

Tables de mortalité. Belgique 1994-2011, trisannuelles 2009-2011

[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)

downloaded 29/01/2014

2007

Région wallonne

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>	20,582	69	0.003352	1,000,000	3,352	<b>74.82</b>
0	20,196	27	0.001337	996,648	1,332	74.57
1	20,103	8	0.000398	995,315	396	73.67
2	20,217	0	0.000000	994,919	0	72.70
3	20,074	6	0.000299	994,919	297	71.70
4	20,253	4	0.000198	994,622	196	70.72
5	20,920	1	0.000048	994,425	48	69.73
6	21,318	3	0.000141	994,378	140	68.74
7	20,816	2	0.000096	994,238	96	67.75
8	20,811	3	0.000144	994,142	143	66.75
9	20,888	3	0.000144	993,999	143	65.76
10	21,173	1	0.000047	993,856	47	64.77
11	20,703	6	0.000290	993,809	288	63.77
12	20,974	4	0.000191	993,521	189	62.79
13	21,730	3	0.000138	993,332	137	61.80
14	22,851	11	0.000481	993,195	478	60.81
15	23,382	13	0.000556	992,716	552	59.84
16	23,141	13	0.000562	992,165	557	58.88
17	23,153	18	0.000777	991,607	771	57.91
18	23,016	21	0.000912	990,836	904	56.95
19	22,242	25	0.001124	989,932	1,113	56.00
20	22,245	26	0.001169	988,820	1,156	55.07
21	21,313	28	0.001314	987,664	1,298	54.13
22	21,040	21	0.000998	986,366	984	53.20
23	20,995	22	0.001048	985,382	1,033	52.25
24	20,975	18	0.000858	984,349	845	51.31
25	21,006	26	0.001238	983,504	1,217	50.35
26	21,057	21	0.000997	982,287	980	49.41
27	20,772	21	0.001011	981,308	992	48.46
28	20,483	20	0.000976	980,315	957	47.51
29	20,626	30	0.001454	979,358	1,424	46.56
30	20,880	32	0.001533	977,934	1,499	45.62
31	21,077	27	0.001281	976,435	1,251	44.69
32	22,147	19	0.000858	975,184	837	43.75
33	23,375	34	0.001455	974,348	1,417	42.79
34	24,216	34	0.001404	972,930	1,366	41.85
35	24,585	35	0.001424	971,564	1,383	40.91
36	24,344	33	0.001356	970,181	1,315	39.96
37	24,168	49	0.002027	968,866	1,964	39.02
38	23,718	45	0.001897	966,902	1,834	38.10
39	24,261	50	0.002061	965,067	1,989	37.17
40	24,993	60	0.002401	963,078	2,312	36.24
41	25,815	59	0.002285	960,766	2,196	35.33
42	26,379	64	0.002426	958,570	2,326	34.41
43	25,965	80	0.003081	956,245	2,946	33.49
44	25,230	99	0.003924	953,299	3,741	32.59
45	25,683	91	0.003543	949,558	3,364	31.72
46	25,860	110	0.004254	946,193	4,025	30.83
47	25,613	104	0.004060	942,169	3,826	29.96
48	25,206	118	0.004681	938,343	4,393	29.08
49	24,775	128	0.005166	933,950	4,825	28.22
50	24,281	162	0.006672	929,125	6,199	27.36
51	23,880	184	0.007705	922,926	7,111	26.54
52	23,782	170	0.007148	915,815	6,546	25.74

2007

Région wallonne

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	23,363	183	0.007833	909,268	7,122	24.92
54	23,026	203	0.008816	902,146	7,953	24.12
55	22,161	193	0.008709	894,192	7,788	23.33
56	22,879	214	0.009354	886,405	8,291	22.53
57	22,542	222	0.009848	878,114	8,648	21.73
58	22,928	267	0.011645	869,466	10,125	20.95
59	22,652	277	0.012229	859,341	10,508	20.19
60	21,850	286	0.013089	848,833	11,111	19.43
61	16,289	218	0.013383	837,722	11,211	18.68
62	16,154	258	0.015971	826,510	13,200	17.93
63	14,835	259	0.017459	813,310	14,199	17.21
64	12,988	211	0.016246	799,111	12,982	16.51
65	12,015	256	0.021307	786,129	16,750	15.77
66	13,353	293	0.021943	769,379	16,882	15.11
67	14,031	301	0.021452	752,497	16,143	14.43
68	13,721	325	0.023686	736,354	17,442	13.74
69	13,217	375	0.028373	718,912	20,397	13.06
70	12,487	372	0.029791	698,515	20,809	12.43
71	11,962	370	0.030931	677,705	20,962	11.79
72	12,199	402	0.032954	656,743	21,642	11.15
73	11,947	486	0.040680	635,101	25,836	10.52
74	12,078	581	0.048104	609,265	29,308	9.94
75	11,825	582	0.049218	579,957	28,544	9.42
76	11,203	597	0.053289	551,413	29,384	8.88
77	10,113	604	0.059725	522,029	31,178	8.35
78	9,356	598	0.063916	490,850	31,373	7.85
79	8,750	636	0.072686	459,477	33,397	7.35
80	8,013	650	0.081118	426,080	34,563	6.89
81	7,425	668	0.089966	391,517	35,223	6.45
82	6,667	631	0.094645	356,294	33,721	6.04
83	5,725	605	0.105677	322,572	34,088	5.62
84	5,028	636	0.126492	288,484	36,491	5.23
85	4,382	600	0.136924	251,993	34,504	4.91
86	3,585	553	0.154254	217,489	33,549	4.61
87	2,220	335	0.150901	183,941	27,757	4.36
88	1,235	198	0.160324	156,184	25,040	4.04
89	951	148	0.155626	131,144	20,409	3.72
90	885	192	0.216949	110,734	24,024	3.31
91	739	181	0.244926	86,711	21,238	3.09
92	711	177	0.248945	65,473	16,299	2.94
93	511	134	0.262231	49,174	12,895	2.74
94	323	98	0.303406	36,279	11,007	2.54
95	191	61	0.319372	25,272	8,071	2.43
96	145	53	0.365517	17,201	6,287	2.33
97	86	26	0.302326	10,914	3,299	2.39
98	47	13	0.276596	7,614	2,106	2.21
99	28	8	0.285714	5,508	1,574	1.86
100	13	8	0.615385	3,934	2,421	1.40
101	13	3	0.230769	1,513	349	1.85
102	1	1	0.500000	1,164	582	1.25
103	2	1	0.500000	582	291	1.00
104+	1	1	1.000000	291	291	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).

2007

Région wallonne

Hommes						
Age révolu	Population observée	Décès observés	Probabilité de décès	Survivants	Décès de la table	Espérance de vie
(x)	(px)	(dx)	(Qx)	(Lx)	(Dx)	(Ex)

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.

Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.

2007

Région wallonne

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>	19,401	43	0.002216	1,000,000	2,216	<b>81.05</b>
0	19,525	16	0.000819	997,784	818	80.73
1	19,325	8	0.000414	996,966	413	79.79
2	19,221	3	0.000156	996,553	156	78.82
3	19,392	5	0.000258	996,398	257	77.84
4	19,254	1	0.000052	996,141	52	76.86
5	20,133	0	0.000000	996,089	0	75.86
6	20,310	4	0.000197	996,089	196	74.86
7	19,857	2	0.000101	995,893	100	73.87
8	19,871	1	0.000050	995,793	50	72.88
9	20,128	1	0.000050	995,742	49	71.89
10	20,182	1	0.000050	995,693	49	70.89
11	19,841	5	0.000252	995,644	251	69.89
12	19,944	2	0.000100	995,393	100	68.91
13	20,626	2	0.000097	995,293	97	67.92
14	21,865	5	0.000229	995,196	228	66.92
15	22,499	2	0.000089	994,969	88	65.94
16	22,218	7	0.000315	994,880	313	64.94
17	22,240	5	0.000225	994,567	224	63.97
18	22,080	6	0.000272	994,343	270	62.98
19	21,371	6	0.000281	994,073	279	62.00
20	21,325	8	0.000375	993,794	373	61.01
21	20,837	6	0.000288	993,421	286	60.04
22	20,730	2	0.000096	993,135	96	59.05
23	19,909	9	0.000452	993,039	449	58.06
24	20,682	4	0.000193	992,590	192	57.09
25	20,904	10	0.000478	992,399	475	56.10
26	20,761	8	0.000385	991,924	382	55.12
27	20,187	6	0.000297	991,542	295	54.14
28	20,070	10	0.000498	991,247	494	53.16
29	20,304	11	0.000542	990,753	537	52.19
30	20,724	6	0.000290	990,216	287	51.21
31	21,160	17	0.000803	989,929	795	50.23
32	21,919	14	0.000639	989,134	632	49.27
33	22,988	17	0.000740	988,502	731	48.30
34	23,944	21	0.000877	987,771	866	47.34
35	24,424	14	0.000573	986,905	566	46.38
36	23,895	12	0.000502	986,339	495	45.40
37	24,020	26	0.001082	985,844	1,067	44.43
38	24,022	28	0.001166	984,777	1,148	43.47
39	24,161	23	0.000952	983,629	936	42.52
40	24,889	28	0.001125	982,693	1,106	41.56
41	25,502	45	0.001765	981,587	1,732	40.61
42	26,329	34	0.001291	979,855	1,265	39.68
43	26,096	33	0.001265	978,590	1,237	38.73
44	25,393	55	0.002166	977,352	2,117	37.78
45	26,000	71	0.002731	975,235	2,663	36.86
46	25,442	57	0.002240	972,572	2,179	35.96
47	26,078	72	0.002761	970,393	2,679	35.04
48	25,560	78	0.003052	967,714	2,953	34.13
49	24,907	79	0.003172	964,761	3,060	33.24
50	24,750	93	0.003758	961,701	3,614	32.34
51	24,502	78	0.003183	958,087	3,050	31.46
52	24,238	112	0.004621	955,037	4,413	30.56

2007

Région wallonne

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	23,740	111	0.004676	950,624	4,445	29.70
54	23,362	94	0.004024	946,179	3,807	28.84
55	22,988	119	0.005177	942,372	4,878	27.95
56	23,084	117	0.005068	937,494	4,752	27.10
57	22,890	121	0.005286	932,742	4,931	26.23
58	23,655	136	0.005749	927,812	5,334	25.37
59	23,139	121	0.005229	922,478	4,824	24.51
60	22,855	146	0.006388	917,654	5,862	23.64
61	17,627	137	0.007772	911,792	7,087	22.79
62	17,253	144	0.008346	904,705	7,551	21.96
63	16,166	129	0.007980	897,154	7,159	21.14
64	14,236	135	0.009483	889,995	8,440	20.31
65	13,426	115	0.008565	881,555	7,551	19.50
66	15,074	151	0.010017	874,004	8,755	18.66
67	16,380	194	0.011844	865,249	10,248	17.84
68	16,516	186	0.011262	855,001	9,629	17.05
69	15,492	232	0.014975	845,372	12,660	16.24
70	15,341	194	0.012646	832,713	10,530	15.48
71	15,155	287	0.018938	822,182	15,570	14.67
72	15,591	315	0.020204	806,612	16,297	13.95
73	15,509	331	0.021342	790,315	16,867	13.22
74	16,441	386	0.023478	773,448	18,159	12.50
75	16,545	465	0.028105	755,289	21,228	11.79
76	16,442	458	0.027855	734,062	20,448	11.12
77	15,212	514	0.033789	713,614	24,112	10.42
78	14,889	570	0.038283	689,502	26,396	9.77
79	14,197	653	0.045996	663,105	30,500	9.14
80	13,787	635	0.046058	632,605	29,136	8.55
81	13,565	750	0.055289	603,469	33,365	7.94
82	12,504	796	0.063660	570,103	36,293	7.38
83	11,619	886	0.076254	533,811	40,705	6.84
84	10,740	837	0.077933	493,105	38,429	6.37
85	9,990	950	0.095095	454,676	43,237	5.86
86	8,933	974	0.109034	411,439	44,861	5.43
87	5,853	741	0.126602	366,578	46,409	5.03
88	3,501	497	0.141959	320,169	45,451	4.69
89	2,985	409	0.137018	274,718	37,641	4.38
90	2,698	486	0.180133	237,076	42,705	4.00
91	2,827	526	0.186063	194,371	36,165	3.76
92	2,714	543	0.200074	158,206	31,653	3.51
93	1,996	455	0.227956	126,553	28,848	3.26
94	1,557	374	0.240206	97,704	23,469	3.08
95	1,059	236	0.222852	74,235	16,543	2.89
96	779	233	0.299101	57,692	17,256	2.58
97	539	153	0.283859	40,436	11,478	2.46
98	356	117	0.328652	28,958	9,517	2.24
99	238	75	0.315126	19,441	6,126	2.10
100	146	59	0.404110	13,315	5,381	1.83
101	90	32	0.355556	7,934	2,821	1.73
102	44	17	0.386364	5,113	1,975	1.41
103	35	18	0.514286	3,138	1,614	0.99
104+	28	15	1.000000	1,524	1,524	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).

2007

Région wallonne

Femmes						
Age révolu	Population observée	Décès observés	Probabilité de décès	Survivants	Décès de la table	Espérance de vie
(x)	(px)	(dx)	(Qx)	(Lx)	(Dx)	(Ex)

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.

Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.

2007

Région wallonne

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>	39,983	112	0.002801	1,000,000	2,801	<b>77.99</b>
0	39,721	43	0.001083	997,199	1,080	77.71
1	39,428	16	0.000406	996,119	404	76.79
2	39,438	3	0.000076	995,715	76	75.82
3	39,466	11	0.000279	995,639	278	74.83
4	39,507	5	0.000127	995,362	126	73.85
5	41,053	1	0.000024	995,236	24	72.86
6	41,628	7	0.000168	995,212	167	71.86
7	40,673	4	0.000098	995,044	98	70.87
8	40,682	4	0.000098	994,946	98	69.88
9	41,016	4	0.000098	994,849	97	68.88
10	41,355	2	0.000048	994,752	48	67.89
11	40,544	11	0.000271	994,703	270	66.89
12	40,918	6	0.000147	994,434	146	65.91
13	42,356	5	0.000118	994,288	117	64.92
14	44,716	16	0.000358	994,170	356	63.93
15	45,881	15	0.000327	993,815	325	62.95
16	45,359	20	0.000441	993,490	438	61.97
17	45,393	23	0.000507	993,052	503	61.00
18	45,096	27	0.000599	992,549	594	60.03
19	43,613	31	0.000711	991,954	705	59.06
20	43,570	34	0.000780	991,249	774	58.11
21	42,150	34	0.000807	990,476	799	57.15
22	41,770	23	0.000551	989,677	545	56.20
23	40,904	31	0.000758	989,132	750	55.23
24	41,657	22	0.000528	988,382	522	54.27
25	41,910	36	0.000859	987,860	849	53.30
26	41,818	29	0.000693	987,012	684	52.34
27	40,959	27	0.000659	986,327	650	51.38
28	40,553	30	0.000740	985,677	729	50.41
29	40,930	41	0.001002	984,948	987	49.45
30	41,604	38	0.000913	983,961	899	48.50
31	42,237	44	0.001042	983,062	1,024	47.54
32	44,066	33	0.000749	982,038	735	46.59
33	46,363	51	0.001100	981,303	1,079	45.63
34	48,160	55	0.001142	980,223	1,119	44.68
35	49,009	49	0.001000	979,104	979	43.73
36	48,239	45	0.000933	978,125	912	42.77
37	48,188	75	0.001556	977,213	1,521	41.81
38	47,740	73	0.001529	975,692	1,492	40.87
39	48,422	73	0.001508	974,200	1,469	39.94
40	49,882	88	0.001764	972,731	1,716	38.99
41	51,317	104	0.002027	971,015	1,968	38.06
42	52,708	98	0.001859	969,047	1,802	37.14
43	52,061	113	0.002171	967,245	2,099	36.21
44	50,623	154	0.003042	965,146	2,936	35.28
45	51,683	162	0.003134	962,210	3,016	34.39
46	51,302	167	0.003255	959,194	3,122	33.50
47	51,691	176	0.003405	956,071	3,255	32.61
48	50,766	196	0.003861	952,816	3,679	31.72
49	49,682	207	0.004166	949,137	3,955	30.84
50	49,031	255	0.005201	945,183	4,916	29.96
51	48,382	262	0.005415	940,267	5,092	29.12
52	48,020	282	0.005873	935,175	5,492	28.27



2007

Région wallonne

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)
53	47,103	294	0.006242	929,684	5,803	27.44
54	46,388	297	0.006403	923,881	5,915	26.61
55	45,149	312	0.006910	917,966	6,344	25.77
56	45,963	331	0.007201	911,622	6,565	24.95
57	45,432	343	0.007550	905,057	6,833	24.13
58	46,583	403	0.008651	898,224	7,771	23.31
59	45,791	398	0.008692	890,453	7,740	22.51
60	44,705	432	0.009663	882,714	8,530	21.70
61	33,916	355	0.010467	874,184	9,150	20.91
62	33,407	402	0.012033	865,034	10,409	20.12
63	31,001	388	0.012516	854,624	10,696	19.36
64	27,224	346	0.012709	843,928	10,726	18.60
65	25,441	371	0.014583	833,202	12,150	17.83
66	28,427	444	0.015619	821,052	12,824	17.09
67	30,411	495	0.016277	808,228	13,156	16.35
68	30,237	511	0.016900	795,073	13,437	15.62
69	28,709	607	0.021143	781,636	16,526	14.87
70	27,828	566	0.020339	765,110	15,562	14.19
71	27,117	657	0.024228	749,548	18,160	13.47
72	27,790	717	0.025801	731,388	18,870	12.79
73	27,456	817	0.029757	712,517	21,202	12.12
74	28,519	967	0.033907	691,315	23,441	11.47
75	28,370	1,047	0.036905	667,875	24,648	10.86
76	27,645	1,055	0.038162	643,227	24,547	10.26
77	25,325	1,118	0.044146	618,679	27,312	9.64
78	24,245	1,168	0.048175	591,367	28,489	9.06
79	22,947	1,289	0.056173	562,878	31,619	8.50
80	21,800	1,285	0.058945	531,260	31,315	7.97
81	20,990	1,418	0.067556	499,945	33,774	7.44
82	19,171	1,427	0.074435	466,170	34,700	6.95
83	17,344	1,491	0.085966	431,471	37,092	6.46
84	15,768	1,473	0.093417	394,379	36,842	6.02
85	14,372	1,550	0.107849	357,537	38,560	5.59
86	12,518	1,527	0.121984	318,977	38,910	5.21
87	8,073	1,076	0.133284	280,067	37,328	4.86
88	4,736	695	0.146748	242,739	35,621	4.54
89	3,936	557	0.141514	207,117	29,310	4.23
90	3,583	678	0.189227	177,807	33,646	3.84
91	3,566	707	0.198261	144,161	28,582	3.62
92	3,425	720	0.210219	115,580	24,297	3.40
93	2,507	589	0.234942	91,283	21,446	3.17
94	1,880	472	0.251064	69,836	17,533	2.99
95	1,250	297	0.237600	52,303	12,427	2.82
96	924	286	0.309524	39,876	12,343	2.55
97	625	179	0.286400	27,533	7,886	2.46
98	403	130	0.322581	19,648	6,338	2.25
99	266	83	0.312030	13,310	4,153	2.08
100	159	67	0.421384	9,157	3,858	1.80
101	103	35	0.339806	5,298	1,800	1.75
102	45	18	0.400000	3,498	1,399	1.39
103	37	19	0.513514	2,099	1,078	0.99
104+	29	16	1.000000	1,021	1,021	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).

2007

Région wallonne

Les deux sexes réunis						
Age révolu	Population observée	Décès observés	Probabilité de décès	Survivants	Décès de la table	Espérance de vie
(x)	(px)	(dx)	(Qx)	(Lx)	(Dx)	(Ex)

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.

Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.