

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

2010-
2012

Province de Flandre occidentale

Province de Flandre occidentale

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>	17,832	55	0.003084	1,000,000	3,084	78.46	16,936	40	0.002362	1,000,000	2,362	83.67
0	17,997	20	0.001111	996,916	1,108	78.20	17,091	15	0.000878	997,638	876	83.37
1	18,274	5	0.000274	995,808	272	77.29	17,416	4	0.000230	996,763	229	82.44
2	18,382	2	0.000109	995,535	108	76.31	17,358	3	0.000173	996,534	172	81.46
3	18,408	2	0.000109	995,427	108	75.32	17,355	1	0.000058	996,361	57	80.47
4	18,037	2	0.000111	995,319	110	74.33	17,048	1	0.000059	996,304	58	79.48
5	17,630	1	0.000057	995,208	56	73.34	16,878	1	0.000059	996,246	59	78.48
6	17,228	3	0.000174	995,152	173	72.34	16,536	1	0.000060	996,187	60	77.49
7	16,954	0	0.000000	994,979	0	71.35	16,343	2	0.000122	996,126	122	76.49
8	17,026	3	0.000176	994,979	175	70.35	16,414	0	0.000000	996,004	0	75.50
9	17,389	1	0.000058	994,803	57	69.36	16,812	0	0.000000	996,004	0	74.50
10	17,713	2	0.000113	994,746	112	68.37	17,017	1	0.000059	996,004	59	73.50
11	18,106	2	0.000110	994,634	110	67.38	17,405	0	0.000000	995,946	0	72.50
12	18,627	0	0.000000	994,524	0	66.38	17,666	1	0.000057	995,946	56	71.50
13	19,139	2	0.000104	994,524	104	65.38	18,274	0	0.000000	995,889	0	70.51
14	19,490	2	0.000103	994,420	102	64.39	18,531	4	0.000216	995,889	215	69.51
15	19,692	1	0.000051	994,318	50	63.40	18,936	4	0.000211	995,675	210	68.52
16	20,263	9	0.000444	994,268	442	62.40	19,505	2	0.000103	995,464	102	67.54
17	21,000	4	0.000190	993,826	189	61.43	20,267	7	0.000345	995,362	344	66.54
18	21,784	16	0.000734	993,637	730	60.44	20,868	6	0.000288	995,018	286	65.57
19	21,979	23	0.001046	992,907	1,039	59.48	20,875	7	0.000335	994,732	334	64.59
20	21,870	17	0.000777	991,868	771	58.55	20,688	7	0.000338	994,399	336	63.61
21	21,325	22	0.001032	991,097	1,022	57.59	20,523	10	0.000487	994,062	484	62.63
22	20,987	16	0.000762	990,074	755	56.65	20,162	12	0.000595	993,578	591	61.66
23	20,734	19	0.000916	989,320	907	55.69	19,943	9	0.000451	992,987	448	60.70
24	20,217	21	0.001039	988,413	1,027	54.74	19,248	3	0.000156	992,538	155	59.72
25	19,890	18	0.000905	987,386	894	53.80	19,058	4	0.000210	992,384	208	58.73
26	19,671	18	0.000915	986,493	903	52.85	19,045	4	0.000210	992,175	208	57.74
27	20,040	15	0.000749	985,590	738	51.90	19,190	5	0.000261	991,967	258	56.76
28	20,537	18	0.000876	984,852	863	50.93	19,424	4	0.000206	991,709	204	55.77
29	20,666	14	0.000677	983,989	667	49.98	19,608	4	0.000204	991,504	202	54.78
30	20,677	19	0.000919	983,323	904	49.01	19,730	11	0.000558	991,302	553	53.79
31	20,481	21	0.001025	982,419	1,007	48.06	19,880	6	0.000302	990,749	299	52.82

32	20,282	21	0.001035	981,412	1,016	47.11	19,900	7	0.000352	990,450	348	51.84
33	20,123	22	0.001093	980,395	1,072	46.15	19,717	8	0.000406	990,102	402	50.86
34	19,945	19	0.000953	979,324	933	45.20	19,341	14	0.000724	989,700	716	49.88
35	20,083	21	0.001046	978,391	1,023	44.25	19,398	12	0.000619	988,984	612	48.91
36	20,781	30	0.001444	977,368	1,411	43.29	19,879	13	0.000654	988,372	646	47.94
37	21,615	23	0.001064	975,957	1,038	42.35	20,847	11	0.000528	987,726	521	46.97
38	22,555	36	0.001596	974,918	1,556	41.40	21,789	20	0.000918	987,205	906	46.00
39	23,381	31	0.001326	973,362	1,291	40.46	22,741	14	0.000616	986,298	607	45.04
40	23,950	41	0.001712	972,072	1,664	39.52	23,279	16	0.000687	985,691	677	44.07
41	24,207	46	0.001900	970,407	1,844	38.58	23,377	22	0.000941	985,014	927	43.10
42	24,629	52	0.002111	968,563	2,045	37.66	23,387	25	0.001069	984,087	1,052	42.14
43	25,324	44	0.001737	966,518	1,679	36.73	23,916	23	0.000962	983,035	945	41.18
44	26,249	60	0.002286	964,839	2,205	35.80	24,827	30	0.001208	982,089	1,187	40.22
45	27,278	71	0.002603	962,634	2,506	34.88	25,951	43	0.001657	980,903	1,625	39.27
46	27,733	52	0.001875	960,128	1,800	33.97	26,346	31	0.001177	979,277	1,152	38.33
47	27,698	75	0.002708	958,328	2,595	33.03	26,347	53	0.002012	978,125	1,968	37.38
48	27,158	81	0.002983	955,733	2,851	32.12	25,945	58	0.002235	976,157	2,182	36.45
49	26,618	105	0.003945	952,882	3,759	31.21	25,652	57	0.002222	973,975	2,164	35.53
50	26,209	108	0.004121	949,124	3,911	30.34	25,334	75	0.002960	971,811	2,877	34.61
51	25,944	117	0.004510	945,213	4,263	29.46	24,963	69	0.002764	968,934	2,678	33.71
52	25,801	115	0.004457	940,950	4,194	28.59	24,628	73	0.002964	966,256	2,864	32.81
53	25,304	133	0.005256	936,756	4,924	27.72	24,616	85	0.003453	963,392	3,327	31.90
54	24,823	143	0.005761	931,832	5,368	26.86	24,447	68	0.002782	960,065	2,670	31.01
55	24,283	134	0.005518	926,464	5,112	26.01	24,199	80	0.003306	957,395	3,165	30.10
56	23,829	173	0.007260	921,352	6,689	25.15	23,464	98	0.004177	954,230	3,985	29.19
57	23,383	193	0.008254	914,663	7,549	24.33	22,997	83	0.003609	950,244	3,430	28.31
58	22,684	164	0.007230	907,113	6,558	23.53	22,537	117	0.005191	946,815	4,915	27.41
59	22,221	184	0.008280	900,555	7,457	22.70	22,329	101	0.004523	941,899	4,260	26.55
60	22,076	207	0.009377	893,098	8,374	21.89	21,957	114	0.005192	937,639	4,868	25.67

61	22,340	225	0.010072	884,724	8,911	21.09	22,170	113	0.005097	932,771	4,754	24.80
62	22,410	255	0.011379	875,813	9,966	20.30	22,410	127	0.005667	928,016	5,259	23.93
63	22,385	268	0.011972	865,847	10,366	19.53	22,990	141	0.006133	922,757	5,659	23.06
64	21,735	286	0.013159	855,481	11,257	18.76	22,529	152	0.006747	917,098	6,188	22.20
65	21,016	323	0.015369	844,224	12,975	18.00	21,930	146	0.006658	910,910	6,064	21.35
66	19,816	300	0.015139	831,249	12,585	17.27	20,686	166	0.008025	904,846	7,261	20.49
67	18,436	280	0.015188	818,665	12,434	16.53	19,306	179	0.009272	897,585	8,322	19.65
68	16,795	266	0.015838	806,231	12,769	15.78	17,848	141	0.007900	889,262	7,025	18.83
69	15,627	285	0.018238	793,462	14,471	15.02	17,113	192	0.011220	882,237	9,898	17.98
70	15,869	319	0.020102	778,991	15,659	14.29	17,926	181	0.010097	872,339	8,808	17.17
71	16,670	371	0.022256	763,332	16,988	13.58	18,974	208	0.010962	863,531	9,466	16.34
72	16,944	402	0.023725	746,343	17,707	12.87	19,347	251	0.012974	854,064	11,080	15.52
73	16,386	455	0.027768	728,636	20,232	12.18	18,668	266	0.014249	842,984	12,012	14.72
74	15,384	460	0.029901	708,404	21,182	11.51	18,068	302	0.016715	830,973	13,889	13.92
75	14,749	504	0.034172	687,222	23,484	10.85	17,786	307	0.017261	817,083	14,103	13.15
76	14,169	510	0.035994	663,738	23,891	10.21	17,559	391	0.022268	802,980	17,881	12.37
77	13,793	591	0.042848	639,847	27,416	9.58	17,554	411	0.023413	785,099	18,382	11.64
78	13,085	565	0.043179	612,431	26,444	8.98	17,414	474	0.027219	766,717	20,870	10.91
79	12,370	638	0.051576	585,987	30,223	8.37	17,200	548	0.031860	745,848	23,763	10.20
80	11,211	653	0.058246	555,764	32,371	7.79	16,260	643	0.039545	722,084	28,555	9.52
81	10,110	649	0.064194	523,393	33,599	7.25	15,083	656	0.043493	693,530	30,163	8.89
82	8,906	678	0.076128	489,794	37,287	6.71	13,916	664	0.047715	663,366	31,652	8.27
83	7,955	704	0.088498	452,507	40,046	6.22	12,995	752	0.057868	631,714	36,556	7.66
84	7,088	671	0.094667	412,461	39,046	5.77	12,109	830	0.068544	595,158	40,795	7.10
85	6,324	716	0.113219	373,414	42,278	5.33	11,245	802	0.071321	554,363	39,537	6.59

86	5,519	683	0.123754	331,137	40,980	4.94	10,371	918	0.088516	514,826	45,5 70	6.06
87	4,628	663	0.143258	290,157	41,567	4.57	9,208	906	0.098393	469,255	46,1 71	5.60
88	3,719	579	0.155687	248,590	38,702	4.25	7,861	911	0.115889	423,084	49,0 31	5.15
89	2,974	497	0.167115	209,887	35,075	3.94	6,554	798	0.121758	374,053	45,5 44	4.76
90	2,166	419	0.193444	174,812	33,816	3.63	5,059	728	0.143902	328,509	47,2 73	4.35
91	1,353	299	0.220990	140,996	31,159	3.38	3,552	565	0.159065	281,236	44,7 35	4.00
92	777	167	0.214929	109,837	23,607	3.20	2,313	434	0.187635	236,501	44,3 76	3.67
93	547	131	0.239488	86,230	20,651	2.94	1,707	358	0.209725	192,125	40,2 93	3.40
94	461	120	0.260304	65,579	17,070	2.71	1,464	326	0.222678	151,832	33,8 10	3.17
95	363	98	0.269972	48,508	13,096	2.49	1,308	322	0.246177	118,022	29,0 54	2.93
96	269	89	0.330855	35,412	11,716	2.22	1,085	297	0.273733	88,968	24,3 53	2.72
97	179	64	0.357542	23,696	8,472	2.07	826	236	0.285714	64,615	18,4 61	2.56
98	112	40	0.357143	15,224	5,437	1.95	555	156	0.281081	46,153	12,9 73	2.38
99	74	27	0.364865	9,787	3,571	1.76	382	131	0.342932	33,180	11,3 79	2.12
100	44	21	0.477273	6,216	2,967	1.48	223	83	0.372197	21,802	8,11 5	1.97
101	27	14	0.518519	3,249	1,685	1.37	148	52	0.351351	13,687	4,80 9	1.84
102	15	5	0.333333	1,564	521	1.31	96	33	0.343750	8,878	3,05 2	1.56
103	9	7	0.777778	1,043	811	0.72	62	24	0.387097	5,826	2,25 5	1.11
104+	8	3	1.000000	232	232	0.17	63	39	1.000000	3,571	3,57 1	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.