

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 (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>	18,996	235	0.012371	1,000,000	12,371	76.60
0	15,437	12	0.000777	987,629	768	77.06
1	14,924	5	0.000335	986,861	331	76.12
2	14,226	2	0.000141	986,531	139	75.14
3	13,738	2	0.000146	986,392	144	74.15
4	13,122	0	0.000000	986,248	0	73.16
5	12,808	2	0.000156	986,248	154	72.16
6	12,448	5	0.000402	986,094	396	71.17
7	12,180	0	0.000000	985,698	0	70.20
8	12,098	2	0.000165	985,698	163	69.20
9	12,050	0	0.000000	985,535	0	68.21
10	11,895	5	0.000420	985,535	414	67.21
11	12,023	2	0.000166	985,121	164	66.24
12	11,882	2	0.000168	984,957	166	65.25
13	11,813	2	0.000169	984,791	167	64.26
14	11,850	6	0.000506	984,625	499	63.27
15	11,704	3	0.000256	984,126	252	62.31
16	12,044	3	0.000249	983,874	245	61.32
17	12,236	9	0.000736	983,629	723	60.34
18	12,803	6	0.000469	982,905	461	59.38
19	13,215	5	0.000378	982,445	372	58.41
20	14,333	13	0.000907	982,073	891	57.43
21	15,286	11	0.000720	981,182	706	56.48
22	16,837	9	0.000535	980,476	524	55.52
23	18,879	14	0.000742	979,952	727	54.55
24	21,123	10	0.000473	979,225	464	53.59
25	23,159	9	0.000389	978,762	380	52.62
26	25,562	18	0.000704	978,381	689	51.64
27	27,147	20	0.000737	977,692	720	50.67
28	28,685	25	0.000872	976,972	851	49.71
29	29,373	13	0.000443	976,121	432	48.75
30	30,032	19	0.000633	975,689	617	47.78
31	30,224	18	0.000596	975,071	581	46.81
32	30,717	22	0.000716	974,491	698	45.83
33	31,034	32	0.001031	973,793	1,004	44.87
34	31,670	33	0.001042	972,789	1,014	43.91
35	31,736	24	0.000756	971,775	735	42.96
36	31,977	24	0.000751	971,040	729	41.99
37	31,671	32	0.001010	970,311	980	41.02
38	31,516	36	0.001142	969,331	1,107	40.06
39	30,760	29	0.000943	968,224	913	39.11
40	30,580	41	0.001341	967,311	1,297	38.14
41	30,242	56	0.001852	966,014	1,789	37.19
42	30,066	70	0.002328	964,225	2,245	36.26
43	29,046	49	0.001687	961,980	1,623	35.34
44	27,849	57	0.002047	960,357	1,966	34.40
45	26,642	73	0.002740	958,392	2,626	33.47
46	25,939	62	0.002390	955,766	2,284	32.56
47	25,191	76	0.003017	953,481	2,877	31.64
48	24,662	96	0.003893	950,605	3,700	30.73
49	23,496	77	0.003277	946,904	3,103	29.85
50	22,925	82	0.003577	943,801	3,376	28.95
51	22,207	104	0.004683	940,425	4,404	28.05
52	21,648	88	0.004065	936,021	3,805	27.18
53	20,706	95	0.004588	932,216	4,277	26.29
54	19,955	112	0.005613	927,939	5,208	25.41
55	19,050	123	0.006457	922,731	5,958	24.55

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	18,664	118	0.006322	916,773	5,796	23.71
57	18,289	147	0.008038	910,977	7,322	22.85
58	18,113	145	0.008005	903,655	7,234	22.03
59	17,781	160	0.008998	896,421	8,066	21.21
60	17,222	167	0.009697	888,354	8,614	20.40
61	15,681	183	0.011670	879,740	10,267	19.59
62	14,345	167	0.011642	869,473	10,122	18.82
63	13,006	171	0.013148	859,351	11,299	18.03
64	12,312	155	0.012589	848,053	10,676	17.27
65	11,392	182	0.015976	837,376	13,378	16.48
66	11,098	218	0.019643	823,998	16,186	15.74
67	10,811	191	0.017667	807,812	14,272	15.04
68	10,603	228	0.021503	793,541	17,064	14.31
69	9,969	210	0.021065	776,477	16,357	13.61
70	9,391	226	0.024066	760,120	18,293	12.89
71	8,919	244	0.027357	741,827	20,294	12.20
72	8,404	280	0.033317	721,533	24,040	11.53
73	7,981	304	0.038090	697,493	26,568	10.91
74	7,585	296	0.039024	670,925	26,182	10.32
75	7,092	312	0.043993	644,743	28,364	9.72
76	6,767	321	0.047436	616,379	29,239	9.14
77	6,262	331	0.052859	587,140	31,035	8.57
78	5,715	342	0.059843	556,105	33,279	8.02
79	5,066	378	0.074615	522,826	39,011	7.50
80	4,494	343	0.076324	483,815	36,927	7.07
81	4,039	344	0.085170	446,889	38,061	6.61
82	3,616	340	0.094027	408,827	38,441	6.18
83	3,178	312	0.098175	370,387	36,363	5.77
84	2,762	351	0.127082	334,024	42,448	5.34
85	2,278	320	0.140474	291,576	40,959	5.04
86	1,788	274	0.153244	250,617	38,405	4.79
87	1,295	181	0.139768	212,211	29,660	4.56
88	871	133	0.152698	182,551	27,875	4.22
89	557	99	0.177738	154,676	27,492	3.89
90	384	74	0.192708	127,184	24,509	3.62
91	303	65	0.214521	102,675	22,026	3.37
92	267	56	0.209738	80,649	16,915	3.15
93	204	59	0.289216	63,734	18,433	2.86
94	153	43	0.281046	45,301	12,732	2.82
95	107	32	0.299065	32,569	9,740	2.72
96	72	24	0.333333	22,829	7,610	2.67
97	46	14	0.304348	15,219	4,632	2.76
98	32	10	0.312500	10,587	3,309	2.75
99	19	5	0.263158	7,279	1,915	2.77
100	6	1	0.166667	5,363	894	2.58
101	6	3	0.500000	4,469	2,235	2.00
102	4	0	0.000000	2,235	0	2.50
103	4	0	0.000000	2,235	0	1.50
104+	2	1	1.000000	2,235	2,235	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>	18,209	182	0.009995	1,000,000	9,995	81.98
0	14,871	10	0.000672	990,005	666	82.30
1	14,295	5	0.000350	989,339	346	81.36
2	13,642	3	0.000220	988,993	217	80.39
3	13,020	1	0.000077	988,776	76	79.41
4	12,609	0	0.000000	988,700	0	78.41
5	12,141	0	0.000000	988,700	0	77.41
6	12,038	3	0.000249	988,700	246	76.41
7	11,802	1	0.000085	988,453	84	75.43
8	11,868	3	0.000253	988,370	250	74.44
9	11,758	0	0.000000	988,120	0	73.46
10	11,614	0	0.000000	988,120	0	72.46
11	11,347	1	0.000088	988,120	87	71.46
12	11,172	2	0.000179	988,033	177	70.46
13	11,086	1	0.000090	987,856	89	69.47
14	11,190	0	0.000000	987,767	0	68.48
15	11,302	2	0.000177	987,767	175	67.48
16	11,473	3	0.000261	987,592	258	66.49
17	12,021	2	0.000166	987,334	164	65.51
18	13,362	7	0.000524	987,169	517	64.52
19	15,180	2	0.000132	986,652	130	63.55
20	17,576	3	0.000171	986,522	168	62.56
21	20,466	5	0.000244	986,354	241	61.57
22	22,752	3	0.000132	986,113	130	60.59
23	24,949	2	0.000080	985,983	79	59.60
24	26,887	3	0.000112	985,904	110	58.60
25	28,287	8	0.000283	985,794	279	57.61
26	30,067	5	0.000166	985,515	164	56.62
27	30,703	9	0.000293	985,351	289	55.63
28	31,289	11	0.000352	985,062	346	54.65
29	30,890	14	0.000453	984,716	446	53.67
30	30,467	12	0.000394	984,270	388	52.69
31	30,059	13	0.000432	983,882	426	51.71
32	29,762	13	0.000437	983,456	430	50.73
33	29,695	11	0.000370	983,027	364	49.76
34	29,750	6	0.000202	982,663	198	48.78
35	29,635	11	0.000371	982,465	365	47.78
36	29,697	14	0.000471	982,100	463	46.80
37	28,986	13	0.000448	981,637	440	45.82
38	28,562	24	0.000840	981,197	824	44.84
39	27,515	14	0.000509	980,372	499	43.88
40	27,054	19	0.000702	979,873	688	42.90
41	26,265	18	0.000685	979,185	671	41.93
42	25,848	30	0.001161	978,514	1,136	40.96
43	24,828	27	0.001087	977,378	1,063	40.01
44	23,583	26	0.001102	976,316	1,076	39.05
45	22,368	31	0.001386	975,239	1,352	38.09
46	21,516	29	0.001348	973,888	1,313	37.15
47	20,826	41	0.001969	972,575	1,915	36.20
48	19,796	38	0.001920	970,660	1,863	35.27
49	18,770	30	0.001598	968,797	1,548	34.33
50	18,036	51	0.002828	967,249	2,735	33.39
51	17,513	48	0.002741	964,514	2,644	32.48
52	17,025	52	0.003054	961,870	2,938	31.57
53	16,447	49	0.002979	958,932	2,857	30.66
54	16,054	44	0.002741	956,075	2,620	29.75
55	15,391	53	0.003444	953,455	3,283	28.83

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	15,318	55	0.003591	950,172	3,412	27.93
57	14,868	57	0.003834	946,760	3,630	27.03
58	14,821	63	0.004251	943,130	4,009	26.13
59	14,347	74	0.005158	939,121	4,844	25.24
60	13,938	60	0.004305	934,277	4,022	24.37
61	12,841	73	0.005685	930,256	5,288	23.47
62	12,049	69	0.005727	924,967	5,297	22.61
63	11,178	62	0.005547	919,670	5,101	21.73
64	10,695	60	0.005610	914,569	5,131	20.85
65	9,894	68	0.006873	909,438	6,250	19.97
66	10,172	73	0.007177	903,188	6,482	19.10
67	10,199	112	0.010981	896,706	9,847	18.24
68	10,423	117	0.011225	886,859	9,955	17.43
69	9,789	121	0.012361	876,904	10,839	16.62
70	9,500	127	0.013368	866,065	11,578	15.83
71	9,149	150	0.016395	854,487	14,010	15.03
72	8,978	168	0.018712	840,477	15,727	14.28
73	8,699	154	0.017703	824,750	14,601	13.54
74	8,314	201	0.024176	810,149	19,586	12.77
75	7,793	187	0.023996	790,563	18,970	12.08
76	7,648	208	0.027197	771,593	20,985	11.36
77	7,289	236	0.032378	750,608	24,303	10.67
78	6,977	252	0.036119	726,305	26,233	10.01
79	6,347	286	0.045061	700,072	31,546	9.36
80	6,020	285	0.047342	668,526	31,649	8.78
81	5,632	292	0.051847	636,877	33,020	8.19
82	5,191	336	0.064727	603,857	39,086	7.61
83	4,703	350	0.074421	564,771	42,031	7.11
84	4,137	332	0.080251	522,740	41,951	6.64
85	3,598	349	0.096998	480,789	46,636	6.17
86	3,156	324	0.102662	434,154	44,571	5.78
87	2,516	316	0.125596	389,583	48,930	5.39
88	1,810	207	0.114365	340,653	38,959	5.09
89	1,256	193	0.153662	301,694	46,359	4.68
90	941	129	0.137088	255,335	35,003	4.44
91	856	147	0.171729	220,332	37,837	4.06
92	780	151	0.193590	182,494	35,329	3.80
93	664	133	0.200301	147,165	29,477	3.60
94	570	116	0.203509	117,688	23,951	3.37
95	410	97	0.236585	93,737	22,177	3.11
96	308	83	0.269481	71,560	19,284	2.91
97	216	57	0.263889	52,276	13,795	2.80
98	153	37	0.241830	38,481	9,306	2.63
99	92	23	0.250000	29,175	7,294	2.31
100	56	21	0.375000	21,881	8,206	1.91
101	33	15	0.454545	13,676	6,216	1.76
102	18	4	0.222222	7,460	1,658	1.81
103	16	5	0.312500	5,802	1,813	1.19
104+	30	9	1.000000	3,989	3,989	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>	37,205	417	0.011208	1,000,000	11,208	79.15
0	30,308	22	0.000726	988,792	718	79.54
1	29,219	10	0.000342	988,074	338	78.60
2	27,868	5	0.000179	987,736	177	77.63
3	26,758	3	0.000112	987,559	111	76.64
4	25,731	0	0.000000	987,448	0	75.65
5	24,949	2	0.000080	987,448	79	74.65
6	24,486	8	0.000327	987,369	323	73.66
7	23,982	1	0.000042	987,046	41	72.68
8	23,966	5	0.000209	987,005	206	71.68
9	23,808	0	0.000000	986,799	0	70.70
10	23,509	5	0.000213	986,799	210	69.70
11	23,370	3	0.000128	986,589	127	68.71
12	23,054	4	0.000174	986,463	171	67.72
13	22,899	3	0.000131	986,291	129	66.73
14	23,040	6	0.000260	986,162	257	65.74
15	23,006	5	0.000217	985,905	214	64.76
16	23,517	6	0.000255	985,691	251	63.77
17	24,257	11	0.000453	985,440	447	62.79
18	26,165	13	0.000497	984,993	489	61.82
19	28,395	7	0.000247	984,503	243	60.85
20	31,909	16	0.000501	984,261	494	59.86
21	35,752	16	0.000448	983,767	440	58.89
22	39,589	12	0.000303	983,327	298	57.92
23	43,828	16	0.000365	983,029	359	56.94
24	48,010	13	0.000271	982,670	266	55.96
25	51,446	17	0.000330	982,404	325	54.97
26	55,629	23	0.000413	982,079	406	53.99
27	57,850	29	0.000501	981,673	492	53.01
28	59,974	36	0.000600	981,181	589	52.04
29	60,263	27	0.000448	980,592	439	51.07
30	60,499	31	0.000512	980,153	502	50.09
31	60,283	31	0.000514	979,651	504	49.12
32	60,479	35	0.000579	979,147	567	48.14
33	60,729	43	0.000708	978,580	693	47.17
34	61,420	39	0.000635	977,887	621	46.20
35	61,371	35	0.000570	977,266	557	45.23
36	61,674	38	0.000616	976,709	602	44.26
37	60,657	45	0.000742	976,107	724	43.28
38	60,078	60	0.000999	975,383	974	42.32
39	58,275	43	0.000738	974,409	719	41.36
40	57,634	60	0.001041	973,690	1,014	40.39
41	56,507	74	0.001310	972,676	1,274	39.43
42	55,914	100	0.001788	971,403	1,737	38.48
43	53,874	76	0.001411	969,665	1,368	37.55
44	51,432	83	0.001614	968,297	1,563	36.60
45	49,010	104	0.002122	966,735	2,051	35.66
46	47,455	91	0.001918	964,683	1,850	34.73
47	46,017	117	0.002543	962,833	2,448	33.80
48	44,458	134	0.003014	960,385	2,895	32.88
49	42,266	107	0.002532	957,491	2,424	31.98
50	40,961	133	0.003247	955,067	3,101	31.06
51	39,720	152	0.003827	951,966	3,643	30.16
52	38,673	140	0.003620	948,323	3,433	29.28
53	37,153	144	0.003876	944,890	3,662	28.38
54	36,009	156	0.004332	941,227	4,078	27.49
55	34,441	176	0.005110	937,150	4,789	26.61

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	33,982	173	0.005091	932,361	4,747	25.74
57	33,157	204	0.006153	927,614	5,707	24.87
58	32,934	208	0.006316	921,907	5,822	24.02
59	32,128	234	0.007283	916,084	6,672	23.17
60	31,160	227	0.007285	909,412	6,625	22.34
61	28,522	256	0.008976	902,787	8,103	21.50
62	26,394	236	0.008941	894,684	8,000	20.69
63	24,184	233	0.009634	886,684	8,543	19.87
64	23,007	215	0.009345	878,142	8,206	19.06
65	21,286	250	0.011745	869,936	10,217	18.23
66	21,270	291	0.013681	859,718	11,762	17.44
67	21,010	303	0.014422	847,956	12,229	16.68
68	21,026	345	0.016408	835,727	13,713	15.91
69	19,758	331	0.016753	822,014	13,771	15.17
70	18,891	353	0.018686	808,244	15,103	14.42
71	18,068	394	0.021807	793,141	17,296	13.69
72	17,382	448	0.025774	775,845	19,996	12.98
73	16,680	458	0.027458	755,848	20,754	12.31
74	15,899	497	0.031260	735,094	22,979	11.64
75	14,885	499	0.033524	712,115	23,873	11.00
76	14,415	529	0.036698	688,243	25,257	10.37
77	13,551	567	0.041842	662,986	27,741	9.74
78	12,692	594	0.046801	635,245	29,730	9.15
79	11,413	664	0.058179	605,515	35,228	8.57
80	10,514	628	0.059730	570,286	34,063	8.07
81	9,671	636	0.065764	536,223	35,264	7.55
82	8,807	676	0.076757	500,959	38,452	7.05
83	7,881	662	0.083999	462,507	38,850	6.59
84	6,899	683	0.099000	423,657	41,942	6.15
85	5,876	669	0.113853	381,715	43,459	5.77
86	4,944	598	0.120955	338,255	40,914	5.45
87	3,811	497	0.130412	297,342	38,777	5.13
88	2,681	340	0.126818	258,565	32,791	4.83
89	1,813	292	0.161059	225,774	36,363	4.45
90	1,325	203	0.153208	189,411	29,019	4.21
91	1,159	212	0.182916	160,392	29,338	3.89
92	1,047	207	0.197708	131,054	25,910	3.64
93	868	192	0.221198	105,143	23,258	3.42
94	723	159	0.219917	81,886	18,008	3.25
95	517	129	0.249516	63,878	15,939	3.02
96	380	107	0.281579	47,939	13,499	2.86
97	262	71	0.270992	34,441	9,333	2.79
98	185	47	0.254054	25,107	6,379	2.63
99	111	28	0.252252	18,729	4,724	2.36
100	62	22	0.354839	14,004	4,969	1.99
101	39	18	0.461538	9,035	4,170	1.81
102	22	4	0.181818	4,865	885	1.93
103	20	5	0.250000	3,980	995	1.25
104+	32	10	1.000000	2,985	2,985	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.