

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

2010-12

BELGIQUE - Population étrangère

BELGIQUE - Population étrangère

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>	22,602	88	0.003893	1,000,000	3,893	78.19	21,671	61	0.002815	1,000,000	2,815	83.23
0	20,826	21	0.001008	996,107	1,004	78.00	19,981	21	0.001051	997,185	1,048	82.96
1	19,888	17	0.000855	995,102	851	77.08	19,176	6	0.000313	996,137	312	82.05
2	18,757	6	0.000320	994,252	318	76.14	17,972	5	0.000278	995,825	277	81.08
3	17,940	5	0.000279	993,933	277	75.17	16,999	0	0.000000	995,548	0	80.10
4	17,030	4	0.000235	993,656	233	74.19	16,204	0	0.000000	995,548	0	79.10
5	16,194	1	0.000062	993,423	61	73.21	15,658	2	0.000128	995,548	127	78.10
6	15,684	4	0.000255	993,362	253	72.21	14,975	0	0.000000	995,421	0	77.11
7	15,301	1	0.000065	993,108	65	71.23	14,618	3	0.000205	995,421	204	76.11
8	14,991	4	0.000267	993,043	265	70.23	14,219	1	0.000070	995,217	70	75.12
9	14,606	1	0.000068	992,778	68	69.25	14,061	3	0.000213	995,147	212	74.13
10	14,492	2	0.000138	992,711	137	68.26	13,878	0	0.000000	994,935	0	73.15
11	14,358	4	0.000279	992,574	277	67.27	13,844	5	0.000361	994,935	359	72.15
12	13,944	2	0.000143	992,297	142	66.28	13,530	1	0.000074	994,575	74	71.17
13	13,636	2	0.000147	992,155	146	65.29	13,359	0	0.000000	994,502	0	70.18
14	13,696	2	0.000146	992,009	145	64.30	13,052	2	0.000153	994,502	152	69.18
15	13,635	3	0.000220	991,864	218	63.31	12,781	3	0.000235	994,349	233	68.19
16	13,484	5	0.000371	991,646	368	62.33	12,882	3	0.000233	994,116	232	67.20
17	13,726	5	0.000364	991,278	361	61.35	13,465	4	0.000297	993,884	295	66.22
18	14,488	3	0.000207	990,917	205	60.37	14,665	2	0.000136	993,589	136	65.24
19	15,523	9	0.000580	990,712	574	59.38	16,484	5	0.000303	993,454	301	64.25
20	16,761	10	0.000597	990,138	591	58.42	19,350	3	0.000155	993,152	154	63.27
21	18,237	11	0.000603	989,547	597	57.45	22,731	3	0.000132	992,998	131	62.28
22	19,873	10	0.000503	988,950	498	56.49	25,986	2	0.000077	992,867	76	61.28
23	22,004	9	0.000409	988,452	404	55.52	28,965	5	0.000173	992,791	171	60.29
24	24,308	20	0.000823	988,048	813	54.54	31,499	8	0.000254	992,620	252	59.30
25	26,865	22	0.000819	987,235	808	53.58	33,641	10	0.000297	992,367	295	58.31
26	29,014	16	0.000551	986,427	544	52.63	34,870	5	0.000143	992,072	142	57.33
27	31,357	5	0.000159	985,883	157	51.65	35,941	6	0.000167	991,930	166	56.34
28	32,702	22	0.000673	985,726	663	50.66	36,412	9	0.000247	991,765	245	55.35

29	34,371	24	0.000698	985,062	688	49.70	37,292	11	0.000295	991,520	292	54.36
30	35,395	26	0.000735	984,375	723	48.73	37,117	8	0.000216	991,227	214	53.38
31	36,277	17	0.000469	983,652	461	47.77	36,976	6	0.000162	991,013	161	52.39
32	35,925	27	0.000752	983,191	739	46.79	35,873	15	0.000418	990,853	414	51.40
33	35,989	17	0.000472	982,452	464	45.82	34,725	11	0.000317	990,438	314	50.42
34	35,632	22	0.000617	981,988	606	44.84	33,845	13	0.000384	990,125	380	49.44
35	35,368	36	0.001018	981,381	999	43.87	33,246	13	0.000391	989,744	387	48.45
36	35,304	34	0.000963	980,382	944	42.92	32,676	25	0.000765	989,357	757	47.47
37	35,269	32	0.000907	979,438	889	41.96	32,353	21	0.000649	988,600	642	46.51
38	34,921	46	0.001317	978,549	1,289	40.99	31,597	18	0.000570	987,959	563	45.54
39	34,849	48	0.001377	977,260	1,346	40.05	31,193	15	0.000481	987,396	475	44.56
40	34,555	49	0.001418	975,914	1,384	39.10	30,409	19	0.000625	986,921	617	43.59
41	34,184	41	0.001199	974,531	1,169	38.16	29,958	20	0.000668	986,304	658	42.61
42	33,001	55	0.001667	973,362	1,622	37.20	28,712	34	0.001184	985,646	1,167	41.64
43	32,619	63	0.001931	971,740	1,877	36.26	28,053	35	0.001248	984,479	1,228	40.69
44	31,966	61	0.001908	969,863	1,851	35.33	26,887	35	0.001302	983,250	1,280	39.74
45	31,574	87	0.002755	968,012	2,667	34.40	26,393	37	0.001402	981,970	1,377	38.79
46	30,274	64	0.002114	965,345	2,041	33.49	25,356	36	0.001420	980,594	1,392	37.84
47	28,982	63	0.002174	963,304	2,094	32.56	24,138	33	0.001367	979,202	1,339	36.90
48	27,573	68	0.002466	961,210	2,371	31.63	22,890	31	0.001354	977,863	1,324	35.95
49	26,837	92	0.003428	958,839	3,287	30.71	22,051	44	0.001995	976,539	1,949	35.00
50	25,767	71	0.002755	955,552	2,633	29.81	21,267	42	0.001975	974,590	1,925	34.06
51	25,002	82	0.003280	952,919	3,125	28.89	20,336	50	0.002459	972,665	2,391	33.13
52	23,764	96	0.004040	949,794	3,837	27.99	19,371	46	0.002375	970,274	2,304	32.21
53	23,141	107	0.004624	945,957	4,374	27.10	18,470	51	0.002761	967,970	2,673	31.29
54	22,264	115	0.005165	941,583	4,864	26.22	17,876	51	0.002853	965,297	2,754	30.37
55	21,545	122	0.005663	936,720	5,304	25.36	17,323	55	0.003175	962,543	3,056	29.46
56	20,389	118	0.005787	931,415	5,391	24.50	16,734	50	0.002988	959,487	2,867	28.55
57	19,477	150	0.007701	926,025	7,132	23.64	16,171	62	0.003834	956,620	3,668	27.63
58	18,600	142	0.007634	918,893	7,015	22.82	15,457	52	0.003364	952,952	3,206	26.74
59	18,050	152	0.008421	911,878	7,679	21.99	15,275	80	0.005237	949,746	4,974	25.83
60	17,501	149	0.008514	904,199	7,698	21.17	14,695	66	0.004491	944,772	4,243	24.96
61	17,268	178	0.010308	896,501	9,241	20.35	14,590	68	0.004661	940,529	4,384	24.07
62	16,788	175	0.010424	887,260	9,249	19.56	13,976	77	0.005509	936,145	5,158	23.18
63	16,195	198	0.012226	878,011	10,735	18.76	13,428	82	0.006107	930,988	5,685	22.31
64	14,687	174	0.011847	867,276	10,275	17.98	12,303	60	0.004877	925,303	4,513	21.44

65	13,269	183	0.013792	857,001	11,819	17.19	11,526	88	0.007635	920,790	7,030	20.54
66	11,907	169	0.014193	845,182	11,996	16.43	10,715	94	0.008773	913,760	8,016	19.70
67	11,305	194	0.017161	833,186	14,298	15.66	10,290	94	0.009135	905,744	8,274	18.87
68	10,443	183	0.017524	818,888	14,350	14.92	9,516	93	0.009773	897,470	8,771	18.04
69	10,084	211	0.020924	804,538	16,834	14.18	9,731	108	0.011099	888,699	9,863	17.21
70	9,811	232	0.023647	787,704	18,627	13.47	9,714	126	0.012971	878,835	11,399	16.40
71	9,598	250	0.026047	769,077	20,032	12.78	9,939	150	0.015092	867,436	13,091	15.61
72	8,971	248	0.027645	749,045	20,707	12.11	9,339	132	0.014134	854,345	12,076	14.84
73	8,327	281	0.033746	728,338	24,578	11.44	8,974	169	0.018832	842,269	15,862	14.04
74	7,813	262	0.033534	703,760	23,600	10.82	8,581	153	0.017830	826,407	14,735	13.30
75	7,357	282	0.038331	680,160	26,071	10.18	8,383	172	0.020518	811,672	16,654	12.54
76	6,896	313	0.045389	654,089	29,688	9.57	8,060	212	0.026303	795,019	20,911	11.79
77	6,457	321	0.049713	624,401	31,041	9.00	7,587	236	0.031106	774,108	24,079	11.09
78	5,952	302	0.050739	593,359	30,107	8.44	7,012	230	0.032801	750,028	24,602	10.43
79	5,576	353	0.063307	563,253	35,658	7.87	6,846	244	0.035641	725,427	25,855	9.77
80	5,065	349	0.068904	527,595	36,354	7.37	6,462	242	0.037450	699,572	26,199	9.11
81	4,527	340	0.075105	491,241	36,895	6.88	6,102	306	0.050147	673,373	33,768	8.45
82	3,889	336	0.086398	454,347	39,254	6.39	5,469	332	0.060706	639,605	38,828	7.87
83	3,368	314	0.093230	415,092	38,699	5.95	5,066	318	0.062771	600,777	37,712	7.34
84	2,968	321	0.108154	376,393	40,708	5.51	4,678	352	0.075246	563,066	42,368	6.80
85	2,560	339	0.132422	335,685	44,452	5.12	4,200	367	0.087381	520,697	45,499	6.31
86	2,157	277	0.128419	291,233	37,400	4.82	3,745	357	0.095327	475,198	45,299	5.87
87	1,771	284	0.160361	253,833	40,705	4.46	3,222	346	0.107387	429,899	46,165	5.44
88	1,390	227	0.163309	213,128	34,806	4.22	2,706	332	0.122690	383,733	47,080	5.03
89	1,095	190	0.173516	178,322	30,942	3.94	2,267	293	0.129246	336,653	43,511	4.66
90	778	154	0.197943	147,380	29,173	3.66	1,710	286	0.167251	293,142	49,028	4.28
91	489	115	0.235174	118,207	27,799	3.45	1,186	211	0.177909	244,114	43,430	4.04
92	283	61	0.215548	90,408	19,487	3.35	776	124	0.159794	200,684	32,068	3.81
93	195	57	0.292308	70,921	20,731	3.13	591	110	0.186125	168,616	31,384	3.44
94	130	30	0.230769	50,190	11,582	3.22	501	125	0.249501	137,232	34,240	3.11
95	111	36	0.324324	38,608	12,521	3.04	429	112	0.261072	102,993	26,888	2.97
96	80	29	0.362500	26,086	9,456	3.26	320	82	0.256250	76,104	19,502	2.85
97	52	12	0.230769	16,630	3,838	3.83	245	72	0.293878	56,602	16,634	2.66
98	33	3	0.090909	12,792	1,163	3.82	160	43	0.268750	39,968	10,741	2.56
99	28	5	0.178571	11,629	2,077	3.16	124	42	0.338710	29,227	9,899	2.31
100	16	3	0.187500	9,553	1,791	2.73	86	23	0.267442	19,327	5,169	2.24

101	8	2	0.250000	7,762	1,940	2.25	61	18	0.295082	14,158	4,178	1.87
102	5	1	0.200000	5,821	1,164	1.83	31	14	0.451613	9,981	4,507	1.45
103	3	1	0.333333	4,657	1,552	1.17	11	3	0.272727	5,473	1,493	1.23
104+	5	2	1.000000	3,105	3,105	0.17	20	8	1.000000	3,981	3,981	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.