

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 32-34.

Tables de mortalité 2001 - 2003

Région flamande - 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	0,003549	0,996451	1.000.000	3.549	79,49	53	0,003968	0,996032	948.206	3.763	28,87
1	0,001024	0,998976	996.451	1.021	78,78	54	0,004299	0,995701	944.444	4.061	27,99
2	0,000367	0,999633	995.430	366	77,86	55	0,004814	0,995186	940.383	4.527	27,11
3	0,000287	0,999713	995.065	285	76,88	56	0,005409	0,994591	935.856	5.062	26,23
4	0,000188	0,999812	994.779	187	75,91	57	0,006049	0,993951	930.794	5.630	25,37
5	0,000185	0,999815	994.593	184	74,92	58	0,006503	0,993497	925.164	6.017	24,53
6	0,000152	0,999848	994.409	151	73,93	59	0,006705	0,993295	919.147	6.163	23,68
7	0,000151	0,999849	994.258	150	72,95	60	0,007715	0,992285	912.984	7.044	22,84
8	0,000138	0,999862	994.107	137	71,96	61	0,007960	0,992040	905.940	7.211	22,01
9	0,000096	0,999904	993.970	95	70,97	62	0,008653	0,991347	898.729	7.777	21,19
10	0,000079	0,999921	993.875	79	69,97	63	0,008877	0,991123	890.952	7.909	20,37
11	0,000088	0,999912	993.796	87	68,98	64	0,009818	0,990182	883.043	8.670	19,54
12	0,000107	0,999893	993.709	106	67,98	65	0,011044	0,988956	874.373	9.657	18,73
13	0,000180	0,999820	993.603	179	66,99	66	0,012459	0,987541	864.716	10.773	17,94
14	0,000184	0,999816	993.424	182	66,00	67	0,012812	0,987188	853.943	10.941	17,16
15	0,000190	0,999810	993.241	189	65,02	68	0,014964	0,985036	843.002	12.615	16,37
16	0,000310	0,999690	993.053	308	64,03	69	0,016833	0,983167	830.387	13.978	15,61
17	0,000384	0,999616	992.745	382	63,05	70	0,017934	0,982066	816.409	14.642	14,87
18	0,000483	0,999517	992.363	479	62,07	71	0,020371	0,979629	801.767	16.333	14,13
19	0,000656	0,999344	991.884	650	61,10	72	0,021911	0,978089	785.435	17.210	13,42
20	0,000596	0,999404	991.233	591	60,14	73	0,025106	0,974894	768.225	19.287	12,71
21	0,000738	0,999262	990.643	732	59,18	74	0,027586	0,972414	748.938	20.660	12,02
22	0,000760	0,999240	989.911	752	58,22	75	0,031608	0,968392	728.278	23.019	11,35
23	0,000734	0,999266	989.159	726	57,26	76	0,034082	0,965918	705.259	24.037	10,70
24	0,000653	0,999347	988.433	646	56,31	77	0,039480	0,960520	681.222	26.894	10,06
25	0,000715	0,999285	987.787	706	55,34	78	0,044139	0,955861	654.327	28.881	9,46
26	0,000633	0,999367	987.081	625	54,38	79	0,048604	0,951396	625.446	30.399	8,87
27	0,000611	0,999389	986.456	602	53,42	80	0,054423	0,945577	595.047	32.384	8,30
28	0,000732	0,999268	985.853	722	52,45	81	0,061761	0,938239	562.663	34.751	7,75
29	0,000733	0,999267	985.131	722	51,49	82	0,070819	0,929181	527.912	37.386	7,22
30	0,000617	0,999383	984.409	607	50,52	83	0,079499	0,920501	490.526	38.996	6,74
31	0,000762	0,999238	983.802	749	49,55	84	0,089792	0,910208	451.530	40.544	6,27
32	0,000636	0,999364	983.053	626	48,59	85	0,097483	0,902517	410.986	40.064	5,84
33	0,000702	0,999298	982.427	690	47,62	86	0,111401	0,888599	370.921	41.321	5,42
34	0,000674	0,999326	981.737	662	46,66	87	0,124360	0,875640	329.601	40.989	5,04
35	0,000788	0,999212	981.075	773	45,69	88	0,136561	0,863439	288.611	39.413	4,68
36	0,000932	0,999068	980.302	913	44,72	89	0,151429	0,848571	249.198	37.736	4,34
37	0,000880	0,999120	979.389	862	43,76	90	0,165707	0,834293	211.463	35.041	4,03
38	0,000976	0,999024	978.527	955	42,80	91	0,185697	0,814303	176.422	32.761	3,73
39	0,001004	0,998996	977.572	982	41,84	92	0,200553	0,799447	143.661	28.812	3,47
40	0,001172	0,998828	976.590	1.144	40,88	93	0,225242	0,774758	114.849	25.869	3,21
41	0,001221	0,998779	975.446	1.191	39,93	94	0,243588	0,756412	88.980	21.674	3,00
42	0,001398	0,998602	974.255	1.362	38,98	95	0,262113	0,737887	67.306	17.642	2,80
43	0,001532	0,998468	972.893	1.491	38,03	96	0,284105	0,715895	49.664	14.110	2,62
44	0,001657	0,998343	971.402	1.609	37,09	97	0,295592	0,704408	35.554	10.510	2,46
45	0,001855	0,998145	969.793	1.799	36,15	98	0,315449	0,684551	25.045	7.900	2,28
46	0,002166	0,997834	967.994	2.097	35,22	99	0,355655	0,644345	17.144	6.097	2,10
47	0,002367	0,997633	965.897	2.287	34,29	100	0,354299	0,645701	11.047	3.914	1,99
48	0,002696	0,997304	963.611	2.598	33,37	101	0,384319	0,615681	7.133	2.741	1,81
49	0,002859	0,997141	961.013	2.748	32,46	102	0,411364	0,588636	4.392	1.807	1,62
50	0,003350	0,996650	958.265	3.210	31,55	103	0,426009	0,573991	2.585	1.101	1,41
51	0,003359	0,996641	955.055	3.208	30,66	104	0,416667	0,583333	1.484	618	1,08
52	0,003824	0,996176	951.846	3.640	29,76	>= 105	1,000000	0,000000	866	866	0,50

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)	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	0,004014	0,995986	1.000.000	4.014	76,65	53	0,004815	0,995185	934.643	4.501	26,49
1	0,001227	0,998773	995.986	1.222	75,96	54	0,005408	0,994592	930.142	5.030	25,62
2	0,000329	0,999671	994.764	327	75,05	55	0,006110	0,993890	925.112	5.653	24,76
3	0,000291	0,999709	994.438	289	74,07	56	0,007103	0,992897	919.459	6.531	23,91
4	0,000205	0,999795	994.148	203	73,10	57	0,007894	0,992106	912.928	7.207	23,07
5	0,000201	0,999799	993.945	200	72,11	58	0,008582	0,991418	905.721	7.772	22,25
6	0,000179	0,999821	993.745	178	71,13	59	0,008486	0,991514	897.949	7.620	21,44
7	0,000118	0,999882	993.567	118	70,14	60	0,010308	0,989692	890.329	9.178	20,62
8	0,000155	0,999845	993.450	154	69,15	61	0,010358	0,989642	881.152	9.127	19,83
9	0,000103	0,999897	993.296	103	68,16	62	0,011456	0,988544	872.025	9.990	19,03
10	0,000055	0,999945	993.193	54	67,16	63	0,012112	0,987888	862.035	10.441	18,25
11	0,000099	0,999901	993.139	98	66,17	64	0,013141	0,986859	851.594	11.190	17,46
12	0,000109	0,999891	993.041	108	65,17	65	0,015273	0,984727	840.403	12.836	16,69
13	0,000185	0,999815	992.932	184	64,18	66	0,016840	0,983160	827.568	13.936	15,94
14	0,000207	0,999793	992.749	206	63,19	67	0,017197	0,982803	813.632	13.992	15,21
15	0,000275	0,999725	992.543	273	62,21	68	0,020586	0,979414	799.639	16.461	14,46
16	0,000355	0,999645	992.269	353	61,22	69	0,023561	0,976439	783.178	18.452	13,76
17	0,000606	0,999394	991.917	601	60,24	70	0,024482	0,975518	764.726	18.722	13,08
18	0,000697	0,999303	991.316	691	59,28	71	0,027748	0,972252	746.003	20.700	12,39
19	0,000837	0,999163	990.625	830	58,32	72	0,030119	0,969881	725.303	21.845	11,73
20	0,000850	0,999150	989.795	841	57,37	73	0,035077	0,964923	703.458	24.675	11,08
21	0,001012	0,998988	988.954	1.001	56,42	74	0,037888	0,962112	678.782	25.717	10,47
22	0,001148	0,998852	987.954	1.135	55,48	75	0,043442	0,956558	653.065	28.371	9,86
23	0,001156	0,998844	986.819	1.141	54,54	76	0,046298	0,953702	624.694	28.922	9,28
24	0,000916	0,999084	985.678	903	53,60	77	0,053560	0,946440	595.772	31.909	8,71
25	0,001051	0,998949	984.776	1.035	52,65	78	0,058649	0,941351	563.863	33.070	8,17
26	0,000935	0,999065	983.741	920	51,70	79	0,065721	0,934279	530.793	34.884	7,65
27	0,000907	0,999093	982.821	891	50,75	80	0,072085	0,927915	495.908	35.748	7,15
28	0,001025	0,998975	981.930	1.007	49,80	81	0,080798	0,919202	460.161	37.180	6,67
29	0,001045	0,998955	980.923	1.025	48,85	82	0,092302	0,907698	422.981	39.042	6,21
30	0,000844	0,999156	979.898	827	47,90	83	0,101684	0,898316	383.939	39.040	5,79
31	0,001058	0,998942	979.071	1.036	46,94	84	0,113865	0,886135	344.898	39.272	5,39
32	0,000875	0,999125	978.035	856	45,99	85	0,123252	0,876748	305.626	37.669	5,02
33	0,001031	0,998969	977.179	1.007	45,03	86	0,137126	0,862874	267.957	36.744	4,66
34	0,000916	0,999084	976.172	894	44,07	87	0,153174	0,846826	231.213	35.416	4,32
35	0,000989	0,999011	975.277	964	43,11	88	0,163658	0,836342	195.797	32.044	4,01
36	0,001193	0,998807	974.313	1.163	42,16	89	0,184593	0,815407	163.754	30.228	3,70
37	0,001124	0,998876	973.150	1.094	41,21	90	0,212533	0,787467	133.526	28.379	3,42
38	0,001352	0,998648	972.056	1.314	40,25	91	0,221656	0,778344	105.147	23.306	3,21
39	0,001276	0,998724	970.742	1.239	39,31	92	0,235991	0,764009	81.841	19.314	2,98
40	0,001499	0,998501	969.503	1.453	38,36	93	0,270440	0,729560	62.527	16.910	2,75
41	0,001526	0,998474	968.050	1.477	37,41	94	0,291442	0,708558	45.617	13.295	2,58
42	0,001791	0,998209	966.573	1.731	36,47	95	0,308469	0,691531	32.322	9.970	2,44
43	0,001901	0,998099	964.842	1.834	35,53	96	0,325619	0,674381	22.352	7.278	2,30
44	0,002019	0,997981	963.008	1.945	34,60	97	0,343126	0,656874	15.074	5.172	2,18
45	0,002205	0,997795	961.063	2.119	33,67	98	0,359862	0,640138	9.902	3.563	2,05
46	0,002770	0,997230	958.944	2.656	32,74	99	0,400621	0,599379	6.338	2.539	1,92
47	0,002874	0,997126	956.287	2.749	31,83	100	0,374269	0,625731	3.799	1.422	1,88
48	0,003321	0,996679	953.539	3.167	30,92	101	0,382353	0,617647	2.377	909	1,70
49	0,003705	0,996295	950.372	3.521	30,02	102	0,482759	0,517241	1.468	709	1,44
50	0,004297	0,995703	946.851	4.069	29,13	103	0,464286	0,535714	759	353	1,32
51	0,004147	0,995853	942.782	3.910	28,26	104	0,470588	0,529412	407	191	1,03
52	0,004505	0,995495	938.872	4.229	27,37	>= 105	1,000000	0,000000	215	215	0,50

Tables de mortalité 2001 - 2003

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	0,003060	0,996940	1.000.000	3.060	82,29	53	0,003096	0,996904	962.444	2.980	31,10
1	0,000812	0,999188	996.940	810	81,54	54	0,003157	0,996843	959.464	3.029	30,20
2	0,000408	0,999592	996.130	406	80,61	55	0,003479	0,996521	956.434	3.327	29,29
3	0,000282	0,999718	995.724	281	79,64	56	0,003669	0,996331	953.107	3.497	28,39
4	0,000170	0,999830	995.443	169	78,66	57	0,004164	0,995836	949.610	3.954	27,50
5	0,000168	0,999832	995.274	167	77,68	58	0,004405	0,995595	945.656	4.165	26,61
6	0,000124	0,999876	995.107	124	76,69	59	0,004914	0,995086	941.490	4.627	25,72
7	0,000186	0,999814	994.983	185	75,70	60	0,005125	0,994875	936.863	4.801	24,85
8	0,000121	0,999879	994.798	120	74,71	61	0,005596	0,994404	932.062	5.216	23,97
9	0,000088	0,999912	994.678	88	73,72	62	0,005941	0,994059	926.846	5.507	23,11
10	0,000105	0,999895	994.590	104	72,73	63	0,005770	0,994230	921.339	5.316	22,24
11	0,000075	0,999925	994.486	75	71,74	64	0,006643	0,993357	916.023	6.085	21,37
12	0,000105	0,999895	994.411	104	70,74	65	0,007024	0,992976	909.938	6.392	20,51
13	0,000175	0,999825	994.307	174	69,75	66	0,008345	0,991655	903.547	7.540	19,65
14	0,000158	0,999842	994.133	158	68,76	67	0,008770	0,991230	896.007	7.858	18,81
15	0,000100	0,999900	993.976	99	67,77	68	0,009839	0,990161	888.148	8.739	17,97
16	0,000263	0,999737	993.876	262	66,78	69	0,010821	0,989179	879.410	9.516	17,15
17	0,000152	0,999848	993.615	151	65,80	70	0,012185	0,987815	869.893	10.600	16,33
18	0,000259	0,999741	993.464	257	64,81	71	0,014044	0,985956	859.293	12.068	15,52
19	0,000466	0,999534	993.207	463	63,82	72	0,015014	0,984986	847.226	12.720	14,74
20	0,000331	0,999669	992.744	328	62,85	73	0,016929	0,983071	834.506	14.127	13,95
21	0,000453	0,999547	992.416	450	61,87	74	0,019345	0,980655	820.378	15.870	13,19
22	0,000356	0,999644	991.966	353	60,90	75	0,022441	0,977559	804.508	18.054	12,44
23	0,000300	0,999700	991.613	297	59,92	76	0,024859	0,975141	786.454	19.550	11,71
24	0,000384	0,999616	991.315	380	58,94	77	0,029144	0,970856	766.904	22.351	11,00
25	0,000371	0,999629	990.935	368	57,96	78	0,033756	0,966244	744.553	25.133	10,31
26	0,000323	0,999677	990.567	320	56,98	79	0,036825	0,963175	719.420	26.493	9,65
27	0,000305	0,999695	990.247	302	56,00	80	0,042777	0,957223	692.927	29.642	9,00
28	0,000430	0,999570	989.945	426	55,02	81	0,049636	0,950364	663.286	32.923	8,38
29	0,000412	0,999588	989.519	408	54,04	82	0,057724	0,942276	630.363	36.387	7,80
30	0,000385	0,999615	989.111	381	53,06	83	0,066722	0,933278	593.975	39.631	7,24
31	0,000459	0,999541	988.730	454	52,08	84	0,076818	0,923182	554.344	42.583	6,72
32	0,000392	0,999608	988.277	387	51,11	85	0,084448	0,915552	511.761	43.217	6,24
33	0,000364	0,999636	987.890	360	50,13	86	0,098957	0,901043	468.544	46.366	5,77
34	0,000423	0,999577	987.530	418	49,15	87	0,111187	0,888813	422.178	46.941	5,35
35	0,000581	0,999419	987.112	573	48,17	88	0,125070	0,874930	375.237	46.931	4,96
36	0,000660	0,999340	986.539	651	47,19	89	0,138338	0,861662	328.306	45.417	4,60
37	0,000627	0,999373	985.887	618	46,23	90	0,148250	0,851750	282.889	41.938	4,25
38	0,000587	0,999413	985.269	578	45,25	91	0,173182	0,826818	240.951	41.728	3,91
39	0,000723	0,999277	984.691	712	44,28	92	0,189002	0,810998	199.222	37.653	3,62
40	0,000834	0,999166	983.979	820	43,31	93	0,211856	0,788144	161.569	34.229	3,35
41	0,000907	0,999093	983.159	892	42,35	94	0,230617	0,769383	127.340	29.367	3,11
42	0,000994	0,999006	982.267	977	41,39	95	0,250691	0,749309	97.973	24.561	2,90
43	0,001151	0,998849	981.290	1.130	40,43	96	0,274153	0,725847	73.412	20.126	2,70
44	0,001280	0,998720	980.160	1.255	39,47	97	0,284411	0,715589	53.286	15.155	2,53
45	0,001492	0,998508	978.905	1.460	38,52	98	0,305246	0,694754	38.131	11.639	2,33
46	0,001544	0,998456	977.445	1.509	37,58	99	0,347107	0,652893	26.491	9.195	2,14
47	0,001847	0,998153	975.936	1.803	36,64	100	0,351152	0,648848	17.296	6.074	2,01
48	0,002051	0,997949	974.134	1.998	35,70	101	0,384615	0,615385	11.223	4.316	1,82
49	0,001979	0,998021	972.135	1.924	34,78	102	0,400524	0,599476	6.906	2.766	1,65
50	0,002363	0,997637	970.211	2.292	33,84	103	0,420513	0,579487	4.140	1.741	1,42
51	0,002543	0,997457	967.919	2.462	32,92	104	0,408696	0,591304	2.399	981	1,09
52	0,003121	0,996879	965.457	3.014	32,01	>= 105	1,000000	0,000000	1.419	1.419	0,50