

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 48-49.

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003139	0,996861	1.000.000	3.139	77,76	53	0,004917	0,995083	945.116	4.647	27,10
1	0,000853	0,999147	996.861	850	77,00	54	0,004955	0,995045	940.469	4.660	26,24
2	0,000242	0,999758	996.011	241	76,07	55	0,005656	0,994344	935.809	5.292	25,36
3	0,000060	0,999940	995.770	60	75,09	56	0,006311	0,993689	930.516	5.873	24,51
4	0,000237	0,999763	995.710	236	74,09	57	0,006233	0,993767	924.643	5.763	23,66
5	0,000116	0,999884	995.474	115	73,11	58	0,008105	0,991895	918.880	7.447	22,80
6	0,000171	0,999829	995.359	170	72,12	59	0,009080	0,990920	911.433	8.276	21,98
7	0,000168	0,999832	995.189	167	71,13	60	0,008815	0,991185	903.157	7.961	21,18
8	0,000056	0,999944	995.022	55	70,14	61	0,010024	0,989976	895.196	8.974	20,37
9	0,000000	1,000000	994.966	0	69,15	62	0,010348	0,989652	886.222	9.170	19,57
10	0,000000	1,000000	994.966	0	68,15	63	0,011704	0,988296	877.052	10.265	18,77
11	0,000106	0,999894	994.966	105	67,15	64	0,014086	0,985914	866.787	12.209	17,98
12	0,000052	0,999948	994.861	52	66,15	65	0,013400	0,986600	854.578	11.451	17,23
13	0,000052	0,999948	994.809	51	65,16	66	0,015439	0,984561	843.127	13.017	16,46
14	0,000105	0,999895	994.758	104	64,16	67	0,016089	0,983911	830.109	13.356	15,71
15	0,000107	0,999893	994.654	106	63,17	68	0,016808	0,983192	816.754	13.728	14,96
16	0,000110	0,999890	994.547	109	62,17	69	0,020026	0,979974	803.025	16.081	14,21
17	0,000387	0,999613	994.438	385	61,18	70	0,021701	0,978299	786.944	17.077	13,49
18	0,000338	0,999662	994.053	336	60,20	71	0,025452	0,974548	769.867	19.595	12,77
19	0,000740	0,999260	993.717	735	59,22	72	0,028211	0,971789	750.273	21.166	12,09
20	0,000859	0,999141	992.981	853	58,27	73	0,031531	0,968469	729.107	22.989	11,43
21	0,000889	0,999111	992.129	882	57,32	74	0,034578	0,965422	706.118	24.416	10,79
22	0,000711	0,999289	991.247	704	56,37	75	0,040226	0,959774	681.702	27.422	10,16
23	0,000703	0,999297	990.542	696	55,41	76	0,040620	0,959380	654.280	26.577	9,56
24	0,000642	0,999358	989.846	636	54,45	77	0,048144	0,951856	627.703	30.220	8,94
25	0,001070	0,998930	989.211	1.059	53,48	78	0,051537	0,948463	597.484	30.793	8,37
26	0,000925	0,999075	988.152	914	52,54	79	0,062948	0,937052	566.691	35.672	7,80
27	0,000441	0,999559	987.238	435	51,59	80	0,066197	0,933803	531.019	35.152	7,29
28	0,000954	0,999046	986.802	942	50,61	81	0,076943	0,923057	495.867	38.154	6,77
29	0,000839	0,999161	985.861	828	49,66	82	0,083478	0,916522	457.713	38.209	6,29
30	0,000327	0,999673	985.033	322	48,70	83	0,103431	0,896569	419.504	43.390	5,82
31	0,000878	0,999122	984.711	865	47,71	84	0,112425	0,887575	376.114	42.285	5,43
32	0,000945	0,999055	983.846	930	46,75	85	0,118498	0,881502	333.830	39.558	5,06
33	0,000765	0,999235	982.917	752	45,80	86	0,137749	0,862251	294.272	40.536	4,67
34	0,000983	0,999017	982.165	965	44,83	87	0,159958	0,840042	253.736	40.587	4,34
35	0,000911	0,999089	981.200	894	43,88	88	0,149824	0,850176	213.149	31.935	4,07
36	0,000714	0,999286	980.306	700	42,92	89	0,175586	0,824414	181.214	31.819	3,70
37	0,000815	0,999185	979.606	799	41,95	90	0,206164	0,793836	149.395	30.800	3,38
38	0,000997	0,999003	978.807	976	40,98	91	0,228799	0,771201	118.595	27.134	3,13
39	0,000886	0,999114	977.831	866	40,02	92	0,249075	0,750925	91.461	22.781	2,91
40	0,001216	0,998784	976.965	1.188	39,06	93	0,296998	0,703002	68.680	20.398	2,70
41	0,001446	0,998554	975.777	1.411	38,10	94	0,258216	0,741784	48.282	12.467	2,64
42	0,001382	0,998618	974.366	1.346	37,16	95	0,317568	0,682432	35.815	11.374	2,38
43	0,001826	0,998174	973.020	1.777	36,21	96	0,338798	0,661202	24.441	8.281	2,25
44	0,001777	0,998223	971.243	1.726	35,27	97	0,330579	0,669421	16.161	5.342	2,15
45	0,001900	0,998100	969.517	1.842	34,34	98	0,371795	0,628205	10.818	4.022	1,97
46	0,002276	0,997724	967.674	2.202	33,40	99	0,500000	0,500000	6.796	3.398	1,83
47	0,003065	0,996935	965.472	2.959	32,47	100	0,222222	0,777778	3.398	755	2,17
48	0,002846	0,997154	962.513	2.739	31,57	101	0,380952	0,619048	2.643	1.007	1,64
49	0,003057	0,996943	959.774	2.934	30,66	102	0,272727	0,727273	1.636	446	1,35
50	0,003703	0,996297	956.840	3.543	29,75	103	0,888889	0,111111	1.190	1.058	0,67
51	0,004365	0,995635	953.297	4.161	28,86	104	0,500000	0,500000	132	66	1,00
52	0,004236	0,995764	949.136	4.020	27,99	>= 105	1,000000	0,000000	66	66	0,50

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	0,002373	0,997627	1.000.000	2.373	83,08	53	0,002943	0,997057	968.455	2.850	31,57
1	0,000388	0,999612	997.627	388	82,27	54	0,002778	0,997222	965.605	2.682	30,67
2	0,000254	0,999746	997.240	253	81,30	55	0,004108	0,995892	962.923	3.956	29,75
3	0,000125	0,999875	996.987	124	80,33	56	0,003487	0,996513	958.967	3.344	28,87
4	0,000060	0,999940	996.862	60	79,34	57	0,003528	0,996472	955.624	3.372	27,97
5	0,000060	0,999940	996.802	60	78,34	58	0,003573	0,996427	952.252	3.402	27,07
6	0,000177	0,999823	996.743	176	77,34	59	0,003810	0,996190	948.849	3.615	26,16
7	0,000000	1,000000	996.567	0	76,36	60	0,005278	0,994722	945.234	4.989	25,26
8	0,000115	0,999885	996.567	114	75,36	61	0,005539	0,994461	940.245	5.208	24,39
9	0,000114	0,999886	996.452	113	74,37	62	0,004691	0,995309	935.037	4.387	23,52
10	0,000226	0,999774	996.339	225	73,38	63	0,006308	0,993692	930.651	5.871	22,63
11	0,000222	0,999778	996.114	222	72,39	64	0,006583	0,993417	924.780	6.088	21,77
12	0,000000	1,000000	995.893	0	71,41	65	0,006626	0,993374	918.692	6.087	20,91
13	0,000000	1,000000	995.893	0	70,41	66	0,007460	0,992540	912.605	6.808	20,05
14	0,000219	0,999781	995.893	218	69,41	67	0,006491	0,993509	905.797	5.880	19,20
15	0,000056	0,999944	995.675	56	68,42	68	0,008510	0,991490	899.917	7.658	18,32
16	0,000229	0,999771	995.619	228	67,43	69	0,010091	0,989909	892.258	9.003	17,47
17	0,000116	0,999884	995.391	116	66,44	70	0,009619	0,990381	883.255	8.496	16,65
18	0,000296	0,999704	995.275	295	65,45	71	0,012865	0,987135	874.759	11.254	15,80
19	0,000419	0,999581	994.980	417	64,47	72	0,013337	0,986663	863.505	11.517	15,00
20	0,000177	0,999823	994.563	176	63,50	73	0,013924	0,986076	851.988	11.863	14,20
21	0,000288	0,999712	994.387	287	62,51	74	0,017721	0,982279	840.125	14.888	13,39
22	0,000113	0,999887	994.100	112	61,52	75	0,021133	0,978867	825.238	17.440	12,62
23	0,000224	0,999776	993.988	222	60,53	76	0,023885	0,976115	807.798	19.294	11,89
24	0,000221	0,999779	993.766	220	59,55	77	0,026820	0,973180	788.503	21.148	11,16
25	0,000555	0,999445	993.546	551	58,56	78	0,032478	0,967522	767.356	24.922	10,46
26	0,000334	0,999666	992.995	331	57,59	79	0,036671	0,963329	742.433	27.226	9,79
27	0,000168	0,999832	992.663	167	56,61	80	0,038821	0,961179	715.208	27.765	9,15
28	0,000112	0,999888	992.496	112	55,62	81	0,049978	0,950022	687.443	34.357	8,49
29	0,000336	0,999664	992.385	333	54,63	82	0,054207	0,945793	653.085	35.402	7,92
30	0,000270	0,999730	992.051	268	53,64	83	0,066913	0,933087	617.683	41.331	7,34
31	0,000618	0,999382	991.784	613	52,66	84	0,069045	0,930955	576.352	39.794	6,83
32	0,000345	0,999655	991.171	342	51,69	85	0,080342	0,919658	536.558	43.108	6,30
33	0,000376	0,999624	990.829	373	50,71	86	0,097173	0,902827	493.450	47.950	5,81
34	0,000413	0,999587	990.457	409	49,73	87	0,113173	0,886827	445.500	50.419	5,38
35	0,000582	0,999418	990.048	577	48,75	88	0,126226	0,873774	395.081	49.870	5,00
36	0,000574	0,999426	989.471	568	47,77	89	0,135980	0,864020	345.211	46.942	4,65
37	0,000558	0,999442	988.903	552	46,80	90	0,140823	0,859177	298.270	42.003	4,30
38	0,000291	0,999709	988.352	287	45,83	91	0,175156	0,824844	256.266	44.887	3,93
39	0,000515	0,999485	988.064	508	44,84	92	0,186081	0,813919	211.380	39.334	3,66
40	0,000892	0,999108	987.556	881	43,86	93	0,203502	0,796498	172.046	35.012	3,38
41	0,000697	0,999303	986.675	688	42,90	94	0,236559	0,763441	137.034	32.417	3,11
42	0,001019	0,998981	985.988	1.005	41,93	95	0,257235	0,742765	104.618	26.911	2,92
43	0,001106	0,998894	984.983	1.089	40,97	96	0,269877	0,730123	77.706	20.971	2,76
44	0,000946	0,999054	983.893	931	40,02	97	0,276295	0,723705	56.735	15.676	2,60
45	0,001557	0,998443	982.963	1.530	39,06	98	0,310185	0,689815	41.060	12.736	2,40
46	0,001093	0,998907	981.432	1.073	38,12	99	0,300341	0,699659	28.323	8.507	2,26
47	0,001316	0,998684	980.359	1.290	37,16	100	0,370166	0,629834	19.817	7.335	2,01
48	0,001803	0,998197	979.069	1.765	36,21	101	0,344828	0,655172	12.481	4.304	1,90
49	0,002014	0,997986	977.304	1.969	35,27	102	0,417910	0,582090	8.177	3.417	1,63
50	0,001989	0,998011	975.336	1.940	34,34	103	0,358974	0,641026	4.760	1.709	1,44
51	0,002235	0,997765	973.396	2.175	33,41	104	0,529412	0,470588	3.051	1.615	0,97
52	0,002848	0,997152	971.221	2.766	32,48	>= 105	1,000000	0,000000	1.436	1.436	0,50