

Tables de mortalité. Belgique 1994-2011, trisannuelles 2009-2011. Downloaded from :  
[http://statbel.fgov.be/fr/modules/publications/statistiques/population/downloads/tables\\_de\\_mortalite.jsp](http://statbel.fgov.be/fr/modules/publications/statistiques/population/downloads/tables_de_mortalite.jsp) (13.08.2014)

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)
<i>birth</i>	175,919	461	0.002621	1,000,000	2,621	<b>76.90</b>
0	173,499	150	0.000865	997,379	862	76.60
1	173,058	53	0.000306	996,517	305	75.67
2	171,839	30	0.000175	996,212	174	74.69
3	168,795	39	0.000231	996,038	230	73.71
4	166,463	22	0.000132	995,808	132	72.72
5	165,795	15	0.000090	995,676	90	71.73
6	167,786	14	0.000083	995,586	83	70.74
7	169,056	13	0.000077	995,503	77	69.74
8	170,180	15	0.000088	995,427	88	68.75
9	170,837	11	0.000064	995,339	64	67.76
10	172,518	17	0.000099	995,275	98	66.76
11	173,071	20	0.000116	995,177	115	65.77
12	173,690	29	0.000167	995,062	166	64.77
13	176,177	26	0.000148	994,896	147	63.78
14	181,264	34	0.000188	994,749	187	62.79
15	186,678	59	0.000316	994,562	314	61.81
16	189,269	60	0.000317	994,248	315	60.82
17	188,359	111	0.000589	993,933	586	59.84
18	185,766	125	0.000673	993,347	668	58.88
19	182,670	145	0.000794	992,679	788	57.92
20	180,479	153	0.000848	991,891	841	56.96
21	176,880	168	0.000950	991,050	941	56.01
22	174,907	151	0.000863	990,108	855	55.06
23	173,567	159	0.000916	989,254	906	54.11
24	175,459	135	0.000769	988,347	760	53.16
25	178,380	154	0.000863	987,587	853	52.20
26	180,042	167	0.000928	986,734	915	51.25
27	180,824	155	0.000857	985,819	845	50.29
28	179,317	175	0.000976	984,974	961	49.34
29	177,637	173	0.000974	984,013	958	48.38
30	175,450	164	0.000935	983,054	919	47.43
31	173,733	182	0.001048	982,136	1,029	46.47
32	174,771	168	0.000961	981,107	943	45.52
33	178,794	196	0.001096	980,164	1,074	44.57
34	185,807	213	0.001146	979,089	1,122	43.61
35	192,616	230	0.001194	977,967	1,168	42.66
36	198,112	224	0.001131	976,799	1,104	41.71
37	201,029	287	0.001428	975,694	1,393	40.76
38	201,813	294	0.001457	974,302	1,419	39.82
39	203,316	353	0.001736	972,882	1,689	38.88
40	206,544	346	0.001675	971,193	1,627	37.94
41	212,484	372	0.001751	969,566	1,697	37.01
42	219,039	414	0.001890	967,869	1,829	36.07
43	223,063	493	0.002210	966,039	2,135	35.14
44	223,163	587	0.002630	963,904	2,535	34.21
45	220,683	549	0.002488	961,369	2,392	33.30
46	218,333	636	0.002913	958,977	2,793	32.38
47	217,823	701	0.003218	956,184	3,077	31.48
48	215,903	781	0.003617	953,107	3,448	30.58
49	213,510	908	0.004253	949,659	4,039	29.69
50	208,777	1,004	0.004809	945,620	4,547	28.81
51	204,509	1,109	0.005423	941,073	5,103	27.95
52	200,359	1,172	0.005850	935,970	5,475	27.10
53	196,984	1,212	0.006153	930,495	5,725	26.25
54	194,096	1,290	0.006646	924,769	6,146	25.41
55	189,414	1,379	0.007280	918,623	6,688	24.58

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)
56	185,801	1,512	0.008138	911,935	7,421	23.76
57	182,539	1,611	0.008826	904,514	7,983	22.95
58	182,333	1,690	0.009269	896,531	8,310	22.15
59	181,289	1,854	0.010227	888,222	9,084	21.35
60	180,342	2,018	0.011190	879,138	9,837	20.57
61	169,307	2,068	0.012214	869,301	10,618	19.79
62	158,829	2,050	0.012907	858,683	11,083	19.03
63	145,462	2,023	0.013907	847,600	11,788	18.27
64	135,848	2,153	0.015849	835,812	13,246	17.52
65	122,472	2,025	0.016534	822,565	13,601	16.80
66	115,763	2,018	0.017432	808,965	14,102	16.07
67	118,140	2,228	0.018859	794,863	14,990	15.35
68	125,032	2,582	0.020651	779,872	16,105	14.63
69	126,320	2,861	0.022649	763,767	17,298	13.93
70	122,533	2,960	0.024157	746,469	18,032	13.24
71	117,139	3,112	0.026567	728,437	19,352	12.56
72	113,574	3,263	0.028730	709,085	20,372	11.89
73	111,122	3,723	0.033504	688,712	23,074	11.22
74	109,579	4,037	0.036841	665,638	24,523	10.60
75	107,068	4,342	0.040554	641,115	26,000	9.98
76	103,610	4,823	0.046550	615,116	28,633	9.38
77	96,442	4,987	0.051710	586,482	30,327	8.82
78	88,296	5,033	0.057001	556,155	31,702	8.27
79	80,046	5,109	0.063826	524,454	33,474	7.74
80	73,345	5,095	0.069466	490,980	34,107	7.23
81	67,454	5,301	0.078587	456,873	35,904	6.74
82	61,357	5,431	0.088515	420,969	37,262	6.27
83	54,947	5,535	0.100733	383,707	38,652	5.83
84	47,875	5,284	0.110371	345,055	38,084	5.43
85	41,354	5,089	0.123059	306,971	37,776	5.04
86	35,153	4,897	0.139305	269,195	37,500	4.67
87	27,118	4,050	0.149347	231,695	34,603	4.35
88	18,374	3,107	0.169098	197,092	33,328	4.02
89	11,647	2,132	0.183051	163,764	29,977	3.74
90	8,230	1,606	0.195140	133,787	26,107	3.47
91	7,176	1,631	0.227285	107,680	24,474	3.19
92	6,293	1,518	0.241220	83,206	20,071	2.98
93	5,097	1,353	0.265450	63,135	16,759	2.76
94	3,724	1,057	0.283835	46,376	13,163	2.58
95	2,482	756	0.304593	33,213	10,116	2.41
96	1,618	581	0.359085	23,096	8,294	2.24
97	1,002	316	0.315369	14,803	4,668	2.22
98	637	213	0.334380	10,134	3,389	2.01
99	392	162	0.413265	6,746	2,788	1.77
100	212	89	0.419811	3,958	1,662	1.66
101	114	49	0.429825	2,296	987	1.50
102	66	29	0.439394	1,309	575	1.25
103	35	23	0.657143	734	482	0.84
104+	17	8	1.000000	252	252	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.

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)
<i>birth</i>	167,450	347	0.002072	1,000,000	2,072	<b>82.35</b>
0	165,561	100	0.000604	997,928	603	82.02
1	165,398	41	0.000248	997,325	247	81.07
2	163,839	25	0.000153	997,078	152	80.09
3	161,090	18	0.000112	996,926	111	79.10
4	158,995	9	0.000057	996,814	56	78.11
5	159,025	15	0.000094	996,758	94	77.11
6	160,524	18	0.000112	996,664	112	76.12
7	162,220	17	0.000105	996,552	104	75.13
8	162,685	10	0.000061	996,448	61	74.14
9	163,670	14	0.000086	996,386	85	73.14
10	165,337	21	0.000127	996,301	127	72.15
11	166,131	17	0.000102	996,175	102	71.16
12	166,059	19	0.000114	996,073	114	70.16
13	168,375	16	0.000095	995,959	95	69.17
14	173,176	29	0.000167	995,864	167	68.18
15	178,782	32	0.000179	995,697	178	67.19
16	181,048	48	0.000265	995,519	264	66.20
17	179,930	36	0.000200	995,255	199	65.22
18	177,549	61	0.000344	995,056	342	64.23
19	174,370	50	0.000287	994,714	285	63.25
20	172,298	38	0.000221	994,429	219	62.27
21	169,432	56	0.000331	994,210	329	61.29
22	168,447	50	0.000297	993,881	295	60.31
23	167,920	64	0.000381	993,586	379	59.32
24	169,911	45	0.000265	993,207	263	58.35
25	172,637	48	0.000278	992,944	276	57.36
26	175,480	69	0.000393	992,668	390	56.38
27	176,266	52	0.000295	992,278	293	55.40
28	175,708	78	0.000444	991,985	440	54.41
29	174,088	70	0.000402	991,545	399	53.44
30	173,084	64	0.000370	991,146	366	52.46
31	171,269	73	0.000426	990,780	422	51.48
32	172,126	76	0.000442	990,357	437	50.50
33	175,825	97	0.000552	989,920	546	49.52
34	182,863	88	0.000481	989,374	476	48.55
35	190,309	107	0.000562	988,898	556	47.57
36	195,667	119	0.000608	988,342	601	46.60
37	198,347	176	0.000887	987,741	876	45.63
38	198,700	172	0.000866	986,864	854	44.67
39	199,677	189	0.000947	986,010	933	43.71
40	203,180	196	0.000965	985,077	950	42.75
41	208,724	259	0.001241	984,126	1,221	41.79
42	216,315	257	0.001188	982,905	1,168	40.84
43	220,559	287	0.001301	981,737	1,277	39.89
44	221,609	343	0.001548	980,460	1,518	38.94
45	220,280	355	0.001612	978,942	1,578	38.00
46	218,539	381	0.001743	977,365	1,704	37.06
47	219,168	464	0.002117	975,661	2,066	36.12
48	217,353	501	0.002305	973,595	2,244	35.20
49	215,243	558	0.002592	971,351	2,518	34.28
50	211,319	592	0.002801	968,833	2,714	33.37
51	208,355	603	0.002894	966,119	2,796	32.46
52	205,260	706	0.003440	963,323	3,313	31.55
53	201,147	730	0.003629	960,009	3,484	30.66
54	196,968	741	0.003762	956,525	3,598	29.77
55	192,283	835	0.004343	952,927	4,138	28.88

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)
56	189,379	837	0.004420	948,789	4,193	28.00
57	186,657	897	0.004806	944,595	4,539	27.12
58	187,105	940	0.005024	940,056	4,723	26.25
59	186,746	988	0.005291	935,333	4,948	25.38
60	187,122	1,081	0.005777	930,385	5,375	24.52
61	177,301	1,117	0.006300	925,010	5,828	23.66
62	167,592	1,169	0.006975	919,182	6,412	22.80
63	155,222	1,102	0.007100	912,771	6,480	21.96
64	145,539	1,232	0.008465	906,291	7,672	21.11
65	132,978	1,090	0.008197	898,619	7,366	20.29
66	127,663	1,156	0.009055	891,253	8,070	19.45
67	133,131	1,350	0.010140	883,183	8,956	18.62
68	142,637	1,539	0.010790	874,227	9,433	17.81
69	145,268	1,734	0.011937	864,794	10,323	17.00
70	142,550	1,823	0.012788	854,471	10,927	16.20
71	138,920	2,059	0.014821	843,544	12,503	15.40
72	138,079	2,218	0.016063	831,041	13,349	14.63
73	137,831	2,371	0.017202	817,692	14,066	13.86
74	139,932	2,809	0.020074	803,626	16,132	13.09
75	140,835	3,211	0.022800	787,494	17,955	12.35
76	141,371	3,545	0.025076	769,539	19,297	11.62
77	136,277	4,020	0.029499	750,243	22,131	10.91
78	130,050	4,293	0.033010	728,111	24,035	10.23
79	122,121	4,792	0.039240	704,076	27,628	9.56
80	116,704	5,131	0.043966	676,448	29,741	8.93
81	111,727	5,578	0.049925	646,708	32,287	8.32
82	106,323	6,248	0.058764	614,421	36,106	7.73
83	99,993	6,613	0.066135	578,315	38,247	7.18
84	91,923	6,920	0.075280	540,068	40,657	6.65
85	84,270	7,410	0.087932	499,411	43,914	6.15
86	75,512	7,543	0.099891	455,497	45,500	5.70
87	61,812	6,987	0.113036	409,997	46,345	5.27
88	44,802	5,588	0.124727	363,653	45,357	4.88
89	30,547	4,228	0.138410	318,295	44,055	4.51
90	23,621	3,701	0.156683	274,240	42,969	4.15
91	21,783	3,909	0.179452	231,272	41,502	3.83
92	20,740	4,014	0.193539	189,769	36,728	3.56
93	18,388	4,004	0.217751	153,042	33,325	3.29
94	14,816	3,492	0.235691	119,717	28,216	3.07
95	10,777	2,756	0.255730	91,501	23,399	2.86
96	7,664	2,134	0.278445	68,101	18,962	2.67
97	5,233	1,463	0.279572	49,139	13,738	2.51
98	3,598	1,111	0.308783	35,401	10,931	2.29
99	2,381	792	0.332633	24,470	8,139	2.10
100	1,535	581	0.378502	16,330	6,181	1.89
101	904	354	0.391593	10,149	3,974	1.74
102	520	188	0.361538	6,175	2,232	1.53
103	316	121	0.382911	3,942	1,510	1.12
104+	304	146	1.000000	2,433	2,433	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>	343,369	808	0.002353	1,000,000	2,353	<b>79.69</b>
0	339,060	250	0.000737	997,647	736	79.38
1	338,456	94	0.000278	996,911	277	78.43
2	335,678	55	0.000164	996,634	163	77.46
3	329,885	57	0.000173	996,471	172	76.47
4	325,458	31	0.000095	996,299	95	75.48
5	324,820	30	0.000092	996,204	92	74.49
6	328,310	32	0.000097	996,112	97	73.50
7	331,276	30	0.000091	996,015	90	72.50
8	332,865	25	0.000075	995,925	75	71.51
9	334,507	25	0.000075	995,850	74	70.51
10	337,855	38	0.000112	995,775	112	69.52
11	339,202	37	0.000109	995,663	109	68.53
12	339,749	48	0.000141	995,555	141	67.54
13	344,552	42	0.000122	995,414	121	66.54
14	354,440	63	0.000178	995,293	177	65.55
15	365,460	91	0.000249	995,116	248	64.56
16	370,317	108	0.000292	994,868	290	63.58
17	368,289	147	0.000399	994,578	397	62.60
18	363,315	186	0.000512	994,181	509	61.62
19	357,040	195	0.000546	993,672	543	60.65
20	352,777	191	0.000541	993,129	538	59.69
21	346,312	224	0.000647	992,592	642	58.72
22	343,354	201	0.000585	991,950	581	57.76
23	341,487	223	0.000653	991,369	647	56.79
24	345,370	180	0.000521	990,722	516	55.83
25	351,017	202	0.000575	990,205	570	54.86
26	355,522	236	0.000664	989,635	657	53.89
27	357,090	207	0.000580	988,978	573	52.92
28	355,025	253	0.000713	988,405	704	51.95
29	351,725	243	0.000691	987,701	682	50.99
30	348,534	228	0.000654	987,018	646	50.03
31	345,002	255	0.000739	986,373	729	49.06
32	346,897	244	0.000703	985,644	693	48.09
33	354,619	293	0.000826	984,950	814	47.13
34	368,670	301	0.000816	984,137	803	46.17
35	382,925	337	0.000880	983,333	865	45.20
36	393,779	343	0.000871	982,468	856	44.24
37	399,376	463	0.001159	981,612	1,138	43.28
38	400,513	466	0.001164	980,474	1,141	42.33
39	402,993	542	0.001345	979,333	1,317	41.38
40	409,724	542	0.001323	978,016	1,294	40.43
41	421,208	631	0.001498	976,722	1,463	39.49
42	435,354	671	0.001541	975,259	1,503	38.55
43	443,622	780	0.001758	973,756	1,712	37.60
44	444,772	930	0.002091	972,044	2,033	36.67
45	440,963	904	0.002050	970,011	1,989	35.75
46	436,872	1,017	0.002328	968,023	2,253	34.82
47	436,991	1,165	0.002666	965,769	2,575	33.90
48	433,256	1,282	0.002959	963,195	2,850	32.99
49	428,753	1,466	0.003419	960,344	3,284	32.08
50	420,096	1,596	0.003799	957,061	3,636	31.19
51	412,864	1,712	0.004147	953,425	3,954	30.31
52	405,619	1,878	0.004630	949,471	4,396	29.43
53	398,131	1,942	0.004878	945,075	4,610	28.57
54	391,064	2,031	0.005194	940,465	4,884	27.70
55	381,697	2,214	0.005800	935,581	5,427	26.85

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)
56	375,180	2,349	0.006261	930,154	5,824	26.00
57	369,196	2,508	0.006793	924,331	6,279	25.16
58	369,438	2,630	0.007119	918,052	6,536	24.33
59	368,035	2,842	0.007722	911,516	7,039	23.50
60	367,464	3,099	0.008433	904,477	7,628	22.68
61	346,608	3,185	0.009189	896,849	8,241	21.87
62	326,421	3,219	0.009861	888,608	8,763	21.07
63	300,684	3,125	0.010393	879,845	9,144	20.27
64	281,387	3,385	0.012030	870,701	10,474	19.48
65	255,450	3,115	0.012194	860,227	10,490	18.71
66	243,426	3,174	0.013039	849,737	11,080	17.94
67	251,271	3,578	0.014240	838,657	11,942	17.17
68	267,669	4,121	0.015396	826,715	12,728	16.41
69	271,588	4,595	0.016919	813,987	13,772	15.65
70	265,083	4,783	0.018043	800,215	14,439	14.92
71	256,059	5,171	0.020195	785,777	15,868	14.18
72	251,653	5,481	0.021780	769,908	16,769	13.46
73	248,953	6,094	0.024479	753,140	18,436	12.75
74	249,511	6,846	0.027438	734,704	20,159	12.06
75	247,903	7,553	0.030468	714,545	21,770	11.38
76	244,981	8,368	0.034158	692,775	23,664	10.73
77	232,719	9,007	0.038703	669,111	25,897	10.09
78	218,346	9,326	0.042712	643,214	27,473	9.47
79	202,167	9,901	0.048974	615,741	30,156	8.87
80	190,049	10,226	0.053807	585,586	31,509	8.31
81	179,181	10,879	0.060715	554,077	33,641	7.75
82	167,680	11,679	0.069651	520,436	36,249	7.22
83	154,940	12,148	0.078405	484,188	37,963	6.72
84	139,798	12,204	0.087297	446,225	38,954	6.25
85	125,624	12,499	0.099495	407,271	40,522	5.80
86	110,665	12,440	0.112411	366,749	41,227	5.39
87	88,930	11,037	0.124109	325,523	40,400	5.01
88	63,176	8,695	0.137631	285,122	39,242	4.64
89	42,194	6,360	0.150732	245,881	37,062	4.31
90	31,851	5,307	0.166620	208,818	34,793	3.98
91	28,959	5,540	0.191305	174,025	33,292	3.68
92	27,033	5,532	0.204639	140,733	28,799	3.43
93	23,485	5,357	0.228103	111,934	25,532	3.18
94	18,540	4,549	0.245361	86,401	21,200	2.97
95	13,259	3,512	0.264877	65,202	17,270	2.78
96	9,282	2,715	0.292502	47,931	14,020	2.60
97	6,235	1,779	0.285325	33,911	9,676	2.47
98	4,235	1,324	0.312633	24,236	7,577	2.25
99	2,773	954	0.344032	16,659	5,731	2.05
100	1,747	670	0.383515	10,928	4,191	1.86
101	1,018	403	0.395874	6,737	2,667	1.71
102	586	217	0.370307	4,070	1,507	1.50
103	351	144	0.410256	2,563	1,051	1.09
104+	321	154	1.000000	1,511	1,511	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.