

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

2010-2012

## Région de Bruxelles-Capitale

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>	28,429	74	0.002603	1,000,000	2,603	<b>77.54</b>
0	27,711	20	0.000722	997,397	720	77.24
1	27,126	11	0.000406	996,677	404	76.30
2	25,804	4	0.000155	996,273	154	75.33
3	24,866	5	0.000201	996,119	200	74.34
4	23,935	4	0.000167	995,918	166	73.35
5	22,907	4	0.000175	995,752	174	72.37
6	21,754	4	0.000184	995,578	183	71.38
7	20,733	0	0.000000	995,395	0	70.39
8	19,947	2	0.000100	995,395	100	69.39
9	19,476	2	0.000103	995,295	102	68.40
10	19,233	1	0.000052	995,193	52	67.41
11	18,813	1	0.000053	995,141	53	66.41
12	18,469	2	0.000108	995,088	108	65.41
13	18,071	4	0.000221	994,980	220	64.42
14	18,016	4	0.000222	994,760	221	63.43
15	17,885	2	0.000112	994,539	111	62.45
16	17,835	4	0.000224	994,428	223	61.45
17	18,061	9	0.000498	994,205	495	60.47
18	18,408	9	0.000489	993,710	486	59.50
19	19,278	4	0.000207	993,224	206	58.53
20	20,058	11	0.000548	993,018	545	57.54
21	20,624	14	0.000679	992,473	674	56.57
22	21,101	5	0.000237	991,799	235	55.61
23	21,904	7	0.000320	991,564	317	54.62
24	23,122	15	0.000649	991,248	643	53.64
25	24,845	20	0.000805	990,605	797	52.67
26	26,118	9	0.000345	989,807	341	51.72
27	27,557	17	0.000617	989,466	610	50.73
28	28,556	19	0.000665	988,856	658	49.76
29	29,847	12	0.000402	988,198	397	48.80
30	30,395	19	0.000625	987,800	617	47.82
31	30,565	22	0.000720	987,183	711	46.85
32	30,171	23	0.000762	986,472	752	45.88
33	29,813	16	0.000537	985,720	529	44.91
34	29,333	17	0.000580	985,191	571	43.94
35	28,773	20	0.000695	984,620	684	42.96
36	28,485	26	0.000913	983,936	898	41.99
37	28,106	28	0.000996	983,038	979	41.03
38	27,653	35	0.001266	982,059	1,243	40.07
39	27,253	30	0.001101	980,816	1,080	39.12
40	27,070	36	0.001330	979,736	1,303	38.16
41	26,662	33	0.001238	978,433	1,211	37.21
42	25,726	37	0.001438	977,222	1,405	36.26
43	24,891	64	0.002571	975,816	2,509	35.31
44	24,299	57	0.002346	973,307	2,283	34.40
45	24,091	63	0.002615	971,024	2,539	33.48
46	23,408	70	0.002990	968,485	2,896	32.57
47	22,615	68	0.003007	965,589	2,903	31.66
48	21,527	69	0.003205	962,685	3,086	30.76

49	21,086	60	0.002845	959,600	2,731	29.85
50	20,551	99	0.004817	956,869	4,610	28.94
51	19,992	85	0.004252	952,260	4,049	28.08
52	19,162	106	0.005532	948,211	5,245	27.19
53	18,548	114	0.006146	942,966	5,796	26.34
54	18,010	133	0.007385	937,170	6,921	25.50
55	17,539	134	0.007640	930,249	7,107	24.69
56	17,001	108	0.006353	923,142	5,864	23.87
57	16,531	142	0.008590	917,278	7,879	23.02
58	16,001	161	0.010062	909,398	9,150	22.22
59	15,547	170	0.010935	900,248	9,844	21.44
60	14,864	171	0.011504	890,404	10,243	20.67
61	14,626	165	0.011281	880,161	9,929	19.91
62	14,107	193	0.013681	870,231	11,906	19.13
63	13,748	183	0.013311	858,326	11,425	18.38
64	12,746	218	0.017103	846,900	14,485	17.63
65	11,935	199	0.016674	832,416	13,879	16.92
66	11,077	206	0.018597	818,536	15,222	16.20
67	10,592	211	0.019921	803,314	16,003	15.50
68	9,459	197	0.020827	787,311	16,397	14.81
69	9,017	210	0.023289	770,914	17,954	14.11
70	8,821	250	0.028341	752,960	21,340	13.43
71	9,128	264	0.028922	731,620	21,160	12.81
72	8,790	279	0.031741	710,460	22,550	12.18
73	8,453	306	0.036200	687,910	24,902	11.56
74	8,061	297	0.036844	663,007	24,428	10.98
75	7,855	330	0.042011	638,579	26,828	10.38
76	7,523	325	0.043201	611,752	26,428	9.81
77	7,369	361	0.048989	585,323	28,674	9.23
78	7,032	426	0.060580	556,649	33,722	8.68
79	6,705	410	0.061148	522,927	31,976	8.21
80	6,261	422	0.067401	490,951	33,091	7.71
81	5,823	448	0.076936	457,860	35,226	7.23
82	5,277	435	0.082433	422,634	34,839	6.79
83	4,788	387	0.080827	387,795	31,344	6.36
84	4,356	458	0.105142	356,451	37,478	5.87
85	4,015	460	0.114570	318,973	36,545	5.50
86	3,459	419	0.121133	282,428	34,211	5.15
87	3,079	402	0.130562	248,216	32,408	4.79
88	2,682	427	0.159210	215,809	34,359	4.44
89	2,301	377	0.163842	181,450	29,729	4.18
90	1,713	292	0.170461	151,721	25,863	3.90
91	1,070	203	0.189720	125,858	23,878	3.60
92	687	148	0.215429	101,981	21,970	3.33
93	464	102	0.219828	80,011	17,589	3.10
94	356	94	0.264045	62,422	16,482	2.84
95	290	87	0.300000	45,940	13,782	2.68
96	224	71	0.316964	32,158	10,193	2.61
97	149	38	0.255034	21,965	5,602	2.59
98	110	32	0.290909	16,363	4,760	2.31
99	80	26	0.325000	11,603	3,771	2.05
100	42	13	0.309524	7,832	2,424	1.79
101	20	9	0.450000	5,408	2,434	1.37
102	6	4	0.666667	2,974	1,983	1.08
103	4	1	0.250000	991	248	1.25
104+	6	3	1.000000	744	744	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.**

### Région de Bruxelles-Capitale

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)
27,046	69	0.002551	1,000,000	2,551	<b>82.47</b>	55,475
26,411	16	0.000606	997,449	604	82.18	54,122
25,887	3	0.000116	996,845	116	81.23	53,013
24,722	7	0.000283	996,729	282	80.24	50,526
23,606	1	0.000042	996,447	42	79.26	48,472
22,762	3	0.000132	996,405	131	78.27	46,697
21,988	3	0.000136	996,273	136	77.28	44,895
20,923	7	0.000335	996,137	333	76.29	42,677
19,925	2	0.000100	995,804	100	75.31	40,658
19,350	1	0.000052	995,704	51	74.32	39,297
18,748	3	0.000160	995,653	159	73.32	38,224
18,413	0	0.000000	995,493	0	72.34	37,646
17,937	2	0.000112	995,493	111	71.34	36,750
17,648	2	0.000113	995,382	113	70.34	36,117
17,465	2	0.000115	995,270	114	69.35	35,536
17,202	3	0.000174	995,156	174	68.36	35,218
16,901	2	0.000118	994,982	118	67.37	34,786
16,874	4	0.000237	994,864	236	66.38	34,709
17,144	6	0.000350	994,628	348	65.40	35,205
18,218	2	0.000110	994,280	109	64.42	36,626
19,616	6	0.000306	994,171	304	63.43	38,894
20,966	5	0.000238	993,867	237	62.44	41,024
22,325	5	0.000224	993,630	223	61.46	42,949
23,769	6	0.000252	993,408	251	60.47	44,870
25,109	1	0.000040	993,157	40	59.49	47,013
26,859	8	0.000298	993,117	296	58.49	49,981
28,536	12	0.000421	992,821	418	57.51	53,381
29,832	5	0.000168	992,404	166	56.53	55,950
30,802	9	0.000292	992,238	290	55.54	58,359
31,148	16	0.000514	991,948	510	54.56	59,704
31,720	12	0.000378	991,438	375	53.58	61,567
31,516	10	0.000317	991,063	314	52.60	61,911
31,096	10	0.000322	990,749	319	51.62	61,661
30,045	13	0.000433	990,430	429	50.64	60,216
29,198	11	0.000377	990,001	373	49.66	59,011
28,076	10	0.000356	989,628	352	48.68	57,409
27,056	7	0.000259	989,276	256	47.70	55,829
26,370	27	0.001024	989,020	1,013	46.71	54,855
26,012	15	0.000577	988,007	570	45.75	54,118
25,348	17	0.000671	987,438	662	44.78	53,001
25,001	19	0.000760	986,775	750	43.81	52,254
24,464	18	0.000736	986,025	725	42.84	51,534
23,889	22	0.000921	985,300	907	41.87	50,551
23,064	22	0.000954	984,393	939	40.91	48,790
22,498	26	0.001156	983,454	1,137	39.95	47,389
22,142	35	0.001581	982,317	1,553	39.00	46,441
22,221	38	0.001710	980,764	1,677	38.06	46,312
22,012	44	0.001999	979,087	1,957	37.12	45,420
21,444	48	0.002238	977,130	2,187	36.20	44,059
20,934	33	0.001576	974,943	1,537	35.28	42,461

20,899	49	0.002345	973,406	2,282	34.33	41,985
20,824	53	0.002545	971,124	2,472	33.41	41,375
20,606	70	0.003397	968,652	3,291	32.49	40,598
19,976	59	0.002954	965,361	2,851	31.60	39,138
19,492	61	0.003129	962,510	3,012	30.70	38,040
19,136	58	0.003031	959,498	2,908	29.79	37,146
18,874	82	0.004345	956,590	4,156	28.88	36,413
18,472	88	0.004764	952,434	4,537	28.00	35,473
18,169	83	0.004568	947,896	4,330	27.13	34,700
17,512	86	0.004911	943,566	4,634	26.26	33,513
17,203	97	0.005639	938,933	5,294	25.38	32,750
16,624	116	0.006978	933,638	6,515	24.53	31,488
16,353	108	0.006604	927,123	6,123	23.69	30,979
16,043	112	0.006981	921,001	6,430	22.85	30,150
15,787	133	0.008425	914,571	7,705	22.01	29,535
15,068	135	0.008959	906,866	8,125	21.19	27,814
14,266	136	0.009533	898,741	8,568	20.38	26,201
13,490	128	0.009489	890,173	8,446	19.57	24,567
12,745	173	0.013574	881,727	11,969	18.75	23,337
11,494	134	0.011658	869,758	10,140	18.00	20,953
11,208	149	0.013294	859,618	11,428	17.21	20,225
11,331	165	0.014562	848,190	12,351	16.43	20,152
11,807	195	0.016516	835,839	13,804	15.67	20,935
11,545	213	0.018450	822,035	15,166	14.92	20,335
11,296	224	0.019830	806,869	16,000	14.19	19,749
11,146	218	0.019559	790,868	15,468	13.47	19,207
11,088	246	0.022186	775,400	17,203	12.73	18,943
11,007	318	0.028891	758,197	21,905	12.01	18,530
10,901	328	0.030089	736,292	22,154	11.35	18,270
10,773	371	0.034438	714,138	24,593	10.69	17,805
10,981	430	0.039159	689,544	27,002	10.05	17,686
10,697	452	0.042255	662,543	27,996	9.44	16,958
10,456	480	0.045907	634,547	29,130	8.83	16,279
9,803	490	0.049985	605,417	30,262	8.23	15,080
9,398	578	0.061502	575,156	35,373	7.64	14,186
8,950	611	0.068268	539,782	36,850	7.11	13,306
8,500	654	0.076941	502,932	38,696	6.59	12,515
8,057	700	0.086881	464,236	40,333	6.10	11,516
7,458	751	0.100697	423,903	42,686	5.63	10,537
6,726	798	0.118644	381,217	45,229	5.21	9,408
5,919	786	0.132793	335,988	44,617	4.84	8,220
4,689	646	0.137769	291,371	40,142	4.50	6,402
3,381	569	0.168293	251,229	42,280	4.14	4,451
2,238	381	0.170241	208,949	35,572	3.88	2,925
1,667	315	0.188962	173,377	32,762	3.58	2,131
1,443	305	0.211365	140,615	29,721	3.29	1,799
1,312	309	0.235518	110,894	26,118	3.04	1,602
1,062	274	0.258004	84,777	21,873	2.82	1,286
813	226	0.277983	62,904	17,486	2.63	962
536	149	0.277985	45,418	12,625	2.45	646
387	123	0.317829	32,792	10,422	2.21	467
257	87	0.338521	22,370	7,573	2.00	299
168	67	0.398810	14,797	5,901	1.77	188
95	30	0.315789	8,896	2,809	1.61	101
67	25	0.373134	6,087	2,271	1.13	71
59	26	1.000000	3,816	3,816	0.17	65

---

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 complèti

- 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

## Région de Bruxelles-Capitale

Les deux sexes réunis				
Décès observés (dx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)
143	0.002578	1,000,000	2,578	<b>80.16</b>
36	0.000665	997,422	663	79.87
14	0.000264	996,759	263	78.92
11	0.000218	996,496	217	77.94
6	0.000124	996,279	123	76.96
7	0.000150	996,155	149	75.97
7	0.000156	996,006	155	74.98
11	0.000258	995,851	257	73.99
2	0.000049	995,594	49	73.01
3	0.000076	995,545	76	72.01
5	0.000131	995,469	130	71.02
1	0.000027	995,339	26	70.03
3	0.000082	995,312	81	69.03
4	0.000111	995,231	110	68.04
6	0.000169	995,121	168	67.04
7	0.000199	994,953	198	66.06
4	0.000115	994,755	114	65.07
8	0.000230	994,641	229	64.08
15	0.000426	994,411	424	63.09
11	0.000300	993,988	299	62.12
10	0.000257	993,689	255	61.14
16	0.000390	993,434	387	60.15
19	0.000442	993,046	439	59.17
11	0.000245	992,607	243	58.20
8	0.000170	992,364	169	57.21
23	0.000460	992,195	457	56.22
32	0.000599	991,738	595	55.25
14	0.000250	991,144	248	54.28
26	0.000446	990,896	441	53.30
35	0.000586	990,454	581	52.32
24	0.000390	989,874	386	51.35
29	0.000468	989,488	463	50.37
32	0.000519	989,024	513	49.39
36	0.000598	988,511	591	48.42
27	0.000458	987,920	452	47.45
27	0.000470	987,468	464	46.47
27	0.000484	987,004	477	45.49
53	0.000966	986,526	953	44.51
43	0.000795	985,573	783	43.55
52	0.000981	984,790	966	42.59
49	0.000938	983,824	923	41.63
54	0.001048	982,901	1,030	40.67
55	0.001088	981,871	1,068	39.71
59	0.001209	980,803	1,186	38.75
90	0.001899	979,617	1,860	37.80
92	0.001981	977,756	1,937	36.87
101	0.002181	975,820	2,128	35.94
114	0.002510	973,691	2,444	35.02
116	0.002633	971,248	2,557	34.11
102	0.002402	968,690	2,327	33.20



109	0.002596	966,363	2,509	32.28
152	0.003674	963,855	3,541	31.36
155	0.003818	960,314	3,666	30.47
165	0.004216	956,647	4,033	29.59
175	0.004600	952,614	4,382	28.71
191	0.005142	948,232	4,876	27.84
216	0.005932	943,356	5,596	26.98
196	0.005525	937,760	5,181	26.14
225	0.006484	932,579	6,047	25.28
247	0.007370	926,532	6,829	24.44
267	0.008153	919,703	7,498	23.62
287	0.009115	912,205	8,314	22.81
273	0.008812	903,891	7,965	22.02
305	0.010116	895,925	9,063	21.21
316	0.010699	886,862	9,489	20.42
353	0.012691	877,373	11,135	19.64
335	0.012786	866,238	11,076	18.88
334	0.013595	855,162	11,626	18.12
384	0.016455	843,536	13,880	17.36
331	0.015797	829,656	13,106	16.64
359	0.017750	816,550	14,494	15.90
415	0.020593	802,056	16,517	15.18
459	0.021925	785,539	17,223	14.49
492	0.024195	768,316	18,589	13.80
530	0.026837	749,727	20,120	13.13
515	0.026813	729,606	19,563	12.48
576	0.030407	710,043	21,590	11.81
643	0.034700	688,453	23,890	11.17
689	0.037712	664,563	25,062	10.55
797	0.044763	639,501	28,626	9.94
840	0.047495	610,875	29,014	9.39
874	0.051539	581,862	29,989	8.83
928	0.057006	551,873	31,460	8.28
925	0.061340	520,413	31,922	7.75
965	0.068025	488,491	33,230	7.23
1,069	0.080340	455,262	36,576	6.72
1,114	0.089013	418,686	37,269	6.26
1,119	0.097169	381,417	37,062	5.82
1,153	0.109424	344,355	37,681	5.40
1,225	0.130208	306,675	39,932	5.00
1,163	0.141484	266,743	37,740	4.67
938	0.146517	229,003	33,553	4.36
772	0.173444	195,450	33,900	4.02
529	0.180855	161,551	29,217	3.76
417	0.195683	132,333	25,895	3.48
399	0.221790	106,438	23,607	3.21
396	0.247191	82,831	20,475	2.98
345	0.268274	62,356	16,728	2.79
264	0.274428	45,628	12,521	2.63
181	0.280186	33,106	9,276	2.44
149	0.319058	23,830	7,603	2.20
100	0.334448	16,227	5,427	1.99
76	0.404255	10,800	4,366	1.74
34	0.336634	6,434	2,166	1.58
26	0.366197	4,268	1,563	1.13
29	1.000000	2,705	2,705	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 :

- ; 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.**  
**;s données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.**