

Institut National de Statistique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2000 et 1998-2000**;
Bruxelles, 2002. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

Démographie mathématique

Tables de mortalité 2000 et 1998-2000

Tables annuelles 2000
Belgique et régions

Région flamande - 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	0,004308	0,995692	1.000.000	4.308	76,01	53	0,005353	0,994647	930.126	4.979	26,04
1	0,001020	0,998980	995.692	1.015	75,34	54	0,005737	0,994263	925.148	5.308	25,17
2	0,000525	0,999475	994.677	522	74,41	55	0,006791	0,993209	919.840	6.247	24,32
3	0,000362	0,999638	994.155	360	73,45	56	0,007387	0,992613	913.593	6.748	23,48
4	0,000210	0,999790	993.795	209	72,48	57	0,008061	0,991939	906.845	7.310	22,65
5	0,000060	0,999940	993.586	59	71,49	58	0,009599	0,990401	899.534	8.635	21,83
6	0,000059	0,999941	993.527	59	70,50	59	0,009618	0,990382	890.899	8.568	21,04
7	0,000113	0,999887	993.468	113	69,50	60	0,010769	0,989231	882.331	9.501	20,24
8	0,000164	0,999836	993.356	163	68,51	61	0,010811	0,989189	872.830	9.436	19,45
9	0,000081	0,999919	993.193	80	67,52	62	0,011238	0,988762	863.394	9.703	18,66
10	0,000054	0,999946	993.113	54	66,53	63	0,012452	0,987548	853.691	10.630	17,86
11	0,000056	0,999944	993.059	56	65,53	64	0,013860	0,986140	843.061	11.685	17,08
12	0,000170	0,999830	993.003	169	64,53	65	0,015585	0,984415	831.376	12.957	16,32
13	0,000172	0,999828	992.834	171	63,54	66	0,017787	0,982213	818.419	14.557	15,57
14	0,000315	0,999685	992.663	313	62,55	67	0,019426	0,980574	803.862	15.616	14,84
15	0,000236	0,999764	992.350	234	61,57	68	0,021474	0,978526	788.246	16.926	14,12
16	0,000403	0,999597	992.116	400	60,59	69	0,024989	0,975011	771.320	19.275	13,42
17	0,000365	0,999635	991.716	362	59,61	70	0,026173	0,973827	752.045	19.683	12,75
18	0,000901	0,999099	991.354	893	58,63	71	0,030060	0,969940	732.362	22.015	12,08
19	0,001239	0,998761	990.461	1.227	57,69	72	0,035218	0,964782	710.348	25.017	11,44
20	0,001172	0,998828	989.234	1.160	56,76	73	0,037028	0,962972	685.330	25.376	10,84
21	0,001343	0,998657	988.074	1.327	55,82	74	0,042320	0,957680	659.954	27.929	10,24
22	0,001077	0,998923	986.747	1.062	54,90	75	0,046452	0,953548	632.025	29.359	9,67
23	0,001069	0,998931	985.685	1.054	53,96	76	0,047733	0,952267	602.666	28.767	9,12
24	0,001197	0,998803	984.631	1.179	53,01	77	0,057347	0,942653	573.899	32.912	8,55
25	0,001594	0,998406	983.452	1.568	52,08	78	0,056789	0,943211	540.988	30.722	8,04
26	0,001284	0,998716	981.884	1.261	51,16	79	0,067906	0,932094	510.266	34.650	7,49
27	0,001080	0,998920	980.623	1.059	50,22	80	0,076138	0,923862	475.616	36.212	7,00
28	0,001185	0,998815	979.564	1.161	49,28	81	0,093619	0,906381	439.403	41.137	6,54
29	0,000820	0,999180	978.403	802	48,34	82	0,093814	0,906186	398.267	37.363	6,16
30	0,001191	0,998809	977.601	1.164	47,38	83	0,105412	0,894588	360.904	38.043	5,75
31	0,001165	0,998835	976.437	1.137	46,43	84	0,114575	0,885425	322.860	36.992	5,37
32	0,000828	0,999172	975.300	808	45,48	85	0,133982	0,866018	285.869	38.301	4,99
33	0,000980	0,999020	974.492	955	44,52	86	0,141153	0,858847	247.568	34.945	4,69
34	0,001074	0,998926	973.537	1.046	43,56	87	0,152837	0,847163	212.623	32.497	4,38
35	0,001040	0,998960	972.491	1.012	42,61	88	0,169864	0,830136	180.126	30.597	4,08
36	0,001080	0,998920	971.480	1.049	41,66	89	0,171209	0,828791	149.529	25.601	3,81
37	0,001230	0,998770	970.430	1.194	40,70	90	0,208118	0,791882	123.929	25.792	3,50
38	0,001692	0,998308	969.237	1.640	39,75	91	0,214357	0,785643	98.137	21.036	3,28
39	0,001316	0,998684	967.597	1.273	38,82	92	0,242126	0,757874	77.100	18.668	3,04
40	0,001257	0,998743	966.324	1.214	37,87	93	0,257954	0,742046	58.432	15.073	2,85
41	0,002005	0,997995	965.110	1.935	36,91	94	0,280156	0,719844	43.360	12.147	2,67
42	0,001977	0,998023	963.175	1.904	35,99	95	0,303175	0,696825	31.212	9.463	2,52
43	0,001965	0,998035	961.271	1.889	35,06	96	0,305085	0,694915	21.749	6.635	2,39
44	0,002175	0,997825	959.382	2.087	34,12	97	0,271318	0,728682	15.114	4.101	2,23
45	0,002386	0,997614	957.296	2.284	33,20	98	0,432099	0,567901	11.013	4.759	1,87
46	0,002658	0,997342	955.012	2.538	32,28	99	0,433735	0,566265	6.254	2.713	1,91
47	0,003168	0,996832	952.474	3.018	31,36	100	0,344828	0,655172	3.542	1.221	1,99
48	0,003334	0,996666	949.456	3.165	30,46	101	0,320000	0,680000	2.320	743	1,77
49	0,003591	0,996409	946.291	3.398	29,56	102	0,600000	0,400000	1.578	947	1,37
50	0,004507	0,995493	942.893	4.249	28,66	103	0,416667	0,583333	631	263	1,67
51	0,004449	0,995551	938.644	4.176	27,79	104	0,000000	1,000000	368	0	1,50
52	0,004646	0,995354	934.468	4.342	26,91	>= 105	1,000000	0,000000	368	368	0,50

Tables de mortalité - 2000

Région flamande - 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	0,003630	0,996370	1.000.000	3.630	81,93	53	0,002620	0,997380	958.465	2.512	30,94
1	0,000990	0,999010	996.370	986	81,23	54	0,002991	0,997009	955.954	2.859	30,02
2	0,000227	0,999773	995.384	226	80,31	55	0,003739	0,996261	953.095	3.564	29,11
3	0,000283	0,999717	995.157	281	79,33	56	0,004095	0,995905	949.531	3.888	28,22
4	0,000094	0,999906	994.876	93	78,35	57	0,004426	0,995574	945.643	4.186	27,33
5	0,000156	0,999844	994.783	155	77,36	58	0,004148	0,995852	941.458	3.905	26,45
6	0,000062	0,999938	994.628	62	76,37	59	0,004876	0,995124	937.553	4.571	25,56
7	0,000088	0,999912	994.566	87	75,37	60	0,004760	0,995240	932.981	4.441	24,68
8	0,000114	0,999886	994.479	113	74,38	61	0,006123	0,993877	928.540	5.685	23,80
9	0,000085	0,999915	994.366	85	73,39	62	0,006071	0,993929	922.854	5.603	22,94
10	0,000143	0,999857	994.281	142	72,39	63	0,006810	0,993190	917.252	6.246	22,08
11	0,000059	0,999941	994.139	59	71,40	64	0,006760	0,993240	911.005	6.158	21,23
12	0,000059	0,999941	994.081	59	70,41	65	0,007599	0,992401	904.847	6.876	20,37
13	0,000212	0,999788	994.022	211	69,41	66	0,008493	0,991507	897.971	7.627	19,52
14	0,000091	0,999909	993.811	91	68,43	67	0,008262	0,991738	890.344	7.356	18,69
15	0,000216	0,999784	993.720	215	67,43	68	0,009964	0,990036	882.988	8.798	17,84
16	0,000424	0,999576	993.506	421	66,45	69	0,010464	0,989536	874.190	9.147	17,01
17	0,000234	0,999766	993.085	232	65,48	70	0,012286	0,987714	865.043	10.628	16,19
18	0,000462	0,999538	992.853	458	64,49	71	0,014988	0,985012	854.415	12.806	15,38
19	0,000419	0,999581	992.394	416	63,52	72	0,015441	0,984559	841.609	12.995	14,61
20	0,000303	0,999697	991.979	301	62,55	73	0,018538	0,981462	828.613	15.361	13,83
21	0,000387	0,999613	991.678	383	61,57	74	0,020627	0,979373	813.253	16.775	13,08
22	0,000471	0,999529	991.295	467	60,59	75	0,022766	0,977234	796.478	18.133	12,35
23	0,000446	0,999554	990.828	442	59,62	76	0,027728	0,972272	778.345	21.582	11,62
24	0,000488	0,999512	990.386	484	58,64	77	0,028458	0,971542	756.764	21.536	10,94
25	0,000530	0,999470	989.902	525	57,67	78	0,034174	0,965826	735.227	25.126	10,24
26	0,000310	0,999690	989.377	307	56,70	79	0,038031	0,961969	710.102	27.006	9,59
27	0,000573	0,999427	989.070	567	55,72	80	0,045851	0,954149	683.096	31.320	8,95
28	0,000388	0,999612	988.504	383	54,75	81	0,049922	0,950078	651.776	32.538	8,35
29	0,000418	0,999582	988.120	413	53,77	82	0,056253	0,943747	619.238	34.834	7,77
30	0,000265	0,999735	987.708	262	52,79	83	0,073194	0,926806	584.404	42.775	7,20
31	0,000554	0,999446	987.446	547	51,81	84	0,074548	0,925452	541.629	40.377	6,73
32	0,000547	0,999453	986.899	540	50,84	85	0,089303	0,910697	501.252	44.763	6,23
33	0,000514	0,999486	986.359	507	49,86	86	0,099469	0,900531	456.488	45.406	5,79
34	0,000600	0,999400	985.853	591	48,89	87	0,110852	0,889148	411.082	45.569	5,38
35	0,000650	0,999350	985.261	641	47,92	88	0,125229	0,874771	365.513	45.773	4,99
36	0,000825	0,999175	984.621	813	46,95	89	0,135488	0,864512	319.740	43.321	4,63
37	0,000501	0,999499	983.808	493	45,99	90	0,158060	0,841940	276.419	43.691	4,27
38	0,000892	0,999108	983.315	877	45,01	91	0,177829	0,822171	232.728	41.386	3,98
39	0,001055	0,998945	982.438	1.037	44,05	92	0,184706	0,815294	191.342	35.342	3,74
40	0,000953	0,999047	981.402	935	43,10	93	0,204621	0,795379	156.000	31.921	3,47
41	0,001193	0,998807	980.467	1.169	42,14	94	0,222375	0,777625	124.079	27.592	3,23
42	0,001535	0,998465	979.297	1.503	41,19	95	0,236960	0,763040	96.487	22.864	3,02
43	0,001048	0,998952	977.794	1.025	40,25	96	0,291383	0,708617	73.624	21.453	2,80
44	0,001242	0,998758	976.769	1.213	39,29	97	0,258242	0,741758	52.171	13.473	2,74
45	0,001760	0,998240	975.556	1.717	38,34	98	0,292746	0,707254	38.698	11.329	2,52
46	0,001951	0,998049	973.839	1.900	37,41	99	0,292969	0,707031	27.369	8.018	2,36
47	0,001630	0,998370	971.939	1.584	36,48	100	0,333333	0,666667	19.351	6.450	2,13
48	0,001761	0,998239	970.355	1.708	35,54	101	0,304348	0,695652	12.901	3.926	1,95
49	0,002519	0,997481	968.647	2.440	34,60	102	0,422680	0,577320	8.974	3.793	1,58
50	0,002496	0,997504	966.207	2.412	33,68	103	0,426471	0,573529	5.181	2.210	1,37
51	0,002716	0,997284	963.794	2.618	32,77	104	0,475000	0,525000	2.972	1.411	1,03
52	0,002821	0,997179	961.177	2.711	31,86	>= 105	1,000000	0,000000	1.560	1.560	0,50