

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

2010-2012

Province d'Anvers

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>	32,466	136	0.004189	1,000,000	4,189	78.73
0	32,304	28	0.000867	995,811	863	78.56
1	32,526	12	0.000369	994,948	367	77.63
2	31,956	6	0.000188	994,581	187	76.66
3	31,305	6	0.000192	994,394	191	75.67
4	30,422	3	0.000099	994,203	98	74.68
5	29,959	1	0.000033	994,105	33	73.69
6	29,272	5	0.000171	994,072	170	72.69
7	28,737	3	0.000104	993,902	104	71.71
8	28,205	4	0.000142	993,799	141	70.71
9	28,227	6	0.000213	993,658	211	69.72
10	28,443	4	0.000141	993,447	140	68.74
11	28,876	3	0.000104	993,307	103	67.75
12	29,047	3	0.000103	993,204	103	66.76
13	29,273	4	0.000137	993,101	136	65.76
14	29,582	7	0.000237	992,965	235	64.77
15	29,829	14	0.000469	992,730	466	63.79
16	30,228	5	0.000165	992,264	164	62.82
17	31,129	14	0.000450	992,100	446	61.83
18	32,096	20	0.000623	991,654	618	60.85
19	32,519	20	0.000615	991,036	610	59.89
20	32,259	10	0.000310	990,427	307	58.93
21	32,198	23	0.000714	990,120	707	57.95
22	32,000	17	0.000531	989,412	526	56.99
23	31,939	24	0.000751	988,887	743	56.02
24	31,862	20	0.000628	988,144	620	55.06
25	32,309	25	0.000774	987,523	764	54.09
26	33,080	22	0.000665	986,759	656	53.14
27	33,856	25	0.000738	986,103	728	52.17
28	34,525	20	0.000579	985,375	571	51.21
29	34,918	30	0.000859	984,804	846	50.24
30	35,201	25	0.000710	983,958	699	49.28
31	34,835	27	0.000775	983,259	762	48.32
32	34,525	22	0.000637	982,497	626	47.35
33	33,712	17	0.000504	981,871	495	46.38
34	33,064	27	0.000817	981,376	801	45.41
35	32,749	28	0.000855	980,574	838	44.44
36	33,298	35	0.001051	979,736	1,030	43.48
37	34,512	42	0.001217	978,706	1,191	42.52
38	35,776	33	0.000922	977,515	902	41.58
39	37,201	55	0.001478	976,614	1,444	40.61
40	38,269	54	0.001411	975,170	1,376	39.67
41	38,604	44	0.001140	973,794	1,110	38.73
42	38,693	49	0.001266	972,684	1,232	37.77
43	39,320	59	0.001501	971,452	1,458	36.82
44	40,371	65	0.001610	969,994	1,562	35.87
45	41,529	80	0.001926	968,433	1,866	34.93
46	42,171	104	0.002466	966,567	2,384	34.00
47	42,211	87	0.002061	964,183	1,987	33.08
48	41,686	99	0.002375	962,196	2,285	32.15
49	40,846	98	0.002399	959,911	2,303	31.22
50	40,404	130	0.003218	957,608	3,081	30.30
51	39,779	127	0.003193	954,527	3,047	29.39

52	39,412	145	0.003679	951,479	3,501	28.49
53	38,454	150	0.003901	947,979	3,698	27.59
54	37,484	196	0.005229	944,281	4,938	26.70
55	36,345	179	0.004925	939,343	4,626	25.83
56	35,454	216	0.006092	934,717	5,695	24.96
57	34,943	216	0.006181	929,022	5,743	24.11
58	33,565	241	0.007180	923,280	6,629	23.26
59	32,510	253	0.007782	916,650	7,134	22.42
60	31,323	267	0.008524	909,517	7,753	21.59
61	31,072	295	0.009494	901,764	8,561	20.77
62	30,636	286	0.009335	893,203	8,338	19.97
63	30,777	351	0.011405	884,864	10,092	19.15
64	29,455	358	0.012154	874,773	10,632	18.37
65	28,315	372	0.013138	864,140	11,353	17.59
66	26,059	405	0.015542	852,787	13,254	16.81
67	24,477	357	0.014585	839,534	12,245	16.07
68	22,016	423	0.019213	827,289	15,895	15.30
69	20,798	431	0.020723	811,394	16,815	14.59
70	20,932	434	0.020734	794,579	16,475	13.89
71	22,085	556	0.025175	778,105	19,589	13.17
72	22,149	572	0.025825	758,516	19,589	12.50
73	21,431	637	0.029723	738,927	21,963	11.82
74	20,233	603	0.029803	716,964	21,368	11.16
75	19,153	628	0.032789	695,596	22,808	10.49
76	18,359	786	0.042813	672,788	28,804	9.83
77	17,738	834	0.047018	643,984	30,279	9.25
78	17,164	932	0.054300	613,706	33,324	8.68
79	16,343	905	0.055375	580,382	32,139	8.15
80	15,036	950	0.063182	548,243	34,639	7.60
81	13,465	920	0.068325	513,604	35,092	7.08
82	11,892	971	0.081652	478,512	39,071	6.56
83	10,524	919	0.087324	439,441	38,374	6.10
84	9,362	968	0.103397	401,067	41,469	5.63
85	8,100	952	0.117531	359,598	42,264	5.23
86	6,853	879	0.128265	317,334	40,703	4.86
87	5,696	843	0.147999	276,631	40,941	4.50
88	4,779	730	0.152752	235,690	36,002	4.19
89	3,881	672	0.173151	199,688	34,576	3.86
90	2,912	560	0.192308	165,112	31,752	3.56
91	1,853	405	0.218564	133,360	29,148	3.29
92	1,096	259	0.236314	104,212	24,627	3.07
93	707	181	0.256011	79,585	20,375	2.86
94	613	184	0.300163	59,210	17,773	2.67
95	496	149	0.300403	41,438	12,448	2.60
96	361	97	0.268698	28,990	7,789	2.50
97	237	73	0.308017	21,200	6,530	2.24
98	152	50	0.328947	14,670	4,826	2.01
99	83	32	0.385542	9,844	3,795	1.76
100	46	21	0.456522	6,049	2,762	1.55
101	22	10	0.454545	3,288	1,494	1.42
102	12	7	0.583333	1,793	1,046	1.19
103	6	2	0.333333	747	249	1.17
104+	7	5	1.000000	498	498	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 d'Anvers

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)
31,051	90	0.002898	1,000,000	2,898	83.26	63,517
30,724	23	0.000749	997,102	746	83.00	63,028
30,737	7	0.000228	996,355	227	82.06	63,263
30,293	8	0.000264	996,128	263	81.08	62,249
30,027	3	0.000100	995,865	99	80.10	61,332
29,412	3	0.000102	995,766	102	79.11	59,834
28,607	0	0.000000	995,664	0	78.12	58,566
27,893	4	0.000143	995,664	143	77.12	57,165
27,104	0	0.000000	995,521	0	76.13	55,841
26,769	5	0.000187	995,521	186	75.13	54,974
26,873	3	0.000112	995,335	111	74.14	55,100
27,275	2	0.000073	995,224	73	73.15	55,718
27,782	2	0.000072	995,151	72	72.15	56,658
28,041	2	0.000071	995,080	71	71.16	57,088
28,235	4	0.000142	995,009	141	70.16	57,508
28,279	2	0.000071	994,868	70	69.17	57,861
28,339	5	0.000176	994,797	176	68.18	58,168
28,914	4	0.000138	994,622	138	67.19	59,142
29,945	4	0.000134	994,484	133	66.20	61,074
30,766	8	0.000260	994,351	259	65.21	62,862
31,303	7	0.000224	994,093	222	64.23	63,822
31,485	5	0.000159	993,871	158	63.24	63,744
31,706	4	0.000126	993,713	125	62.25	63,904
31,759	7	0.000220	993,587	219	61.26	63,759
32,050	6	0.000187	993,368	186	60.27	63,989
32,360	12	0.000371	993,182	368	59.28	64,222
32,726	11	0.000336	992,814	334	58.30	65,035
33,290	7	0.000210	992,480	209	57.32	66,370
33,867	3	0.000089	992,272	88	56.34	67,723
34,268	4	0.000117	992,184	116	55.34	68,793
34,619	11	0.000318	992,068	315	54.35	69,537
34,692	8	0.000231	991,753	229	53.36	69,893
34,520	17	0.000492	991,524	488	52.38	69,355
33,612	18	0.000536	991,036	531	51.40	68,137
32,701	14	0.000428	990,505	424	50.43	66,413
32,062	15	0.000468	990,081	463	49.45	65,126
31,829	18	0.000566	989,618	560	48.47	64,578
32,213	13	0.000404	989,058	399	47.50	65,511
33,491	14	0.000418	988,659	413	46.52	68,003
34,978	16	0.000457	988,246	452	45.54	70,754
36,367	21	0.000577	987,794	570	44.56	73,568
36,801	31	0.000842	987,223	832	43.58	75,070
37,041	21	0.000567	986,392	559	42.62	75,645
37,049	43	0.001161	985,832	1,144	41.65	75,742
37,734	31	0.000822	984,688	809	40.69	77,054
38,428	52	0.001353	983,879	1,331	39.73	78,799
39,647	43	0.001085	982,548	1,066	38.78	81,176
40,391	59	0.001461	981,482	1,434	37.82	82,562
40,627	57	0.001403	980,049	1,375	36.88	82,838
40,433	69	0.001707	978,674	1,670	35.93	82,119
39,796	76	0.001910	977,003	1,866	34.99	80,642
39,835	91	0.002284	975,138	2,228	34.05	80,239
39,152	96	0.002452	972,910	2,386	33.13	78,931

38,374	110	0.002867	970,524	2,782	32.21	77,786
37,015	114	0.003080	967,742	2,980	31.30	75,469
36,386	114	0.003133	964,762	3,023	30.40	73,870
35,857	121	0.003375	961,739	3,245	29.49	72,202
34,964	111	0.003175	958,494	3,043	28.59	70,418
33,913	142	0.004187	955,451	4,001	27.68	68,856
32,518	133	0.004090	951,450	3,891	26.79	66,083
31,670	133	0.004200	947,559	3,979	25.90	64,180
30,917	154	0.004981	943,579	4,700	25.01	62,240
30,901	166	0.005372	938,879	5,044	24.13	61,973
30,897	203	0.006570	933,836	6,136	23.26	61,533
30,980	227	0.007327	927,700	6,798	22.41	61,757
29,796	207	0.006947	920,903	6,398	21.57	59,251
28,665	236	0.008233	914,505	7,529	20.72	56,980
26,981	241	0.008932	906,976	8,101	19.88	53,040
25,647	236	0.009202	898,874	8,271	19.06	50,124
23,252	226	0.009720	890,603	8,656	18.23	45,268
22,226	254	0.011428	881,947	10,079	17.41	43,024
22,732	284	0.012493	871,868	10,893	16.60	43,664
24,402	353	0.014466	860,975	12,455	15.81	46,487
24,661	351	0.014233	848,520	12,077	15.03	46,810
24,278	400	0.016476	836,443	13,781	14.24	45,709
23,485	417	0.017756	822,662	14,607	13.47	43,718
23,090	456	0.019749	808,055	15,958	12.70	42,243
22,769	504	0.022135	792,097	17,533	11.95	41,128
22,644	628	0.027734	774,564	21,481	11.21	40,382
22,243	650	0.029223	753,082	22,007	10.51	39,407
21,902	784	0.035796	731,075	26,169	9.82	38,245
20,760	853	0.041089	704,906	28,964	9.16	35,796
19,392	912	0.047030	675,942	31,789	8.53	32,857
17,801	942	0.052918	644,153	34,088	7.93	29,693
16,543	1,034	0.062504	610,065	38,131	7.34	27,067
15,307	1,111	0.072581	571,934	41,512	6.80	24,669
14,122	1,180	0.083558	530,422	44,321	6.29	22,222
12,757	1,194	0.093596	486,101	45,497	5.82	19,610
11,314	1,237	0.109334	440,604	48,173	5.37	17,010
9,972	1,255	0.125852	392,432	49,388	4.97	14,751
8,596	1,141	0.132736	343,043	45,534	4.61	12,477
6,726	1,027	0.152691	297,509	45,427	4.24	9,638
4,670	820	0.175589	252,082	44,263	3.92	6,523
2,977	556	0.186765	207,819	38,813	3.65	4,073
2,257	490	0.217102	169,006	36,692	3.37	2,964
1,930	434	0.224870	132,314	29,754	3.16	2,543
1,673	400	0.239091	102,561	24,521	2.94	2,169
1,347	362	0.268745	78,039	20,973	2.70	1,708
999	297	0.297297	57,067	16,966	2.51	1,236
693	218	0.314574	40,101	12,615	2.36	845
454	145	0.319383	27,486	8,779	2.22	537
287	99	0.344948	18,708	6,453	2.03	333
180	62	0.344444	12,254	4,221	1.83	202
130	46	0.353846	8,033	2,843	1.53	142
59	24	0.406780	5,191	2,112	1.09	65
71	35	1.000000	3,079	3,079	0.17	78

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 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.

SOURCE : SPF Écon
Toutes le

Province d'Anvers

Les deux sexes réunis

Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
226	0.003558	1,000,000	3,558	81.02
51	0.000809	996,442	806	80.81
19	0.000300	995,636	299	79.87
14	0.000225	995,337	224	78.90
9	0.000147	995,113	146	77.92
6	0.000100	994,967	100	76.93
1	0.000017	994,867	17	75.94
9	0.000157	994,850	157	74.94
3	0.000054	994,693	53	73.95
9	0.000164	994,640	163	72.95
9	0.000163	994,477	162	71.96
6	0.000108	994,315	107	70.98
5	0.000088	994,208	88	69.98
5	0.000088	994,120	87	68.99
8	0.000139	994,033	138	68.00
9	0.000156	993,894	155	67.00
19	0.000327	993,740	325	66.02
9	0.000152	993,415	151	65.04
18	0.000295	993,264	293	64.05
28	0.000445	992,971	442	63.07
27	0.000423	992,529	420	62.09
15	0.000235	992,109	233	61.12
27	0.000423	991,876	419	60.13
24	0.000376	991,457	373	59.16
30	0.000469	991,083	465	58.18
32	0.000498	990,619	494	57.21
36	0.000554	990,125	548	56.24
29	0.000437	989,577	432	55.27
28	0.000413	989,145	409	54.29
24	0.000349	988,736	345	53.31
41	0.000590	988,391	583	52.33
33	0.000472	987,808	466	51.36
44	0.000634	987,342	626	50.39
40	0.000587	986,715	579	49.42
31	0.000467	986,136	460	48.45
42	0.000645	985,676	636	47.47
46	0.000712	985,040	702	46.50
48	0.000733	984,338	721	45.53
56	0.000823	983,617	810	44.57
49	0.000693	982,807	681	43.60
76	0.001033	982,127	1,015	42.63
85	0.001132	981,112	1,111	41.67
65	0.000859	980,001	842	40.72
92	0.001215	979,159	1,189	39.76
90	0.001168	977,970	1,142	38.80
117	0.001485	976,827	1,450	37.85
123	0.001515	975,377	1,478	36.90
163	0.001974	973,899	1,923	35.96
144	0.001738	971,976	1,690	35.03
168	0.002046	970,287	1,985	34.09
174	0.002158	968,302	2,089	33.16
221	0.002754	966,212	2,661	32.23
223	0.002825	963,551	2,722	31.32

255	0.003278	960,829	3,150	30.40
264	0.003498	957,679	3,350	29.50
310	0.004197	954,329	4,005	28.60
300	0.004155	950,324	3,949	27.72
327	0.004644	946,375	4,395	26.84
358	0.005199	941,981	4,898	25.96
374	0.005660	937,083	5,303	25.09
386	0.006014	931,780	5,604	24.23
421	0.006764	926,176	6,265	23.38
461	0.007439	919,911	6,843	22.53
489	0.007947	913,068	7,256	21.70
578	0.009359	905,812	8,478	20.87
565	0.009536	897,334	8,557	20.06
608	0.010670	888,777	9,484	19.25
646	0.012179	879,294	10,709	18.45
593	0.011831	868,584	10,276	17.67
649	0.014337	858,308	12,305	16.88
685	0.015921	846,003	13,470	16.11
718	0.016444	832,534	13,690	15.37
909	0.019554	818,844	16,012	14.62
923	0.019718	802,832	15,830	13.90
1,037	0.022687	787,002	17,855	13.17
1,020	0.023331	769,147	17,945	12.46
1,084	0.025661	751,202	19,277	11.75
1,290	0.031365	731,925	22,957	11.04
1,462	0.036204	708,968	25,668	10.38
1,582	0.040145	683,300	27,431	9.76
1,689	0.044163	655,869	28,965	9.14
1,803	0.050369	626,904	31,576	8.54
1,832	0.055757	595,328	33,194	7.97
1,913	0.064426	562,134	36,216	7.41
1,953	0.072154	525,918	37,947	6.89
2,079	0.084276	487,971	41,124	6.38
2,132	0.095941	446,847	42,871	5.92
2,073	0.105711	403,976	42,705	5.50
2,080	0.122281	361,271	44,177	5.09
1,985	0.134567	317,094	42,671	4.73
1,813	0.145307	274,424	39,876	4.39
1,587	0.164661	234,548	38,621	4.05
1,225	0.187797	195,927	36,795	3.75
815	0.200098	159,133	31,842	3.50
671	0.226383	127,291	28,816	3.25
618	0.243020	98,474	23,931	3.05
549	0.253112	74,543	18,868	2.87
459	0.268735	55,675	14,962	2.67
370	0.299353	40,713	12,188	2.47
268	0.317160	28,526	9,047	2.31
177	0.329609	19,478	6,420	2.15
120	0.360360	13,058	4,706	1.96
72	0.356436	8,353	2,977	1.79
53	0.373239	5,375	2,006	1.50
26	0.400000	3,369	1,348	1.10
40	1.000000	2,021	2,021	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.