

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

1995		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)	Espérance de vie (Ex)										
0	58.938	421	0.007143	0.007176	1.000.000	7.176	73.45	56.036	253	0.004515	0.004525	1.000.000	4.525	80.25	114.974	674	0.005862	0.005883	1.000.000	5.883	76.88										
1	60.577	39	0.000644	0.000644	992.824	639	72.98	57.763	29	0.000502	0.000502	995.475	500	79.61	118.340	68	0.000575	0.000574	994.117	571	76.33										
2	62.865	30	0.000477	0.000477	992.185	473	72.03	60.281	22	0.000365	0.000365	994.975	363	78.65	123.145	52	0.000422	0.000422	993.546	419	75.38										
3	64.609	15	0.000232	0.000232	991.711	230	71.06	61.814	13	0.000210	0.000210	994.612	209	77.68	126.422	28	0.000221	0.000221	993.127	220	74.41										
4	64.845	19	0.000293	0.000293	991.481	290	70.08	61.900	9	0.000145	0.000145	994.403	145	76.70	126.744	28	0.000221	0.000221	992.907	219	73.43										
5	63.888	13	0.000203	0.000203	991.191	202	69.10	61.005	11	0.000180	0.000180	994.258	179	75.71	124.893	24	0.000192	0.000192	992.667	191	72.44										
6	63.011	8	0.000127	0.000127	990.989	126	68.11	60.965	7	0.000100	0.000100	994.079	99	74.72	123.077	14	0.000114	0.000114	992.489	113	70.46										
7	62.186	11	0.000177	0.000177	990.863	175	67.12	59.147	7	0.000118	0.000118	993.960	118	73.53	121.333	18	0.000148	0.000148	992.384	147	69.47										
8	61.606	7	0.000114	0.000114	990.688	113	66.13	58.317	10	0.000171	0.000171	993.862	170	72.74	119.923	17	0.000142	0.000142	992.237	141	69.47										
9	60.645	8	0.000132	0.000132	990.576	131	65.14	57.452	11	0.000191	0.000191	993.692	190	71.75	118.097	19	0.000161	0.000161	992.096	160	68.48										
10	59.952	9	0.000150	0.000150	990.445	149	64.15	57.229	12	0.000210	0.000210	993.501	208	70.77	117.181	21	0.000179	0.000179	991.936	178	67.49										
11	60.668	13	0.000214	0.000214	990.296	212	63.16	57.832	8	0.000138	0.000138	993.293	137	69.78	118.499	21	0.000177	0.000177	991.759	176	66.51										
12	61.815	13	0.000210	0.000210	990.084	208	62.17	58.785	11	0.000187	0.000187	993.156	186	68.79	120.541	24	0.000199	0.000199	991.583	197	65.52										
13	63.336	20	0.000316	0.000316	989.876	313	61.18	60.126	11	0.000183	0.000183	992.970	181	67.80	123.521	31	0.000251	0.000251	991.385	249	64.53										
14	64.004	23	0.000359	0.000359	989.563	356	60.20	61.229	12	0.000196	0.000196	992.788	193	66.82	125.233	35	0.000279	0.000279	991.137	277	63.55										
15	63.983	24	0.000375	0.000375	989.208	371	59.23	60.919	18	0.000295	0.000295	992.594	295	65.83	124.902	42	0.000336	0.000336	990.860	333	62.57										
16	63.403	33	0.000520	0.000520	988.837	515	58.25	60.387	15	0.000248	0.000248	992.300	246	64.85	123.789	48	0.000388	0.000388	990.527	384	61.59										
17	62.507	42	0.000672	0.000672	988.322	664	57.28	60.363	20	0.000331	0.000331	992.054	329	63.86	122.869	62	0.000505	0.000504	990.143	500	60.61										
18	62.270	60	0.000964	0.000963	987.658	951	56.32	60.157	20	0.000332	0.000332	991.725	330	62.88	122.427	80	0.000653	0.000653	989.643	646	59.64										
19	61.920	75	0.001211	0.001211	986.707	1.194	55.37	59.799	28	0.000468	0.000468	991.396	464	61.91	121.718	103	0.000846	0.000846	988.997	837	58.68										
20	63.062	75	0.001189	0.001189	985.513	1.171	54.44	60.920	28	0.000460	0.000460	990.932	455	60.93	123.982	103	0.000831	0.000830	988.160	821	57.73										
21	65.905	80	0.001214	0.001213	984.341	1.194	53.50	63.718	20	0.000314	0.000314	990.476	311	59.96	129.623	100	0.000771	0.000771	987.339	761	56.78										
22	68.986	84	0.001219	0.001219	983.147	1.198	52.56	66.738	30	0.000450	0.000449	990.165	445	58.98	135.623	114	0.000941	0.000940	985.578	829	55.82										
23	71.643	91	0.001270	0.001269	981.949	1.246	51.63	69.778	29	0.000416	0.000416	989.720	411	58.01	141.421	120	0.000849	0.000848	985.749	836	54.87										
24	73.542	75	0.001020	0.001019	980.703	1.000	50.69	71.375	39	0.000546	0.000546	989.309	540	57.03	144.916	114	0.000787	0.000786	984.913	774	53.91										
25	74.212	81	0.001091	0.001091	979.703	1.069	49.74	71.590	19	0.000265	0.000265	988.769	262	56.06	145.802	100	0.000686	0.000686	984.139	675	52.95										
26	74.401	89	0.001196	0.001196	978.634	1.170	48.80	71.897	30	0.000417	0.000417	988.506	412	55.08	146.298	119	0.000813	0.000813	983.464	800	51.99										
27	75.373	103	0.001367	0.001366	977.464	1.335	47.86	72.522	30	0.000444	0.000444	988.094	409	54.10	147.895	133	0.000899	0.000899	982.664	883	51.03										
28	77.684	107	0.001377	0.001376	976.129	1.344	46.92	74.610	33	0.000442	0.000442	987.685	437	53.12	152.293	140	0.000919	0.000919	981.781	902	50.08										
29	80.323	101	0.001257	0.001257	974.786	1.225	45.98	77.148	40	0.000518	0.000518	987.249	512	52.14	157.470	141	0.000895	0.000895	980.879	878	49.12										
30	83.036	87	0.001048	0.001047	973.561	1.020	45.04	79.804	32	0.000401	0.000401	986.737	396	51.17	162.840	119	0.000731	0.000731	980.001	716	48.17										
31	83.968	99	0.001179	0.001178	972.541	1.146	44.09	81.045	41	0.000506	0.000506	986.341	499	50.19	165.013	140	0.000848	0.000848	979.285	830	47.20										
32	82.786	115	0.001389	0.001388	971.395	1.348	43.14	79.811	65	0.000814	0.000814	985.842	803	49.22	162.597	180	0.001107	0.001106	978.454	1.083	46.24										
33	82.092	96	0.001169	0.001169	970.047	1.134	42.20	79.613	42	0.000528	0.000527	985.400	520	48.26	161.705	138	0.000853	0.000853	977.372	834	45.29										
34	81.764	125	0.001529	0.001528	968.913	1.480	41.25	79.427	68	0.000856	0.000856	984.520	843	47.28	161.191	193	0.001197	0.001197	976.538	1.169	44.33										
35	81.645	140	0.001715	0.001713	967.433	1.657	40.31	79.222	76	0.000959	0.000959	983.678	943	46.32	160.867	216	0.001343	0.001342	975.370	1.309	43.38										
36	81.242	149	0.001834	0.001832	965.776	1.770	39.38	78.971	59	0.000747	0.000747	982.735	734	45.37	160.213	208	0.001298	0.001297	974.061	1.264	42.44										
37	80.042	125	0.001562	0.001560	964.006	1.504	38.45	77.321	64	0.000827	0.000827	982.001	812	44.40	157.363	189	0.001201	0.001200	972.797	1.168	41.49										
38	78.581	168	0.002138	0.002136	962.502	2.056	37.51	76.311	72	0.000944	0.000944	981.188	925	43.44	154.891	240	0.001549	0.001548	971.629	1.504	40.54										
39	77.225	146	0.002291	0.002291	960.446	1.914	36.59	75.833	82	0.001216	0.001216	980.253	1.152	42.48	153.959	238	0.001957	0.001956	970.125	1.509	39.61										
40	76.182	175	0.002597	0.002595	958.632	2.200	35.66	74.533	83	0.001114	0.001113	979.071	1.090	41.53	150.715	268	0.001712	0.001710	968.616	1.657	38.67										
41	74.989	194	0.002587	0.002583	956.434	2.471	34.74	72.846	86	0.001181	0.001180	977.981	1.194	40.57	147.845	280	0.001884	0.001892	966.959	1.830	37.73										
42	74.297	189	0.002544	0.002541	953.962	2.424	33.83	71.635	118	0.001647	0.001646	976.828	1.608	39.62	145.932	307	0.002104	0.002102	965.129	2.028	36.80										
43	72.619	204	0.002809	0.002805	951.538	2.669	32.91	70.221	147	0.002093	0.002091	975.220	2.039	38.68	142.839	351	0.002457	0.002454	963.101	2.364	35.88										
44	71.229	215	0.003018	0.003014	948.869	2.860	32.00	69.310	138	0.001989	0.001987	973.180	1.934	37.76	140.609	353	0.002511	0.002507	960.737	2.409	34.97										
45	71.461	208	0.002911	0.002906	946.009	2.750	31.10	69.380	147	0.002135	0.002133	971.247	2.072	36.84	140.771	356	0.002529	0.002526	958.329	2.420	34.05										
46	71.635	284	0.003965	0.003957	943.259	3.732	30.19	69.658	160	0.002297	0.002294	969.175	2.224	35.92	141.293	444	0.003142	0.003137	955.908	2.999	33.14										
47	71.725	286	0.003987	0.003980	939.527	3.739	29.30	69.953	165	0.002357	0.002355	966.951	2.277	35.00	141.718	451	0.003182	0.003177	952.909	3.028	32.24										
48	71.753	343	0.004780	0.004769	935.788	4.463	28.42	69.729	172	0.002467	0.002464	964.675	2.377	34.08	141.481	515	0.003640	0.003633	949.881	3.451	31.34										
49	66.077	348	0.005267	0.005253	931.326	4.892	27.55	64.757	157	0.002424	0.002422	962.298	2.330	33.08	130.834	505	0.003860	0.003852	946.430	3.646	30.45										
50	60.309																														

1995	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)	Espérance de vie (EX)		
89	3,802	796	0.209391	0.188922	103,114	19,480	3.69	11,911	2,020	0.169598	0.155996	267,124	41,670	4.38	15,712	2,816	0.179226	0.164083	188,561	30,940	4.21			
90	2,960	700	0.236486	0.210603	83,633	17,613	3.43	9,857	1,761	0.178655	0.163605	225,454	36,885	4.09	12,817	2,461	0.192011	0.174702	157,621	27,537	3.93			
91	2,250	571	0.253834	0.224180	66,020	14,800	3.22	7,766	1,598	0.205769	0.185979	188,568	35,070	3.80	10,016	2,169	0.216564	0.194719	130,085	25,330	3.66			
92	1,612	447	0.277381	0.242235	51,220	12,407	3.00	5,934	1,305	0.219919	0.197416	153,499	30,303	3.55	7,546	1,752	0.232191	0.207206	104,755	21,706	3.42			
93	1,152	333	0.289188	0.251129	38,812	9,747	2.80	4,588	1,116	0.243243	0.215919	123,196	26,600	3.30	5,740	1,449	0.252461	0.223114	83,049	18,529	3.19			
94	793	275	0.347003	0.293197	29,066	8,522	2.57	3,292	901	0.273694	0.239435	96,595	23,128	3.07	4,085	1,176	0.287918	0.250177	64,520	16,141	2.96			
95	540	185	0.342593	0.290073	20,544	5,959	2.43	2,212	693	0.313362	0.269015	73,467	19,764	2.88	2,752	878	0.319939	0.273196	48,378	13,217	2.78			
96	369	152	0.412483	0.337996	14,584	4,929	2.23	1,486	512	0.344665	0.291542	53,703	15,657	2.76	1,854	664	0.358145	0.301028	35,162	10,585	2.64			
97	226	103	0.456763	0.366669	9,655	3,540	2.11	982	352	0.358452	0.301243	38,046	11,461	2.68	1,208	455	0.376812	0.313955	24,577	7,716	2.56			
98	144	77	0.534722	0.414168	6,115	2,533	2.04	668	215	0.321856	0.275198	26,585	7,316	2.63	812	292	0.359606	0.302049	16,861	5,093	2.50			
99	81	34	0.422360	0.344502	3,582	1,234	2.12	459	144	0.314068	0.269530	19,269	5,194	2.43	539	178	0.330241	0.281250	11,768	3,310	2.37			
100	44	14	0.318182	0.272529	2,348	640	1.97	279	100	0.359066	0.301672	14,075	4,246	2.14	323	114	0.353488	0.297766	8,458	2,519	2.10			
101	32	20	0.634921	0.470022	1,708	803	1.52	137	62	0.454212	0.365052	9,829	3,588	1.86	168	82	0.488095	0.386206	5,940	2,294	1.79			
102	17	9	0.529412	0.411049	905	372	1.43	86	35	0.409357	0.335923	6,241	2,097	1.63	103	44	0.429268	0.349015	3,646	1,272	1.59			
103	7	6	0.857143	0.575627	533	307	1.08	42	30	0.722892	0.514653	4,145	2,133	1.21	49	36	0.742268	0.523967	2,373	1,244	1.18			
104	4	4	0.975610	0.623038	226	141	0.88	16	12	0.774194	0.538925	2,012	1,084	0.96	19	16	0.842105	0.569197	1,130	643	0.93			
105+	2	0	0.000000	1.000000	85	85	0.50	22	11	0.500000	1.000000	927	927	0.50	24	11	0.468085	1.000000	487	487	0.50			
P1	59,337	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)							56,117	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)							115,454	Population de 0 an au 01.01 de l'année considérée (n)						
N2	58,412	Naissances de l'année considérée (n)							55,814	Naissances de l'année considérée (n)							114,226	Naissances de l'année considérée (n)						
D1	86	Décès à 0 an de la génération n-1							47	Décès à 0 an de la génération n-1							133	Décès à 0 an de la génération n-1						
D2	335	Décès à 0 an de la génération n							206	Décès à 0 an de la génération n							541	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.