

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)

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>	5,132	12	0.002338	1,000,000	2,338	<b>75.20</b>
0	5,101	9	0.001764	997,662	1,760	74.87
1	5,148	3	0.000583	995,901	580	74.00
2	5,156	0	0.000000	995,321	0	73.05
3	5,191	1	0.000193	995,321	192	72.05
4	5,170	1	0.000193	995,129	192	71.06
5	5,168	0	0.000000	994,937	0	70.07
6	5,282	1	0.000189	994,937	188	69.07
7	5,304	0	0.000000	994,749	0	68.09
8	5,337	0	0.000000	994,749	0	67.09
9	5,284	2	0.000379	994,749	377	66.09
10	5,305	0	0.000000	994,372	0	65.11
11	5,275	0	0.000000	994,372	0	64.11
12	5,208	0	0.000000	994,372	0	63.11
13	5,269	1	0.000190	994,372	189	62.11
14	5,485	2	0.000365	994,183	363	61.12
15	5,675	2	0.000352	993,821	350	60.15
16	5,680	1	0.000176	993,471	175	59.17
17	5,563	9	0.001618	993,296	1,607	58.18
18	5,548	9	0.001622	991,689	1,609	57.27
19	5,455	10	0.001833	990,080	1,815	56.36
20	5,482	6	0.001094	988,265	1,082	55.47
21	5,276	7	0.001327	987,183	1,310	54.53
22	5,185	7	0.001350	985,874	1,331	53.60
23	4,998	6	0.001200	984,543	1,182	52.67
24	5,021	7	0.001394	983,361	1,371	51.73
25	4,987	10	0.002005	981,990	1,969	50.80
26	5,045	10	0.001982	980,021	1,943	49.90
27	4,980	9	0.001807	978,078	1,768	49.00
28	4,898	8	0.001633	976,310	1,595	48.09
29	4,949	3	0.000606	974,716	591	47.17
30	4,990	11	0.002204	974,125	2,147	46.20
31	5,041	9	0.001785	971,978	1,735	45.30
32	5,132	8	0.001559	970,242	1,512	44.38
33	5,378	9	0.001673	968,730	1,621	43.45
34	5,573	6	0.001077	967,109	1,041	42.52
35	5,735	10	0.001744	966,067	1,685	41.56
36	5,845	6	0.001027	964,383	990	40.64
37	5,811	9	0.001549	963,393	1,492	39.68
38	5,686	10	0.001759	961,901	1,692	38.74
39	5,647	10	0.001771	960,209	1,700	37.80
40	5,676	12	0.002114	958,509	2,026	36.87
41	5,931	17	0.002866	956,482	2,742	35.95
42	6,162	16	0.002597	953,741	2,476	35.05
43	6,182	11	0.001779	951,264	1,693	34.14
44	6,066	14	0.002308	949,572	2,192	33.20
45	6,053	28	0.004626	947,380	4,382	32.28
46	5,962	16	0.002684	942,998	2,531	31.42
47	6,025	27	0.004481	940,467	4,215	30.51
48	5,835	26	0.004456	936,252	4,172	29.64
49	5,731	32	0.005584	932,081	5,204	28.77
50	5,409	24	0.004437	926,876	4,113	27.93
51	5,244	46	0.008772	922,764	8,094	27.05
52	5,146	38	0.007384	914,669	6,754	26.29
53	5,095	38	0.007458	907,915	6,771	25.48
54	5,131	47	0.009160	901,143	8,254	24.67
55	4,984	38	0.007624	892,889	6,808	23.89

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)
56	4,904	53	0.010808	886,081	9,576	23.07
57	4,713	52	0.011033	876,505	9,671	22.32
58	4,773	52	0.010895	866,834	9,444	21.56
59	4,709	61	0.012954	857,390	11,107	20.79
60	4,623	45	0.009734	846,284	8,238	20.06
61	4,136	61	0.014749	838,046	12,360	19.25
62	3,680	52	0.014130	825,686	11,667	18.53
63	3,199	59	0.018443	814,019	15,013	17.79
64	3,006	40	0.013307	799,006	10,632	17.11
65	2,713	70	0.025802	788,374	20,341	16.34
66	2,652	44	0.016591	768,032	12,743	15.76
67	2,756	55	0.019956	755,290	15,073	15.02
68	2,947	72	0.024432	740,217	18,085	14.31
69	3,008	85	0.028258	722,132	20,406	13.66
70	2,884	81	0.028086	701,726	19,709	13.04
71	2,803	77	0.027471	682,017	18,735	12.40
72	2,762	92	0.033309	663,282	22,093	11.74
73	2,747	105	0.038224	641,188	24,508	11.13
74	2,647	99	0.037401	616,680	23,064	10.55
75	2,584	104	0.040248	593,616	23,892	9.94
76	2,522	112	0.044409	569,724	25,301	9.33
77	2,401	136	0.056643	544,423	30,838	8.74
78	2,219	134	0.060388	513,585	31,014	8.24
79	2,026	149	0.073544	482,571	35,490	7.74
80	1,844	127	0.068872	447,081	30,791	7.31
81	1,670	135	0.080838	416,290	33,652	6.82
82	1,497	128	0.085504	382,637	32,717	6.37
83	1,322	132	0.099849	349,920	34,939	5.92
84	1,162	114	0.098107	314,981	30,902	5.52
85	986	129	0.130832	284,079	37,167	5.07
86	830	106	0.127711	246,913	31,533	4.76
87	624	103	0.165064	215,379	35,551	4.38
88	413	65	0.157385	179,828	28,302	4.14
89	291	52	0.178694	151,526	27,077	3.83
90	234	42	0.179487	124,449	22,337	3.55
91	194	39	0.201031	102,112	20,528	3.22
92	154	39	0.253247	81,584	20,661	2.90
93	105	28	0.266667	60,923	16,246	2.71
94	80	20	0.250000	44,677	11,169	2.52
95	52	15	0.288462	33,508	9,666	2.19
96	29	13	0.448276	23,842	10,688	1.88
97	15	6	0.400000	13,154	5,262	2.00
98	8	3	0.375000	7,893	2,960	1.99
99	6	1	0.166667	4,933	822	1.89
100	5	5	0.833333	4,111	3,426	1.17
101	0	0	0.000000	685	0	3.50
102	0	0	0.000000	685	0	2.50
103	0	0	0.000000	685	0	1.50
104+	1	1	1.000000	685	685	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>	4,831	13	0.002691	1,000,000	2,691	<b>81.36</b>
0	4,781	2	0.000418	997,309	417	81.08
1	4,864	2	0.000411	996,892	410	80.12
2	4,936	0	0.000000	996,482	0	79.15
3	4,953	0	0.000000	996,482	0	78.15
4	4,964	0	0.000000	996,482	0	77.15
5	4,987	1	0.000201	996,482	200	76.15
6	5,104	2	0.000392	996,282	390	75.16
7	5,038	0	0.000000	995,892	0	74.19
8	5,067	1	0.000197	995,892	197	73.19
9	4,943	0	0.000000	995,695	0	72.21
10	5,031	1	0.000199	995,695	198	71.21
11	4,994	0	0.000000	995,497	0	70.22
12	4,915	0	0.000000	995,497	0	69.22
13	4,889	1	0.000205	995,497	204	68.22
14	5,003	0	0.000000	995,294	0	67.23
15	5,169	1	0.000193	995,294	193	66.23
16	5,321	2	0.000376	995,101	374	65.25
17	5,361	0	0.000000	994,727	0	64.27
18	5,403	6	0.001110	994,727	1,105	63.27
19	5,324	1	0.000188	993,622	187	62.34
20	5,227	2	0.000383	993,436	380	61.35
21	5,116	2	0.000391	993,056	388	60.38
22	5,031	3	0.000596	992,667	592	59.40
23	4,763	3	0.000630	992,076	625	58.44
24	4,681	2	0.000427	991,451	424	57.47
25	4,728	3	0.000635	991,027	629	56.50
26	4,868	0	0.000000	990,398	0	55.53
27	4,876	2	0.000410	990,398	406	54.53
28	4,831	3	0.000621	989,992	615	53.55
29	4,846	1	0.000206	989,377	204	52.59
30	4,877	2	0.000410	989,173	406	51.60
31	5,017	0	0.000000	988,767	0	50.62
32	5,033	3	0.000596	988,767	589	49.62
33	5,182	2	0.000386	988,178	381	48.65
34	5,371	6	0.001117	987,797	1,103	47.67
35	5,609	2	0.000357	986,693	352	46.72
36	5,550	4	0.000721	986,341	711	45.74
37	5,559	2	0.000360	985,630	355	44.77
38	5,501	5	0.000909	985,276	896	43.78
39	5,587	5	0.000895	984,380	881	42.82
40	5,611	6	0.001069	983,499	1,052	41.86
41	5,758	10	0.001737	982,448	1,706	40.91
42	5,889	9	0.001528	980,741	1,499	39.98
43	6,047	4	0.000661	979,243	648	39.04
44	5,943	12	0.002019	978,595	1,976	38.06
45	5,771	10	0.001733	976,619	1,692	37.14
46	5,630	11	0.001954	974,927	1,905	36.20
47	5,642	12	0.002127	973,022	2,070	35.27
48	5,546	15	0.002705	970,952	2,626	34.35
49	5,502	21	0.003817	968,326	3,696	33.44
50	5,372	18	0.003351	964,630	3,232	32.56
51	5,280	17	0.003220	961,398	3,095	31.67
52	5,159	21	0.004071	958,303	3,901	30.77
53	5,010	21	0.004192	954,402	4,000	29.90
54	4,908	23	0.004686	950,401	4,454	29.02
55	4,801	31	0.006457	945,948	6,108	28.15

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)
56	4,682	25	0.005340	939,840	5,018	27.33
57	4,522	26	0.005750	934,821	5,375	26.48
58	4,512	28	0.006206	929,446	5,768	25.63
59	4,598	22	0.004785	923,678	4,420	24.78
60	4,577	27	0.005899	919,259	5,423	23.90
61	4,123	36	0.008732	913,836	7,979	23.04
62	3,663	31	0.008463	905,857	7,666	22.24
63	3,200	35	0.010938	898,191	9,824	21.42
64	3,130	36	0.011502	888,367	10,218	20.66
65	2,945	28	0.009508	878,149	8,349	19.89
66	2,922	35	0.011978	869,800	10,419	19.08
67	3,082	40	0.012979	859,381	11,154	18.30
68	3,360	37	0.011012	848,228	9,341	17.54
69	3,498	40	0.011435	838,887	9,593	16.73
70	3,416	39	0.011417	829,295	9,468	15.91
71	3,323	41	0.012338	819,827	10,115	15.09
72	3,314	69	0.020821	809,711	16,859	14.27
73	3,321	64	0.019271	792,853	15,279	13.57
74	3,304	67	0.020278	777,573	15,768	12.82
75	3,346	90	0.026898	761,805	20,491	12.08
76	3,388	73	0.021547	741,314	15,973	11.40
77	3,360	103	0.030655	725,342	22,235	10.64
78	3,255	111	0.034101	703,106	23,977	9.96
79	3,078	115	0.037362	679,130	25,374	9.29
80	2,993	141	0.047110	653,756	30,798	8.63
81	2,859	156	0.054565	622,958	33,991	8.04
82	2,724	149	0.054699	588,966	32,216	7.47
83	2,520	187	0.074206	556,750	41,314	6.87
84	2,290	194	0.084716	515,436	43,666	6.39
85	2,004	195	0.097305	471,770	45,906	5.93
86	1,751	180	0.102798	425,864	43,778	5.52
87	1,402	150	0.106990	382,086	40,879	5.09
88	1,033	158	0.152953	341,207	52,188	4.64
89	716	103	0.143855	289,018	41,577	4.39
90	558	90	0.161290	247,442	39,910	4.04
91	537	98	0.182495	207,532	37,874	3.72
92	485	93	0.191753	169,658	32,532	3.44
93	423	92	0.217494	137,126	29,824	3.14
94	326	85	0.260736	107,302	27,977	2.87
95	222	56	0.252252	79,324	20,010	2.71
96	161	55	0.341615	59,315	20,263	2.45
97	100	25	0.250000	39,052	9,763	2.46
98	81	25	0.308642	29,289	9,040	2.12
99	51	19	0.372549	20,249	7,544	1.84
100	24	12	0.500000	12,705	6,353	1.63
101	13	4	0.307692	6,353	1,955	1.77
102	8	3	0.375000	4,398	1,649	1.33
103	3	2	0.666667	2,749	1,832	0.83
104+	9	2	1.000000	916	916	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>	9,963	25	0.002509	1,000,000	2,509	<b>78.26</b>
0	9,882	11	0.001113	997,491	1,110	77.96
1	10,012	5	0.000499	996,380	498	77.05
2	10,092	0	0.000000	995,883	0	76.08
3	10,144	1	0.000099	995,883	98	75.08
4	10,134	1	0.000099	995,785	98	74.09
5	10,155	1	0.000098	995,686	98	73.10
6	10,386	3	0.000289	995,588	288	72.11
7	10,342	0	0.000000	995,301	0	71.13
8	10,404	1	0.000096	995,301	96	70.13
9	10,227	2	0.000196	995,205	195	69.13
10	10,336	1	0.000097	995,010	96	68.15
11	10,269	0	0.000000	994,914	0	67.15
12	10,123	0	0.000000	994,914	0	66.15
13	10,158	2	0.000197	994,914	196	65.15
14	10,488	2	0.000191	994,718	190	64.17
15	10,844	3	0.000277	994,529	275	63.18
16	11,001	3	0.000273	994,253	271	62.20
17	10,924	9	0.000824	993,982	819	61.21
18	10,951	15	0.001370	993,163	1,360	60.26
19	10,779	11	0.001021	991,803	1,012	59.34
20	10,709	8	0.000747	990,791	740	58.40
21	10,392	9	0.000866	990,051	857	57.45
22	10,216	10	0.000979	989,193	968	56.50
23	9,761	9	0.000922	988,225	911	55.55
24	9,702	9	0.000928	987,314	916	54.60
25	9,715	13	0.001338	986,398	1,320	53.65
26	9,913	10	0.001009	985,078	994	52.72
27	9,856	11	0.001116	984,084	1,098	51.78
28	9,729	11	0.001131	982,986	1,111	50.83
29	9,795	4	0.000408	981,875	401	49.89
30	9,867	13	0.001318	981,474	1,293	48.91
31	10,058	9	0.000895	980,181	877	47.98
32	10,165	11	0.001082	979,303	1,060	47.02
33	10,560	11	0.001042	978,244	1,019	46.07
34	10,944	12	0.001096	977,225	1,072	45.12
35	11,344	12	0.001058	976,153	1,033	44.17
36	11,395	10	0.000878	975,121	856	43.21
37	11,370	11	0.000967	974,265	943	42.25
38	11,187	15	0.001341	973,322	1,305	41.29
39	11,234	15	0.001335	972,017	1,298	40.34
40	11,287	18	0.001595	970,719	1,548	39.40
41	11,689	27	0.002310	969,171	2,239	38.46
42	12,051	25	0.002075	966,933	2,006	37.55
43	12,229	15	0.001227	964,927	1,184	36.62
44	12,009	26	0.002165	963,743	2,087	35.67
45	11,824	38	0.003214	961,657	3,091	34.75
46	11,592	27	0.002329	958,566	2,233	33.86
47	11,667	39	0.003343	956,333	3,197	32.93
48	11,381	41	0.003602	953,137	3,434	32.04
49	11,233	53	0.004718	949,703	4,481	31.16
50	10,781	42	0.003896	945,222	3,682	30.30
51	10,524	63	0.005986	941,540	5,636	29.42
52	10,305	59	0.005725	935,903	5,358	28.59
53	10,105	59	0.005839	930,545	5,433	27.75
54	10,039	70	0.006973	925,112	6,451	26.91
55	9,785	69	0.007052	918,661	6,478	26.10

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)
56	9,586	78	0.008137	912,183	7,422	25.28
57	9,235	78	0.008446	904,761	7,642	24.48
58	9,285	80	0.008616	897,119	7,730	23.69
59	9,307	83	0.008918	889,389	7,932	22.89
60	9,200	72	0.007826	881,458	6,898	22.09
61	8,259	97	0.011745	874,559	10,271	21.26
62	7,343	83	0.011303	864,288	9,769	20.51
63	6,399	94	0.014690	854,519	12,553	19.74
64	6,136	76	0.012386	841,966	10,429	19.02
65	5,658	98	0.017321	831,537	14,403	18.26
66	5,574	79	0.014173	817,135	11,581	17.57
67	5,838	95	0.016273	805,553	13,109	16.82
68	6,307	109	0.017282	792,445	13,695	16.09
69	6,506	125	0.019213	778,750	14,962	15.36
70	6,300	120	0.019048	763,787	14,548	14.65
71	6,126	118	0.019262	749,239	14,432	13.93
72	6,076	161	0.026498	734,807	19,471	13.19
73	6,068	169	0.027851	715,336	19,923	12.53
74	5,951	166	0.027894	695,414	19,398	11.88
75	5,930	194	0.032715	676,015	22,116	11.21
76	5,910	185	0.031303	653,900	20,469	10.57
77	5,761	239	0.041486	633,431	26,278	9.89
78	5,474	245	0.044757	607,152	27,174	9.30
79	5,104	264	0.051724	579,978	29,999	8.71
80	4,837	268	0.055406	549,979	30,472	8.16
81	4,529	291	0.064253	519,507	33,380	7.61
82	4,221	277	0.065624	486,127	31,902	7.10
83	3,842	319	0.083030	454,225	37,714	6.56
84	3,452	308	0.089224	416,511	37,163	6.11
85	2,990	324	0.108361	379,349	41,107	5.66
86	2,581	286	0.110810	338,242	37,481	5.29
87	2,026	253	0.124877	300,761	37,558	4.88
88	1,446	223	0.154219	263,203	40,591	4.51
89	1,007	155	0.153923	222,612	34,265	4.24
90	792	132	0.166667	188,347	31,391	3.92
91	731	137	0.187415	156,956	29,416	3.60
92	639	132	0.206573	127,540	26,346	3.32
93	528	120	0.227273	101,194	22,999	3.05
94	406	105	0.258621	78,195	20,223	2.80
95	274	71	0.259124	57,972	15,022	2.60
96	190	68	0.357895	42,950	15,372	2.34
97	115	31	0.269565	27,579	7,434	2.36
98	89	28	0.314607	20,144	6,338	2.05
99	57	20	0.350877	13,807	4,845	1.76
100	29	17	0.586207	8,962	5,254	1.44
101	13	4	0.307692	3,709	1,141	1.77
102	8	3	0.375000	2,567	963	1.33
103	3	2	0.666667	1,605	1,070	0.83
104+	10	3	1.000000	535	535	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.