

Service public federal, economie, P.M.E., classes moyennes et energie, stistique et information économique, publication annuelle 2004, démographie mathématique, tables de mortalité 1998 - 2000, Bruxelles.

Tables trisannuelles 1998-2000
Belgique, régions et provinces

Tables de mortalité 1998 - 2000

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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,004623	0,995377	1.000.000	4.623	74,92	53	0,006343	0,993657	920.052	5.836	25,25
1	0,001070	0,998930	995.377	1.065	74,26	54	0,006819	0,993181	914.215	6.234	24,41
2	0,000469	0,999531	994.312	466	73,34	55	0,007824	0,992176	907.981	7.104	23,57
3	0,000286	0,999714	993.846	285	72,38	56	0,008128	0,991872	900.876	7.322	22,75
4	0,000274	0,999726	993.562	272	71,40	57	0,009304	0,990696	893.554	8.314	21,94
5	0,000182	0,999818	993.289	181	70,42	58	0,010378	0,989622	885.240	9.187	21,14
6	0,000172	0,999828	993.108	170	69,43	59	0,010394	0,989606	876.053	9.106	20,35
7	0,000125	0,999875	992.938	124	68,44	60	0,011305	0,988695	866.947	9.801	19,56
8	0,000164	0,999836	992.814	163	67,45	61	0,012289	0,987711	857.146	10.534	18,78
9	0,000119	0,999881	992.651	118	66,46	62	0,013604	0,986396	846.612	11.517	18,01
10	0,000136	0,999864	992.533	135	65,47	63	0,014245	0,985755	835.095	11.896	17,25
11	0,000127	0,999873	992.398	126	64,48	64	0,016255	0,983745	823.199	13.381	16,49
12	0,000107	0,999893	992.272	106	63,49	65	0,018135	0,981865	809.818	14.686	15,76
13	0,000240	0,999760	992.166	238	62,49	66	0,020044	0,979956	795.132	15.938	15,04
14	0,000225	0,999775	991.928	223	61,51	67	0,022507	0,977493	779.194	17.538	14,34
15	0,000292	0,999708	991.705	289	60,52	68	0,024421	0,975579	761.656	18.601	13,65
16	0,000482	0,999518	991.416	478	59,54	69	0,027900	0,972100	743.056	20.731	12,98
17	0,000536	0,999464	990.938	531	58,57	70	0,030652	0,969348	722.325	22.141	12,34
18	0,000842	0,999158	990.406	834	57,60	71	0,033740	0,966260	700.184	23.624	11,72
19	0,001077	0,998923	989.573	1.065	56,65	72	0,037435	0,962565	676.560	25.327	11,11
20	0,001162	0,998838	988.507	1.149	55,71	73	0,040198	0,959802	651.233	26.178	10,52
21	0,001231	0,998769	987.359	1.215	54,77	74	0,044501	0,955499	625.055	27.815	9,94
22	0,001194	0,998806	986.143	1.178	53,84	75	0,049394	0,950606	597.239	29.500	9,38
23	0,001236	0,998764	984.966	1.218	52,90	76	0,053744	0,946256	567.739	30.512	8,84
24	0,001175	0,998825	983.748	1.156	51,97	77	0,060630	0,939370	537.227	32.572	8,32
25	0,001326	0,998674	982.592	1.303	51,03	78	0,065614	0,934386	504.655	33.112	7,82
26	0,001129	0,998871	981.289	1.108	50,09	79	0,072450	0,927550	471.543	34.163	7,33
27	0,001194	0,998806	980.181	1.170	49,15	80	0,081168	0,918832	437.379	35.501	6,87
28	0,001032	0,998968	979.011	1.010	48,21	81	0,092780	0,907220	401.878	37.286	6,43
29	0,001029	0,998971	978.001	1.006	47,26	82	0,099988	0,900012	364.592	36.455	6,04
30	0,001318	0,998682	976.994	1.288	46,31	83	0,108753	0,891247	328.137	35.686	5,65
31	0,001120	0,998880	975.706	1.093	45,37	84	0,120826	0,879174	292.451	35.336	5,28
32	0,001212	0,998788	974.613	1.181	44,42	85	0,134704	0,865296	257.115	34.635	4,94
33	0,001139	0,998861	973.432	1.109	43,47	86	0,144134	0,855866	222.481	32.067	4,63
34	0,001274	0,998726	972.323	1.238	42,52	87	0,156731	0,843269	190.414	29.844	4,32
35	0,001357	0,998643	971.084	1.318	41,57	88	0,173155	0,826845	160.570	27.803	4,03
36	0,001372	0,998628	969.767	1.331	40,63	89	0,182140	0,817860	132.766	24.182	3,77
37	0,001431	0,998569	968.436	1.386	39,68	90	0,204529	0,795471	108.584	22.209	3,50
38	0,001609	0,998391	967.050	1.556	38,74	91	0,222541	0,777459	86.376	19.222	3,27
39	0,001751	0,998249	965.494	1.691	37,80	92	0,245426	0,754574	67.154	16.481	3,07
40	0,001874	0,998126	963.803	1.806	36,87	93	0,255142	0,744858	50.672	12.929	2,90
41	0,002138	0,997862	961.997	2.057	35,93	94	0,265311	0,734689	37.744	10.014	2,73
42	0,002259	0,997741	959.940	2.168	35,01	95	0,290941	0,709059	27.730	8.068	2,53
43	0,002414	0,997586	957.771	2.312	34,09	96	0,305825	0,694175	19.662	6.013	2,36
44	0,002648	0,997352	955.460	2.530	33,17	97	0,318482	0,681518	13.649	4.347	2,18
45	0,003038	0,996962	952.929	2.895	32,26	98	0,383489	0,616511	9.302	3.567	1,97
46	0,003296	0,996704	950.035	3.131	31,35	99	0,397351	0,602649	5.735	2.279	1,89
47	0,003977	0,996023	946.904	3.765	30,46	100	0,380228	0,619772	3.456	1.314	1,80
48	0,004080	0,995920	943.138	3.848	29,58	101	0,403614	0,596386	2.142	865	1,60
49	0,004566	0,995434	939.290	4.289	28,69	102	0,515789	0,484211	1.277	659	1,34
50	0,004944	0,995056	935.001	4.623	27,82	103	0,520000	0,480000	619	322	1,23
51	0,005374	0,994626	930.379	5.000	26,96	104	0,473684	0,526316	297	141	1,03
52	0,005756	0,994244	925.378	5.327	26,10	>= 105	1,000000	0,000000	156	156	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003721	0,996279	1.000.000	3.721	81,29	53	0,003378	0,996622	954.965	3.226	30,41
1	0,000909	0,999091	996.279	906	80,60	54	0,003405	0,996595	951.740	3.241	29,51
2	0,000307	0,999693	995.373	305	79,67	55	0,003711	0,996289	948.499	3.520	28,61
3	0,000229	0,999771	995.068	227	78,69	56	0,004470	0,995530	944.979	4.224	27,72
4	0,000158	0,999842	994.841	157	77,71	57	0,004559	0,995441	940.755	4.289	26,84
5	0,000208	0,999792	994.683	207	76,72	58	0,004951	0,995049	936.466	4.636	25,96
6	0,000101	0,999899	994.476	100	75,74	59	0,005188	0,994812	931.829	4.835	25,08
7	0,000152	0,999848	994.376	151	74,75	60	0,005464	0,994536	926.995	5.065	24,21
8	0,000129	0,999871	994.224	128	73,76	61	0,006330	0,993670	921.929	5.836	23,34
9	0,000119	0,999881	994.096	118	72,77	62	0,006457	0,993543	916.094	5.915	22,49
10	0,000137	0,999863	993.978	136	71,78	63	0,007037	0,992963	910.178	6.405	21,63
11	0,000067	0,999933	993.842	66	70,79	64	0,007914	0,992086	903.773	7.153	20,78
12	0,000186	0,999814	993.776	185	69,79	65	0,008334	0,991666	896.620	7.473	19,94
13	0,000172	0,999828	993.591	171	68,80	66	0,009489	0,990511	889.147	8.437	19,11
14	0,000190	0,999810	993.420	189	67,81	67	0,009940	0,990060	880.710	8.754	18,29
15	0,000219	0,999781	993.231	218	66,83	68	0,011031	0,988969	871.956	9.619	17,46
16	0,000199	0,999801	993.013	198	65,84	69	0,012649	0,987351	862.338	10.908	16,65
17	0,000296	0,999704	992.815	293	64,85	70	0,014077	0,985923	851.429	11.986	15,86
18	0,000306	0,999694	992.522	303	63,87	71	0,016106	0,983894	839.444	13.520	15,08
19	0,000362	0,999638	992.219	359	62,89	72	0,017181	0,982819	825.924	14.190	14,32
20	0,000360	0,999640	991.860	357	61,92	73	0,019791	0,980209	811.734	16.065	13,56
21	0,000339	0,999661	991.503	336	60,94	74	0,022748	0,977252	795.669	18.100	12,82
22	0,000415	0,999585	991.166	411	59,96	75	0,025088	0,974912	777.569	19.508	12,11
23	0,000373	0,999627	990.755	370	58,98	76	0,028601	0,971399	758.062	21.681	11,41
24	0,000429	0,999571	990.386	425	58,01	77	0,031535	0,968465	736.380	23.222	10,73
25	0,000392	0,999608	989.961	388	57,03	78	0,036687	0,963313	713.159	26.164	10,06
26	0,000331	0,999669	989.573	327	56,05	79	0,041760	0,958240	686.995	28.689	9,43
27	0,000428	0,999572	989.245	424	55,07	80	0,047822	0,952178	658.306	31.482	8,82
28	0,000440	0,999560	988.822	435	54,09	81	0,053852	0,946148	626.824	33.756	8,23
29	0,000374	0,999626	988.387	370	53,12	82	0,062470	0,937530	593.068	37.049	7,67
30	0,000410	0,999590	988.017	405	52,14	83	0,069892	0,930108	556.020	38.861	7,15
31	0,000476	0,999524	987.612	470	51,16	84	0,080168	0,919832	517.158	41.459	6,65
32	0,000543	0,999457	987.142	536	50,18	85	0,089722	0,910278	475.699	42.681	6,19
33	0,000516	0,999484	986.606	509	49,21	86	0,101726	0,898274	433.018	44.049	5,75
34	0,000599	0,999401	986.097	591	48,23	87	0,112781	0,887219	388.969	43.868	5,34
35	0,000676	0,999324	985.506	666	47,26	88	0,126203	0,873797	345.101	43.553	4,96
36	0,000790	0,999210	984.840	778	46,29	89	0,140435	0,859565	301.548	42.348	4,60
37	0,000758	0,999242	984.062	746	45,33	90	0,156083	0,843917	259.200	40.457	4,27
38	0,000866	0,999134	983.316	851	44,36	91	0,174223	0,825777	218.743	38.110	3,97
39	0,000972	0,999028	982.465	955	43,40	92	0,190159	0,809841	180.633	34.349	3,70
40	0,001129	0,998871	981.510	1.108	42,44	93	0,206031	0,793969	146.284	30.139	3,45
41	0,001284	0,998716	980.401	1.259	41,49	94	0,223025	0,776975	116.145	25.903	3,22
42	0,001503	0,998497	979.142	1.472	40,54	95	0,240358	0,759642	90.242	21.690	3,00
43	0,001412	0,998588	977.670	1.381	39,61	96	0,269522	0,730478	68.552	18.476	2,79
44	0,001716	0,998284	976.290	1.675	38,66	97	0,278988	0,721012	50.075	13.970	2,64
45	0,001841	0,998159	974.614	1.794	37,73	98	0,299002	0,700998	36.105	10.795	2,47
46	0,001941	0,998059	972.820	1.888	36,79	99	0,313375	0,686625	25.309	7.931	2,31
47	0,002212	0,997788	970.932	2.147	35,87	100	0,326491	0,673509	17.378	5.674	2,14
48	0,002174	0,997826	968.784	2.106	34,94	101	0,354938	0,645062	11.704	4.154	1,93
49	0,002617	0,997383	966.678	2.530	34,02	102	0,356792	0,643208	7.550	2.694	1,72
50	0,002980	0,997020	964.148	2.873	33,11	103	0,430769	0,569231	4.856	2.092	1,39
51	0,003290	0,996710	961.275	3.162	32,20	104	0,436548	0,563452	2.764	1.207	1,06
52	0,003285	0,996715	958.113	3.148	31,31	>= 105	1,000000	0,000000	1.558	1.558	0,50