

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 orientale

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>	24,734	103	0.004164	1,000,000	4,164	77.99
0	24,986	12	0.000480	995,836	478	77.82
1	25,337	8	0.000316	995,357	314	76.86
2	25,212	3	0.000119	995,043	118	75.88
3	25,024	1	0.000040	994,925	40	74.89
4	24,615	3	0.000122	994,885	121	73.89
5	24,332	0	0.000000	994,764	0	72.90
6	23,508	3	0.000128	994,764	127	71.90
7	22,792	3	0.000132	994,637	131	70.91
8	22,571	3	0.000133	994,506	132	69.92
9	22,926	3	0.000131	994,374	130	68.93
10	23,142	1	0.000043	994,244	43	67.94
11	23,417	2	0.000085	994,201	85	66.94
12	23,739	3	0.000126	994,116	126	65.95
13	24,113	5	0.000207	993,990	206	64.96
14	24,071	3	0.000125	993,784	124	63.97
15	23,908	8	0.000335	993,660	332	62.98
16	24,124	10	0.000415	993,328	412	62.00
17	24,783	10	0.000404	992,916	401	61.02
18	25,330	17	0.000671	992,515	666	60.05
19	25,632	16	0.000624	991,849	619	59.09
20	25,424	11	0.000433	991,230	429	58.12
21	25,119	30	0.001194	990,801	1,183	57.15
22	24,924	14	0.000562	989,618	556	56.22
23	25,272	22	0.000871	989,062	861	55.25
24	25,480	22	0.000863	988,201	853	54.30
25	26,003	29	0.001115	987,348	1,101	53.34
26	26,408	25	0.000947	986,246	934	52.40
27	27,386	21	0.000767	985,313	756	51.45
28	28,327	25	0.000883	984,557	869	50.49
29	28,964	24	0.000829	983,688	815	49.53
30	29,610	34	0.001148	982,873	1,129	48.57
31	29,603	30	0.001013	981,745	995	47.63
32	29,257	30	0.001025	980,750	1,006	46.68
33	28,915	27	0.000934	979,744	915	45.72
34	28,487	22	0.000772	978,829	756	44.77
35	28,607	25	0.000874	978,073	855	43.80
36	28,741	29	0.001009	977,219	986	42.84
37	29,546	36	0.001218	976,233	1,189	41.88
38	30,618	32	0.001045	975,043	1,019	40.93
39	31,623	39	0.001233	974,024	1,201	39.97
40	31,844	29	0.000911	972,823	886	39.02
41	32,002	52	0.001625	971,937	1,579	38.06
42	32,080	62	0.001933	970,358	1,875	37.12
43	32,498	36	0.001108	968,482	1,073	36.19
44	33,042	59	0.001786	967,409	1,727	35.23
45	33,750	67	0.001985	965,682	1,917	34.29
46	34,253	80	0.002336	963,765	2,251	33.36
47	34,257	91	0.002656	961,514	2,554	32.44
48	33,741	100	0.002964	958,960	2,842	31.52
49	32,937	81	0.002459	956,118	2,351	30.61
50	32,448	107	0.003298	953,766	3,145	29.69
51	32,075	111	0.003461	950,621	3,290	28.78

52	31,639	135	0.004267	947,331	4,042	27.88
53	30,854	158	0.005121	943,289	4,830	27.00
54	29,904	165	0.005518	938,459	5,178	26.14
55	29,239	176	0.006019	933,281	5,618	25.28
56	28,467	189	0.006639	927,663	6,159	24.43
57	27,733	218	0.007861	921,504	7,244	23.59
58	27,254	216	0.007925	914,260	7,246	22.77
59	26,721	250	0.009356	907,014	8,486	21.95
60	26,338	261	0.009910	898,528	8,904	21.15
61	25,731	287	0.011154	889,624	9,923	20.36
62	25,471	285	0.011189	879,702	9,843	19.58
63	25,614	307	0.011986	869,858	10,426	18.80
64	24,528	379	0.015452	859,433	13,280	18.02
65	23,306	334	0.014331	846,153	12,126	17.30
66	21,527	346	0.016073	834,027	13,405	16.54
67	19,978	362	0.018120	820,621	14,870	15.80
68	17,647	366	0.020740	805,752	16,711	15.08
69	16,305	332	0.020362	789,040	16,066	14.39
70	16,621	388	0.023344	772,974	18,044	13.68
71	17,841	487	0.027297	754,930	20,607	13.00
72	18,108	512	0.028275	734,323	20,763	12.35
73	17,426	540	0.030988	713,560	22,112	11.69
74	16,645	577	0.034665	691,448	23,969	11.05
75	15,923	584	0.036677	667,479	24,481	10.43
76	15,533	623	0.040108	642,998	25,789	9.81
77	14,908	687	0.046083	617,209	28,443	9.20
78	14,247	725	0.050888	588,766	29,961	8.62
79	13,443	784	0.058320	558,805	32,590	8.05
80	12,121	804	0.066331	526,215	34,904	7.52
81	10,669	765	0.071703	491,311	35,228	7.02
82	9,290	775	0.083423	456,082	38,048	6.52
83	8,208	760	0.092593	418,035	38,707	6.07
84	7,272	734	0.100935	379,328	38,287	5.64
85	6,409	759	0.118427	341,040	40,388	5.21
86	5,589	714	0.127751	300,652	38,409	4.85
87	4,750	674	0.141895	262,243	37,211	4.48
88	3,958	613	0.154876	225,032	34,852	4.14
89	3,161	558	0.176526	190,180	33,572	3.81
90	2,315	465	0.200864	156,608	31,457	3.52
91	1,442	287	0.199029	125,151	24,909	3.28
92	861	218	0.253194	100,243	25,381	2.97
93	567	143	0.252205	74,862	18,880	2.81
94	454	134	0.295154	55,981	16,523	2.58
95	383	123	0.321149	39,458	12,672	2.46
96	303	89	0.293729	26,786	7,868	2.38
97	208	74	0.355769	18,918	6,731	2.17
98	133	46	0.345865	12,188	4,215	2.09
99	83	36	0.433735	7,972	3,458	1.92
100	54	19	0.351852	4,515	1,588	2.02
101	26	10	0.384615	2,926	1,125	1.84
102	18	5	0.277778	1,801	500	1.67
103	8	3	0.375000	1,300	488	1.13
104+	3	3	1.000000	813	813	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.

Province de Flandre orientale

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)
23,808	61	0.002562	1,000,000	2,562	83.16	48,542
24,007	21	0.000875	997,438	873	82.88	48,993
24,251	3	0.000124	996,565	123	81.95	49,588
24,164	4	0.000166	996,442	165	80.96	49,376
23,984	0	0.000000	996,277	0	79.97	49,008
23,381	0	0.000000	996,277	0	78.97	47,996
23,241	2	0.000086	996,277	86	77.97	47,573
22,601	2	0.000088	996,191	88	76.98	46,109
22,219	2	0.000090	996,103	90	75.99	45,011
21,729	3	0.000138	996,014	138	74.99	44,300
21,916	3	0.000137	995,876	136	74.00	44,842
22,230	0	0.000000	995,740	0	73.01	45,372
22,434	5	0.000223	995,740	222	72.01	45,851
22,829	1	0.000044	995,518	44	71.03	46,568
23,023	5	0.000217	995,474	216	70.03	47,136
23,283	2	0.000086	995,258	85	69.05	47,354
23,078	2	0.000087	995,172	86	68.05	46,986
23,442	4	0.000171	995,086	170	67.06	47,566
23,925	5	0.000209	994,916	208	66.07	48,708
24,599	8	0.000325	994,709	323	65.08	49,929
24,846	6	0.000241	994,385	240	64.10	50,478
24,639	6	0.000244	994,145	242	63.12	50,063
24,637	9	0.000365	993,903	363	62.14	49,756
24,583	5	0.000203	993,540	202	61.16	49,507
25,092	5	0.000199	993,338	198	60.17	50,364
25,409	3	0.000118	993,140	117	59.18	50,889
25,919	14	0.000540	993,022	536	58.19	51,922
26,402	7	0.000265	992,486	263	57.22	52,810
27,240	10	0.000367	992,223	364	56.24	54,626
28,095	10	0.000356	991,859	353	55.26	56,422
28,666	15	0.000523	991,506	519	54.27	57,630
29,017	6	0.000207	990,987	205	53.30	58,627
29,191	10	0.000343	990,782	339	52.31	58,794
28,837	13	0.000451	990,443	447	51.33	58,094
28,576	7	0.000245	989,996	243	50.35	57,491
27,590	11	0.000399	989,754	395	49.37	56,077
27,413	15	0.000547	989,359	541	48.39	56,020
27,466	18	0.000655	988,818	648	47.41	56,207
28,338	18	0.000635	988,170	628	46.44	57,884
29,555	18	0.000609	987,542	601	45.47	60,173
30,521	24	0.000786	986,940	776	44.50	62,144
31,007	22	0.000710	986,164	700	43.53	62,851
31,041	24	0.000773	985,465	762	42.57	63,043
31,228	25	0.000801	984,703	788	41.60	63,308
31,689	35	0.001104	983,914	1,087	40.63	64,187
31,995	50	0.001563	982,828	1,536	39.68	65,037
32,740	46	0.001405	981,292	1,379	38.74	66,490
32,999	52	0.001576	979,913	1,544	37.79	67,252
33,090	57	0.001723	978,369	1,685	36.85	67,347
32,460	62	0.001910	976,684	1,866	35.91	66,201
31,937	81	0.002536	974,818	2,472	34.98	64,874
31,563	82	0.002598	972,346	2,526	34.07	64,011
31,106	73	0.002347	969,820	2,276	33.15	63,181

30,686	95	0.003096	967,544	2,995	32.23	62,325
29,942	83	0.002772	964,548	2,674	31.33	60,796
29,432	105	0.003568	961,874	3,432	30.42	59,336
28,646	91	0.003177	958,443	3,045	29.52	57,885
27,797	117	0.004209	955,398	4,021	28.62	56,264
27,213	126	0.004630	951,377	4,405	27.73	54,946
26,464	138	0.005215	946,972	4,938	26.86	53,718
26,198	126	0.004810	942,034	4,531	26.00	52,919
25,827	159	0.006156	937,503	5,772	25.12	52,165
25,903	161	0.006215	931,731	5,791	24.27	51,634
25,714	129	0.005017	925,940	4,645	23.42	51,185
25,743	197	0.007653	921,295	7,050	22.54	51,357
24,783	173	0.006981	914,245	6,382	21.71	49,311
24,095	184	0.007636	907,863	6,933	20.86	47,401
22,729	196	0.008623	900,930	7,769	20.01	44,256
20,999	201	0.009572	893,161	8,549	19.18	40,977
18,723	168	0.008973	884,612	7,938	18.37	36,370
17,868	201	0.011249	876,674	9,862	17.53	34,173
18,877	227	0.012025	866,812	10,424	16.72	35,498
20,473	252	0.012309	856,389	10,541	15.92	38,314
20,897	312	0.014930	845,847	12,629	15.11	39,005
20,663	331	0.016019	833,219	13,347	14.33	38,089
20,042	336	0.016765	819,871	13,745	13.56	36,687
20,037	376	0.018765	806,126	15,127	12.78	35,960
19,799	473	0.023890	790,999	18,897	12.01	35,332
19,796	471	0.023793	772,102	18,370	11.30	34,704
19,612	553	0.028197	753,732	21,253	10.56	33,859
19,159	637	0.033248	732,479	24,354	9.85	32,602
17,977	705	0.039217	708,125	27,770	9.17	30,098
16,657	783	0.047007	680,355	31,982	8.53	27,326
15,130	830	0.054858	648,373	35,568	7.92	24,420
14,125	882	0.062442	612,805	38,265	7.35	22,333
13,080	913	0.069801	574,540	40,104	6.81	20,352
12,046	1,001	0.083098	534,436	44,411	6.28	18,455
10,910	1,026	0.094042	490,026	46,083	5.81	16,499
9,625	1,023	0.106286	443,942	47,185	5.36	14,375
8,455	1,077	0.127380	396,758	50,539	4.94	12,413
7,184	993	0.138224	346,219	47,856	4.58	10,345
5,680	859	0.151232	298,363	45,122	4.24	7,995
3,915	669	0.170881	253,241	43,274	3.90	5,357
2,510	434	0.172908	209,967	36,305	3.61	3,371
1,762	366	0.207719	173,662	36,073	3.26	2,329
1,544	358	0.231865	137,589	31,902	2.98	1,998
1,400	361	0.257857	105,687	27,252	2.73	1,783
1,141	328	0.287467	78,435	22,547	2.50	1,444
838	266	0.317422	55,887	17,740	2.31	1,046
597	200	0.335008	38,147	12,780	2.15	730
387	133	0.343669	25,368	8,718	1.98	470
232	89	0.383621	16,650	6,387	1.75	286
132	58	0.439394	10,262	4,509	1.53	158
70	32	0.457143	5,753	2,630	1.33	88
34	16	0.470588	3,123	1,470	1.03	42
63	24	1.000000	1,653	1,653	0.17	66

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 complètr

- 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

Province de Flandre orientale

Les deux sexes réunis				
Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
164	0.003379	1,000,000	3,379	80.61
33	0.000674	996,621	671	80.38
11	0.000222	995,950	221	79.43
7	0.000142	995,729	141	78.45
1	0.000020	995,588	20	77.46
3	0.000063	995,568	62	76.46
2	0.000042	995,506	42	75.47
5	0.000108	995,464	108	74.47
5	0.000111	995,356	111	73.48
6	0.000135	995,245	135	72.49
6	0.000134	995,110	133	71.50
1	0.000022	994,977	22	70.51
7	0.000153	994,955	152	69.51
4	0.000086	994,803	85	68.52
10	0.000212	994,718	211	67.53
5	0.000106	994,507	105	66.54
10	0.000213	994,402	212	65.55
14	0.000294	994,190	293	64.56
15	0.000308	993,898	306	63.58
25	0.000501	993,592	498	62.60
22	0.000436	993,094	433	61.63
17	0.000340	992,661	337	60.66
39	0.000784	992,324	778	59.68
19	0.000384	991,546	381	58.72
27	0.000536	991,166	531	57.75
25	0.000491	990,634	487	56.78
43	0.000828	990,148	820	55.80
32	0.000606	989,328	599	54.85
31	0.000567	988,728	561	53.88
35	0.000620	988,167	613	52.91
39	0.000677	987,554	668	51.95
40	0.000682	986,886	673	50.98
40	0.000680	986,213	671	50.02
43	0.000740	985,542	729	49.05
34	0.000591	984,812	582	48.09
33	0.000588	984,230	579	47.11
40	0.000714	983,651	702	46.14
47	0.000836	982,948	822	45.17
54	0.000933	982,126	916	44.21
50	0.000831	981,210	815	43.25
63	0.001014	980,395	994	42.29
51	0.000811	979,401	795	41.33
76	0.001206	978,606	1,180	40.36
87	0.001374	977,426	1,343	39.41
71	0.001106	976,083	1,080	38.46
109	0.001676	975,003	1,634	37.51
113	0.001700	973,369	1,654	36.57
132	0.001963	971,715	1,907	35.63
148	0.002198	969,808	2,131	34.70
162	0.002447	967,677	2,368	33.77
162	0.002497	965,309	2,411	32.86
189	0.002953	962,898	2,843	31.94
184	0.002912	960,055	2,796	31.03

230	0.003690	957,259	3,533	30.12
241	0.003964	953,727	3,781	29.23
270	0.004550	949,946	4,323	28.34
267	0.004613	945,623	4,362	27.47
306	0.005439	941,262	5,119	26.60
344	0.006261	936,142	5,861	25.74
354	0.006590	930,281	6,131	24.90
376	0.007105	924,151	6,566	24.06
420	0.008051	917,585	7,388	23.23
448	0.008676	910,197	7,897	22.41
414	0.008088	902,300	7,298	21.60
504	0.009814	895,001	8,783	20.78
552	0.011194	886,218	9,921	19.98
518	0.010928	876,298	9,576	19.20
542	0.012247	866,721	10,615	18.40
563	0.013739	856,107	11,762	17.63
534	0.014682	844,344	12,397	16.86
533	0.015597	831,947	12,976	16.11
615	0.017325	818,971	14,189	15.36
739	0.019288	804,783	15,523	14.62
824	0.021125	789,260	16,674	13.90
871	0.022867	772,587	17,667	13.18
913	0.024886	754,919	18,787	12.48
960	0.026696	736,132	19,652	11.79
1,096	0.031020	716,480	22,225	11.10
1,158	0.033368	694,255	23,166	10.44
1,278	0.037745	671,089	25,330	9.78
1,421	0.043586	645,759	28,146	9.14
1,509	0.050136	617,613	30,965	8.54
1,548	0.056649	586,648	33,233	7.96
1,605	0.065725	553,415	36,373	7.41
1,642	0.073523	517,042	38,015	6.89
1,647	0.080926	479,027	38,766	6.40
1,760	0.095367	440,261	41,986	5.92
1,740	0.105461	398,275	42,002	5.49
1,697	0.118052	356,273	42,059	5.08
1,690	0.136148	314,214	42,779	4.70
1,551	0.149928	271,434	40,695	4.36
1,324	0.165604	230,739	38,211	4.04
956	0.178458	192,528	34,358	3.74
652	0.193414	158,170	30,592	3.44
509	0.218549	127,577	27,882	3.15
492	0.246246	99,695	24,550	2.89
484	0.271453	75,146	20,399	2.67
417	0.288781	54,747	15,810	2.48
340	0.325048	38,937	12,656	2.28
246	0.336986	26,281	8,856	2.14
169	0.359574	17,425	6,265	1.97
108	0.377622	11,159	4,214	1.79
68	0.430380	6,945	2,989	1.58
37	0.420455	3,956	1,663	1.40
19	0.452381	2,293	1,037	1.05
27	1.000000	1,256	1,256	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 :

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