

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

1996	BELGIQUE										BELGIQUE					BELGIQUE					
	Hommes										Femmes					Les deux sexes réunis					
	Age exact (X)	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)
0	58,691	332	0.005657	0.005652	1,000,000	5,652	73.87	56,314	246	0.004368	0.004358	1,000,000	4,358	80.53	115,004	578	0.005026	0.005018	1,000,000	5,018	77.24
1	59,203	29	0.000490	0.000490	994,348	487	73.29	56,369	29	0.000514	0.000514	994,642	512	79.89	115,571	58	0.000502	0.000502	994,982	499	76.63
2	60,702	15	0.000247	0.000247	993,861	246	72.32	57,883	15	0.000190	0.000190	995,129	189	78.93	118,585	26	0.000219	0.000219	994,482	218	75.67
3	62,981	15	0.000238	0.000238	993,615	237	71.34	60,347	12	0.000199	0.000199	994,940	198	77.94	123,328	27	0.000219	0.000219	994,264	218	74.68
4	64,709	14	0.000216	0.000216	993,379	215	70.36	61,905	8	0.000129	0.000129	994,743	129	76.96	126,614	22	0.000174	0.000174	994,407	173	73.70
5	64,932	13	0.000200	0.000200	993,164	199	69.37	62,021	5	0.000081	0.000081	994,614	80	75.97	126,953	18	0.000142	0.000142	993,874	141	72.71
6	63,936	13	0.000203	0.000203	992,965	202	68.39	61,070	7	0.000115	0.000115	994,534	114	74.97	125,006	20	0.000160	0.000160	993,733	159	71.72
7	63,084	9	0.000143	0.000143	992,763	142	67.40	60,135	9	0.000150	0.000150	994,420	149	73.98	123,219	18	0.000146	0.000146	993,574	145	70.73
8	62,247	14	0.000225	0.000225	992,622	223	66.41	59,183	5	0.000084	0.000084	994,271	84	72.99	121,430	19	0.000156	0.000156	993,429	155	69.74
9	61,627	9	0.000146	0.000146	992,398	145	65.43	58,355	5	0.000086	0.000086	994,187	85	72.00	119,981	14	0.000117	0.000117	993,274	116	68.75
10	60,730	10	0.000165	0.000165	992,253	163	64.44	57,494	17	0.000296	0.000296	994,102	294	71.01	118,224	27	0.000228	0.000228	993,158	227	67.76
11	60,042	13	0.000217	0.000217	992,090	215	63.45	57,305	9	0.000157	0.000157	993,808	156	70.03	117,347	22	0.000187	0.000187	992,931	186	66.78
12	60,704	13	0.000214	0.000214	991,875	212	62.46	57,909	7	0.000121	0.000121	993,652	120	69.04	118,613	20	0.000169	0.000169	992,745	167	65.79
13	61,844	16	0.000259	0.000259	991,663	257	61.47	58,755	12	0.000204	0.000204	993,532	203	68.05	120,599	28	0.000232	0.000232	992,577	230	64.80
14	63,389	17	0.000268	0.000268	991,406	266	60.49	60,252	6	0.000100	0.000100	993,329	99	67.06	123,640	23	0.000186	0.000186	992,347	185	63.82
15	64,021	37	0.000359	0.000359	991,141	356	59.51	61,289	14	0.000228	0.000228	993,230	227	66.07	125,309	37	0.000295	0.000295	992,162	293	62.83
16	64,021	23	0.000578	0.000578	990,785	572	58.53	61,024	22	0.000361	0.000361	993,003	358	65.08	125,045	59	0.000472	0.000472	991,870	468	61.85
17	63,463	53	0.000835	0.000835	990,212	827	57.56	60,594	19	0.000314	0.000314	992,645	311	64.10	124,057	72	0.000580	0.000580	991,402	575	60.88
18	62,661	64	0.001021	0.001021	989,385	1,010	56.61	60,816	23	0.000378	0.000378	992,334	375	63.12	123,476	87	0.000705	0.000705	990,826	698	59.91
19	62,425	62	0.000993	0.000993	988,375	981	55.67	60,641	24	0.000396	0.000396	991,959	393	62.15	123,066	86	0.000699	0.000699	990,129	692	58.95
20	62,104	67	0.001078	0.001078	987,394	1,065	54.72	60,271	22	0.000365	0.000365	991,566	362	61.17	122,374	89	0.000727	0.000727	989,437	719	57.99
21	63,229	81	0.001281	0.001280	986,330	1,263	53.78	61,409	28	0.000456	0.000456	991,204	452	60.19	124,638	109	0.000875	0.000875	988,718	864	57.03
22	66,095	99	0.001498	0.001497	985,067	1,474	52.85	64,159	18	0.000281	0.000281	990,753	278	59.22	130,254	117	0.000898	0.000898	987,853	887	56.08
23	69,136	83	0.001201	0.001200	983,593	1,180	51.93	67,126	20	0.000298	0.000298	990,475	295	58.24	136,261	103	0.000756	0.000756	986,966	746	55.13
24	71,870	98	0.001364	0.001363	982,412	1,339	50.99	70,085	31	0.000442	0.000442	990,180	438	57.26	141,955	129	0.000909	0.000909	986,221	896	54.18
25	73,622	79	0.001059	0.001059	981,074	1,039	50.06	71,595	32	0.000447	0.000447	989,742	442	56.28	145,216	110	0.000757	0.000757	985,325	746	53.22
26	74,303	78	0.001063	0.001063	980,035	1,041	49.11	71,792	28	0.000390	0.000390	989,299	386	55.31	146,095	107	0.000732	0.000732	984,579	721	52.26
27	74,328	79	0.001063	0.001062	978,993	1,040	48.16	72,005	38	0.000528	0.000528	988,914	522	54.33	146,333	117	0.000800	0.000799	983,858	786	51.30
28	75,357	95	0.001261	0.001260	977,953	1,232	47.21	72,648	38	0.000523	0.000523	988,392	517	53.36	148,004	133	0.000899	0.000898	983,071	883	50.34
29	77,606	88	0.001134	0.001133	976,721	1,107	46.27	74,741	38	0.000508	0.000508	987,875	502	52.38	152,347	126	0.000827	0.000827	982,188	812	49.39
30	80,210	108	0.001346	0.001346	975,614	1,313	45.32	77,277	25	0.000324	0.000323	987,373	319	51.41	157,487	133	0.000845	0.000844	981,376	828	48.43
31	82,932	111	0.001338	0.001338	974,302	1,303	44.38	79,908	35	0.000438	0.000438	987,053	432	50.43	162,840	146	0.000897	0.000896	980,546	879	47.47
32	83,804	95	0.001134	0.001133	972,998	1,102	43.44	81,062	56	0.000691	0.000691	986,621	681	49.45	164,866	151	0.000916	0.000915	979,669	897	46.51
33	82,677	110	0.001318	0.001318	971,896	1,280	42.49	79,852	45	0.000594	0.000593	985,940	555	48.48	162,529	154	0.000948	0.000947	978,772	927	45.55
34	81,917	109	0.001343	0.001342	970,616	1,302	41.55	79,652	62	0.000778	0.000778	985,384	767	47.51	161,569	172	0.001065	0.001064	977,845	1,040	44.60
35	81,566	96	0.001177	0.001176	969,313	1,140	40.60	79,362	61	0.000769	0.000768	984,618	757	46.55	160,927	157	0.000976	0.000975	976,805	953	43.64
36	81,463	127	0.001559	0.001558	968,173	1,508	39.65	79,206	56	0.000707	0.000707	983,861	695	45.58	160,669	183	0.001139	0.001138	975,852	1,111	42.68
37	81,002	143	0.001765	0.001764	966,665	1,705	38.71	78,984	64	0.000810	0.000810	983,166	796	44.61	159,986	207	0.001294	0.001293	974,742	1,260	41.73
38	79,892	136	0.001704	0.001703	964,960	1,643	37.78	77,309	75	0.000970	0.000970	982,370	953	43.65	157,111	211	0.001343	0.001342	973,481	1,307	40.79
39	78,365	190	0.002425	0.002422	963,317	2,333	36.84	76,219	96	0.001260	0.001259	981,417	1,235	42.69	154,583	286	0.001850	0.001848	972,175	1,797	39.84
40	77,007	151	0.001961	0.001959	960,984	1,883	35.93	75,599	95	0.001257	0.001256	980,182	1,231	41.74	152,605	246	0.001612	0.001611	970,378	1,563	38.91
41	75,931	186	0.002450	0.002447	959,101	2,347	35.00	74,485	92	0.001235	0.001234	978,951	1,208	40.80	150,415	278	0.001848	0.001847	968,815	1,789	37.98
42	74,722	198	0.002650	0.002646	956,755	2,532	34.08	72,762	120	0.001649	0.001648	977,742	1,611	39.85	147,484	318	0.002156	0.002154	967,026	2,083	37.04
43	74,041	236	0.003182	0.003182	954,223	3,037	33.17	71,541	119	0.001663	0.001662	976,131	1,622	38.91	145,582	355	0.002438	0.002436	964,943	2,350	36.12
44	72,322	213	0.002945	0.002941	951,186	2,797	32.28	70,116	129	0.001840	0.001838	974,509	1,791	37.97	142,438	342	0.002401	0.002398	962,593	2,308	35.21
45	70,960	272	0.003826	0.003826	948,389	3,628	31.37	69,264	133	0.001776	0.001774	972,717	1,726	37.04	140,224	395	0.002817	0.002813	960,284	2,701	34.29
46	71,190	207	0.002908	0.002904	944,761	2,743	30.49	69,179	169	0.002443	0.002440	970,992	2,369	36.11	140,369	376	0.002679	0.002675	957,583	2,562	33.39
47	71,319	291	0.004080	0.004072	942,017	3,836	29.57	69,519	159	0.002287	0.002285	968,622	2,213	35.19	140,838	450	0.003195	0.003190	955,022	3,047	32.48
48	71,415	275	0.003851	0.003843	938,182	3,606	28.69	69,869	189	0.002705	0.002701	966,410	2,611	34.27	141,283	464	0.003284	0.003279	951,975	3,121	31.58
49	71,383	383	0.005365	0.005351	934,576	5,001	27.80	69,556	189	0.002717	0.002714	963,799	2,615	33.37	140,939	572	0.004058	0.004050	948,854	3,843	30.68
50	65,755	327	0.004973	0.004961																	

1996	BELGIQUE							BELGIQUE							BELGIQUE						
	Hommes							Femmes							Les deux sexes réunis						
	Age exact (X)	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)
85	9,273	1,435	0.154759	0.143378	222,311	31,874	4.66	22,415	2,263	0.100961	0.096032	444,124	42,650	5.90	31,687	3,698	0.116704	0.110151	336,625	37,080	5.53
86	7,760	1,346	0.173465	0.159253	190,436	30,328	4.35	19,962	2,211	0.110763	0.104849	401,474	42,094	5.48	27,721	3,557	0.128314	0.120423	299,545	36,072	5.16
87	6,220	1,101	0.177010	0.162228	160,108	25,974	4.08	17,526	2,357	0.134490	0.125838	359,380	45,224	5.06	23,746	3,458	0.145628	0.135520	263,473	35,706	4.79
88	5,055	1,033	0.204352	0.184825	134,134	24,791	3.77	15,072	2,264	0.150212	0.139475	314,156	43,817	4.71	20,127	3,297	0.163810	0.151097	227,767	34,415	4.47
89	3,952	909	0.230010	0.205474	109,343	22,467	3.52	12,395	2,028	0.163614	0.150931	270,339	40,802	4.40	16,347	2,937	0.179666	0.164451	193,352	31,797	4.17
90	3,017	752	0.249254	0.220618	86,876	19,166	3.30	10,037	1,771	0.176447	0.161757	229,537	37,129	4.09	13,054	2,523	0.193274	0.175744	161,555	28,392	3.90
91	2,327	584	0.251021	0.221994	67,709	15,031	3.09	8,131	1,652	0.203186	0.183873	192,408	35,379	3.78	10,457	2,236	0.213828	0.192513	133,163	25,636	3.62
92	1,702	544	0.319718	0.273646	52,678	14,415	2.82	6,242	1,435	0.229894	0.205382	157,029	32,251	3.52	7,944	1,979	0.249135	0.220525	107,527	23,712	3.36
93	1,179	353	0.299406	0.258742	38,263	9,900	2.70	4,698	1,134	0.241379	0.214456	124,778	26,759	3.30	5,877	1,487	0.253020	0.223548	83,815	18,737	3.17
94	829	317	0.382619	0.317927	28,363	9,017	2.47	3,519	1,014	0.288191	0.250382	98,019	24,542	3.07	4,347	1,331	0.306188	0.263752	65,078	17,165	2.94
95	543	216	0.398157	0.328443	19,346	6,354	2.39	2,462	690	0.280260	0.244413	73,477	17,959	2.93	3,005	906	0.301548	0.260327	47,914	12,473	2.82
96	367	144	0.392371	0.324546	12,992	4,216	2.31	1,608	542	0.337065	0.286137	55,518	15,886	2.71	1,975	686	0.347342	0.293436	35,440	10,400	2.63
97	238	96	0.403361	0.331929	8,775	2,913	2.18	1,045	362	0.346411	0.292779	39,632	11,603	2.60	1,283	458	0.356976	0.300211	25,041	7,518	2.52
98	137	71	0.518248	0.404437	5,862	2,371	2.01	698	251	0.359857	0.302224	28,029	8,471	2.46	835	322	0.385860	0.320134	17,523	5,610	2.38
99	95	37	0.389474	0.322587	3,491	1,126	2.04	471	163	0.346072	0.292539	19,558	5,721	2.32	566	200	0.353357	0.297674	11,914	3,546	2.27
100	49	28	0.571429	0.435282	2,365	1,030	1.78	318	121	0.380503	0.316483	13,836	4,379	2.07	367	149	0.405995	0.333686	8,367	2,792	2.02
101	27	13	0.481481	0.382133	1,336	510	1.76	174	91	0.522989	0.407254	9,457	3,852	1.79	201	104	0.517413	0.403939	5,575	2,252	1.78
102	17	9	0.529412	0.411049	825	339	1.54	85	40	0.470588	0.375365	5,606	2,104	1.68	102	49	0.480392	0.381459	3,323	1,268	1.65
103	9	5	0.588235	0.444694	486	216	1.27	50	26	0.525253	0.408594	3,502	1,431	1.39	58	31	0.534483	0.414028	2,056	851	1.36
104	2	3	0.967742	0.620060	270	167	0.88	21	14	0.682927	0.494864	2,071	1,025	1.01	23	17	0.755556	0.530250	1,204	639	0.97
105+	4	0	0.000000	1.000000	103	103	0.50	23	7	0.311111	1.000000	1,046	1,046	0.50	27	7	0.264151	1.000000	566	566	0.50
P1	58,539	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)						55,955	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)						114,494	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)					
N2	58,725	Naissances de l'année considérée (n)						56,489	Naissances de l'année considérée (n)						115,214	Naissances de l'année considérée (n)					
D1	55	Décès à 0 an de la génération n-1						35	Décès à 0 an de la génération n-1						90	Décès à 0 an de la génération n-1					
D2	277	Décès à 0 an de la génération n						211	Décès à 0 an de la génération n						488	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.