

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

## Province de Liège

## Province de Liège

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>	18,944	55	0.002903	1,000,000	2,903	<b>76.18</b>	18,370	52	0.002831	1,000,000	2,831	<b>81.40</b>
0	18,947	12	0.000633	997,097	632	75.90	18,443	9	0.000488	997,169	487	81.13
1	19,162	5	0.000261	996,465	260	74.95	18,477	3	0.000162	996,683	162	80.17
2	18,987	5	0.000263	996,205	262	73.97	18,176	2	0.000110	996,521	110	79.19
3	18,970	5	0.000264	995,943	263	72.99	18,035	5	0.000277	996,411	276	78.19
4	18,619	3	0.000161	995,680	160	72.01	18,012	3	0.000167	996,135	166	77.22
5	18,466	1	0.000054	995,520	54	71.02	17,964	5	0.000278	995,969	277	76.23
6	18,323	3	0.000164	995,466	163	70.02	17,720	1	0.000056	995,692	56	75.25
7	18,404	1	0.000054	995,303	54	69.03	17,569	1	0.000057	995,636	57	74.25
8	18,584	1	0.000054	995,249	54	68.04	17,920	3	0.000167	995,579	167	73.26
9	18,840	1	0.000053	995,195	53	67.04	18,087	1	0.000055	995,412	55	72.27
10	18,913	1	0.000053	995,143	53	66.04	18,189	0	0.000000	995,357	0	71.27
11	19,010	1	0.000053	995,090	52	65.05	17,948	0	0.000000	995,357	0	70.27
12	18,934	3	0.000158	995,038	158	64.05	18,052	2	0.000111	995,357	110	69.27
13	19,034	1	0.000053	994,880	52	63.06	18,266	2	0.000109	995,247	109	68.28
14	19,060	4	0.000210	994,828	209	62.06	18,305	0	0.000000	995,138	0	67.29
15	19,117	3	0.000157	994,619	156	61.08	18,389	4	0.000218	995,138	216	66.29
16	19,280	5	0.000259	994,463	258	60.09	18,696	3	0.000160	994,922	160	65.30
17	19,914	9	0.000452	994,205	449	59.10	19,440	6	0.000309	994,762	307	64.31
18	20,947	7	0.000334	993,756	332	58.13	20,386	5	0.000245	994,455	244	63.33
19	21,490	15	0.000698	993,423	693	57.15	20,976	6	0.000286	994,211	284	62.35
20	21,568	16	0.000742	992,730	736	56.19	21,342	6	0.000281	993,927	279	61.37
21	21,659	10	0.000462	991,994	458	55.23	21,424	3	0.000140	993,647	139	60.38
22	21,380	15	0.000702	991,536	696	54.25	21,293	7	0.000329	993,508	327	59.39
23	21,319	20	0.000938	990,840	930	53.29	21,067	10	0.000475	993,181	471	58.41
24	20,757	13	0.000626	989,910	620	52.34	20,749	7	0.000337	992,710	335	57.44
25	20,512	14	0.000683	989,290	675	51.37	20,489	8	0.000390	992,375	387	56.46
26	20,151	23	0.001141	988,615	1,128	50.41	19,975	7	0.000350	991,988	348	55.48
27	20,115	13	0.000646	987,487	638	49.46	19,978	10	0.000501	991,640	496	54.50
28	20,176	24	0.001190	986,849	1,174	48.50	20,090	10	0.000498	991,144	493	53.53
29	20,300	17	0.000837	985,675	825	47.55	20,477	15	0.000733	990,650	726	52.55
30	20,390	17	0.000834	984,849	821	46.59	20,190	11	0.000545	989,925	539	51.59
31	20,328	22	0.001082	984,028	1,065	45.63	19,806	10	0.000505	989,385	500	50.62

32	20,047	26	0.001297	982,963	1,275	44.68	19,420	6	0.000309	988,886	306	49.65
33	20,046	23	0.001147	981,688	1,126	43.74	19,522	9	0.000461	988,580	456	48.66
34	20,182	29	0.001437	980,562	1,409	42.79	19,609	16	0.000816	988,124	806	47.68
35	20,559	28	0.001362	979,153	1,334	41.85	20,125	15	0.000745	987,318	736	46.72
36	20,947	39	0.001862	977,820	1,821	40.90	20,588	18	0.000874	986,582	863	45.76
37	21,726	29	0.001335	975,999	1,303	39.98	21,225	16	0.000754	985,720	743	44.80
38	22,214	42	0.001891	974,696	1,843	39.03	21,808	13	0.000596	984,977	587	43.83
39	22,472	54	0.002403	972,853	2,338	38.11	22,137	20	0.000903	984,389	889	42.85
40	22,551	54	0.002395	970,516	2,324	37.20	22,121	29	0.001311	983,500	1,289	41.89
41	22,542	58	0.002573	968,192	2,491	36.28	22,010	23	0.001045	982,211	1,026	40.95
42	22,587	49	0.002169	965,700	2,095	35.38	21,960	23	0.001047	981,184	1,028	39.99
43	22,927	69	0.003010	963,606	2,900	34.45	22,461	29	0.001291	980,157	1,266	39.03
44	23,356	67	0.002869	960,705	2,756	33.55	22,917	32	0.001396	978,891	1,367	38.08
45	24,002	73	0.003041	957,950	2,914	32.65	23,680	45	0.001900	977,524	1,858	37.13
46	24,333	83	0.003411	955,036	3,258	31.75	23,993	41	0.001709	975,667	1,667	36.20
47	23,991	76	0.003168	951,778	3,015	30.85	23,903	57	0.002385	973,999	2,323	35.26
48	23,568	80	0.003394	948,763	3,221	29.95	23,637	43	0.001819	971,677	1,768	34.35
49	23,375	94	0.004021	945,543	3,802	29.05	23,403	55	0.002350	969,909	2,279	33.41
50	23,494	109	0.004639	941,740	4,369	28.17	23,568	67	0.002843	967,630	2,751	32.49
51	23,309	113	0.004848	937,371	4,544	27.30	23,417	82	0.003502	964,879	3,379	31.58
52	22,949	137	0.005970	932,827	5,569	26.43	23,335	96	0.004114	961,500	3,956	30.69
53	22,408	138	0.006159	927,258	5,711	25.58	22,893	78	0.003407	957,545	3,263	29.81
54	22,113	176	0.007959	921,548	7,335	24.74	22,437	94	0.004190	954,282	3,998	28.91
55	21,662	175	0.008079	914,213	7,386	23.93	22,037	94	0.004266	950,284	4,053	28.03
56	21,418	194	0.009058	906,827	8,214	23.12	21,713	105	0.004836	946,231	4,576	27.15
57	20,939	210	0.010029	898,613	9,012	22.33	21,350	115	0.005386	941,655	5,072	26.28
58	20,472	202	0.009867	889,601	8,778	21.55	20,975	128	0.006103	936,583	5,715	25.42
59	20,456	244	0.011928	880,823	10,506	20.76	20,916	140	0.006693	930,867	6,231	24.57
60	19,992	243	0.012155	870,317	10,579	20.01	20,700	142	0.006860	924,637	6,343	23.73
61	19,968	277	0.013872	859,738	11,926	19.25	20,743	156	0.007521	918,294	6,906	22.89
62	19,439	257	0.013221	847,812	11,209	18.51	20,460	178	0.008700	911,387	7,929	22.06
63	19,202	299	0.015571	836,603	13,027	17.75	20,112	183	0.009099	903,458	8,221	21.25
64	17,167	299	0.017417	823,576	14,344	17.02	18,387	157	0.008539	895,238	7,644	20.44
65	15,375	275	0.017886	809,232	14,474	16.32	16,849	160	0.009496	887,594	8,429	19.61
66	13,407	255	0.019020	794,758	15,116	15.60	15,261	170	0.011140	879,165	9,793	18.80

67	12,685	274	0.021600	779,641	16,840	14.90	14,594	155	0.010621	869,372	9,233	18.00
68	11,653	283	0.024286	762,801	18,525	14.21	13,506	171	0.012661	860,138	10,890	17.19
69	11,429	287	0.025112	744,276	18,690	13.56	13,435	215	0.016003	849,248	13,590	16.41
70	11,702	305	0.026064	725,586	18,912	12.89	13,855	210	0.015157	835,657	12,666	15.67
71	12,111	352	0.029064	706,674	20,539	12.22	14,768	261	0.017673	822,991	14,545	14.90
72	11,931	405	0.033945	686,135	23,291	11.57	14,493	276	0.019044	808,446	15,396	14.16
73	11,235	410	0.036493	662,844	24,189	10.96	14,102	277	0.019643	793,051	15,578	13.42
74	10,593	364	0.034362	638,655	21,946	10.36	13,557	301	0.022203	777,473	17,262	12.68
75	10,214	411	0.040239	616,709	24,816	9.71	13,542	350	0.025846	760,211	19,648	11.96
76	10,015	460	0.045931	591,894	27,186	9.10	13,446	388	0.028856	740,563	21,370	11.26
77	9,916	521	0.052541	564,707	29,670	8.51	13,614	420	0.030851	719,193	22,188	10.58
78	9,541	570	0.059742	535,037	31,964	7.96	13,633	476	0.034915	697,006	24,336	9.90
79	9,004	613	0.068081	503,073	34,250	7.43	13,585	579	0.042621	672,670	28,670	9.24
80	8,173	609	0.074514	468,823	34,934	6.94	13,099	608	0.046416	644,000	29,892	8.63
81	7,293	621	0.085150	433,889	36,946	6.45	12,387	667	0.053847	614,108	33,068	8.03
82	6,564	634	0.096587	396,943	38,340	6.01	11,533	745	0.064597	581,041	37,534	7.46
83	5,841	647	0.110769	358,604	39,722	5.60	10,693	729	0.068175	543,507	37,054	6.94
84	5,203	615	0.118201	318,882	37,692	5.23	10,130	842	0.083119	506,453	42,096	6.41
85	4,493	580	0.129090	281,190	36,299	4.87	9,358	830	0.088694	464,357	41,186	5.94
86	3,890	538	0.138303	244,891	33,869	4.51	8,405	853	0.101487	423,171	42,946	5.47
87	3,154	477	0.151237	211,022	31,914	4.16	7,402	897	0.121183	380,225	46,077	5.03
88	2,621	460	0.175506	179,107	31,434	3.81	6,482	901	0.139000	334,148	46,447	4.66
89	2,049	410	0.200098	147,673	29,549	3.51	5,541	803	0.144920	287,701	41,694	4.33
90	1,490	304	0.204027	118,124	24,100	3.27	4,370	746	0.170709	246,008	41,996	3.98
91	934	220	0.235546	94,024	22,14	2.98	2,990	560	0.187291	204,012	38,21	3.70

92	544	122	0.224265	71,877	16,11 9	2.74	1,951	395	0.202460	165,802	33,56 8	3.43
93	377	116	0.307692	55,757	17,15 6	2.39	1,296	272	0.209877	132,234	27,75 3	3.18
94	267	84	0.314607	38,601	12,14 4	2.22	1,163	293	0.251935	104,481	26,32 2	2.89
95	211	88	0.417062	26,457	11,03 4	2.02	986	280	0.283976	78,159	22,19 5	2.70
96	136	51	0.375000	15,423	5,784	2.10	810	243	0.300000	55,964	16,78 9	2.57
97	90	33	0.366667	9,639	3,534	2.06	568	173	0.304577	39,174	11,93 2	2.46
98	44	14	0.318182	6,105	1,942	1.97	402	118	0.293532	27,243	7,997	2.31
99	33	13	0.393939	4,162	1,640	1.65	275	97	0.352727	19,246	6,789	2.06
100	20	8	0.400000	2,523	1,009	1.40	170	61	0.358824	12,458	4,470	1.92
101	12	8	0.666667	1,514	1,009	1.00	92	36	0.391304	7,987	3,126	1.71
102	6	4	0.666667	505	336	1.00	50	20	0.400000	4,862	1,945	1.49
103	1	1	0.500000	168	84	1.00	37	13	0.351351	2,917	1,025	1.15
104+	0	0	1.000000	84	84	0.17	40	19	1.000000	1,892	1,892	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.