

Statistiques démographiques, Tables de mortalité 1999 et 1997-1999, Tables trisannuelles 1997-1999, Institut National de Statistique, Bruxelles, 2001.

Tables trisannuelles 1997 - 1999

Belgique - Hommes

Âge	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
< 1	0,004809	0,995191	1.000.000	4.809	74,78	53	0,006221	0,993779	919.520	5.720	25,12
1	0,001079	0,998921	995.191	1.074	74,14	54	0,006869	0,993131	913.800	6.277	24,28
2	0,000411	0,999589	994.117	409	73,22	55	0,007943	0,992057	907.523	7.208	23,44
3	0,000292	0,999708	993.708	290	72,25	56	0,008228	0,991772	900.315	7.408	22,63
4	0,000260	0,999740	993.418	258	71,27	57	0,009280	0,990720	892.907	8.286	21,81
5	0,000242	0,999758	993.160	240	70,29	58	0,010372	0,989628	884.621	9.175	21,01
6	0,000224	0,999776	992.920	223	69,30	59	0,010297	0,989703	875.446	9.015	20,22
7	0,000149	0,999851	992.697	148	68,32	60	0,011506	0,988494	866.431	9.969	19,43
8	0,000139	0,999861	992.549	138	67,33	61	0,012278	0,987722	856.462	10.515	18,65
9	0,000131	0,999869	992.410	130	66,34	62	0,013892	0,986108	845.946	11.752	17,87
10	0,000143	0,999857	992.281	142	65,35	63	0,014829	0,985171	834.194	12.370	17,12
11	0,000172	0,999828	992.138	170	64,36	64	0,016359	0,983641	821.824	13.444	16,37
12	0,000076	0,999924	991.968	76	63,37	65	0,018581	0,981419	808.380	15.021	15,63
13	0,000203	0,999797	991.892	202	62,37	66	0,020342	0,979658	793.359	16.138	14,92
14	0,000204	0,999796	991.691	202	61,38	67	0,023226	0,976774	777.221	18.051	14,22
15	0,000260	0,999740	991.489	258	60,40	68	0,025466	0,974534	759.169	19.333	13,55
16	0,000526	0,999474	991.231	522	59,41	69	0,027897	0,972103	739.836	20.639	12,89
17	0,000524	0,999476	990.709	519	58,44	70	0,031344	0,968656	719.197	22.543	12,24
18	0,000768	0,999232	990.190	761	57,47	71	0,034804	0,965196	696.655	24.246	11,62
19	0,001024	0,998976	989.429	1.013	56,52	72	0,038227	0,961773	672.408	25.704	11,02
20	0,001136	0,998864	988.416	1.123	55,57	73	0,041345	0,958655	646.704	26.738	10,44
21	0,001193	0,998807	987.293	1.178	54,64	74	0,045166	0,954834	619.966	28.002	9,87
22	0,001113	0,998887	986.115	1.098	53,70	75	0,050036	0,949964	591.964	29.620	9,31
23	0,001296	0,998704	985.018	1.277	52,76	76	0,054297	0,945703	562.345	30.534	8,78
24	0,001229	0,998771	983.741	1.209	51,83	77	0,060629	0,939371	531.811	32.243	8,25
25	0,001246	0,998754	982.532	1.224	50,89	78	0,068075	0,931925	499.568	34.008	7,75
26	0,001140	0,998860	981.308	1.119	49,95	79	0,073261	0,926739	465.559	34.107	7,28
27	0,001230	0,998770	980.189	1.206	49,01	80	0,083808	0,916192	431.452	36.159	6,82
28	0,001035	0,998965	978.983	1.014	48,07	81	0,091143	0,908857	395.293	36.028	6,40
29	0,001110	0,998890	977.970	1.086	47,12	82	0,102159	0,897841	359.265	36.702	5,99
30	0,001184	0,998816	976.884	1.157	46,17	83	0,111563	0,888437	322.563	35.986	5,61
31	0,001087	0,998913	975.727	1.060	45,23	84	0,122346	0,877654	286.577	35.062	5,25
32	0,001224	0,998776	974.667	1.193	44,27	85	0,133673	0,866327	251.515	33.621	4,92
33	0,001111	0,998889	973.474	1.081	43,33	86	0,144703	0,855297	217.894	31.530	4,60
34	0,001260	0,998740	972.393	1.225	42,38	87	0,159169	0,840831	186.364	29.663	4,29
35	0,001383	0,998617	971.167	1.343	41,43	88	0,176948	0,823052	156.701	27.728	4,01
36	0,001373	0,998627	969.824	1.331	40,49	89	0,185858	0,814142	128.973	23.971	3,76
37	0,001459	0,998541	968.493	1.413	39,54	90	0,202720	0,797280	105.002	21.286	3,51
38	0,001601	0,998399	967.080	1.549	38,60	91	0,222678	0,777322	83.716	18.642	3,27
39	0,001875	0,998125	965.531	1.810	37,66	92	0,247500	0,752500	65.075	16.106	3,07
40	0,001987	0,998013	963.721	1.915	36,73	93	0,248714	0,751286	48.969	12.179	2,91
41	0,002126	0,997874	961.806	2.045	35,80	94	0,271011	0,728989	36.789	9.970	2,71
42	0,002316	0,997684	959.761	2.223	34,88	95	0,290592	0,709408	26.819	7.793	2,53
43	0,002566	0,997434	957.538	2.457	33,96	96	0,309050	0,690950	19.026	5.880	2,37
44	0,002676	0,997324	955.081	2.556	33,04	97	0,329193	0,670807	13.146	4.328	2,20
45	0,003226	0,996774	952.525	3.072	32,13	98	0,368276	0,631724	8.818	3.248	2,04
46	0,003291	0,996709	949.452	3.124	31,23	99	0,392290	0,607710	5.571	2.185	1,94
47	0,004034	0,995966	946.328	3.817	30,33	100	0,349810	0,650190	3.385	1.184	1,86
48	0,003957	0,996043	942.511	3.729	29,45	101	0,431138	0,568862	2.201	949	1,60
49	0,004564	0,995436	938.781	4.284	28,57	102	0,451613	0,548387	1.252	565	1,43
50	0,004832	0,995168	934.497	4.516	27,70	103	0,555556	0,444444	687	381	1,19
51	0,005260	0,994740	929.981	4.892	26,83	104	0,444444	0,555556	305	136	1,06
52	0,006020	0,993980	925.089	5.569	25,97	>= 105	1,000000	0,000000	170	170	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Belgique - Femmes

Âge	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
< 1	0,003800	0,996200	1.000.000	3.800	81,18	53	0,003409	0,996591	954.215	3.253	30,33
1	0,001015	0,998985	996.200	1.011	80,49	54	0,003651	0,996349	950.961	3.472	29,43
2	0,000318	0,999682	995.190	316	79,57	55	0,003748	0,996252	947.489	3.552	28,53
3	0,000211	0,999789	994.873	210	78,59	56	0,004250	0,995750	943.937	4.011	27,64
4	0,000151	0,999849	994.663	150	77,61	57	0,004455	0,995545	939.926	4.188	26,76
5	0,000186	0,999814	994.513	185	76,62	58	0,004997	0,995003	935.738	4.676	25,87
6	0,000142	0,999858	994.329	141	75,63	59	0,005310	0,994690	931.062	4.944	25,00
7	0,000177	0,999823	994.188	176	74,65	60	0,005481	0,994519	926.118	5.076	24,13
8	0,000119	0,999881	994.012	118	73,66	61	0,006338	0,993662	921.042	5.837	23,26
9	0,000110	0,999890	993.893	109	72,67	62	0,006286	0,993714	915.204	5.753	22,41
10	0,000123	0,999877	993.784	122	71,68	63	0,007040	0,992960	909.451	6.402	21,54
11	0,000085	0,999915	993.662	84	70,68	64	0,007958	0,992042	903.049	7.186	20,69
12	0,000213	0,999787	993.578	211	69,69	65	0,008353	0,991647	895.862	7.483	19,86
13	0,000156	0,999844	993.367	155	68,70	66	0,009603	0,990397	888.379	8.531	19,02
14	0,000191	0,999809	993.212	189	67,72	67	0,010521	0,989479	879.848	9.257	18,20
15	0,000171	0,999829	993.022	170	66,73	68	0,011553	0,988447	870.591	10.058	17,39
16	0,000207	0,999793	992.853	205	65,74	69	0,012943	0,987057	860.532	11.138	16,58
17	0,000345	0,999655	992.647	343	64,75	70	0,014435	0,985565	849.395	12.261	15,80
18	0,000245	0,999755	992.305	243	63,78	71	0,016069	0,983931	837.133	13.452	15,02
19	0,000412	0,999588	992.062	409	62,79	72	0,017548	0,982452	823.681	14.454	14,26
20	0,000342	0,999658	991.653	339	61,82	73	0,019664	0,980336	809.227	15.912	13,50
21	0,000326	0,999674	991.314	323	60,84	74	0,022652	0,977348	793.315	17.970	12,76
22	0,000360	0,999640	990.991	357	59,86	75	0,025478	0,974522	775.344	19.755	12,05
23	0,000399	0,999601	990.634	396	58,88	76	0,029299	0,970701	755.590	22.138	11,35
24	0,000399	0,999601	990.239	396	57,90	77	0,032343	0,967657	733.452	23.722	10,68
25	0,000372	0,999628	989.843	369	56,92	78	0,037330	0,962670	709.730	26.494	10,02
26	0,000372	0,999628	989.474	368	55,95	79	0,043154	0,956846	683.236	29.484	9,39
27	0,000352	0,999648	989.107	348	54,97	80	0,048223	0,951777	653.751	31.526	8,79
28	0,000477	0,999523	988.758	471	53,99	81	0,055348	0,944652	622.226	34.439	8,21
29	0,000383	0,999617	988.287	379	53,01	82	0,062585	0,937415	587.787	36.787	7,66
30	0,000454	0,999546	987.908	449	52,03	83	0,070677	0,929323	551.001	38.943	7,14
31	0,000481	0,999519	987.460	475	51,05	84	0,081212	0,918788	512.057	41.585	6,64
32	0,000560	0,999440	986.985	553	50,08	85	0,090932	0,909068	470.472	42.781	6,18
33	0,000511	0,999489	986.432	504	49,11	86	0,100906	0,899094	427.691	43.157	5,75
34	0,000585	0,999415	985.927	577	48,13	87	0,113074	0,886926	384.534	43.481	5,34
35	0,000700	0,999300	985.350	689	47,16	88	0,127561	0,872439	341.053	43.505	4,96
36	0,000775	0,999225	984.661	763	46,19	89	0,139727	0,860273	297.548	41.575	4,61
37	0,000836	0,999164	983.898	823	45,23	90	0,155661	0,844339	255.973	39.845	4,28
38	0,000901	0,999099	983.075	885	44,26	91	0,172713	0,827287	216.128	37.328	3,97
39	0,000964	0,999036	982.190	947	43,30	92	0,190781	0,809219	178.800	34.112	3,70
40	0,001092	0,998908	981.243	1.072	42,35	93	0,205091	0,794909	144.688	29.674	3,45
41	0,001198	0,998802	980.171	1.174	41,39	94	0,224077	0,775923	115.014	25.772	3,21
42	0,001534	0,998466	978.997	1.502	40,44	95	0,245260	0,754740	89.242	21.887	3,00
43	0,001500	0,998500	977.495	1.467	39,50	96	0,260457	0,739543	67.355	17.543	2,81
44	0,001802	0,998198	976.029	1.758	38,56	97	0,279393	0,720607	49.812	13.917	2,62
45	0,001813	0,998187	974.270	1.766	37,63	98	0,302030	0,697970	35.895	10.841	2,45
46	0,002028	0,997972	972.504	1.972	36,70	99	0,322984	0,677016	25.053	8.092	2,29
47	0,002308	0,997692	970.532	2.240	35,77	100	0,317308	0,682692	16.962	5.382	2,14
48	0,002210	0,997790	968.291	2.140	34,85	101	0,372428	0,627572	11.580	4.313	1,91
49	0,002617	0,997383	966.151	2.528	33,93	102	0,348039	0,651961	7.267	2.529	1,74
50	0,002964	0,997036	963.623	2.856	33,02	103	0,415430	0,584570	4.738	1.968	1,41
51	0,003299	0,996701	960.767	3.170	32,11	104	0,450549	0,549451	2.770	1.248	1,05
52	0,003532	0,996468	957.597	3.382	31,22	>= 105	1,000000	0,000000	1.522	1.522	0,50