

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

2010-
2012

Province du Brabant wallon

Province du Brabant wallon

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>	6,080	22	0.003618	1,000,000	3,618	78.24	5,781	19	0.003287	1,000,000	3,287	83.29
0	6,214	7	0.001126	996,382	1,122	78.02	5,912	3	0.000507	996,713	506	83.07
1	6,519	1	0.000153	995,259	153	77.11	6,137	3	0.000489	996,208	487	82.11
2	6,700	1	0.000149	995,106	149	76.12	6,309	2	0.000317	995,721	316	81.15
3	6,853	1	0.000146	994,958	145	75.13	6,498	0	0.000000	995,405	0	80.17
4	6,980	0	0.000000	994,813	0	74.14	6,636	0	0.000000	995,405	0	79.17
5	7,057	0	0.000000	994,813	0	73.14	6,665	0	0.000000	995,405	0	78.17
6	7,080	2	0.000282	994,813	281	72.14	6,726	0	0.000000	995,405	0	77.17
7	7,102	0	0.000000	994,532	0	71.16	6,662	0	0.000000	995,405	0	76.17
8	7,172	0	0.000000	994,532	0	70.16	6,868	4	0.000582	995,405	580	75.17
9	7,323	0	0.000000	994,532	0	69.16	6,943	0	0.000000	994,825	0	74.22
10	7,372	3	0.000407	994,532	405	68.16	7,085	2	0.000282	994,825	281	73.22
11	7,361	1	0.000136	994,127	135	67.19	7,019	0	0.000000	994,544	0	72.24
12	7,422	0	0.000000	993,992	0	66.20	7,076	0	0.000000	994,544	0	71.24
13	7,532	1	0.000133	993,992	132	65.20	7,123	2	0.000281	994,544	279	70.24
14	7,575	2	0.000264	993,860	262	64.21	7,141	0	0.000000	994,265	0	69.26
15	7,553	1	0.000132	993,598	132	63.23	7,148	0	0.000000	994,265	0	68.26
16	7,582	1	0.000132	993,466	131	62.24	7,206	3	0.000416	994,265	414	67.26
17	7,735	4	0.000517	993,335	514	61.24	7,561	1	0.000132	993,851	131	66.28
18	7,986	4	0.000501	992,821	497	60.27	7,769	2	0.000257	993,720	256	65.29
19	8,006	5	0.000625	992,324	620	59.30	7,805	4	0.000512	993,464	509	64.31
20	8,048	1	0.000124	991,704	123	58.34	7,646	2	0.000262	992,955	260	63.34
21	7,873	6	0.000762	991,581	756	57.35	7,541	1	0.000133	992,695	132	62.36
22	7,721	4	0.000518	990,825	513	56.39	7,339	0	0.000000	992,563	0	61.37
23	7,526	7	0.000930	990,312	921	55.42	7,073	1	0.000141	992,563	140	60.37
24	7,267	3	0.000413	989,391	408	54.47	6,675	3	0.000449	992,423	446	59.38
25	6,861	5	0.000729	988,983	721	53.49	6,444	2	0.000310	991,977	308	58.40
26	6,488	8	0.001233	988,262	1,219	52.53	6,117	0	0.000000	991,669	0	57.42
27	6,266	8	0.001277	987,043	1,260	51.60	6,033	3	0.000497	991,669	493	56.42
28	6,264	5	0.000798	985,783	787	50.66	5,972	0	0.000000	991,176	0	55.45
29	6,191	7	0.001131	984,996	1,114	49.70	6,081	1	0.000164	991,176	163	54.45
30	6,220	3	0.000482	983,883	475	48.76	6,173	3	0.000486	991,013	482	53.46

31	6,244	4	0.000641	983,408	630	47.78	6,357	0	0.000000	990,531	0	52.48
32	6,224	8	0.001285	982,778	1,263	46.81	6,574	3	0.000456	990,531	452	51.48
33	6,309	8	0.001268	981,515	1,245	45.87	6,944	4	0.000576	990,079	570	50.51
34	6,522	4	0.000613	980,270	601	44.93	7,204	2	0.000278	989,509	275	49.53
35	6,826	4	0.000586	979,669	574	43.96	7,403	4	0.000540	989,234	535	48.55
36	7,088	5	0.000705	979,095	691	42.98	7,526	3	0.000399	988,700	394	47.57
37	7,466	9	0.001205	978,404	1,179	42.01	7,876	3	0.000381	988,306	376	46.59
38	7,809	9	0.001153	977,225	1,126	41.06	8,322	7	0.000841	987,929	831	45.61
39	8,009	13	0.001623	976,099	1,584	40.11	8,418	8	0.000950	987,098	938	44.65
40	7,934	11	0.001386	974,514	1,351	39.17	8,504	8	0.000941	986,160	928	43.69
41	7,836	10	0.001276	973,163	1,242	38.23	8,305	7	0.000843	985,233	830	42.73
42	7,858	11	0.001400	971,921	1,361	37.27	8,408	6	0.000714	984,402	702	41.77
43	8,137	15	0.001843	970,561	1,789	36.33	8,434	11	0.001304	983,700	1,283	40.80
44	8,433	11	0.001304	968,771	1,264	35.39	8,744	3	0.000343	982,417	337	39.85
45	8,615	24	0.002786	967,508	2,695	34.44	8,940	14	0.001566	982,080	1,538	38.86
46	8,536	25	0.002929	964,812	2,826	33.53	9,039	13	0.001438	980,542	1,410	37.92
47	8,525	26	0.003050	961,987	2,934	32.63	9,022	9	0.000998	979,131	977	36.98
48	8,577	30	0.003498	959,053	3,355	31.73	8,818	16	0.001814	978,155	1,775	36.01
49	8,649	37	0.004278	955,698	4,088	30.84	8,795	14	0.001592	976,380	1,554	35.08
50	8,504	31	0.003645	951,610	3,469	29.97	8,812	24	0.002724	974,826	2,655	34.13
51	8,384	31	0.003698	948,141	3,506	29.08	8,690	18	0.002071	972,171	2,014	33.22
52	8,093	44	0.005437	944,635	5,136	28.18	8,469	15	0.001771	970,157	1,718	32.29
53	7,974	38	0.004765	939,499	4,477	27.33	8,272	23	0.002780	968,439	2,693	31.35
54	7,769	49	0.006307	935,022	5,897	26.46	8,223	35	0.004256	965,746	4,111	30.44
55	7,616	48	0.006303	929,125	5,856	25.63	8,082	32	0.003959	961,635	3,808	29.56
56	7,478	48	0.006419	923,269	5,926	24.79	7,903	39	0.004935	957,828	4,727	28.68
57	7,296	68	0.009320	917,343	8,550	23.94	7,712	36	0.004668	953,101	4,449	27.82
58	7,032	51	0.007253	908,793	6,591	23.16	7,667	44	0.005739	948,652	5,444	26.95
59	6,849	68	0.009928	902,202	8,957	22.33	7,609	46	0.006045	943,208	5,702	26.10
60	6,776	78	0.011511	893,244	10,282	21.55	7,478	30	0.004012	937,506	3,761	25.25
61	6,791	70	0.010308	882,962	9,101	20.79	7,515	30	0.003992	933,745	3,728	24.35
62	6,902	85	0.012315	873,861	10,762	20.00	7,597	46	0.006055	930,017	5,631	23.45
63	6,955	89	0.012797	863,099	11,045	19.25	7,720	43	0.005570	924,386	5,149	22.59
64	6,489	69	0.010633	852,054	9,060	18.49	7,229	52	0.007193	919,237	6,612	21.71
65	5,980	81	0.013545	842,994	11,418	17.68	6,589	48	0.007285	912,625	6,648	20.87
66	5,306	77	0.014512	831,576	12,068	16.92	5,882	59	0.010031	905,976	9,087	20.02
67	4,928	96	0.019481	819,508	15,96	16.16	5,337	50	0.009369	896,889	8,403	19.21

68	4,340	83	0.019124	803,543	15,36 7	4	15.47	4,800	51	0.010625	888,486	9,440	18.39
69	3,951	69	0.017464	788,176	13,76 5		14.76	4,516	30	0.006643	879,046	5,840	17.58
70	3,987	94	0.023577	774,411	18,25 8		14.02	4,662	64	0.013728	873,207	11,98 7	16.70
71	4,065	94	0.023124	756,153	17,48 5		13.34	4,861	63	0.012960	861,219	11,16 2	15.92
72	4,039	87	0.021540	738,668	15,91 1		12.65	4,785	66	0.013793	850,058	11,72 5	15.13
73	3,839	104	0.027090	722,757	19,58 0		11.92	4,602	72	0.015645	838,333	13,11 6	14.33
74	3,630	104	0.028650	703,177	20,14 6		11.23	4,401	94	0.021359	825,217	17,62 6	13.55
75	3,445	126	0.036575	683,031	24,98 2		10.55	4,309	76	0.017638	807,591	14,24 4	12.84
76	3,272	135	0.041259	658,049	27,15 1		9.93	4,242	98	0.023102	793,347	18,32 8	12.06
77	3,181	148	0.046526	630,899	29,35 3		9.34	4,321	108	0.024994	775,019	19,37 1	11.33
78	3,109	177	0.056931	601,546	34,24 7		8.77	4,373	126	0.028813	755,648	21,77 3	10.61
79	3,008	162	0.053856	567,299	30,55 3		8.27	4,311	160	0.037114	733,875	27,23 7	9.91
80	2,799	136	0.048589	536,746	26,08 0		7.71	4,125	162	0.039273	706,638	27,75 2	9.27
81	2,568	192	0.074766	510,666	38,18 1		7.08	3,802	174	0.045765	678,886	31,07 0	8.63
82	2,223	181	0.081422	472,486	38,47 0		6.61	3,521	167	0.047430	647,817	30,72 6	8.02
83	1,951	153	0.078421	434,015	34,03 6		6.15	3,226	212	0.065716	617,091	40,55 3	7.39
84	1,741	187	0.107410	399,979	42,96 2		5.63	3,027	196	0.064751	576,538	37,33 1	6.88
85	1,540	177	0.114935	357,017	41,03 4		5.25	2,886	218	0.075537	539,207	40,73 0	6.32
86	1,353	166	0.122690	315,984	38,76 8		4.87	2,752	247	0.089753	498,477	44,74 0	5.79
87	1,138	170	0.149385	277,215	41,41 2		4.48	2,466	264	0.107056	453,737	48,57 5	5.32
88	912	151	0.165570	235,804	39,04 2		4.18	2,169	267	0.123098	405,162	49,87 5	4.89
89	705	137	0.194326	196,762	38,23 6		3.91	1,896	261	0.137658	355,287	48,90 8	4.51
90	518	85	0.164093	158,526	26,01 3		3.73	1,508	232	0.153846	306,379	47,13 5	4.15
91	378	88	0.232804	132,513	30,85 0		3.36	1,038	183	0.176301	259,244	45,70 5	3.81

92	246	54	0.219512	101,663	22,316	3.23	667	133	0.199400	213,539	42,580	3.52
93	159	34	0.213836	79,347	16,967	3.00	464	104	0.224138	170,959	38,318	3.28
94	108	26	0.240741	62,380	15,017	2.68	409	109	0.266504	132,641	35,349	3.08
95	91	33	0.362637	47,362	17,175	2.38	383	78	0.203655	97,292	19,814	3.02
96	70	16	0.228571	30,187	6,900	2.44	351	98	0.279202	77,478	21,632	2.66
97	46	15	0.326087	23,287	7,594	2.02	240	71	0.295833	55,846	16,521	2.50
98	25	8	0.320000	15,693	5,022	1.75	167	50	0.299401	39,325	11,774	2.34
99	8	3	0.375000	10,672	4,002	1.34	107	34	0.317757	27,551	8,754	2.12
100	5	4	0.800000	6,670	5,336	0.85	73	20	0.273973	18,796	5,150	1.88
101	4	2	0.500000	1,334	667	1.25	45	25	0.555556	13,647	7,581	1.40
102	2	2	0.666667	667	445	1.00	16	6	0.375000	6,065	2,274	1.52
103	1	1	0.500000	222	111	1.00	11	4	0.363636	3,791	1,378	1.14
104+	0	0	1.000000	111	111	0.17	12	5	1.000000	2,412	2,412	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.