

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 74-76.

Tables de mortalité 2000 - 2002

Belgique - Population étrangère - Les deux sexes réunis

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	0,004504	0,995496	1.000.000	4.504	78,65	53	0,003189	0,996811	949.563	3.029	27,95
1	0,001081	0,998919	995.496	1.076	78,00	54	0,004162	0,995838	946.534	3.940	27,04
2	0,000298	0,999702	994.420	297	77,09	55	0,004564	0,995436	942.595	4.302	26,15
3	0,000342	0,999658	994.124	340	76,11	56	0,005131	0,994869	938.292	4.815	25,27
4	0,000256	0,999744	993.783	254	75,13	57	0,004723	0,995277	933.478	4.409	24,39
5	0,000043	0,999957	993.529	42	74,15	58	0,006190	0,993810	929.069	5.751	23,51
6	0,000085	0,999915	993.487	84	73,16	59	0,006408	0,993592	923.318	5.917	22,65
7	0,000084	0,999916	993.403	83	72,16	60	0,008596	0,991404	917.401	7.886	21,79
8	0,000285	0,999715	993.320	283	71,17	61	0,008193	0,991807	909.515	7.451	20,98
9	0,000081	0,999919	993.036	80	70,19	62	0,008814	0,991186	902.063	7.951	20,15
10	0,000159	0,999841	992.956	158	69,20	63	0,010299	0,989701	894.112	9.208	19,32
11	0,000200	0,999800	992.799	199	68,21	64	0,011592	0,988408	884.904	10.258	18,52
12	0,000161	0,999839	992.600	160	67,22	65	0,013148	0,986852	874.646	11.500	17,73
13	0,000256	0,999744	992.440	254	66,23	66	0,014533	0,985467	863.146	12.544	16,96
14	0,000086	0,999914	992.185	86	65,25	67	0,015684	0,984316	850.602	13.341	16,20
15	0,000258	0,999742	992.100	256	64,25	68	0,017142	0,982858	837.261	14.352	15,45
16	0,000210	0,999790	991.844	209	63,27	69	0,021883	0,978117	822.909	18.008	14,71
17	0,000204	0,999796	991.635	202	62,28	70	0,023394	0,976606	804.901	18.830	14,03
18	0,000341	0,999659	991.433	338	61,30	71	0,023873	0,976127	786.071	18.766	13,35
19	0,000802	0,999198	991.095	795	60,32	72	0,025415	0,974585	767.306	19.501	12,67
20	0,000527	0,999473	990.300	522	59,36	73	0,027667	0,972333	747.805	20.689	11,99
21	0,000625	0,999375	989.778	619	58,39	74	0,032642	0,967358	727.115	23.734	11,31
22	0,000491	0,999509	989.159	486	57,43	75	0,039723	0,960277	703.381	27.941	10,68
23	0,000457	0,999543	988.673	452	56,46	76	0,041582	0,958418	675.440	28.086	10,10
24	0,000528	0,999472	988.222	522	55,48	77	0,047823	0,952177	647.354	30.958	9,52
25	0,000545	0,999455	987.699	538	54,51	78	0,055418	0,944582	616.396	34.160	8,97
26	0,000620	0,999380	987.161	612	53,54	79	0,055512	0,944488	582.236	32.321	8,46
27	0,000449	0,999551	986.549	443	52,58	80	0,065518	0,934482	549.915	36.029	7,93
28	0,000613	0,999387	986.106	604	51,60	81	0,072608	0,927392	513.886	37.312	7,45
29	0,000454	0,999546	985.502	447	50,63	82	0,081203	0,918797	476.574	38.699	7,00
30	0,000513	0,999487	985.055	505	49,65	83	0,088377	0,911623	437.875	38.698	6,57
31	0,000590	0,999410	984.550	580	48,68	84	0,098694	0,901306	399.177	39.396	6,16
32	0,000723	0,999277	983.969	711	47,71	85	0,110971	0,889029	359.780	39.925	5,78
33	0,000681	0,999319	983.258	669	46,74	86	0,118290	0,881710	319.855	37.836	5,44
34	0,000968	0,999032	982.589	951	45,77	87	0,118179	0,881821	282.020	33.329	5,10
35	0,000873	0,999127	981.638	856	44,82	88	0,145749	0,854251	248.691	36.246	4,72
36	0,000704	0,999296	980.781	691	43,86	89	0,159801	0,840199	212.444	33.949	4,44
37	0,000813	0,999187	980.091	796	42,89	90	0,180556	0,819444	178.496	32.228	4,19
38	0,001023	0,998977	979.294	1.001	41,92	91	0,165734	0,834266	146.267	24.241	4,00
39	0,001164	0,998836	978.293	1.138	40,96	92	0,195017	0,804983	122.026	23.797	3,70
40	0,001381	0,998619	977.154	1.350	40,01	93	0,221709	0,778291	98.229	21.778	3,47
41	0,001392	0,998608	975.804	1.359	39,06	94	0,233487	0,766513	76.450	17.850	3,32
42	0,001344	0,998656	974.446	1.309	38,12	95	0,248434	0,751566	58.600	14.558	3,18
43	0,001669	0,998331	973.137	1.624	37,17	96	0,262467	0,737533	44.042	11.560	3,07
44	0,001789	0,998211	971.513	1.738	36,23	97	0,252830	0,747170	32.482	8.213	2,98
45	0,002069	0,997931	969.774	2.006	35,29	98	0,279412	0,720588	24.270	6.781	2,82
46	0,001865	0,998135	967.768	1.805	34,37	99	0,275862	0,724138	17.489	4.824	2,72
47	0,002181	0,997819	965.964	2.107	33,43	100	0,324561	0,675439	12.664	4.110	2,56
48	0,001881	0,998119	963.857	1.813	32,50	101	0,214286	0,785714	8.554	1.833	2,55
49	0,003073	0,996927	962.044	2.956	31,56	102	0,270833	0,729167	6.721	1.820	2,11
50	0,002662	0,997338	959.088	2.553	30,66	103	0,294118	0,705882	4.901	1.441	1,71
51	0,004115	0,995885	956.535	3.936	29,74	104	0,285714	0,714286	3.459	988	1,21
52	0,003186	0,996814	952.598	3.035	28,86	>= 105	1,000000	0,000000	2.471	2.471	0,50

Belgique - Population étrangère - 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	0,005292	0,994708	1.000.000	5.292	75,77	53	0,004209	0,995791	935.090	3.936	25,56
1	0,001103	0,998897	994.708	1.097	75,17	54	0,005263	0,994737	931.154	4.901	24,67
2	0,000339	0,999661	993.611	337	74,25	55	0,006528	0,993472	926.254	6.047	23,80
3	0,000253	0,999747	993.274	251	73,28	56	0,006172	0,993828	920.207	5.679	22,95
4	0,000419	0,999581	993.023	417	72,30	57	0,006179	0,993821	914.528	5.651	22,09
5	0,000000	1,000000	992.606	0	71,33	58	0,008234	0,991766	908.877	7.484	21,22
6	0,000164	0,999836	992.606	162	70,33	59	0,008394	0,991606	901.393	7.567	20,40
7	0,000081	0,999919	992.444	80	69,34	60	0,011344	0,988656	893.827	10.140	19,56
8	0,000318	0,999682	992.364	315	68,35	61	0,010980	0,989020	883.687	9.703	18,78
9	0,000157	0,999843	992.048	156	67,37	62	0,011604	0,988396	873.984	10.142	17,99
10	0,000232	0,999768	991.893	230	66,38	63	0,014278	0,985722	863.842	12.334	17,19
11	0,000235	0,999765	991.662	233	65,39	64	0,015531	0,984469	851.508	13.225	16,43
12	0,000237	0,999763	991.429	235	64,41	65	0,018243	0,981757	838.283	15.293	15,69
13	0,000168	0,999832	991.194	167	63,42	66	0,018942	0,981058	822.991	15.589	14,97
14	0,000085	0,999915	991.027	84	62,43	67	0,021275	0,978725	807.402	17.177	14,25
15	0,000253	0,999747	990.943	251	61,44	68	0,023956	0,976044	790.225	18.931	13,55
16	0,000166	0,999834	990.692	164	60,45	69	0,029056	0,970944	771.294	22.411	12,87
17	0,000242	0,999758	990.528	240	59,46	70	0,031433	0,968567	748.883	23.539	12,24
18	0,000456	0,999544	990.288	452	58,48	71	0,032860	0,967140	725.344	23.835	11,62
19	0,001051	0,998949	989.837	1.041	57,50	72	0,034410	0,965590	701.509	24.139	10,99
20	0,000891	0,999109	988.796	881	56,56	73	0,037353	0,962647	677.370	25.302	10,37
21	0,001201	0,998799	987.915	1.187	55,61	74	0,044004	0,955996	652.068	28.693	9,75
22	0,000738	0,999262	986.728	729	54,68	75	0,053409	0,946591	623.374	33.294	9,18
23	0,000756	0,999244	986.000	745	53,72	76	0,053752	0,946248	590.081	31.718	8,67
24	0,000687	0,999313	985.255	677	52,76	77	0,064614	0,935386	558.363	36.078	8,13
25	0,000685	0,999315	984.578	675	51,80	78	0,076894	0,923106	522.285	40.161	7,66
26	0,001107	0,998893	983.903	1.089	50,83	79	0,075572	0,924428	482.124	36.435	7,25
27	0,000572	0,999428	982.814	562	49,89	80	0,086279	0,913721	445.689	38.454	6,81
28	0,000839	0,999161	982.253	824	48,92	81	0,096258	0,903742	407.235	39.200	6,40
29	0,000643	0,999357	981.428	631	47,96	82	0,102059	0,897941	368.035	37.561	6,03
30	0,000798	0,999202	980.798	782	46,99	83	0,113594	0,886406	330.474	37.540	5,66
31	0,000912	0,999088	980.015	894	46,02	84	0,125097	0,874903	292.934	36.645	5,32
32	0,000823	0,999177	979.121	805	45,07	85	0,133047	0,866953	256.289	34.099	5,01
33	0,001012	0,998988	978.316	990	44,10	86	0,141536	0,858464	222.191	31.448	4,70
34	0,001392	0,998608	977.326	1.361	43,15	87	0,157576	0,842424	190.743	30.056	4,39
35	0,001170	0,998830	975.965	1.142	42,21	88	0,174769	0,825231	160.686	28.083	4,12
36	0,000717	0,999283	974.823	699	41,26	89	0,194404	0,805596	132.603	25.779	3,89
37	0,001233	0,998767	974.124	1.201	40,28	90	0,224449	0,775551	106.825	23.977	3,71
38	0,001541	0,998459	972.922	1.499	39,33	91	0,202941	0,797059	82.848	16.813	3,63
39	0,001570	0,998430	971.423	1.526	38,39	92	0,203774	0,796226	66.035	13.456	3,43
40	0,001663	0,998337	969.897	1.613	37,45	93	0,230000	0,770000	52.579	12.093	3,18
41	0,001954	0,998046	968.284	1.892	36,52	94	0,272109	0,727891	40.486	11.016	2,98
42	0,001908	0,998092	966.392	1.844	35,59	95	0,260870	0,739130	29.469	7.688	2,91
43	0,001910	0,998090	964.548	1.842	34,65	96	0,297297	0,702703	21.782	6.476	2,76
44	0,002257	0,997743	962.706	2.173	33,72	97	0,260870	0,739130	15.306	3.993	2,71
45	0,002514	0,997486	960.533	2.414	32,79	98	0,342105	0,657895	11.313	3.870	2,49
46	0,002239	0,997761	958.118	2.145	31,87	99	0,250000	0,750000	7.443	1.861	2,53
47	0,002967	0,997033	955.973	2.837	30,95	100	0,391304	0,608696	5.582	2.184	2,21
48	0,002522	0,997478	953.137	2.404	30,04	101	0,230769	0,769231	3.398	784	2,31
49	0,004095	0,995905	950.732	3.893	29,11	102	0,272727	0,727273	2.614	713	1,85
50	0,003495	0,996505	946.839	3.310	28,23	103	0,571429	0,428571	1.901	1.086	1,36
51	0,005466	0,994534	943.530	5.158	27,33	104	0,000000	1,000000	815	0	1,50
52	0,003498	0,996502	938.372	3.282	26,47	>= 105	1,000000	0,000000	815	815	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

Belgique - Population étrangère - 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	0,003691	0,996309	1.000.000	3.691	82,11	53	0,001874	0,998126	966.040	1.811	30,80
1	0,001058	0,998942	996.309	1.054	81,41	54	0,002729	0,997271	964.230	2.631	29,85
2	0,000257	0,999743	995.254	256	80,50	55	0,002013	0,997987	961.598	1.935	28,94
3	0,000435	0,999565	994.998	433	79,52	56	0,003809	0,996191	959.663	3.655	27,99
4	0,000087	0,999913	994.566	86	78,55	57	0,002924	0,997076	956.008	2.795	27,10
5	0,000088	0,999912	994.479	87	77,56	58	0,003679	0,996321	953.212	3.507	26,18
6	0,000000	1,000000	994.392	0	76,57	59	0,003946	0,996054	949.705	3.748	25,27
7	0,000087	0,999913	994.392	86	75,57	60	0,005248	0,994752	945.958	4.965	24,37
8	0,000251	0,999749	994.306	250	74,57	61	0,004828	0,995172	940.993	4.543	23,49
9	0,000000	1,000000	994.056	0	73,59	62	0,005518	0,994482	936.450	5.168	22,61
10	0,000082	0,999918	994.056	81	72,59	63	0,005496	0,994504	931.282	5.118	21,73
11	0,000163	0,999837	993.975	162	71,60	64	0,006886	0,993114	926.164	6.378	20,85
12	0,000083	0,999917	993.813	82	70,61	65	0,007139	0,992861	919.786	6.567	19,99
13	0,000347	0,999653	993.731	345	69,62	66	0,009550	0,990450	913.220	8.721	19,13
14	0,000088	0,999912	993.386	87	68,64	67	0,009498	0,990502	904.499	8.591	18,31
15	0,000262	0,999738	993.298	261	67,65	68	0,009593	0,990407	895.908	8.594	17,48
16	0,000257	0,999743	993.038	255	66,66	69	0,013944	0,986056	887.313	12.372	16,64
17	0,000165	0,999835	992.783	164	65,68	70	0,014609	0,985391	874.941	12.782	15,87
18	0,000226	0,999774	992.619	225	64,69	71	0,014342	0,985658	862.160	12.365	15,10
19	0,000567	0,999433	992.394	563	63,71	72	0,016108	0,983892	849.795	13.688	14,31
20	0,000200	0,999800	991.832	199	62,74	73	0,017797	0,982203	836.107	14.880	13,54
21	0,000123	0,999877	991.633	122	61,75	74	0,021525	0,978475	821.227	17.677	12,77
22	0,000283	0,999717	991.511	280	60,76	75	0,026707	0,973293	803.549	21.460	12,04
23	0,000209	0,999791	991.230	207	59,78	76	0,030404	0,969596	782.089	23.779	11,36
24	0,000393	0,999607	991.023	389	58,79	77	0,032522	0,967478	758.310	24.661	10,70
25	0,000421	0,999579	990.634	417	57,81	78	0,036245	0,963755	733.649	26.591	10,04
26	0,000176	0,999824	990.217	174	56,84	79	0,038251	0,961749	707.058	27.046	9,40
27	0,000333	0,999667	990.044	330	55,85	80	0,048944	0,951056	680.012	33.283	8,76
28	0,000391	0,999609	989.714	387	54,87	81	0,055000	0,945000	646.729	35.570	8,18
29	0,000265	0,999735	989.326	262	53,89	82	0,066646	0,933354	611.159	40.731	7,63
30	0,000222	0,999778	989.064	219	52,90	83	0,071001	0,928999	570.428	40.501	7,14
31	0,000255	0,999745	988.845	252	51,91	84	0,081582	0,918418	529.927	43.232	6,64
32	0,000617	0,999383	988.593	610	50,93	85	0,098098	0,901902	486.695	47.744	6,19
33	0,000331	0,999669	987.983	327	49,96	86	0,105911	0,894089	438.951	46.490	5,81
34	0,000511	0,999489	987.656	505	48,97	87	0,098648	0,901352	392.461	38.715	5,44
35	0,000548	0,999452	987.151	541	48,00	88	0,132218	0,867782	353.745	46.772	4,98
36	0,000690	0,999310	986.610	680	47,02	89	0,144444	0,855556	306.974	44.341	4,66
37	0,000338	0,999662	985.930	333	46,06	90	0,163720	0,836280	262.633	42.998	4,36
38	0,000430	0,999570	985.596	424	45,07	91	0,154128	0,845872	219.635	33.852	4,12
39	0,000697	0,999303	985.172	686	44,09	92	0,192436	0,807564	185.783	35.751	3,78
40	0,001053	0,998947	984.486	1.037	43,12	93	0,219219	0,780781	150.032	32.890	3,56
41	0,000741	0,999259	983.449	729	42,17	94	0,222222	0,777778	117.142	26.031	3,42
42	0,000676	0,999324	982.721	665	41,20	95	0,245478	0,754522	91.110	22.366	3,25
43	0,001380	0,998620	982.056	1.355	40,23	96	0,254072	0,745928	68.745	17.466	3,15
44	0,001222	0,998778	980.701	1.199	39,28	97	0,251142	0,748858	51.279	12.878	3,05
45	0,001521	0,998479	979.502	1.490	38,33	98	0,265060	0,734940	38.400	10.178	2,90
46	0,001404	0,998596	978.013	1.373	37,39	99	0,280992	0,719008	28.222	7.930	2,77
47	0,001207	0,998793	976.639	1.179	36,44	100	0,307692	0,692308	20.292	6.244	2,66
48	0,001084	0,998916	975.461	1.057	35,48	101	0,209302	0,790698	14.048	2.940	2,62
49	0,001791	0,998209	974.404	1.745	34,52	102	0,270270	0,729730	11.108	3.002	2,18
50	0,001619	0,998381	972.658	1.575	33,58	103	0,222222	0,777778	8.106	1.801	1,80
51	0,002407	0,997593	971.084	2.337	32,63	104	0,333333	0,666667	6.304	2.101	1,17
52	0,002793	0,997207	968.746	2.706	31,71	>= 105	1,000000	0,000000	4.203	4.203	0,50