
22	191,199	53	0.000277	993,118	275	60.34
23	192,869	66	0.000342	992,843	340	59.36
24	196,798	48	0.000244	992,503	242	58.38
25	200,924	56	0.000279	992,261	277	57.39
26	205,547	74	0.000360	991,984	357	56.41
27	206,969	61	0.000295	991,627	292	55.43
28	206,997	89	0.000430	991,335	426	54.45
29	204,978	84	0.000410	990,909	406	53.47
30	203,551	76	0.000373	990,502	370	52.49
31	201,328	86	0.000427	990,133	423	51.51
32	201,888	89	0.000441	989,710	436	50.53
33	205,520	108	0.000525	989,273	520	49.55
34	212,613	94	0.000442	988,754	437	48.58
35	219,944	118	0.000537	988,316	530	47.60
36	225,364	133	0.000590	987,786	583	46.63
37	227,333	189	0.000831	987,203	821	45.65
38	227,262	196	0.000862	986,382	851	44.69
39	227,192	203	0.000894	985,532	881	43.73
40	230,234	215	0.000934	984,651	919	42.77
41	234,989	277	0.001179	983,732	1,160	41.81
42	242,163	287	0.001185	982,572	1,164	40.86
43	245,387	314	0.001280	981,408	1,256	39.90
44	245,192	369	0.001505	980,152	1,475	38.95
45	242,648	386	0.001591	978,677	1,557	38.01
46	240,055	410	0.001708	977,120	1,669	37.07
47	239,994	505	0.002104	975,451	2,053	36.13
48	237,149	539	0.002273	973,398	2,212	35.21
49	234,013	588	0.002513	971,186	2,440	34.29
50	229,355	643	0.002804	968,746	2,716	33.37
51	225,868	651	0.002882	966,030	2,784	32.47
52	222,285	758	0.003410	963,246	3,285	31.56

Age révolu (x)	Femmes					
	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
53	217,594	779	0.003580	959,961	3,437	30.66
54	213,022	785	0.003685	956,524	3,525	29.77
55	207,674	888	0.004276	952,999	4,075	28.88
56	204,697	892	0.004358	948,924	4,135	28.00
57	201,525	954	0.004734	944,789	4,473	27.12
58	201,926	1,003	0.004967	940,317	4,671	26.25
59	201,093	1,062	0.005281	935,646	4,941	25.38
60	201,060	1,141	0.005675	930,705	5,282	24.51
61	190,142	1,190	0.006258	925,423	5,792	23.65
62	179,641	1,238	0.006892	919,631	6,338	22.79
63	166,400	1,164	0.006995	913,294	6,389	21.95
64	156,234	1,292	0.008270	906,905	7,500	21.10
65	142,872	1,158	0.008105	899,405	7,290	20.27
66	137,835	1,229	0.008916	892,115	7,955	19.43
67	143,330	1,462	0.010200	884,161	9,019	18.60
68	153,060	1,656	0.010819	875,142	9,468	17.79
69	155,057	1,855	0.011963	865,674	10,356	16.98
70	152,050	1,950	0.012825	855,317	10,969	16.18
71	148,069	2,209	0.014919	844,348	12,597	15.38
72	147,057	2,386	0.016225	831,752	13,495	14.61
73	146,530	2,525	0.017232	818,256	14,100	13.84
74	148,246	3,010	0.020304	804,156	16,328	13.07
75	148,628	3,398	0.022862	787,829	18,012	12.33
76	149,019	3,753	0.025185	769,817	19,388	11.61
77	143,566	4,256	0.029645	750,429	22,246	10.90
78	137,027	4,545	0.033169	728,183	24,153	10.22
79	128,468	5,078	0.039527	704,030	27,828	9.55
80	122,724	5,416	0.044132	676,202	29,842	8.92
81	117,359	5,870	0.050017	646,360	32,329	8.31
82	111,514	6,584	0.059042	614,031	36,254	7.72
83	104,696	6,963	0.066507	577,777	38,426	7.18
84	96,060	7,252	0.075494	539,351	40,718	6.65
85	87,868	7,759	0.088303	498,633	44,031	6.15
86	78,668	7,867	0.100003	454,602	45,461	5.70
87	64,328	7,303	0.113528	409,141	46,449	5.28
88	46,612	5,795	0.124324	362,692	45,091	4.89
89	31,803	4,421	0.139012	317,601	44,150	4.51
90	24,562	3,830	0.155932	273,450	42,640	4.16
91	22,639	4,056	0.179160	230,811	41,352	3.84
92	21,520	4,165	0.193541	189,459	36,668	3.57
93	19,052	4,137	0.217143	152,791	33,177	3.30
94	15,386	3,608	0.234499	119,613	28,049	3.08
95	11,187	2,853	0.255028	91,564	23,351	2.87
96	7,972	2,217	0.278098	68,213	18,970	2.68
97	5,449	1,520	0.278950	49,243	13,736	2.52
98	3,751	1,148	0.306052	35,507	10,867	2.31
99	2,473	815	0.329559	24,640	8,120	2.10
100	1,591	602	0.378378	16,519	6,251	1.89
101	937	369	0.393810	10,269	4,044	1.74
102	538	192	0.356877	6,225	2,222	1.54
103	332	126	0.379518	4,003	1,519	1.12
104+	334	155	1.000000	2,484	2,484	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.

Les deux sexes réunis						
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>	380,574	1,225	0.003219	1,000,000	3,219	79.65
0	369,368	272	0.000736	996,781	734	79.41
1	367,675	104	0.000283	996,047	282	78.47
2	363,546	60	0.000165	995,765	164	77.49
3	356,643	60	0.000168	995,601	167	76.50
4	351,189	31	0.000088	995,434	88	75.52
5	349,769	32	0.000091	995,346	91	74.52
6	352,796	40	0.000113	995,255	113	73.53
7	355,258	31	0.000087	995,142	87	72.54
8	356,831	30	0.000084	995,055	84	71.55
9	358,315	25	0.000070	994,971	69	70.55
10	361,364	43	0.000119	994,902	118	69.56
11	362,572	40	0.000110	994,784	110	68.56
12	362,803	52	0.000143	994,674	143	67.57
13	367,451	45	0.000122	994,531	122	66.58
14	377,480	69	0.000183	994,409	182	65.59
15	388,466	96	0.000247	994,228	246	64.60
16	393,834	114	0.000289	993,982	288	63.62
17	392,546	158	0.000403	993,694	400	62.64
18	389,480	199	0.000511	993,294	508	61.66
19	385,435	202	0.000524	992,787	520	60.69
20	384,686	207	0.000538	992,266	534	59.72
21	382,064	240	0.000628	991,732	623	58.76
22	382,943	213	0.000556	991,110	551	57.79
23	385,315	239	0.000620	990,558	614	56.82
24	393,380	193	0.000491	989,944	486	55.86
25	402,463	219	0.000544	989,458	538	54.89
26	411,151	259	0.000630	988,920	623	53.92
27	414,940	236	0.000569	988,297	562	52.95
28	414,999	289	0.000696	987,735	688	51.98
29	411,988	270	0.000655	987,047	647	51.02
30	409,033	259	0.000633	986,400	625	50.05
31	405,285	286	0.000706	985,775	696	49.08
32	407,376	279	0.000685	985,080	675	48.11
33	415,348	336	0.000809	984,405	796	47.15
34	430,090	340	0.000791	983,609	778	46.18
35	444,296	372	0.000837	982,831	823	45.22
36	455,453	381	0.000837	982,008	821	44.26
37	460,033	508	0.001104	981,187	1,083	43.29
38	460,591	526	0.001142	980,103	1,119	42.34
39	461,268	585	0.001268	978,984	1,242	41.39
40	467,358	602	0.001288	977,742	1,259	40.44
41	477,715	705	0.001476	976,483	1,441	39.49
42	491,268	771	0.001569	975,042	1,530	38.55
43	497,496	856	0.001721	973,512	1,675	37.61
44	496,204	1,013	0.002041	971,837	1,984	36.67
45	489,973	1,008	0.002057	969,853	1,995	35.75
46	484,327	1,108	0.002288	967,857	2,214	34.82
47	483,008	1,282	0.002654	965,643	2,563	33.90
48	477,714	1,416	0.002964	963,080	2,855	32.99
49	471,019	1,573	0.003340	960,226	3,207	32.09
50	461,057	1,729	0.003750	957,019	3,589	31.19
51	452,584	1,864	0.004119	953,430	3,927	30.31
52	444,292	2,018	0.004542	949,503	4,313	29.43

Age révolu (x)	Les deux sexes réunis					
	Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
53	435,284	2,086	0.004792	945,190	4,530	28.56
54	427,073	2,187	0.005121	940,661	4,817	27.70
55	416,138	2,390	0.005743	935,844	5,375	26.84
56	409,162	2,522	0.006164	930,469	5,735	25.99
57	402,353	2,712	0.006740	924,734	6,233	25.15
58	402,372	2,838	0.007053	918,501	6,478	24.31
59	400,163	3,076	0.007687	912,022	7,011	23.48
60	398,624	3,326	0.008344	905,012	7,551	22.66
61	375,130	3,441	0.009173	897,461	8,232	21.85
62	352,815	3,455	0.009793	889,228	8,708	21.05
63	324,868	3,358	0.010337	880,520	9,102	20.25
64	304,394	3,600	0.011827	871,419	10,306	19.46
65	276,736	3,365	0.012160	861,113	10,471	18.68
66	264,696	3,465	0.013090	850,642	11,135	17.91
67	272,281	3,881	0.014254	839,507	11,966	17.14
68	288,695	4,466	0.015470	827,541	12,802	16.38
69	291,346	4,926	0.016908	814,739	13,775	15.63
70	283,974	5,136	0.018086	800,964	14,486	14.89
71	274,127	5,565	0.020301	786,477	15,966	14.15
72	269,035	5,929	0.022038	770,511	16,981	13.44
73	265,633	6,552	0.024666	753,531	18,586	12.73
74	265,410	7,343	0.027667	734,944	20,333	12.04
75	262,788	8,052	0.030641	714,611	21,896	11.36
76	259,396	8,897	0.034299	692,715	23,759	10.71
77	246,270	9,574	0.038876	668,955	26,006	10.07
78	231,038	9,920	0.042937	642,949	27,606	9.46
79	213,580	10,565	0.049466	615,343	30,439	8.86
80	200,563	10,854	0.054118	584,904	31,654	8.29
81	188,852	11,515	0.060974	553,251	33,734	7.74
82	176,487	12,355	0.070005	519,517	36,369	7.21
83	162,821	12,810	0.078675	483,148	38,012	6.71
84	146,697	12,887	0.087848	445,136	39,104	6.25
85	131,500	13,168	0.100137	406,032	40,659	5.80
86	115,609	13,038	0.112777	365,373	41,206	5.39
87	92,741	11,534	0.124368	324,168	40,316	5.01
88	65,857	9,035	0.137191	283,852	38,942	4.65
89	44,007	6,652	0.151158	244,910	37,020	4.31
90	33,176	5,510	0.166084	207,890	34,527	3.99
91	30,118	5,752	0.190982	173,363	33,109	3.68
92	28,080	5,739	0.204380	140,253	28,665	3.44
93	24,353	5,549	0.227857	111,588	25,426	3.19
94	19,263	4,708	0.244406	86,162	21,059	2.98
95	13,776	3,641	0.264300	65,104	17,207	2.79
96	9,662	2,822	0.292072	47,897	13,989	2.61
97	6,497	1,850	0.284747	33,907	9,655	2.48
98	4,420	1,371	0.310181	24,252	7,523	2.27
99	2,884	982	0.340499	16,730	5,696	2.06
100	1,809	692	0.382532	11,033	4,221	1.87
101	1,057	421	0.398297	6,813	2,713	1.71
102	608	221	0.363487	4,099	1,490	1.52
103	371	149	0.401617	2,609	1,048	1.10
104+	353	164	1.000000	1,561	1,561	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.