

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 44-46.

Tables de mortalité 2001 - 2003

Province de Brabant flamand - 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	0,003482	0,996518	1.000.000	3.482	79,90	53	0,003724	0,996276	952.733	3.548	29,06
1	0,000856	0,999144	996.518	853	79,18	54	0,003985	0,996015	949.186	3.783	28,17
2	0,000247	0,999753	995.665	246	78,25	55	0,004723	0,995277	945.403	4.465	27,28
3	0,000212	0,999788	995.419	211	77,26	56	0,005141	0,994859	940.938	4.837	26,41
4	0,000268	0,999732	995.208	267	76,28	57	0,006259	0,993741	936.101	5.859	25,54
5	0,000176	0,999824	994.941	175	75,30	58	0,006305	0,993695	930.242	5.865	24,70
6	0,000115	0,999885	994.766	115	74,31	59	0,006575	0,993425	924.377	6.078	23,85
7	0,000114	0,999886	994.651	113	73,32	60	0,007658	0,992342	918.300	7.032	23,01
8	0,000112	0,999888	994.538	112	72,33	61	0,007690	0,992310	911.267	7.008	22,18
9	0,000055	0,999945	994.426	55	71,34	62	0,007622	0,992378	904.260	6.893	21,35
10	0,000081	0,999919	994.371	81	70,34	63	0,008487	0,991513	897.367	7.616	20,51
11	0,000107	0,999893	994.291	106	69,35	64	0,009634	0,990366	889.751	8.572	19,68
12	0,000054	0,999946	994.184	54	68,36	65	0,010214	0,989786	881.179	9.000	18,87
13	0,000138	0,999862	994.131	137	67,36	66	0,012068	0,987932	872.179	10.525	18,06
14	0,000169	0,999831	993.994	168	66,37	67	0,012145	0,987855	861.654	10.465	17,27
15	0,000143	0,999857	993.825	142	65,38	68	0,013484	0,986516	851.189	11.477	16,48
16	0,000262	0,999738	993.683	261	64,39	69	0,015849	0,984151	839.712	13.308	15,70
17	0,000382	0,999618	993.422	380	63,41	70	0,017335	0,982665	826.404	14.326	14,94
18	0,000409	0,999591	993.043	406	62,43	71	0,020667	0,979333	812.078	16.783	14,19
19	0,000573	0,999427	992.637	569	61,46	72	0,019745	0,980255	795.294	15.703	13,48
20	0,000479	0,999521	992.067	475	60,49	73	0,023528	0,976472	779.591	18.342	12,75
21	0,000692	0,999308	991.593	686	59,52	74	0,026992	0,973008	761.249	20.548	12,04
22	0,000521	0,999479	990.906	516	58,56	75	0,030836	0,969164	740.701	22.840	11,36
23	0,000605	0,999395	990.390	599	57,59	76	0,031405	0,968595	717.861	22.544	10,71
24	0,000332	0,999668	989.791	329	56,62	77	0,040352	0,959648	695.316	28.057	10,04
25	0,000674	0,999326	989.462	666	55,64	78	0,043974	0,956026	667.259	29.342	9,44
26	0,000542	0,999458	988.795	536	54,68	79	0,048927	0,951073	637.917	31.211	8,85
27	0,000568	0,999432	988.259	561	53,71	80	0,053126	0,946874	606.706	32.232	8,28
28	0,000717	0,999283	987.698	708	52,74	81	0,061082	0,938918	574.474	35.090	7,72
29	0,000631	0,999369	986.990	623	51,78	82	0,067467	0,932533	539.384	36.391	7,18
30	0,000479	0,999521	986.367	473	50,81	83	0,082088	0,917912	502.993	41.290	6,67
31	0,000654	0,999346	985.894	644	49,83	84	0,091421	0,908579	461.703	42.210	6,22
32	0,000851	0,999149	985.250	838	48,87	85	0,095639	0,904361	419.494	40.120	5,80
33	0,000461	0,999539	984.411	454	47,91	86	0,117408	0,882592	379.374	44.541	5,36
34	0,000657	0,999343	983.957	646	46,93	87	0,130429	0,869571	334.832	43.672	5,00
35	0,000677	0,999323	983.311	666	45,96	88	0,134387	0,865613	291.161	39.128	4,68
36	0,001117	0,998883	982.645	1.098	44,99	89	0,149859	0,850141	252.032	37.769	4,32
37	0,000748	0,999252	981.547	734	44,04	90	0,167048	0,832952	214.263	35.792	4,00
38	0,000613	0,999387	980.813	601	43,07	91	0,183592	0,816408	178.471	32.766	3,70
39	0,000885	0,999115	980.212	867	42,10	92	0,202638	0,797362	145.705	29.525	3,42
40	0,001110	0,998890	979.345	1.087	41,14	93	0,227563	0,772437	116.180	26.438	3,16
41	0,000975	0,999025	978.258	954	40,18	94	0,243804	0,756196	89.742	21.879	2,95
42	0,001167	0,998833	977.304	1.140	39,22	95	0,275606	0,724394	67.862	18.703	2,74
43	0,001433	0,998567	976.163	1.399	38,27	96	0,297087	0,702913	49.159	14.604	2,59
44	0,001424	0,998576	974.764	1.388	37,32	97	0,286123	0,713877	34.554	9.887	2,47
45	0,001880	0,998120	973.376	1.830	36,37	98	0,326271	0,673729	24.668	8.048	2,26
46	0,001896	0,998104	971.546	1.842	35,44	99	0,344615	0,655385	16.619	5.727	2,11
47	0,002397	0,997603	969.704	2.324	34,51	100	0,376963	0,623037	10.892	4.106	1,96
48	0,002372	0,997628	967.379	2.295	33,59	101	0,368000	0,632000	6.786	2.497	1,84
49	0,002923	0,997077	965.084	2.821	32,67	102	0,375000	0,625000	4.289	1.608	1,62
50	0,003148	0,996852	962.264	3.030	31,76	103	0,500000	0,500000	2.681	1.340	1,29
51	0,003234	0,996766	959.234	3.103	30,86	104	0,411765	0,588235	1.340	552	1,09
52	0,003554	0,996446	956.132	3.398	29,96	>= 105	1,000000	0,000000	788	788	0,50

Province de Brabant flamand - 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	0,004302	0,995698	1.000.000	4.302	77,13	53	0,004625	0,995375	940.923	4.352	26,68
1	0,000996	0,999004	995.698	992	76,46	54	0,005010	0,994990	936.571	4.693	25,80
2	0,000245	0,999755	994.706	243	75,54	55	0,005475	0,994525	931.879	5.102	24,93
3	0,000060	0,999940	994.463	59	74,55	56	0,006532	0,993468	926.777	6.053	24,06
4	0,000235	0,999765	994.403	233	73,56	57	0,008299	0,991701	920.724	7.641	23,22
5	0,000115	0,999885	994.170	114	72,58	58	0,008839	0,991161	913.083	8.071	22,41
6	0,000171	0,999829	994.056	170	71,58	59	0,009234	0,990766	905.012	8.356	21,60
7	0,000112	0,999888	993.886	111	70,60	60	0,010326	0,989674	896.655	9.259	20,80
8	0,000110	0,999890	993.775	109	69,60	61	0,010542	0,989458	887.396	9.355	20,01
9	0,000000	1,000000	993.666	0	68,61	62	0,010537	0,989463	878.041	9.252	19,22
10	0,000000	1,000000	993.666	0	67,61	63	0,010902	0,989098	868.789	9.471	18,42
11	0,000157	0,999843	993.666	156	66,61	64	0,012554	0,987446	859.318	10.788	17,62
12	0,000053	0,999947	993.510	53	65,62	65	0,014160	0,985840	848.529	12.015	16,84
13	0,000108	0,999892	993.458	107	64,63	66	0,017124	0,982876	836.514	14.324	16,07
14	0,000111	0,999889	993.351	110	63,63	67	0,016416	0,983584	822.190	13.497	15,34
15	0,000223	0,999777	993.241	221	62,64	68	0,017558	0,982442	808.693	14.199	14,59
16	0,000227	0,999773	993.020	226	61,65	69	0,021867	0,978133	794.494	17.373	13,84
17	0,000459	0,999541	992.794	455	60,67	70	0,024389	0,975611	777.121	18.953	13,14
18	0,000516	0,999484	992.339	512	59,70	71	0,027764	0,972236	758.168	21.050	12,45
19	0,000675	0,999325	991.826	669	58,73	72	0,028353	0,971647	737.118	20.900	11,80
20	0,000664	0,999336	991.157	658	57,77	73	0,034866	0,965134	716.218	24.971	11,13
21	0,000869	0,999131	990.499	860	56,80	74	0,036267	0,963733	691.247	25.070	10,51
22	0,000913	0,999087	989.639	903	55,85	75	0,042882	0,957118	666.177	28.567	9,89
23	0,000918	0,999082	988.735	908	54,90	76	0,042297	0,957703	637.610	26.969	9,31
24	0,000490	0,999510	987.828	484	53,95	77	0,054530	0,945470	610.641	33.298	8,70
25	0,000719	0,999281	987.344	710	52,98	78	0,055945	0,944055	577.343	32.299	8,17
26	0,000961	0,999039	986.633	948	52,02	79	0,068368	0,931632	545.044	37.264	7,62
27	0,000958	0,999042	985.685	944	51,07	80	0,069655	0,930345	507.780	35.369	7,15
28	0,000933	0,999067	984.741	919	50,11	81	0,081895	0,918105	472.411	38.688	6,64
29	0,001045	0,998955	983.822	1.028	49,16	82	0,086066	0,913934	433.723	37.329	6,19
30	0,000553	0,999447	982.794	543	48,21	83	0,098415	0,901585	396.394	39.011	5,73
31	0,000872	0,999128	982.250	857	47,24	84	0,116932	0,883068	357.383	41.789	5,30
32	0,001185	0,998815	981.393	1.163	46,28	85	0,124068	0,875932	315.594	39.155	4,93
33	0,000740	0,999260	980.230	726	45,33	86	0,145134	0,854866	276.439	40.121	4,56
34	0,000908	0,999092	979.504	890	44,37	87	0,159383	0,840617	236.318	37.665	4,25
35	0,000612	0,999388	978.615	599	43,41	88	0,158421	0,841579	198.653	31.471	3,96
36	0,001308	0,998692	978.016	1.279	42,43	89	0,187535	0,812465	167.182	31.352	3,61
37	0,001018	0,998982	976.737	994	41,49	90	0,220760	0,779240	135.830	29.986	3,33
38	0,001036	0,998964	975.744	1.011	40,53	91	0,221910	0,778090	105.844	23.488	3,13
39	0,001106	0,998894	974.733	1.078	39,57	92	0,229404	0,770596	82.356	18.893	2,88
40	0,001232	0,998768	973.655	1.200	38,61	93	0,279232	0,720768	63.463	17.721	2,59
41	0,001157	0,998843	972.455	1.125	37,66	94	0,308081	0,691919	45.742	14.092	2,40
42	0,001505	0,998495	971.330	1.462	36,70	95	0,326087	0,673913	31.650	10.321	2,25
43	0,001824	0,998176	969.868	1.769	35,76	96	0,364130	0,635870	21.329	7.767	2,10
44	0,001796	0,998204	968.099	1.738	34,82	97	0,390625	0,609375	13.563	5.298	2,01
45	0,002077	0,997923	966.361	2.008	33,89	98	0,391892	0,608108	8.265	3.239	1,98
46	0,002412	0,997588	964.354	2.326	32,95	99	0,458333	0,541667	5.026	2.304	1,94
47	0,002874	0,997126	962.028	2.765	32,03	100	0,333333	0,666667	2.722	907	2,16
48	0,003068	0,996932	959.263	2.943	31,12	101	0,315789	0,684211	1.815	573	1,99
49	0,003743	0,996257	956.320	3.580	30,22	102	0,400000	0,600000	1.242	497	1,67
50	0,004414	0,995586	952.740	4.205	29,33	103	0,428571	0,571429	745	319	1,45
51	0,004203	0,995797	948.535	3.986	28,46	104	0,333333	0,666667	426	142	1,17
52	0,003839	0,996161	944.549	3.626	27,58	>= 105	1,000000	0,000000	284	284	0,50

Tables de mortalité 2001 - 2003

Province de Brabant flamand - 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	0,002620	0,997380	1.000.000	2.620	82,60	53	0,002827	0,997173	964.835	2.728	31,30
1	0,000711	0,999289	997.380	709	81,81	54	0,002954	0,997046	962.107	2.842	30,38
2	0,000250	0,999750	996.671	249	80,87	55	0,003958	0,996042	959.264	3.797	29,47
3	0,000370	0,999630	996.422	369	79,89	56	0,003727	0,996273	955.468	3.561	28,59
4	0,000302	0,999698	996.054	301	78,92	57	0,004187	0,995813	951.907	3.986	27,69
5	0,000241	0,999759	995.753	240	77,95	58	0,003765	0,996235	947.921	3.569	26,81
6	0,000059	0,999941	995.514	58	76,96	59	0,003936	0,996064	944.352	3.717	25,91
7	0,000116	0,999884	995.455	116	75,97	60	0,005060	0,994940	940.635	4.760	25,01
8	0,000115	0,999885	995.339	114	74,98	61	0,004918	0,995082	935.876	4.603	24,13
9	0,000113	0,999887	995.225	112	73,99	62	0,004812	0,995188	931.273	4.481	23,25
10	0,000166	0,999834	995.113	165	72,99	63	0,006198	0,993802	926.791	5.745	22,36
11	0,000055	0,999945	994.947	54	72,01	64	0,006912	0,993088	921.047	6.366	21,50
12	0,000055	0,999945	994.893	55	71,01	65	0,006559	0,993441	914.681	5.999	20,64
13	0,000169	0,999831	994.838	169	70,01	66	0,007414	0,992586	908.682	6.737	19,77
14	0,000231	0,999769	994.669	229	69,03	67	0,008245	0,991755	901.945	7.436	18,92
15	0,000059	0,999941	994.440	58	68,04	68	0,009761	0,990239	894.509	8.732	18,07
16	0,000299	0,999701	994.382	298	67,05	69	0,010406	0,989594	885.777	9.218	17,25
17	0,000302	0,999698	994.084	300	66,07	70	0,011116	0,988884	876.559	9.744	16,42
18	0,000298	0,999702	993.784	296	65,09	71	0,014614	0,985386	866.816	12.667	15,60
19	0,000468	0,999532	993.488	465	64,10	72	0,012564	0,987436	854.148	10.731	14,82
20	0,000287	0,999713	993.023	285	63,13	73	0,014256	0,985744	843.417	12.024	14,01
21	0,000509	0,999491	992.739	505	62,15	74	0,019433	0,980567	831.393	16.157	13,20
22	0,000112	0,999888	992.234	111	61,18	75	0,021194	0,978806	815.236	17.278	12,45
23	0,000280	0,999720	992.122	278	60,19	76	0,022905	0,977095	797.958	18.277	11,71
24	0,000169	0,999831	991.844	168	59,21	77	0,029702	0,970298	779.681	23.158	10,98
25	0,000627	0,999373	991.677	621	58,22	78	0,035287	0,964713	756.523	26.695	10,30
26	0,000115	0,999885	991.055	114	57,25	79	0,035192	0,964808	729.827	25.684	9,65
27	0,000172	0,999828	990.941	170	56,26	80	0,042078	0,957922	704.143	29.629	8,99
28	0,000499	0,999501	990.771	494	55,27	81	0,047470	0,952530	674.514	32.019	8,36
29	0,000212	0,999788	990.277	210	54,30	82	0,055999	0,944001	642.495	35.979	7,75
30	0,000405	0,999595	990.067	401	53,31	83	0,072382	0,927618	606.516	43.901	7,18
31	0,000435	0,999565	989.666	431	52,33	84	0,076977	0,923023	562.615	43.309	6,70
32	0,000518	0,999482	989.235	513	51,35	85	0,080230	0,919770	519.306	41.664	6,22
33	0,000184	0,999816	988.723	182	50,38	86	0,103477	0,896523	477.642	49.425	5,72
34	0,000407	0,999593	988.541	402	49,39	87	0,117004	0,882996	428.217	50.103	5,32
35	0,000743	0,999257	988.139	734	48,41	88	0,124381	0,875619	378.114	47.030	4,96
36	0,000927	0,999073	987.405	915	47,44	89	0,135106	0,864894	331.084	44.731	4,60
37	0,000482	0,999518	986.489	475	46,49	90	0,148091	0,851909	286.352	42.406	4,24
38	0,000196	0,999804	986.014	193	45,51	91	0,170747	0,829253	243.946	41.653	3,89
39	0,000665	0,999335	985.821	656	44,52	92	0,194346	0,805654	202.293	39.315	3,58
40	0,000989	0,999011	985.165	974	43,55	93	0,213397	0,786603	162.978	34.779	3,33
41	0,000795	0,999205	984.190	782	42,59	94	0,227704	0,772296	128.199	29.191	3,09
42	0,000829	0,999171	983.408	816	41,62	95	0,264073	0,735927	99.008	26.145	2,86
43	0,001039	0,998961	982.593	1.021	40,66	96	0,282506	0,717494	72.862	20.584	2,70
44	0,001049	0,998951	981.571	1.030	39,70	97	0,262697	0,737303	52.278	13.733	2,57
45	0,001682	0,998318	980.542	1.649	38,74	98	0,314070	0,685930	38.545	12.106	2,31
46	0,001378	0,998622	978.892	1.349	37,80	99	0,324910	0,675090	26.439	8.590	2,14
47	0,001922	0,998078	977.544	1.879	36,86	100	0,383234	0,616766	17.849	6.840	1,93
48	0,001673	0,998327	975.665	1.632	35,93	101	0,377358	0,622642	11.009	4.154	1,81
49	0,002087	0,997913	974.032	2.033	34,99	102	0,370370	0,629630	6.854	2.539	1,61
50	0,001857	0,998143	971.999	1.805	34,06	103	0,515152	0,484848	4.316	2.223	1,26
51	0,002259	0,997741	970.194	2.191	33,12	104	0,428571	0,571429	2.092	897	1,07
52	0,003273	0,996727	968.003	3.168	32,19	>= 105	1,000000	0,000000	1.196	1.196	0,50