

Statistics Belgium: Tables de mortalité: Belgique 1994-2023. Downloaded from: [www.statbel.fgov.be](http://www.statbel.fgov.be)  
(27.09.2024).

1997		BELGIQUE								BELGIQUE								BELGIQUE							
		Hommes								Femmes								Les deux sexes réunis							
Age exact	Population moyenne (px)	Décès observés (dx)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Population moyenne (px)	Décès observés (dx)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Population moyenne (px)	Décès observés (dx)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)				
0	58,911	346	0.005873	0.005839	1,000,000	5,839	74.16	56,508	277	0.004902	0.004890	1,000,000	4,890	80.58	115,419	623	0.005398	0.005376	1,000,000	5,376	77.42				
1	59,047	19	0.000322	0.000322	994,161	320	73.59	56,644	26	0.000459	0.000459	995,110	457	79.98	115,691	45	0.000389	0.000389	994,624	387	76.83				
2	59,380	23	0.000387	0.000387	993,841	385	72.62	56,577	14	0.000247	0.000247	994,654	246	79.01	115,956	37	0.000319	0.000319	994,238	317	75.86				
3	60,852	22	0.000362	0.000361	993,456	359	71.64	57,997	8	0.000138	0.000138	994,407	137	78.03	118,849	30	0.000252	0.000252	993,920	251	74.89				
4	63,090	11	0.000174	0.000174	993,097	173	70.67	60,471	5	0.000083	0.000083	994,270	82	77.04	123,560	16	0.000129	0.000129	993,669	129	73.91				
5	64,840	21	0.000324	0.000324	992,924	322	69.68	62,039	11	0.000177	0.000177	994,188	176	76.05	126,879	32	0.000252	0.000252	993,541	251	72.92				
6	65,034	10	0.000154	0.000154	992,602	153	68.70	62,120	7	0.000113	0.000113	994,012	112	75.06	127,153	17	0.000134	0.000134	993,290	133	71.93				
7	64,051	11	0.000172	0.000172	992,450	170	67.71	61,191	9	0.000147	0.000147	993,900	146	74.07	125,242	20	0.000160	0.000160	993,157	159	70.94				
8	63,175	7	0.000111	0.000111	992,279	110	66.73	60,218	5	0.000083	0.000083	993,754	83	73.08	123,393	12	0.000097	0.000097	992,999	97	69.96				
9	62,322	9	0.000144	0.000144	992,169	143	65.73	59,270	7	0.000118	0.000118	993,671	117	72.09	121,592	16	0.000132	0.000132	992,902	131	68.96				
10	61,732	12	0.000194	0.000194	992,026	193	64.74	58,405	6	0.000103	0.000103	993,554	102	71.10	120,137	18	0.000150	0.000150	992,772	149	67.97				
11	60,831	10	0.000164	0.000164	991,833	163	63.75	57,585	4	0.000069	0.000069	993,452	69	70.10	118,416	14	0.000118	0.000118	992,623	117	66.98				
12	60,099	4	0.000067	0.000067	991,670	66	62.77	57,373	13	0.000227	0.000227	993,383	225	69.11	117,471	17	0.000145	0.000145	992,506	144	65.99				
13	60,804	8	0.000132	0.000132	991,604	130	61.77	57,959	6	0.000104	0.000104	993,158	103	68.12	118,763	14	0.000118	0.000118	992,362	117	65.00				
14	61,902	17	0.000275	0.000275	991,474	272	60.78	58,839	10	0.000170	0.000170	993,055	169	67.13	120,740	27	0.000224	0.000224	992,245	222	64.01				
15	63,423	16	0.000252	0.000252	991,201	250	59.79	60,302	12	0.000199	0.000199	992,886	198	66.14	123,725	28	0.000226	0.000226	992,023	224	62.02				
16	64,088	30	0.000468	0.000468	990,951	464	58.81	61,437	24	0.000391	0.000391	992,689	388	65.16	125,525	54	0.000430	0.000430	991,799	427	63.03				
17	64,116	38	0.000593	0.000593	990,488	587	57.84	61,253	20	0.000327	0.000327	992,301	324	64.18	125,368	58	0.000463	0.000463	991,372	459	61.06				
18	63,618	64	0.001006	0.001006	989,901	995	56.87	61,045	24	0.000393	0.000393	991,977	390	63.20	124,662	88	0.000706	0.000706	990,914	699	60.09				
19	62,835	61	0.000971	0.000970	988,905	960	55.93	61,284	26	0.000424	0.000424	991,587	421	62.23	124,119	87	0.000701	0.000701	990,214	694	59.13				
20	62,631	70	0.001117	0.001117	987,946	1,104	54.98	61,097	15	0.000246	0.000246	991,166	243	61.25	123,728	85	0.000687	0.000687	989,520	680	58.17				
21	62,318	67	0.001075	0.001075	986,842	1,060	54.04	60,717	17	0.000280	0.000280	990,923	277	60.27	123,035	84	0.000683	0.000683	988,841	675	57.21				
22	63,441	87	0.001371	0.001370	985,782	1,351	53.10	61,836	26	0.000420	0.000420	990,646	416	59.28	125,277	113	0.000902	0.000902	988,166	891	56.25				
23	66,353	85	0.001281	0.001280	984,431	1,260	52.17	64,565	23	0.000356	0.000356	990,229	353	58.31	130,918	108	0.000825	0.000825	987,275	814	55.30				
24	69,367	88	0.001269	0.001268	983,171	1,246	51.24	67,483	37	0.000548	0.000548	989,876	543	57.33	136,850	125	0.000913	0.000913	986,461	901	54.35				
25	72,065	94	0.001304	0.001304	981,924	1,280	50.30	70,415	28	0.000398	0.000398	989,334	393	56.36	142,480	122	0.000856	0.000856	985,560	844	53.40				
26	73,796	88	0.001192	0.001192	980,644	1,169	49.37	71,808	22	0.000306	0.000306	988,941	303	55.38	145,604	110	0.000755	0.000755	984,717	744	52.44				
27	74,392	100	0.001344	0.001343	979,476	1,316	48.43	71,997	30	0.000417	0.000417	988,638	412	54.40	146,389	130	0.000888	0.000888	983,973	873	51.48				
28	74,445	86	0.001155	0.001155	978,160	1,129	47.49	72,213	37	0.000512	0.000512	988,226	506	53.42	146,658	123	0.000839	0.000839	983,100	824	50.53				
29	75,474	75	0.000994	0.000993	977,030	970	46.54	72,840	29	0.000398	0.000398	987,720	393	52.45	148,314	104	0.000701	0.000701	982,276	689	49.57				
30	77,650	89	0.001146	0.001146	976,060	1,118	45.59	74,959	49	0.000587	0.000587	987,326	579	51.47	152,609	133	0.000872	0.000872	981,587	855	48.60				
31	80,280	92	0.001084	0.001083	974,942	1,056	44.64	77,426	44	0.000568	0.000568	986,747	561	50.50	157,706	131	0.000831	0.000831	980,732	814	47.64				
32	82,946	92	0.001109	0.001109	973,886	1,080	43.69	80,032	49	0.000612	0.000612	986,186	604	49.53	162,978	141	0.000865	0.000865	979,918	847	46.68				
33	83,806	104	0.001241	0.001240	972,806	1,206	42.74	81,777	35	0.000431	0.000431	985,589	425	48.56	164,983	139	0.000843	0.000843	979,070	825	45.72				
34	82,587	112	0.001356	0.001355	971,600	1,317	41.79	79,823	60	0.000751	0.000751	985,158	732	47.58	162,520	172	0.001058	0.001058	978,246	1,035	44.76				
35	81,869	120	0.001465	0.001464	970,283	1,421	40.85	79,705	58	0.000728	0.000728	984,419	716	46.61	161,584	178	0.001102	0.001102	977,211	1,076	43.81				
36	81,459	122	0.001498	0.001497	968,862	1,450	39.91	79,389	67	0.000844	0.000844	983,703	830	45.65	160,848	189	0.001175	0.001175	976,185	1,146	42.86				
37	81,312	142	0.001746	0.001745	967,413	1,688	38.96	79,251	70	0.000883	0.000883	982,873	868	44.69	160,562	212	0.001320	0.001320	974,989	1,286	41.91				
38	80,863	156	0.001929	0.001927	965,725	1,861	38.03	78,958	84	0.001064	0.001063	982,005	1,044	43.73	159,821	240	0.001502	0.001502	973,702	1,461	40.96				
39	79,590	157	0.001973	0.001971	963,863	1,900	37.10	77,253	77	0.000997	0.000996	980,961	977	42.77	156,833	234	0.001492	0.001492	972,241	1,450	40.02				
40	78,149	161	0.002060	0.002058	961,964	1,980	36.18	76,235	71	0.000931	0.000931	979,984	912	41.81	154,384	232	0.001503	0.001503	970,792	1,458	39.08				
41	76,807	190	0.002474	0.002471	959,984	2,372	35.25	75,552	87	0.001152	0.001151	979,071	1,127	40.85	152,359	277	0.001818	0.001818	969,334	1,761	38.14				
42	75,712	194	0.002562	0.002559	957,612	2,451	34.34	74,395	120	0.001613	0.001612	977,944	1,576	39.90	150,107	314	0.002092	0.002092	967,573	2,022	37.21				
43	74,462	206	0.002763	0.002763	955,161	2,639	33.42	72,672	122	0.001679	0.001677	976,368	1,638	38.96	147,134	328	0.002229	0.002227	965,551	2,150	36.28				
44	73,793	241	0.003266	0.003261	952,523	3,106	32.51	71,424	128	0.001792	0.001791	974,731	1,745	38.03	145,217	369	0.002541	0.002538	963,401	2,445	35.36				
45	72,029	232	0.003221	0.003216	949,417	3,053	31.62	70,003	138	0.001971	0.001969	972,985	1,916	37.09	142,032	370	0.002605	0.002602	960,956	2,500	34.45				
46	70,725	255	0.003606	0.003599	946,364	3,406	30.72	69,134	150	0.002170	0.002167	971,069	2,105	36.17	139,858	405	0.002896	0.002892	958,456	2,771	33.54				
47	70,894	293	0.004133	0.004124	942,958	3,889	29.83	69,055	167	0.002418	0.002415	968,964	2,340	35.24	139,949	460	0.003287	0.003282	955,685	3,136	32.64				
48	71,043	276	0.003885	0.003877	939,669	3,641	28.95	69,367	180	0.002595	0.002592	966,624	2,505	34.33	140,410	456	0.003248	0.003242	952,549	3,089	31.74				
49	71,106	308	0.004332	0.004322	935,427	4,043	28.06	69,694	177	0.002540	0.002536	964,119	2,445	33.42	140,800	485	0.003445	0.003439	949,460	3,265	30.84				
50	71,084	360	0.005064	0.005052	931,																				

Age exact (X)	BELGIQUE Hommes						BELGIQUE Femmes						BELGIQUE Les deux sexes réunis								
	Population moyenne (px)	Décès observés (dx)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (QX)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (EX)	Population moyenne (px)	Décès observés (dx)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (QX)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (EX)	Population moyenne (px)	Décès observés (dx)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (QX)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (EX)
	85	9,610	1,453	0.151197	0.140321	231,376	32,467	4.70	22,924	2,363	0.103080	0.097945	445,704	43,654	5.96	32,534	3,816	0.117293	0.110675	342,351	37,890
86	7,909	1,314	0.166150	0.153081	198,909	30,449	4.39	20,154	2,246	0.111445	0.105459	402,049	42,400	5.55	28,062	3,560	0.126862	0.119145	304,461	36,275	5.22
87	6,481	1,226	0.189183	0.172365	168,460	29,037	4.09	17,680	2,281	0.129016	0.121040	359,649	43,532	5.15	24,161	3,507	0.145154	0.135111	268,186	36,235	4.86
88	5,097	1,050	0.206004	0.186170	139,423	25,956	3.84	15,210	2,158	0.141885	0.132279	316,117	41,816	4.79	20,307	3,208	0.157979	0.146132	231,951	33,896	4.54
89	4,071	901	0.221322	0.198541	113,467	22,528	3.61	12,940	2,074	0.160284	0.148099	274,302	40,624	4.44	17,011	2,975	0.174892	0.160452	198,056	31,778	4.24
90	3,116	745	0.239089	0.212655	90,939	19,339	3.38	10,455	1,896	0.181349	0.165856	233,678	38,757	4.13	13,571	2,641	0.194606	0.176841	166,277	29,405	3.95
91	2,350	621	0.264312	0.232266	71,600	16,630	3.15	8,282	1,637	0.197658	0.179349	194,921	34,959	3.85	10,632	2,258	0.212388	0.191349	136,872	26,190	3.69
92	1,742	501	0.287600	0.249939	54,970	13,739	2.96	6,548	1,456	0.222358	0.199371	159,962	31,892	3.58	8,290	1,957	0.236068	0.210273	110,682	23,273	3.45
93	1,264	405	0.320538	0.274242	41,231	11,307	2.77	4,942	1,205	0.243853	0.216397	128,070	27,714	3.35	6,205	1,610	0.259468	0.228538	87,409	19,976	3.23
94	837	278	0.332139	0.282612	29,924	8,457	2.63	3,611	947	0.262291	0.230713	100,356	23,153	3.14	4,448	1,225	0.275436	0.240759	67,432	16,235	3.04
95	569	211	0.371152	0.310061	21,467	6,656	2.47	2,649	769	0.290353	0.252001	77,203	19,455	2.93	3,217	980	0.304632	0.262605	51,197	13,445	2.85
96	362	132	0.364641	0.305554	14,811	4,526	2.36	1,812	559	0.308499	0.265451	57,748	15,329	2.75	2,174	691	0.317847	0.272286	37,753	10,280	2.68
97	242	93	0.385093	0.319613	10,285	3,287	2.18	1,141	367	0.321789	0.275149	42,419	11,671	2.57	1,382	460	0.332851	0.283123	27,473	7,778	2.50
98	147	80	0.544218	0.419704	6,998	2,937	1.97	739	288	0.389716	0.322751	30,747	9,924	2.35	886	368	0.415350	0.339891	19,695	6,694	2.28
99	88	41	0.468571	0.374104	4,061	1,519	2.03	472	189	0.400424	0.329964	20,823	6,871	2.23	560	230	0.411081	0.337067	13,001	4,382	2.20
100	59	24	0.410256	0.336520	2,542	855	1.95	320	126	0.393750	0.325477	13,952	4,541	2.09	379	150	0.396301	0.327196	8,619	2,820	2.07
101	29	18	0.631579	0.468248	1,686	790	1.69	200	92	0.461153	0.369444	9,411	3,477	1.85	228	110	0.482456	0.382735	5,799	2,219	1.83
102	16	8	0.500000	0.393469	897	353	1.73	107	49	0.457944	0.367417	5,934	2,180	1.65	123	57	0.463415	0.370868	3,579	1,327	1.66
103	9	4	0.444444	0.358820	544	195	1.53	52	33	0.640777	0.473117	3,754	1,776	1.32	61	37	0.611570	0.457502	2,252	1,030	1.34
104	4	2	0.500000	0.393469	349	137	1.11	25	15	0.600000	0.451188	1,978	892	1.05	29	17	0.586207	0.443566	1,222	542	1.06
105+	4	2	0.571429	1.000000	212	212	0.50	29	9	0.315789	1.000000	1,085	1,085	0.50	32	11	0.343750	1.000000	680	680	0.50
P1	58,842	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)						56,672	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)						115,514	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)					
N2	59,277	Naissances de l'année considérée (n)						56,587	Naissances de l'année considérée (n)						115,864	Naissances de l'année considérée (n)					
D1	55	Décès à 0 an de la génération n-1						56	Décès à 0 an de la génération n-1						111	Décès à 0 an de la génération n-1					
D2	291	Décès à 0 an de la génération n						221	Décès à 0 an de la génération n						512	Décès à 0 an de la génération n					

Cette table de mortalité a été revue et corrigée pour correspondre aux demandes des institutions internationales (Eurostat, UNSD). Les changements principaux concernent :  
- la série des âges révolus (x ; non reprise dans la table) qui va de 0 à «105+» et  
- le calcul des probabilités de décès, à partir des taux de mortalité.

SOURCE : Statbel (Direction générale Statistique -Statistics Belgium).  
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.

Cette table de mortalité a été revue et corrigée pour correspondre aux demandes des institutions internationales (Eurostat, UNSD). Les changements principaux concernent :  
- la série des âges révolus (x ; non reprise dans la table) qui va de 0 à «105+» et  
- le calcul des probabilités de décès, à partir des taux de mortalité.

SOURCE : Statbel (Direction générale Statistique -Statistics Belgium).  
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.

Cette table de mortalité a été revue et corrigée pour correspondre aux demandes des institutions internationales (Eurostat, UNSD). Les changements principaux concernent :  
- la série des âges révolus (x ; non reprise dans la table) qui va de 0 à «105+» et  
- le calcul des probabilités de décès, à partir des taux de mortalité.

SOURCE : Statbel (Direction générale Statistique -Statistics Belgium).  
Toutes les données nécessaires sont issues du Registre national des personnes physiques.