

Statistics Belgium : Tables de mortalité. Belgique 1994-2012, trisannuelles 2010-2012, downloaded from: www.statbel.fgov.be (15.08.2014).

2010-2012

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>	61,434	220	0.003581	1,000,000	3,581	75.64
0	61,828	44	0.000712	996,419	709	75.41
1	62,960	16	0.000254	995,710	253	74.46
2	63,408	16	0.000252	995,457	251	73.48
3	63,803	14	0.000219	995,206	218	72.50
4	63,540	10	0.000157	994,987	157	71.51
5	63,253	8	0.000126	994,831	126	70.53
6	62,846	11	0.000175	994,705	174	69.53
7	62,746	6	0.000096	994,531	95	68.55
8	63,258	4	0.000063	994,436	63	67.55
9	64,336	1	0.000016	994,373	15	66.56
10	64,759	13	0.000201	994,357	200	65.56
11	64,643	7	0.000108	994,158	108	64.57
12	64,226	7	0.000109	994,050	108	63.58
13	64,557	10	0.000155	993,942	154	62.59
14	64,411	14	0.000217	993,788	216	61.60
15	64,352	15	0.000233	993,572	232	60.61
16	64,879	26	0.000401	993,340	398	59.62
17	66,927	36	0.000538	992,942	534	58.65
18	69,616	34	0.000488	992,408	485	57.68
19	70,826	50	0.000706	991,923	700	56.71
20	71,042	62	0.000873	991,223	865	55.75
21	70,577	65	0.000921	990,358	912	54.79
22	69,500	61	0.000878	989,446	868	53.84
23	68,566	57	0.000831	988,577	822	52.89
24	66,516	62	0.000932	987,756	921	51.93
25	65,093	62	0.000952	986,835	940	50.98
26	63,617	80	0.001258	985,895	1,240	50.03
27	63,580	65	0.001022	984,655	1,007	49.09
28	63,844	76	0.001190	983,648	1,171	48.14
29	64,483	70	0.001086	982,478	1,067	47.20
30	64,839	63	0.000972	981,411	954	46.25
31	64,839	69	0.001064	980,457	1,043	45.29
32	64,634	93	0.001439	979,414	1,409	44.34
33	64,842	81	0.001249	978,005	1,222	43.40
34	65,395	85	0.001300	976,783	1,270	42.46
35	66,998	90	0.001343	975,513	1,310	41.51
36	69,319	113	0.001630	974,203	1,588	40.57
37	72,264	103	0.001425	972,615	1,386	39.63
38	74,342	142	0.001910	971,229	1,855	38.69
39	75,112	144	0.001917	969,374	1,858	37.76
40	75,010	151	0.002013	967,515	1,948	36.83
41	73,856	162	0.002193	965,567	2,118	35.91
42	73,619	193	0.002622	963,449	2,526	34.99
43	74,299	220	0.002961	960,924	2,845	34.08
44	76,039	203	0.002670	958,078	2,558	33.18
45	78,024	295	0.003781	955,521	3,613	32.26
46	78,677	288	0.003661	951,908	3,484	31.38
47	77,833	293	0.003764	948,423	3,570	30.50
48	76,985	321	0.004170	944,853	3,940	29.61

49	76,660	338	0.004409	940,913	4,149	28.73
50	76,888	428	0.005567	936,765	5,215	27.86
51	76,120	445	0.005846	931,550	5,446	27.01
52	74,793	519	0.006939	926,104	6,426	26.17
53	73,276	536	0.007315	919,678	6,727	25.35
54	71,770	582	0.008109	912,951	7,403	24.53
55	70,557	599	0.008490	905,547	7,688	23.73
56	69,529	695	0.009996	897,860	8,975	22.92
57	68,363	717	0.010488	888,885	9,323	22.15
58	66,611	753	0.011304	879,562	9,943	21.38
59	65,824	857	0.013020	869,619	11,322	20.62
60	65,072	887	0.013631	858,297	11,699	19.88
61	65,402	979	0.014969	846,598	12,673	19.15
62	65,041	1,006	0.015467	833,925	12,898	18.44
63	64,024	1,045	0.016322	821,026	13,401	17.72
64	57,432	982	0.017098	807,626	13,809	17.00
65	51,015	947	0.018563	793,817	14,736	16.29
66	44,131	895	0.020281	779,081	15,800	15.59
67	40,869	899	0.021997	763,281	16,790	14.90
68	36,763	891	0.024236	746,491	18,092	14.23
69	35,249	898	0.025476	728,398	18,557	13.57
70	36,030	998	0.027699	709,842	19,662	12.91
71	37,270	1,122	0.030105	690,180	20,778	12.26
72	36,784	1,194	0.032460	669,402	21,729	11.63
73	34,996	1,248	0.035661	647,674	23,097	11.00
74	33,128	1,269	0.038306	624,577	23,925	10.39
75	31,886	1,417	0.044440	600,652	26,693	9.78
76	30,799	1,429	0.046398	573,959	26,630	9.21
77	30,282	1,608	0.053101	547,329	29,064	8.64
78	29,386	1,750	0.059552	518,265	30,864	8.09
79	28,216	1,892	0.067054	487,401	32,682	7.57
80	25,930	1,861	0.071770	454,719	32,635	7.08
81	23,365	1,950	0.083458	422,084	35,226	6.59
82	20,803	1,961	0.094265	386,857	36,467	6.15
83	18,504	1,909	0.103167	350,390	36,149	5.73
84	16,533	1,929	0.116676	314,242	36,664	5.34
85	14,437	1,818	0.125926	277,577	34,954	4.97
86	12,346	1,733	0.140369	242,623	34,057	4.62
87	10,141	1,577	0.155507	208,566	32,434	4.29
88	8,319	1,399	0.168169	176,132	29,620	3.99
89	6,647	1,252	0.188356	146,512	27,596	3.70
90	4,836	936	0.193548	118,916	23,016	3.44
91	3,086	700	0.226831	95,900	21,753	3.14
92	1,824	447	0.245066	74,147	18,171	2.92
93	1,194	320	0.268007	55,976	15,002	2.70
94	906	266	0.293598	40,974	12,030	2.51
95	723	253	0.349931	28,944	10,128	2.35
96	516	154	0.298450	18,816	5,616	2.34
97	335	107	0.319403	13,200	4,216	2.12
98	200	71	0.355000	8,984	3,189	1.88
99	104	41	0.394231	5,795	2,284	1.64
100	61	26	0.426230	3,510	1,496	1.38
101	42	26	0.619048	2,014	1,247	1.04
102	19	12	0.631579	767	485	0.92
103	7	6	0.857143	283	242	0.64
104+	5	2	1.000000	40	40	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.

Région wallonne

Femmes						
Population observée (px)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Population observée (px)
58,994	141	0.002390	1,000,000	2,390	81.64	120,428
59,345	36	0.000607	997,610	605	81.33	121,173
60,161	13	0.000216	997,005	215	80.38	123,121
60,307	13	0.000216	996,789	215	79.40	123,715
60,709	9	0.000148	996,574	148	78.42	124,512
60,843	4	0.000066	996,427	66	77.43	124,383
60,667	8	0.000132	996,361	131	76.43	123,920
60,294	6	0.000100	996,230	99	75.44	123,140
59,970	3	0.000050	996,131	50	74.45	122,716
60,713	11	0.000181	996,081	180	73.45	123,971
61,512	5	0.000081	995,900	81	72.47	125,848
61,921	3	0.000048	995,819	48	71.47	126,680
61,652	3	0.000049	995,771	48	70.48	126,295
61,402	3	0.000049	995,723	49	69.48	125,628
61,841	6	0.000097	995,674	97	68.48	126,398
61,596	4	0.000065	995,577	65	67.49	126,007
61,433	13	0.000212	995,513	211	66.50	125,785
61,875	16	0.000259	995,302	257	65.51	126,754
64,129	13	0.000203	995,045	202	64.53	131,056
66,973	17	0.000254	994,843	253	63.54	136,589
68,614	19	0.000277	994,591	275	62.55	139,440
69,107	24	0.000347	994,315	345	61.57	140,149
68,779	16	0.000233	993,970	231	60.59	139,356
67,989	15	0.000221	993,739	219	59.61	137,489
66,997	23	0.000343	993,519	341	58.62	135,563
65,305	25	0.000383	993,178	380	57.64	131,821
64,103	18	0.000281	992,798	279	56.66	129,196
62,331	18	0.000289	992,519	287	55.68	125,948
62,346	25	0.000401	992,233	398	54.69	125,926
63,044	28	0.000444	991,835	441	53.72	126,888
64,714	36	0.000556	991,394	552	52.74	129,197
64,696	27	0.000417	990,843	414	51.77	129,535
64,213	34	0.000529	990,429	524	50.79	129,052
63,890	26	0.000407	989,905	403	49.82	128,524
64,556	40	0.000620	989,502	613	48.84	129,398
65,443	43	0.000657	988,889	650	47.87	130,838
66,950	48	0.000717	988,239	709	46.90	133,948
68,914	58	0.000842	987,531	831	45.93	138,233
71,461	54	0.000756	986,699	746	44.97	143,725
73,745	69	0.000936	985,954	923	44.00	148,087
74,446	75	0.001007	985,031	992	43.04	149,558
74,299	81	0.001090	984,039	1,073	42.09	149,309
73,691	85	0.001153	982,966	1,134	41.13	147,547
73,566	97	0.001319	981,832	1,295	40.18	147,185
74,276	125	0.001683	980,538	1,650	39.23	148,575
75,509	122	0.001616	978,888	1,582	38.30	151,548
77,563	146	0.001882	977,306	1,840	37.36	155,587
78,676	168	0.002135	975,466	2,083	36.43	157,353
78,419	173	0.002206	973,383	2,147	35.50	156,252
77,703	190	0.002445	971,236	2,375	34.58	154,688

76,951	206	0.002677	968,861	2,594	33.66	153,611
77,523	229	0.002954	966,268	2,854	32.75	154,411
77,004	258	0.003350	963,413	3,228	31.85	153,124
76,396	311	0.004071	960,185	3,909	30.95	151,189
74,944	276	0.003683	956,277	3,522	30.08	148,220
73,881	342	0.004629	952,755	4,410	29.19	145,651
72,878	337	0.004624	948,344	4,385	28.32	143,435
71,908	348	0.004840	943,959	4,568	27.45	141,437
70,623	377	0.005338	939,391	5,015	26.58	138,986
69,352	429	0.006186	934,376	5,780	25.72	135,963
68,534	449	0.006551	928,596	6,084	24.88	134,358
67,852	456	0.006721	922,513	6,200	24.04	132,924
68,347	508	0.007433	916,313	6,811	23.20	133,749
68,245	557	0.008162	909,502	7,423	22.37	133,286
67,965	560	0.008240	902,079	7,433	21.55	131,989
61,946	552	0.008911	894,646	7,972	20.72	119,378
56,008	532	0.009499	886,674	8,422	19.91	107,023
49,373	528	0.010694	878,252	9,392	19.09	93,504
46,006	534	0.011607	868,860	10,085	18.29	86,875
42,140	527	0.012506	858,775	10,740	17.50	78,903
41,025	565	0.013772	848,035	11,679	16.72	76,274
42,922	618	0.014398	836,356	12,042	15.94	78,952
45,734	762	0.016662	824,314	13,734	15.17	83,004
45,867	789	0.017202	810,579	13,944	14.42	82,651
44,628	846	0.018957	796,636	15,102	13.66	79,624
43,111	909	0.021085	781,534	16,479	12.92	76,239
42,837	986	0.023017	765,056	17,610	12.18	74,723
42,569	1,193	0.028025	747,446	20,947	11.46	73,368
43,310	1,321	0.030501	726,499	22,159	10.77	73,592
43,661	1,517	0.034745	704,340	24,472	10.10	73,047
43,882	1,780	0.040563	679,867	27,578	9.44	72,098
42,010	1,863	0.044347	652,290	28,927	8.82	67,940
39,755	2,095	0.052698	623,363	32,850	8.21	63,120
36,994	2,299	0.062145	590,513	36,698	7.64	57,797
34,739	2,334	0.067187	553,816	37,209	7.11	53,243
32,928	2,522	0.076591	516,606	39,568	6.59	49,461
30,535	2,669	0.087408	477,039	41,697	6.09	44,972
27,731	2,720	0.098085	435,342	42,701	5.63	40,077
24,617	2,809	0.114108	392,641	44,804	5.18	34,758
21,670	2,827	0.130457	347,838	45,378	4.79	29,989
18,844	2,723	0.144502	302,460	43,706	4.43	25,491
14,589	2,357	0.161560	258,754	41,804	4.09	19,425
9,919	1,839	0.185402	216,950	40,223	3.79	13,005
6,269	1,228	0.195885	176,727	34,618	3.53	8,093
4,386	942	0.214774	142,109	30,521	3.27	5,580
3,789	901	0.237794	111,587	26,535	3.03	4,695
3,315	859	0.259125	85,053	22,039	2.82	4,038
2,660	755	0.283835	63,013	17,885	2.63	3,176
1,953	567	0.290323	45,128	13,102	2.48	2,288
1,307	404	0.309105	32,026	9,899	2.28	1,507
867	279	0.321799	22,127	7,120	2.08	971
556	197	0.354317	15,006	5,317	1.83	617
332	149	0.448795	9,689	4,349	1.56	374
173	74	0.427746	5,341	2,285	1.43	192
106	40	0.377358	3,056	1,153	1.12	113
132	60	1.000000	1,903	1,903	0.17	137

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).

Cette table de mort
explicative complèti

- la série des
et se clôture
- le calcul de
donné, dimir

SOURCE : SPF Économie - Direction générale Statistique et Information économique.
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.

SOURCE : SPF Écon
Toutes le

Région wallonne

Les deux sexes réunis

Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
361	0.002998	1,000,000	2,998	78.68
80	0.000660	997,002	658	78.42
29	0.000236	996,344	235	77.47
29	0.000234	996,109	233	76.49
23	0.000185	995,876	184	75.51
14	0.000113	995,692	112	74.52
16	0.000129	995,580	129	73.53
17	0.000138	995,451	137	72.54
9	0.000073	995,314	73	71.55
15	0.000121	995,241	120	70.55
6	0.000048	995,121	47	69.56
16	0.000126	995,073	126	68.57
10	0.000079	994,947	79	67.57
10	0.000080	994,869	79	66.58
16	0.000127	994,789	126	65.58
18	0.000143	994,664	142	64.59
28	0.000223	994,521	221	63.60
42	0.000331	994,300	329	62.62
49	0.000374	993,971	372	61.64
51	0.000373	993,599	371	60.66
69	0.000495	993,228	491	59.68
86	0.000614	992,736	609	58.71
81	0.000581	992,127	577	57.75
76	0.000553	991,551	548	56.78
80	0.000590	991,003	585	55.81
87	0.000660	990,418	654	54.84
80	0.000619	989,764	613	53.88
98	0.000778	989,151	770	52.91
90	0.000715	988,382	706	51.95
104	0.000820	987,675	810	50.99
106	0.000820	986,866	810	50.03
90	0.000695	986,056	685	49.07
103	0.000798	985,371	786	48.11
119	0.000926	984,584	912	47.14
121	0.000935	983,673	920	46.19
128	0.000978	982,753	961	45.23
138	0.001030	981,791	1,011	44.27
171	0.001237	980,780	1,213	43.32
157	0.001092	979,567	1,070	42.37
211	0.001425	978,497	1,394	41.42
219	0.001464	977,102	1,431	40.48
232	0.001554	975,672	1,516	39.53
247	0.001674	974,156	1,631	38.60
290	0.001970	972,525	1,916	37.66
345	0.002322	970,609	2,254	36.73
325	0.002145	968,355	2,077	35.82
441	0.002834	966,278	2,739	34.89
456	0.002898	963,539	2,792	33.99
466	0.002982	960,747	2,865	33.09
511	0.003303	957,882	3,164	32.19

544	0.003541	954,718	3,381	31.29
657	0.004255	951,336	4,048	30.40
703	0.004591	947,289	4,349	29.53
830	0.005490	942,940	5,177	28.66
812	0.005478	937,763	5,137	27.82
924	0.006344	932,626	5,917	26.97
936	0.006526	926,709	6,047	26.14
1,043	0.007374	920,662	6,789	25.31
1,094	0.007871	913,873	7,193	24.49
1,182	0.008694	906,679	7,882	23.68
1,306	0.009720	898,797	8,737	22.88
1,343	0.010104	890,060	8,993	22.10
1,487	0.011118	881,068	9,796	21.32
1,563	0.011727	871,272	10,217	20.56
1,605	0.012160	861,055	10,471	19.80
1,534	0.012850	850,584	10,930	19.03
1,479	0.013819	839,654	11,604	18.27
1,423	0.015219	828,051	12,602	17.52
1,433	0.016495	815,449	13,451	16.79
1,418	0.017971	801,998	14,413	16.06
1,463	0.019181	787,585	15,107	15.34
1,616	0.020468	772,479	15,811	14.63
1,884	0.022698	756,667	17,175	13.93
1,983	0.023992	739,493	17,742	13.24
2,094	0.026299	721,751	18,981	12.55
2,178	0.028568	702,770	20,077	11.88
2,403	0.032159	682,693	21,955	11.22
2,622	0.035738	660,738	23,613	10.57
2,929	0.039801	637,125	25,358	9.94
3,267	0.044725	611,767	27,361	9.34
3,672	0.050931	584,406	29,764	8.75
3,724	0.054813	554,642	30,402	8.19
4,045	0.064084	524,240	33,596	7.64
4,260	0.073706	490,645	36,164	7.13
4,243	0.079691	454,481	36,218	6.65
4,451	0.089990	418,263	37,640	6.19
4,487	0.099773	380,623	37,976	5.75
4,453	0.111111	342,647	38,072	5.33
4,386	0.126187	304,575	38,433	4.94
4,226	0.140918	266,142	37,504	4.58
3,975	0.155937	228,638	35,653	4.25
3,293	0.169524	192,985	32,715	3.94
2,539	0.195233	160,269	31,290	3.64
1,675	0.206969	128,979	26,695	3.40
1,262	0.226165	102,285	23,133	3.16
1,167	0.248562	79,151	19,674	2.93
1,112	0.275384	59,477	16,379	2.74
909	0.286209	43,098	12,335	2.59
674	0.294580	30,763	9,062	2.43
475	0.315196	21,701	6,840	2.23
320	0.329557	14,861	4,898	2.03
223	0.361426	9,963	3,601	1.78
175	0.467914	6,362	2,977	1.50
86	0.447917	3,385	1,516	1.38
46	0.407080	1,869	761	1.09
62	1.000000	1,108	1,108	0.17

alité a été revue et corrigée pour mieux correspondre au type de quotients utilisés (une note
e sur ce sujet est en préparation). Les changements principaux concernent :

- âges (qui commence par «birth», représentant l'âge exact 0, se poursuit par les âges révolus
par l'âge «104+») et
- l'espérance de vie (moyenne arithmétique des âges au décès de la table à partir d'un âge
uée du nombre d'années déjà vécues pour atteindre cet âge).

omie - Direction générale Statistique et Information économique.
•s données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.