

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

2010-
2012

Province du Hainaut

Province du Hainaut

Age révolu (x)	Hommes						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)	Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<i>birth</i>	22,839	98	0.004291	1,000,000	4,291	74.49	22,080	48	0.002174	1,000,000	2,174	81.27
0	23,072	20	0.000867	995,709	863	74.31	22,211	16	0.000720	997,826	719	80.95
1	23,564	5	0.000212	994,846	211	73.38	22,503	5	0.000222	997,107	222	80.01
2	23,848	4	0.000168	994,635	167	72.39	22,694	5	0.000220	996,886	220	79.03
3	24,034	6	0.000250	994,468	248	71.40	22,883	3	0.000131	996,666	131	78.04
4	23,979	3	0.000125	994,220	124	70.42	22,931	1	0.000044	996,535	43	77.05
5	23,829	5	0.000210	994,095	209	69.43	22,696	1	0.000044	996,492	44	76.06
6	23,668	3	0.000127	993,887	126	68.44	22,528	2	0.000089	996,448	88	75.06
7	23,579	3	0.000127	993,761	126	67.45	22,355	1	0.000045	996,360	45	74.07
8	23,882	2	0.000084	993,634	83	66.46	22,566	2	0.000089	996,315	88	73.07
9	24,233	0	0.000000	993,551	0	65.47	22,908	1	0.000044	996,227	43	72.08
10	24,282	6	0.000247	993,551	246	64.47	23,163	0	0.000000	996,183	0	71.08
11	24,029	1	0.000042	993,306	41	63.48	23,006	2	0.000087	996,183	87	70.08
12	23,707	3	0.000127	993,264	126	62.49	22,833	1	0.000044	996,097	44	69.09
13	23,876	5	0.000209	993,139	208	61.49	22,764	1	0.000044	996,053	44	68.09
14	23,722	6	0.000253	992,931	251	60.51	22,594	2	0.000089	996,009	88	67.09
15	23,734	6	0.000253	992,680	251	59.52	22,328	5	0.000224	995,921	223	66.10
16	23,904	12	0.000502	992,429	498	58.54	22,352	3	0.000134	995,698	134	65.11
17	24,568	13	0.000529	991,930	525	57.57	23,157	4	0.000173	995,564	172	64.12
18	25,497	8	0.000314	991,405	311	56.60	24,457	7	0.000286	995,392	285	63.13
19	25,843	15	0.000580	991,094	575	55.61	25,239	5	0.000198	995,108	197	62.15
20	26,150	27	0.001033	990,519	1,023	54.65	25,470	8	0.000314	994,910	312	61.16
21	25,907	25	0.000965	989,496	955	53.70	25,071	5	0.000199	994,598	198	60.18
22	25,420	22	0.000865	988,542	856	52.75	24,754	7	0.000283	994,400	281	59.19
23	24,958	17	0.000681	987,686	673	51.80	24,450	4	0.000164	994,118	163	58.21
24	24,228	30	0.001238	987,013	1,222	50.83	23,823	7	0.000294	993,956	292	57.22
25	23,801	29	0.001218	985,791	1,201	49.90	23,320	4	0.000172	993,664	170	56.24
26	23,218	34	0.001464	984,590	1,442	48.96	22,751	10	0.000440	993,493	437	55.25
27	23,225	27	0.001163	983,148	1,143	48.03	22,857	10	0.000438	993,057	434	54.27
28	23,373	28	0.001198	982,005	1,176	47.08	23,359	14	0.000599	992,622	595	53.29
29	23,956	32	0.001336	980,829	1,310	46.14	24,228	11	0.000454	992,027	450	52.32

30	24,081	32	0.001329	979,519	1,302	45.20	24,358	6	0.000246	991,577	244	51.35
31	24,028	25	0.001040	978,217	1,018	44.26	24,271	15	0.000618	991,333	613	50.36
32	24,138	40	0.001657	977,199	1,619	43.30	24,206	10	0.000413	990,720	409	49.39
33	24,341	32	0.001315	975,580	1,283	42.37	24,357	19	0.000780	990,311	773	48.41
34	24,605	33	0.001341	974,297	1,307	41.43	24,717	17	0.000688	989,538	681	47.45
35	25,239	39	0.001545	972,991	1,503	40.48	25,291	20	0.000791	988,857	782	46.48
36	26,394	47	0.001781	971,487	1,730	39.55	26,264	26	0.000990	988,076	978	45.52
37	27,622	48	0.001738	969,757	1,685	38.62	27,313	25	0.000915	987,097	904	44.56
38	28,448	67	0.002355	968,072	2,280	37.68	28,119	33	0.001174	986,194	1,157	43.60
39	28,635	53	0.001851	965,792	1,788	36.77	28,328	30	0.001059	985,036	1,043	42.65
40	28,487	60	0.002106	964,004	2,030	35.84	28,169	30	0.001065	983,993	1,048	41.70
41	27,736	69	0.002488	961,974	2,393	34.91	27,990	39	0.001393	982,945	1,370	40.74
42	27,516	92	0.003344	959,581	3,208	34.00	27,582	43	0.001559	981,576	1,530	39.80
43	27,500	86	0.003127	956,373	2,991	33.11	27,581	59	0.002139	980,045	2,096	38.86
44	28,052	71	0.002531	953,382	2,413	32.21	27,808	63	0.002266	977,949	2,216	37.94
45	28,672	138	0.004813	950,969	4,577	31.29	28,559	50	0.001751	975,733	1,708	37.03
46	28,835	120	0.004162	946,392	3,939	30.44	29,008	71	0.002448	974,025	2,384	36.09
47	28,440	128	0.004501	942,453	4,242	29.57	28,937	67	0.002315	971,641	2,250	35.18
48	28,121	147	0.005227	938,211	4,904	28.70	28,819	82	0.002845	969,391	2,758	34.26
49	28,095	150	0.005339	933,307	4,983	27.85	28,589	10 4	0.003638	966,633	3,516	33.36
50	28,451	177	0.006221	928,324	5,775	26.99	29,006	87	0.002999	963,117	2,889	32.48
51	28,399	198	0.006972	922,549	6,432	26.16	29,051	10 4	0.003580	960,228	3,438	31.57
52	27,963	224	0.008011	916,117	7,339	25.34	28,859	12 9	0.004470	956,791	4,277	30.68
53	27,504	240	0.008726	908,778	7,930	24.54	28,331	10 4	0.003671	952,514	3,497	29.82
54	26,918	251	0.009325	900,848	8,400	23.75	28,056	14 1	0.005026	949,017	4,769	28.93
55	26,540	262	0.009872	892,448	8,810	22.97	27,992	14 9	0.005323	944,248	5,026	28.07
56	26,092	301	0.011536	883,638	10,19 4	22.19	27,691	13 2	0.004767	939,221	4,477	27.22
57	25,718	290	0.011276	873,444	9,849	21.45	27,060	14 0	0.005174	934,744	4,836	26.35
58	25,054	325	0.012972	863,595	11,20 3	20.69	26,400	16 8	0.006364	929,908	5,918	25.48
59	24,542	381	0.015524	852,392	13,23 3	19.95	26,139	19 7	0.007537	923,991	6,964	24.64
60	24,564	376	0.015307	839,160	12,84 5	19.26	26,068	19 3	0.007404	917,027	6,789	23.82
61	24,730	417	0.016862	826,315	13,93 3	18.55	26,254	20 2	0.007694	910,237	7,003	23.00

62	24,968	451	0.018063	812,381	14,67 4	17.86	26,225	22 9	0.008732	903,234	7,887	22.17
63	24,526	449	0.018307	797,707	14,60 4	17.18	26,350	21 2	0.008046	895,347	7,204	21.36
64	21,952	416	0.018950	783,103	14,84 0	16.49	24,016	23 7	0.009868	888,143	8,765	20.53
65	19,337	406	0.020996	768,263	16,13 0	15.80	21,687	21 7	0.010006	879,379	8,799	19.73
66	16,462	375	0.022780	752,133	17,13 3	15.13	18,850	20 3	0.010769	870,580	9,375	18.93
67	15,077	352	0.023347	734,999	17,16 0	14.47	17,230	24 5	0.014219	861,204	12,24 6	18.13
68	13,355	341	0.025534	717,839	18,32 9	13.80	15,517	20 5	0.013211	848,958	11,21 6	17.38
69	12,714	366	0.028787	699,510	20,13 7	13.15	14,855	21 3	0.014339	837,743	12,01 2	16.61
70	12,874	395	0.030682	679,374	20,84 5	12.53	15,666	23 2	0.014809	825,730	12,22 8	15.84
71	13,219	437	0.033058	658,529	21,77 0	11.91	16,723	29 2	0.017461	813,502	14,20 5	15.07
72	12,986	458	0.035269	636,759	22,45 8	11.30	16,910	29 3	0.017327	799,298	13,84 9	14.33
73	12,439	483	0.038829	614,301	23,85 3	10.69	16,565	33 8	0.020404	785,448	16,02 7	13.57
74	11,859	529	0.044607	590,448	26,33 8	10.10	16,091	33 6	0.020881	769,421	16,06 6	12.85
75	11,410	582	0.051008	564,110	28,77 4	9.55	16,128	36 9	0.022879	753,355	17,23 6	12.11
76	11,004	552	0.050164	535,336	26,85 4	9.04	16,094	47 4	0.029452	736,119	21,68 0	11.38
77	10,818	621	0.057404	508,482	29,18 9	8.49	16,558	51 7	0.031224	714,439	22,30 7	10.71
78	10,625	658	0.061929	479,292	29,68 2	7.98	16,774	60 6	0.036127	692,131	25,00 5	10.04
79	10,275	705	0.068613	449,610	30,84 9	7.47	17,097	71 8	0.041996	667,126	28,01 6	9.40
80	9,523	727	0.076341	418,761	31,96 9	6.98	16,247	75 1	0.046224	639,110	29,54 2	8.79
81	8,580	717	0.083566	386,792	32,32 3	6.52	15,460	85 2	0.055110	609,568	33,59 3	8.19
82	7,631	738	0.096711	354,469	34,28 1	6.07	14,410	93 0	0.064539	575,974	37,17 3	7.64
83	6,816	722	0.105927	320,188	33,91 7	5.66	13,729	90 0	0.065555	538,802	35,32 1	7.13
84	6,149	715	0.116279	286,272	33,28 7	5.27	13,088	99 0	0.075642	503,481	38,08 4	6.60
85	5,428	715	0.131724	252,984	33,32 4	4.90	12,142	1, 077	0.088700	465,397	41,28 1	6.10
86	4,589	671	0.146219	219,660	32,11	4.57	10,998	1,	0.097745	424,116	41,45	5.64

					9			075			5		
87	3,780	626	0.165608	187,542	31,058	4.27	9,826	1,111	0.113067	382,661	43,266	5.20	
88	3,089	511	0.165426	156,483	25,886	4.02	8,730	1,126	0.128981	339,394	43,775	4.80	
89	2,526	477	0.188836	130,597	24,661	3.71	7,677	1,081	0.140810	295,619	41,626	4.43	
90	1,874	367	0.195838	105,935	20,746	3.46	5,925	941	0.158819	253,993	40,339	4.08	
91	1,160	260	0.224138	85,189	19,094	3.18	3,931	763	0.194098	213,654	41,470	3.75	
92	662	172	0.259819	66,095	17,173	2.96	2,403	460	0.191427	172,184	32,961	3.54	
93	386	104	0.269430	48,922	13,181	2.82	1,675	358	0.213731	139,223	29,756	3.25	
94	322	87	0.270186	35,741	9,657	2.67	1,389	324	0.233261	109,467	25,534	3.00	
95	268	86	0.320896	26,084	8,370	2.48	1,222	332	0.271686	83,933	22,803	2.77	
96	203	58	0.285714	17,714	5,061	2.41	945	280	0.296296	61,129	18,112	2.61	
97	122	33	0.270492	12,653	3,423	2.18	738	208	0.281843	43,017	12,124	2.50	
98	83	30	0.361446	9,230	3,336	1.80	487	150	0.308008	30,893	9,515	2.28	
99	43	18	0.418605	5,894	2,467	1.53	335	104	0.310448	21,378	6,637	2.08	
100	25	13	0.520000	3,427	1,782	1.28	213	78	0.366197	14,741	5,398	1.79	
101	17	10	0.588235	1,645	968	1.12	128	60	0.468750	9,343	4,379	1.53	
102	10	6	0.600000	677	406	1.00	71	29	0.408451	4,963	2,027	1.44	
103	4	3	0.750000	271	203	0.75	39	16	0.410256	2,936	1,205	1.09	
104+	5	2	1.000000	68	68	0.17	51	22	1.000000	1,732	1,732	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.

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.