

Service public federal, economie, P.M.E., classes moyennes et energie, stistique et information économique, publication annuelle, démographie mathématique, tables de mortalité 1999 - 2001 et 2000 - 2002, Bruxelles, 2004.

Tables trisannuelles 1999-2001
Belgique, régions et provinces

Tables de mortalité 1999 - 2001

Belgique - Hommes

Âge (x)	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 (x)	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)
0	0,004494	0,995506	1.000.000	4.494	75,12	53	0,006318	0,993682	919.770	5.811	25,48
1	0,001043	0,998957	995.506	1.039	74,46	54	0,006732	0,993268	913.959	6.152	24,64
2	0,000438	0,999562	994.467	435	73,54	55	0,007732	0,992268	907.806	7.019	23,80
3	0,000321	0,999679	994.032	319	72,57	56	0,008164	0,991836	900.787	7.354	22,99
4	0,000263	0,999737	993.713	262	71,59	57	0,009137	0,990863	893.433	8.163	22,17
5	0,000201	0,999799	993.451	200	70,61	58	0,010153	0,989847	885.270	8.988	21,37
6	0,000154	0,999846	993.252	153	69,63	59	0,010185	0,989815	876.282	8.925	20,58
7	0,000155	0,999845	993.098	154	68,64	60	0,011178	0,988822	867.357	9.695	19,79
8	0,000182	0,999818	992.944	181	67,65	61	0,012106	0,987894	857.662	10.383	19,01
9	0,000133	0,999867	992.764	132	66,66	62	0,013077	0,986923	847.279	11.080	18,24
10	0,000134	0,999866	992.632	133	65,67	63	0,013901	0,986099	836.198	11.624	17,47
11	0,000125	0,999875	992.499	124	64,68	64	0,015954	0,984046	824.574	13.155	16,71
12	0,000111	0,999889	992.375	110	63,69	65	0,018069	0,981931	811.419	14.661	15,97
13	0,000198	0,999802	992.264	196	62,69	66	0,019197	0,980803	796.758	15.296	15,26
14	0,000239	0,999761	992.068	237	61,70	67	0,021436	0,978564	781.462	16.751	14,55
15	0,000340	0,999660	991.831	337	60,72	68	0,023322	0,976678	764.711	17.835	13,85
16	0,000478	0,999522	991.494	474	59,74	69	0,026951	0,973049	746.876	20.129	13,17
17	0,000563	0,999437	991.020	558	58,77	70	0,029068	0,970932	726.747	21.125	12,52
18	0,000864	0,999136	990.462	856	57,80	71	0,032477	0,967523	705.622	22.916	11,88
19	0,000985	0,999015	989.607	975	56,85	72	0,035782	0,964218	682.705	24.429	11,27
20	0,001131	0,998869	988.631	1.118	55,91	73	0,039074	0,960926	658.277	25.722	10,67
21	0,001225	0,998775	987.513	1.210	54,97	74	0,042326	0,957674	632.555	26.774	10,08
22	0,001221	0,998779	986.304	1.204	54,04	75	0,047683	0,952317	605.781	28.886	9,50
23	0,001279	0,998721	985.099	1.259	53,10	76	0,051766	0,948234	576.896	29.863	8,95
24	0,001129	0,998871	983.840	1.111	52,17	77	0,058710	0,941290	547.032	32.116	8,41
25	0,001315	0,998685	982.729	1.292	51,23	78	0,063747	0,936253	514.916	32.824	7,91
26	0,001179	0,998821	981.437	1.158	50,29	79	0,071426	0,928574	482.092	34.434	7,41
27	0,001237	0,998763	980.280	1.213	49,35	80	0,078278	0,921722	447.658	35.042	6,94
28	0,001069	0,998931	979.067	1.047	48,41	81	0,090610	0,909390	412.616	37.387	6,49
29	0,001030	0,998970	978.020	1.007	47,46	82	0,095478	0,904522	375.229	35.826	6,09
30	0,001220	0,998780	977.013	1.192	46,51	83	0,106631	0,893369	339.403	36.191	5,68
31	0,001173	0,998827	975.821	1.144	45,57	84	0,118217	0,881783	303.212	35.845	5,30
32	0,001154	0,998846	974.677	1.125	44,62	85	0,132732	0,867268	267.367	35.488	4,94
33	0,001190	0,998810	973.551	1.159	43,67	86	0,145575	0,854425	231.879	33.756	4,62
34	0,001375	0,998625	972.393	1.337	42,72	87	0,156695	0,843305	198.123	31.045	4,32
35	0,001327	0,998673	971.056	1.289	41,78	88	0,167896	0,832104	167.078	28.052	4,03
36	0,001294	0,998706	969.767	1.255	40,84	89	0,183145	0,816855	139.027	25.462	3,74
37	0,001510	0,998490	968.513	1.462	39,89	90	0,210030	0,789970	113.565	23.852	3,47
38	0,001678	0,998322	967.051	1.622	38,95	91	0,220305	0,779695	89.713	19.764	3,26
39	0,001775	0,998225	965.428	1.714	38,01	92	0,242504	0,757496	69.948	16.963	3,04
40	0,001766	0,998234	963.715	1.702	37,08	93	0,263224	0,736776	52.986	13.947	2,86
41	0,002176	0,997824	962.013	2.094	36,14	94	0,272682	0,727318	39.038	10.645	2,70
42	0,002290	0,997710	959.919	2.198	35,22	95	0,297710	0,702290	28.393	8.453	2,52
43	0,002452	0,997548	957.720	2.349	34,30	96	0,307615	0,692385	19.940	6.134	2,38
44	0,002800	0,997200	955.372	2.675	33,39	97	0,317969	0,682031	13.806	4.390	2,22
45	0,003000	0,997000	952.697	2.858	32,48	98	0,392683	0,607317	9.416	3.698	2,02
46	0,003473	0,996527	949.839	3.298	31,57	99	0,377729	0,622271	5.719	2.160	2,00
47	0,003834	0,996166	946.540	3.629	30,68	100	0,361940	0,638060	3.559	1.288	1,91
48	0,004141	0,995859	942.911	3.905	29,80	101	0,381250	0,618750	2.271	866	1,72
49	0,004614	0,995386	939.006	4.333	28,92	102	0,444444	0,555556	1.405	624	1,47
50	0,004979	0,995021	934.674	4.654	28,05	103	0,521739	0,478261	781	407	1,24
51	0,005357	0,994643	930.020	4.983	27,19	104	0,454545	0,545455	373	170	1,05
52	0,005694	0,994306	925.037	5.267	26,33	>= 105	1,000000	0,000000	204	204	0,50

Tables de mortalité 1999 - 2001

Belgique - Femmes

Âge (x)	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 (x)	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)
0	0,003567	0,996433	1.000.000	3.567	81,49	53	0,003345	0,996655	956.267	3.199	30,55
1	0,000809	0,999191	996.433	806	80,78	54	0,003378	0,996622	953.069	3.220	29,65
2	0,000338	0,999662	995.626	337	79,84	55	0,003846	0,996154	949.849	3.653	28,75
3	0,000206	0,999794	995.290	205	78,87	56	0,004395	0,995605	946.196	4.159	27,86
4	0,000187	0,999813	995.085	186	77,89	57	0,004722	0,995278	942.037	4.448	26,98
5	0,000134	0,999866	994.899	134	76,90	58	0,004795	0,995205	937.589	4.496	26,11
6	0,000110	0,999890	994.765	109	75,91	59	0,005046	0,994954	933.093	4.708	25,23
7	0,000162	0,999838	994.656	162	74,92	60	0,005687	0,994313	928.385	5.279	24,36
8	0,000130	0,999870	994.495	130	73,93	61	0,006148	0,993852	923.106	5.676	23,49
9	0,000091	0,999909	994.365	91	72,94	62	0,006540	0,993460	917.430	6.000	22,64
10	0,000108	0,999892	994.275	107	71,95	63	0,006779	0,993221	911.430	6.179	21,78
11	0,000098	0,999902	994.167	98	70,96	64	0,007466	0,992534	905.251	6.759	20,93
12	0,000133	0,999867	994.070	133	69,96	65	0,007946	0,992054	898.492	7.139	20,08
13	0,000197	0,999803	993.937	196	68,97	66	0,009279	0,990721	891.353	8.271	19,24
14	0,000155	0,999845	993.741	154	67,99	67	0,009786	0,990214	883.082	8.641	18,41
15	0,000196	0,999804	993.587	195	67,00	68	0,010966	0,989034	874.441	9.589	17,59
16	0,000254	0,999746	993.393	252	66,01	69	0,012060	0,987940	864.852	10.431	16,78
17	0,000340	0,999660	993.141	338	65,03	70	0,013722	0,986278	854.421	11.724	15,98
18	0,000333	0,999667	992.803	331	64,05	71	0,015893	0,984107	842.697	13.393	15,19
19	0,000357	0,999643	992.472	354	63,07	72	0,016650	0,983350	829.304	13.808	14,43
20	0,000342	0,999658	992.118	339	62,09	73	0,019644	0,980356	815.496	16.020	13,67
21	0,000394	0,999606	991.778	391	61,11	74	0,021938	0,978062	799.476	17.539	12,93
22	0,000438	0,999562	991.387	434	60,14	75	0,024339	0,975661	781.937	19.032	12,21
23	0,000368	0,999632	990.953	365	59,16	76	0,027677	0,972323	762.905	21.115	11,50
24	0,000419	0,999581	990.588	415	58,18	77	0,030993	0,969007	741.791	22.991	10,81
25	0,000341	0,999659	990.173	338	57,21	78	0,035395	0,964605	718.800	25.442	10,14
26	0,000307	0,999693	989.836	304	56,23	79	0,040515	0,959485	693.358	28.091	9,50
27	0,000499	0,999501	989.532	494	55,24	80	0,046943	0,953057	665.267	31.230	8,88
28	0,000446	0,999554	989.038	441	54,27	81	0,051695	0,948305	634.038	32.776	8,29
29	0,000373	0,999627	988.597	369	53,30	82	0,061892	0,938108	601.261	37.213	7,71
30	0,000396	0,999604	988.228	391	52,32	83	0,068898	0,931102	564.048	38.862	7,19
31	0,000477	0,999523	987.836	472	51,34	84	0,078687	0,921313	525.186	41.326	6,69
32	0,000470	0,999530	987.365	464	50,36	85	0,089134	0,910866	483.861	43.128	6,21
33	0,000565	0,999435	986.901	557	49,38	86	0,099519	0,900481	440.733	43.861	5,77
34	0,000550	0,999450	986.343	543	48,41	87	0,110743	0,889257	396.871	43.951	5,36
35	0,000700	0,999300	985.801	690	47,44	88	0,124168	0,875832	352.921	43.822	4,96
36	0,000796	0,999204	985.111	784	46,47	89	0,139909	0,860091	309.099	43.246	4,59
37	0,000753	0,999247	984.327	741	45,51	90	0,156846	0,843154	265.853	41.698	4,26
38	0,000854	0,999146	983.586	840	44,54	91	0,175698	0,824302	224.155	39.384	3,96
39	0,000912	0,999088	982.746	896	43,58	92	0,188184	0,811816	184.772	34.771	3,69
40	0,001119	0,998881	981.850	1.098	42,62	93	0,206106	0,793894	150.001	30.916	3,43
41	0,001202	0,998798	980.752	1.179	41,67	94	0,224480	0,775520	119.085	26.732	3,20
42	0,001354	0,998646	979.573	1.326	40,72	95	0,243475	0,756525	92.353	22.486	2,98
43	0,001470	0,998530	978.247	1.438	39,77	96	0,274057	0,725943	69.867	19.148	2,77
44	0,001611	0,998389	976.809	1.574	38,83	97	0,274935	0,725065	50.719	13.945	2,63
45	0,001714	0,998286	975.235	1.672	37,89	98	0,299602	0,700398	36.775	11.018	2,44
46	0,001985	0,998015	973.563	1.933	36,95	99	0,310714	0,689286	25.757	8.003	2,27
47	0,002111	0,997889	971.630	2.051	36,03	100	0,353547	0,646453	17.754	6.277	2,07
48	0,002220	0,997780	969.579	2.153	35,10	101	0,354839	0,645161	11.477	4.073	1,93
49	0,002476	0,997524	967.426	2.395	34,18	102	0,359677	0,640323	7.405	2.663	1,72
50	0,002696	0,997304	965.031	2.602	33,26	103	0,432718	0,567282	4.741	2.052	1,41
51	0,003190	0,996810	962.429	3.070	32,35	104	0,399083	0,600917	2.690	1.073	1,10
52	0,003222	0,996778	959.359	3.092	31,45	>= 105	1,000000	0,000000	1.616	1.616	0,50