

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 71-72.

Belgique - Population belge - 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	0,003606	0,996394	1.000.000	3.606	76,24	53	0,006025	0,993975	928.403	5.593	26,23
1	0,000897	0,999103	996.394	894	75,51	54	0,006316	0,993684	922.810	5.829	25,39
2	0,000393	0,999607	995.500	392	74,58	55	0,006850	0,993150	916.981	6.281	24,54
3	0,000200	0,999800	995.108	199	73,61	56	0,008035	0,991965	910.700	7.317	23,71
4	0,000204	0,999796	994.909	203	72,62	57	0,008281	0,991719	903.383	7.481	22,90
5	0,000107	0,999893	994.706	107	71,64	58	0,009358	0,990642	895.901	8.384	22,09
6	0,000119	0,999881	994.599	118	70,65	59	0,010046	0,989954	887.518	8.916	21,29
7	0,000100	0,999900	994.481	99	69,65	60	0,010791	0,989209	878.601	9.481	20,50
8	0,000147	0,999853	994.382	146	68,66	61	0,011854	0,988146	869.120	10.302	19,72
9	0,000094	0,999906	994.236	93	67,67	62	0,013098	0,986902	858.818	11.249	18,95
10	0,000075	0,999925	994.143	75	66,68	63	0,013246	0,986754	847.569	11.227	18,19
11	0,000095	0,999905	994.068	95	65,68	64	0,015135	0,984865	836.343	12.658	17,43
12	0,000141	0,999859	993.974	140	64,69	65	0,015918	0,984082	823.685	13.111	16,69
13	0,000198	0,999802	993.833	197	63,70	66	0,017193	0,982807	810.574	13.936	15,95
14	0,000129	0,999871	993.637	128	62,71	67	0,018337	0,981663	796.637	14.608	15,22
15	0,000354	0,999646	993.508	352	61,72	68	0,020503	0,979497	782.029	16.034	14,50
16	0,000300	0,999700	993.156	298	60,74	69	0,022572	0,977428	765.995	17.290	13,79
17	0,000420	0,999580	992.858	417	59,76	70	0,025141	0,974859	748.705	18.823	13,10
18	0,000576	0,999424	992.441	572	58,78	71	0,027813	0,972187	729.882	20.300	12,42
19	0,000959	0,999041	991.869	951	57,82	72	0,031389	0,968611	709.582	22.273	11,77
20	0,001022	0,998978	990.918	1.012	56,87	73	0,034481	0,965519	687.309	23.699	11,13
21	0,000992	0,999008	989.906	982	55,93	74	0,038949	0,961051	663.610	25.847	10,51
22	0,001081	0,998919	988.924	1.069	54,98	75	0,042576	0,957424	637.763	27.154	9,92
23	0,001053	0,998947	987.855	1.040	54,04	76	0,047701	0,952299	610.609	29.126	9,33
24	0,000960	0,999040	986.815	948	53,10	77	0,053122	0,946878	581.483	30.890	8,78
25	0,000944	0,999056	985.867	931	52,15	78	0,057880	0,942120	550.593	31.868	8,24
26	0,001092	0,998908	984.936	1.075	51,20	79	0,065197	0,934803	518.725	33.819	7,72
27	0,001052	0,998948	983.861	1.035	50,25	80	0,073019	0,926981	484.906	35.407	7,22
28	0,001041	0,998959	982.826	1.023	49,31	81	0,079650	0,920350	449.498	35.803	6,75
29	0,001019	0,998981	981.803	1.001	48,36	82	0,089134	0,910866	413.696	36.874	6,29
30	0,000993	0,999007	980.802	974	47,41	83	0,099205	0,900795	376.821	37.383	5,86
31	0,001092	0,998908	979.828	1.070	46,45	84	0,110312	0,889688	339.439	37.444	5,45
32	0,001005	0,998995	978.758	984	45,50	85	0,120039	0,879961	301.994	36.251	5,06
33	0,001024	0,998976	977.774	1.001	44,55	86	0,139891	0,860109	265.743	37.175	4,68
34	0,001050	0,998950	976.773	1.025	43,59	87	0,153873	0,846127	228.568	35.171	4,36
35	0,001220	0,998780	975.748	1.190	42,64	88	0,164303	0,835697	193.398	31.776	4,06
36	0,001190	0,998810	974.557	1.160	41,69	89	0,181508	0,818492	161.622	29.336	3,77
37	0,001292	0,998708	973.397	1.257	40,74	90	0,197903	0,802097	132.286	26.180	3,49
38	0,001306	0,998694	972.140	1.270	39,79	91	0,215593	0,784407	106.107	22.876	3,23
39	0,001517	0,998483	970.870	1.473	38,84	92	0,244721	0,755279	83.231	20.368	2,98
40	0,001784	0,998216	969.397	1.729	37,90	93	0,268155	0,731845	62.862	16.857	2,78
41	0,001844	0,998156	967.668	1.784	36,97	94	0,283496	0,716504	46.006	13.042	2,62
42	0,002047	0,997953	965.884	1.977	36,04	95	0,291681	0,708319	32.963	9.615	2,45
43	0,002282	0,997718	963.907	2.199	35,11	96	0,338587	0,661413	23.348	7.905	2,26
44	0,002462	0,997538	961.708	2.368	34,19	97	0,351735	0,648265	15.443	5.432	2,15
45	0,002826	0,997174	959.340	2.711	33,27	98	0,324480	0,675520	10.011	3.248	2,05
46	0,003027	0,996973	956.629	2.896	32,36	99	0,417376	0,582624	6.763	2.823	1,80
47	0,003442	0,996558	953.733	3.283	31,46	100	0,361765	0,638235	3.940	1.425	1,73
48	0,003959	0,996041	950.450	3.763	30,57	101	0,457447	0,542553	2.515	1.150	1,42
49	0,004084	0,995916	946.687	3.866	29,69	102	0,541667	0,458333	1.364	739	1,20
50	0,004805	0,995195	942.821	4.530	28,81	103	0,659091	0,340909	625	412	1,03
51	0,005359	0,994641	938.291	5.028	27,94	104	0,450000	0,550000	213	96	1,05
52	0,005207	0,994793	933.263	4.859	27,09	>= 105	1,000000	0,000000	117	117	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

Belgique - Population belge - 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)	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	0,003066	0,996934	1.000.000	3.066	82,09	53	0,003420	0,996580	960.594	3.285	30,93
1	0,000620	0,999380	996.934	619	81,34	54	0,003650	0,996350	957.309	3.495	30,03
2	0,000372	0,999628	996.315	371	80,39	55	0,004016	0,995984	953.814	3.830	29,14
3	0,000203	0,999797	995.944	202	79,42	56	0,004001	0,995999	949.984	3.801	28,25
4	0,000125	0,999875	995.742	125	78,43	57	0,004416	0,995584	946.183	4.179	27,36
5	0,000143	0,999857	995.618	143	77,44	58	0,004731	0,995269	942.005	4.457	26,48
6	0,000081	0,999919	995.475	80	76,46	59	0,005146	0,994854	937.548	4.825	25,61
7	0,000110	0,999890	995.395	110	75,46	60	0,005819	0,994181	932.723	5.428	24,74
8	0,000104	0,999896	995.285	103	74,47	61	0,006347	0,993653	927.295	5.885	23,88
9	0,000079	0,999921	995.182	79	73,48	62	0,006230	0,993770	921.410	5.740	23,03
10	0,000066	0,999934	995.103	66	72,48	63	0,006438	0,993562	915.670	5.895	22,17
11	0,000059	0,999941	995.037	58	71,49	64	0,007528	0,992472	909.775	6.848	21,31
12	0,000119	0,999881	994.978	119	70,49	65	0,008111	0,991889	902.926	7.323	20,47
13	0,000118	0,999882	994.860	117	69,50	66	0,008516	0,991484	895.603	7.627	19,63
14	0,000124	0,999876	994.743	123	68,51	67	0,008803	0,991197	887.976	7.817	18,80
15	0,000137	0,999863	994.620	137	67,52	68	0,010707	0,989293	880.159	9.424	17,96
16	0,000146	0,999854	994.483	145	66,53	69	0,011687	0,988313	870.735	10.176	17,15
17	0,000201	0,999799	994.338	200	65,54	70	0,012175	0,987825	860.558	10.477	16,34
18	0,000246	0,999754	994.139	245	64,55	71	0,014193	0,985807	850.081	12.065	15,54
19	0,000350	0,999650	993.894	347	63,57	72	0,015454	0,984546	838.016	12.951	14,76
20	0,000223	0,999777	993.547	222	62,59	73	0,017549	0,982451	825.065	14.479	13,98
21	0,000286	0,999714	993.325	284	61,60	74	0,020196	0,979804	810.586	16.371	13,22
22	0,000269	0,999731	993.041	267	60,62	75	0,021947	0,978053	794.215	17.431	12,48
23	0,000316	0,999684	992.774	314	59,63	76	0,025415	0,974585	776.784	19.742	11,75
24	0,000292	0,999708	992.460	290	58,65	77	0,028828	0,971172	757.042	21.824	11,04
25	0,000352	0,999648	992.170	349	57,67	78	0,033098	0,966902	735.218	24.334	10,36
26	0,000368	0,999632	991.821	365	56,69	79	0,038765	0,961235	710.884	27.558	9,70
27	0,000359	0,999641	991.457	356	55,71	80	0,042613	0,957387	683.326	29.118	9,07
28	0,000327	0,999673	991.101	325	54,73	81	0,049460	0,950540	654.208	32.357	8,45
29	0,000356	0,999644	990.777	353	53,75	82	0,056956	0,943044	621.850	35.418	7,86
30	0,000489	0,999511	990.424	484	52,77	83	0,065099	0,934901	586.432	38.176	7,31
31	0,000464	0,999536	989.940	459	51,79	84	0,074243	0,925757	548.256	40.704	6,78
32	0,000440	0,999560	989.481	435	50,82	85	0,082870	0,917130	507.552	42.061	6,28
33	0,000521	0,999479	989.046	516	49,84	86	0,096848	0,903152	465.491	45.082	5,81
34	0,000416	0,999584	988.530	412	48,86	87	0,110601	0,889399	420.409	46.498	5,37
35	0,000564	0,999436	988.119	557	47,88	88	0,123558	0,876442	373.911	46.200	4,98
36	0,000637	0,999363	987.562	629	46,91	89	0,136017	0,863983	327.711	44.574	4,61
37	0,000739	0,999261	986.933	730	45,94	90	0,152500	0,847500	283.137	43.178	4,26
38	0,000855	0,999145	986.203	843	44,97	91	0,171360	0,828640	239.959	41.119	3,94
39	0,000753	0,999247	985.360	742	44,01	92	0,188870	0,811130	198.839	37.555	3,65
40	0,000961	0,999039	984.618	946	43,05	93	0,207049	0,792951	161.285	33.394	3,38
41	0,001128	0,998872	983.672	1.110	42,09	94	0,232515	0,767485	127.891	29.737	3,13
42	0,001124	0,998876	982.562	1.105	41,13	95	0,247977	0,752023	98.154	24.340	2,93
43	0,001312	0,998688	981.457	1.287	40,18	96	0,269964	0,730036	73.814	19.927	2,73
44	0,001352	0,998648	980.170	1.325	39,23	97	0,286455	0,713545	53.887	15.436	2,55
45	0,001750	0,998250	978.845	1.713	38,28	98	0,311927	0,688073	38.451	11.994	2,37
46	0,001647	0,998353	977.131	1.610	37,35	99	0,332072	0,667928	26.457	8.786	2,22
47	0,001908	0,998092	975.522	1.861	36,41	100	0,320727	0,679273	17.671	5.668	2,08
48	0,002075	0,997925	973.661	2.021	35,48	101	0,377676	0,622324	12.004	4.534	1,82
49	0,002458	0,997542	971.640	2.389	34,55	102	0,404421	0,595579	7.470	3.021	1,63
50	0,002653	0,997347	969.252	2.571	33,64	103	0,447368	0,552632	4.449	1.990	1,39
51	0,002850	0,997150	966.680	2.755	32,72	104	0,380531	0,619469	2.459	936	1,12
52	0,003456	0,996544	963.926	3.331	31,82	>= 105	1,000000	0,000000	1.523	1.523	0,50