

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>	24,891	121	0.004861	1,000,000	4,861	77.18
0	24,193	27	0.001116	995,139	1,111	77.06
1	23,939	9	0.000376	994,028	374	76.15
2	23,670	6	0.000253	993,654	252	75.17
3	22,960	7	0.000305	993,403	303	74.19
4	22,222	4	0.000180	993,100	179	73.22
5	21,993	1	0.000045	992,921	45	72.23
6	22,364	1	0.000045	992,876	44	71.23
7	22,599	2	0.000088	992,831	88	70.24
8	22,855	1	0.000044	992,744	43	69.24
9	23,198	1	0.000043	992,700	43	68.24
10	23,693	0	0.000000	992,657	0	67.25
11	23,668	3	0.000127	992,657	126	66.25
12	23,504	3	0.000128	992,532	127	65.26
13	23,719	2	0.000084	992,405	84	64.26
14	24,336	3	0.000123	992,321	122	63.27
15	24,875	6	0.000241	992,199	239	62.28
16	25,071	5	0.000199	991,960	198	61.29
17	24,794	8	0.000323	991,762	320	60.30
18	24,397	13	0.000533	991,442	528	59.32
19	23,972	17	0.000709	990,913	703	58.35
20	23,851	17	0.000713	990,211	706	57.40
21	23,729	24	0.001011	989,505	1,001	56.44
22	23,832	19	0.000797	988,504	788	55.49
23	24,160	26	0.001076	987,716	1,063	54.54
24	25,334	19	0.000750	986,653	740	53.60
25	26,685	19	0.000712	985,913	702	52.64
26	27,689	35	0.001264	985,211	1,245	51.67
27	28,407	27	0.000950	983,966	935	50.74
28	28,506	27	0.000947	983,031	931	49.78
29	28,293	26	0.000919	982,099	903	48.83
30	27,955	25	0.000894	981,197	877	47.88
31	27,645	31	0.001121	980,319	1,099	46.92
32	27,859	32	0.001149	979,220	1,125	45.97
33	28,125	30	0.001067	978,095	1,043	45.02
34	28,981	28	0.000966	977,052	944	44.07
35	30,064	24	0.000798	976,108	779	43.11
36	31,114	30	0.000964	975,329	940	42.15
37	31,415	34	0.001082	974,388	1,055	41.19
38	31,595	53	0.001677	973,334	1,633	40.23
39	31,678	45	0.001421	971,701	1,380	39.30
40	32,149	41	0.001275	970,321	1,237	38.35
41	32,721	58	0.001773	969,083	1,718	37.40
42	33,535	48	0.001431	967,366	1,385	36.47
43	34,133	76	0.002227	965,981	2,151	35.52
44	34,116	70	0.002052	963,830	1,978	34.60
45	33,576	71	0.002115	961,853	2,034	33.67
46	32,861	81	0.002465	959,819	2,366	32.74
47	32,497	84	0.002585	957,453	2,475	31.82
48	32,125	111	0.003455	954,978	3,300	30.90
49	31,832	116	0.003644	951,678	3,468	30.00
50	31,116	126	0.004049	948,210	3,840	29.11
51	30,219	142	0.004699	944,370	4,438	28.23
52	29,615	160	0.005403	939,933	5,078	27.36
53	28,930	152	0.005254	934,855	4,912	26.50
54	28,210	170	0.006026	929,943	5,604	25.64
55	27,836	176	0.006323	924,339	5,844	24.79

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	27,398	212	0.007738	918,494	7,107	23.95
57	27,136	233	0.008586	911,387	7,826	23.13
58	26,579	254	0.009556	903,562	8,635	22.33
59	26,379	260	0.009856	894,927	8,821	21.54
60	26,462	283	0.010695	886,106	9,477	20.75
61	25,382	283	0.011150	876,630	9,774	19.97
62	24,245	278	0.011466	866,856	9,940	19.19
63	22,492	290	0.012893	856,916	11,049	18.40
64	20,908	280	0.013392	845,867	11,328	17.64
65	18,590	285	0.015331	834,540	12,794	16.87
66	17,221	280	0.016259	821,745	13,361	16.12
67	17,666	355	0.020095	808,384	16,245	15.38
68	19,010	370	0.019463	792,140	15,418	14.69
69	19,499	436	0.022360	776,722	17,368	13.97
70	18,863	445	0.023591	759,355	17,914	13.28
71	18,164	508	0.027967	741,441	20,736	12.59
72	17,544	498	0.028386	720,704	20,458	11.93
73	17,275	554	0.032069	700,247	22,457	11.27
74	16,784	590	0.035153	677,790	23,826	10.62
75	16,354	664	0.040602	653,964	26,552	9.99
76	15,634	761	0.048676	627,412	30,540	9.39
77	14,400	729	0.050625	596,872	30,217	8.85
78	12,958	766	0.059114	566,655	33,497	8.29
79	11,461	739	0.064480	533,158	34,378	7.78
80	10,390	703	0.067661	498,780	33,748	7.29
81	9,539	727	0.076213	465,032	35,442	6.78
82	8,670	766	0.088351	429,591	37,955	6.30
83	7,883	839	0.106432	391,636	41,682	5.86
84	6,858	720	0.104987	349,954	36,741	5.50
85	6,022	694	0.115244	313,213	36,096	5.08
86	5,102	706	0.138377	277,117	38,347	4.68
87	3,932	593	0.150814	238,770	36,010	4.35
88	2,668	462	0.173163	202,761	35,111	4.04
89	1,655	300	0.181269	167,650	30,390	3.78
90	1,171	221	0.188728	137,260	25,905	3.50
91	1,073	255	0.237651	111,355	26,464	3.20
92	965	239	0.247668	84,892	21,025	3.04
93	808	218	0.269802	63,867	17,231	2.88
94	584	159	0.272260	46,635	12,697	2.75
95	407	123	0.302211	33,938	10,257	2.60
96	259	77	0.297297	23,682	7,041	2.51
97	177	58	0.327684	16,641	5,453	2.35
98	107	28	0.261682	11,188	2,928	2.26
99	75	25	0.333333	8,260	2,753	1.88
100	44	21	0.477273	5,507	2,628	1.57
101	19	8	0.421053	2,879	1,212	1.55
102	13	5	0.384615	1,667	641	1.32
103	6	4	0.666667	1,026	684	0.83
104+	1	1	1.000000	342	342	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>	23,759	96	0.004041	1,000,000	4,041	82.67
0	23,132	14	0.000605	995,959	603	82.51
1	22,722	8	0.000352	995,357	350	81.55
2	22,590	1	0.000044	995,006	44	80.58
3	21,973	3	0.000137	994,962	136	79.59
4	21,617	1	0.000046	994,826	46	78.60
5	21,189	2	0.000094	994,780	94	77.60
6	21,365	1	0.000047	994,686	47	76.61
7	21,686	2	0.000092	994,640	92	75.61
8	21,897	3	0.000137	994,548	136	74.62
9	22,295	1	0.000045	994,412	45	73.63
10	22,571	2	0.000089	994,367	88	72.63
11	22,840	1	0.000044	994,279	44	71.64
12	22,674	4	0.000176	994,236	175	70.64
13	23,049	2	0.000087	994,060	86	69.65
14	23,460	2	0.000085	993,974	85	68.66
15	23,977	5	0.000209	993,889	207	67.67
16	24,091	8	0.000332	993,682	330	66.68
17	23,663	6	0.000254	993,352	252	65.70
18	23,349	7	0.000300	993,100	298	64.72
19	22,977	6	0.000261	992,802	259	63.74
20	22,984	7	0.000305	992,543	302	62.75
21	22,948	6	0.000261	992,241	259	61.77
22	23,326	6	0.000257	991,981	255	60.79
23	24,126	13	0.000539	991,726	534	59.80
24	25,368	8	0.000315	991,192	313	58.84
25	26,669	7	0.000262	990,879	260	57.86
26	27,404	10	0.000365	990,619	361	56.87
27	27,938	8	0.000286	990,258	284	55.89
28	28,261	12	0.000425	989,974	420	54.91
29	27,975	14	0.000500	989,554	495	53.93
30	27,719	15	0.000541	989,059	535	52.96
31	26,788	11	0.000411	988,523	406	51.99
32	26,598	17	0.000639	988,117	632	51.01
33	26,738	9	0.000337	987,486	332	50.04
34	27,763	13	0.000468	987,153	462	49.06
35	29,025	16	0.000551	986,691	544	48.08
36	29,989	18	0.000600	986,147	592	47.10
37	30,568	22	0.000720	985,555	709	46.13
38	30,604	28	0.000915	984,846	901	45.17
39	30,715	29	0.000944	983,945	929	44.21
40	31,274	26	0.000831	983,016	817	43.25
41	31,701	33	0.001041	982,199	1,022	42.28
42	32,520	32	0.000984	981,176	965	41.33
43	32,856	35	0.001065	980,211	1,044	40.37
44	32,905	50	0.001520	979,167	1,488	39.41
45	32,323	42	0.001299	977,679	1,270	38.47
46	31,823	57	0.001791	976,408	1,749	37.52
47	31,524	57	0.001808	974,660	1,762	36.58
48	31,100	56	0.001801	972,897	1,752	35.65
49	30,665	80	0.002609	971,145	2,534	34.71
50	30,030	77	0.002564	968,612	2,484	33.80
51	29,566	65	0.002198	966,128	2,124	32.89
52	28,824	90	0.003122	964,004	3,010	31.96
53	27,993	94	0.003358	960,994	3,227	31.06
54	27,422	94	0.003428	957,767	3,283	30.16
55	26,760	92	0.003438	954,484	3,281	29.26

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	26,520	102	0.003846	951,203	3,658	28.36
57	26,202	106	0.004045	947,544	3,833	27.47
58	26,379	119	0.004511	943,711	4,257	26.58
59	26,165	134	0.005121	939,454	4,811	25.70
60	26,172	130	0.004967	934,642	4,642	24.83
61	25,221	147	0.005828	930,000	5,420	23.95
62	24,546	130	0.005296	924,579	4,897	23.09
63	23,198	134	0.005776	919,683	5,312	22.21
64	21,506	161	0.007486	914,370	6,845	21.33
65	19,228	145	0.007541	907,525	6,844	20.49
66	18,381	158	0.008596	900,681	7,742	19.64
67	19,470	189	0.009707	892,939	8,668	18.81
68	21,176	238	0.011239	884,271	9,938	17.99
69	21,636	260	0.012017	874,333	10,507	17.19
70	21,504	270	0.012556	863,826	10,846	16.39
71	20,934	287	0.013710	852,980	11,694	15.59
72	20,999	321	0.015286	841,286	12,860	14.80
73	20,924	325	0.015532	828,425	12,867	14.02
74	21,111	424	0.020084	815,558	16,380	13.24
75	21,032	453	0.021539	799,178	17,213	12.50
76	20,766	499	0.024030	781,965	18,790	11.76
77	19,722	571	0.028952	763,175	22,096	11.04
78	18,512	555	0.029981	741,079	22,218	10.35
79	17,134	654	0.038170	718,861	27,439	9.66
80	16,324	673	0.041228	691,422	28,506	9.02
81	15,470	715	0.046218	662,916	30,639	8.39
82	14,667	856	0.058362	632,277	36,901	7.77
83	13,738	877	0.063838	595,376	38,007	7.22
84	12,540	948	0.075598	557,369	42,136	6.68
85	11,480	1,020	0.088850	515,233	45,779	6.18
86	10,223	1,009	0.098699	469,454	46,335	5.74
87	8,498	913	0.107437	423,120	45,459	5.31
88	6,176	771	0.124838	377,661	47,146	4.89
89	4,204	597	0.142008	330,514	46,936	4.52
90	3,126	466	0.149072	283,579	42,274	4.18
91	2,994	534	0.178357	241,305	43,038	3.82
92	2,896	586	0.202348	198,267	40,119	3.55
93	2,537	564	0.222310	158,148	35,158	3.32
94	2,024	431	0.212945	122,990	26,190	3.12
95	1,542	403	0.261349	96,800	25,299	2.83
96	1,099	275	0.250227	71,501	17,892	2.66
97	736	234	0.317935	53,610	17,044	2.38
98	466	132	0.283262	36,565	10,358	2.26
99	315	112	0.355556	26,208	9,318	1.95
100	217	87	0.400922	16,889	6,771	1.76
101	131	58	0.442748	10,118	4,480	1.60
102	74	31	0.418919	5,638	2,362	1.47
103	42	14	0.333333	3,276	1,092	1.17
104+	44	18	1.000000	2,184	2,184	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>	48,650	217	0.004460	1,000,000	4,460	79.95
0	47,325	41	0.000866	995,540	862	79.81
1	46,661	17	0.000364	994,677	362	78.88
2	46,260	7	0.000151	994,315	150	77.91
3	44,933	10	0.000223	994,164	221	76.92
4	43,839	5	0.000114	993,943	113	75.94
5	43,182	3	0.000069	993,830	69	74.95
6	43,729	2	0.000046	993,761	45	73.95
7	44,285	4	0.000090	993,715	90	72.96
8	44,752	4	0.000089	993,625	89	71.96
9	45,493	2	0.000044	993,537	44	70.97
10	46,264	2	0.000043	993,493	43	69.97
11	46,508	4	0.000086	993,450	85	68.97
12	46,178	7	0.000152	993,364	151	67.98
13	46,768	4	0.000086	993,214	85	66.99
14	47,796	5	0.000105	993,129	104	66.00
15	48,852	11	0.000225	993,025	224	65.00
16	49,162	13	0.000264	992,801	263	64.02
17	48,457	14	0.000289	992,539	287	63.03
18	47,746	20	0.000419	992,252	416	62.05
19	46,949	23	0.000490	991,837	486	61.08
20	46,835	24	0.000512	991,351	508	60.11
21	46,677	30	0.000643	990,843	637	59.14
22	47,158	25	0.000530	990,206	525	58.18
23	48,286	39	0.000808	989,681	799	57.21
24	50,702	27	0.000533	988,882	527	56.25
25	53,354	26	0.000487	988,355	482	55.28
26	55,093	45	0.000817	987,873	807	54.31
27	56,345	35	0.000621	987,066	613	53.35
28	56,767	39	0.000687	986,453	678	52.39
29	56,268	40	0.000711	985,776	701	51.42
30	55,674	40	0.000718	985,075	708	50.46
31	54,433	42	0.000772	984,367	760	49.49
32	54,457	49	0.000900	983,607	885	48.53
33	54,863	39	0.000711	982,722	699	47.57
34	56,744	41	0.000723	982,024	710	46.61
35	59,089	40	0.000677	981,314	664	45.64
36	61,103	48	0.000786	980,650	770	44.67
37	61,983	56	0.000903	979,880	885	43.71
38	62,199	81	0.001302	978,994	1,275	42.75
39	62,393	74	0.001186	977,719	1,160	41.80
40	63,423	67	0.001056	976,560	1,032	40.85
41	64,422	91	0.001413	975,528	1,378	39.89
42	66,055	80	0.001211	974,150	1,180	38.95
43	66,989	111	0.001657	972,970	1,612	38.00
44	67,021	120	0.001790	971,358	1,739	37.06
45	65,899	113	0.001715	969,619	1,663	36.12
46	64,684	138	0.002133	967,956	2,065	35.18
47	64,021	141	0.002202	965,891	2,127	34.26
48	63,225	167	0.002641	963,764	2,546	33.33
49	62,497	196	0.003136	961,218	3,015	32.42
50	61,146	203	0.003320	958,204	3,181	31.52
51	59,785	207	0.003462	955,023	3,307	30.62
52	58,439	250	0.004278	951,716	4,071	29.73
53	56,923	246	0.004322	947,645	4,095	28.85
54	55,632	264	0.004745	943,549	4,478	27.98
55	54,596	268	0.004909	939,072	4,610	27.11

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	53,918	314	0.005824	934,462	5,442	26.24
57	53,338	339	0.006356	929,020	5,905	25.39
58	52,958	373	0.007043	923,115	6,502	24.55
59	52,544	394	0.007498	916,614	6,873	23.72
60	52,634	413	0.007847	909,740	7,138	22.90
61	50,603	430	0.008498	902,602	7,670	22.07
62	48,791	408	0.008362	894,932	7,484	21.26
63	45,690	424	0.009280	887,448	8,235	20.43
64	42,414	441	0.010398	879,213	9,142	19.62
65	37,818	430	0.011370	870,071	9,893	18.82
66	35,602	438	0.012303	860,178	10,583	18.03
67	37,136	544	0.014649	849,596	12,446	17.25
68	40,186	608	0.015130	837,150	12,666	16.50
69	41,135	696	0.016920	824,485	13,950	15.74
70	40,367	715	0.017712	810,534	14,357	15.01
71	39,098	795	0.020334	796,178	16,189	14.27
72	38,543	819	0.021249	779,989	16,574	13.55
73	38,199	879	0.023011	763,415	17,567	12.84
74	37,895	1,014	0.026758	745,848	19,958	12.13
75	37,386	1,117	0.029877	725,890	21,688	11.45
76	36,400	1,260	0.034615	704,202	24,376	10.78
77	34,122	1,300	0.038099	679,826	25,900	10.15
78	31,470	1,321	0.041976	653,926	27,450	9.53
79	28,595	1,393	0.048715	626,476	30,519	8.93
80	26,714	1,376	0.051509	595,958	30,697	8.36
81	25,009	1,442	0.057659	565,261	32,593	7.79
82	23,337	1,622	0.069503	532,668	37,022	7.24
83	21,621	1,716	0.079367	495,646	39,338	6.74
84	19,398	1,668	0.085988	456,308	39,237	6.28
85	17,502	1,714	0.097932	417,071	40,844	5.82
86	15,325	1,715	0.111909	376,226	42,103	5.40
87	12,430	1,506	0.121158	334,123	40,482	5.01
88	8,844	1,233	0.139417	293,641	40,938	4.64
89	5,859	897	0.153098	252,703	38,688	4.31
90	4,297	687	0.159879	214,015	34,216	4.00
91	4,067	789	0.194000	179,798	34,881	3.66
92	3,861	825	0.213675	144,917	30,965	3.42
93	3,345	782	0.233782	113,952	26,640	3.22
94	2,608	590	0.226227	87,312	19,752	3.04
95	1,949	526	0.269882	67,560	18,233	2.79
96	1,358	352	0.259205	49,327	12,786	2.63
97	913	292	0.319825	36,541	11,687	2.38
98	573	160	0.279232	24,854	6,940	2.26
99	390	137	0.351282	17,914	6,293	1.94
100	261	108	0.413793	11,621	4,809	1.73
101	150	66	0.440000	6,812	2,997	1.59
102	87	36	0.413793	3,815	1,579	1.45
103	48	18	0.375000	2,236	839	1.13
104+	45	19	1.000000	1,398	1,398	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.