

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 29-30.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Région flamande - Hommes

Âge	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	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)
< 1	0,004676	0,995324	1.000.000	4.676	75,75	53	0,005383	0,994617	930.750	5.010	25,72
1	0,000971	0,999029	995.324	967	75,10	54	0,005828	0,994172	925.741	5.396	24,85
2	0,000353	0,999647	994.358	351	74,18	55	0,006888	0,993112	920.345	6.339	24,00
3	0,000280	0,999720	994.007	278	73,20	56	0,007306	0,992694	914.006	6.677	23,16
4	0,000264	0,999736	993.729	263	72,22	57	0,008256	0,991744	907.328	7.491	22,33
5	0,000247	0,999753	993.466	245	71,24	58	0,009162	0,990838	899.838	8.244	21,51
6	0,000221	0,999779	993.221	220	70,26	59	0,009322	0,990678	891.594	8.312	20,70
7	0,000109	0,999891	993.001	108	69,27	60	0,010546	0,989454	883.282	9.315	19,89
8	0,000147	0,999853	992.893	146	68,28	61	0,011047	0,988953	873.967	9.655	19,10
9	0,000093	0,999907	992.747	93	67,29	62	0,012779	0,987221	864.312	11.045	18,31
10	0,000162	0,999838	992.654	160	66,30	63	0,013650	0,986350	853.268	11.647	17,54
11	0,000162	0,999838	992.494	161	65,31	64	0,014847	0,985153	841.621	12.496	16,77
12	0,000068	0,999932	992.333	67	64,32	65	0,016778	0,983222	829.125	13.911	16,02
13	0,000165	0,999835	992.266	163	63,32	66	0,018812	0,981188	815.214	15.336	15,28
14	0,000183	0,999817	992.102	181	62,33	67	0,021413	0,978587	799.878	17.128	14,57
15	0,000300	0,999700	991.921	297	61,35	68	0,023194	0,976806	782.750	18.155	13,87
16	0,000492	0,999508	991.624	487	60,36	69	0,025240	0,974760	764.595	19.298	13,19
17	0,000465	0,999535	991.137	461	59,39	70	0,029107	0,970893	745.297	21.693	12,52
18	0,000724	0,999276	990.675	717	58,42	71	0,032595	0,967405	723.604	23.586	11,88
19	0,000907	0,999093	989.958	898	57,46	72	0,035813	0,964187	700.017	25.069	11,26
20	0,001097	0,998903	989.060	1.085	56,51	73	0,038540	0,961460	674.948	26.013	10,66
21	0,001082	0,998918	987.975	1.069	55,58	74	0,043031	0,956969	648.935	27.925	10,07
22	0,001046	0,998954	986.906	1.032	54,64	75	0,047038	0,952962	621.011	29.211	9,50
23	0,001231	0,998769	985.874	1.213	53,69	76	0,051399	0,948601	591.800	30.418	8,95
24	0,001077	0,998923	984.661	1.060	52,76	77	0,057198	0,942802	561.382	32.110	8,40
25	0,001129	0,998871	983.601	1.110	51,81	78	0,063229	0,936771	529.272	33.465	7,88
26	0,001051	0,998949	982.490	1.033	50,87	79	0,070385	0,929615	495.807	34.897	7,38
27	0,001027	0,998973	981.458	1.008	49,93	80	0,080682	0,919318	460.909	37.187	6,90
28	0,000970	0,999030	980.450	951	48,98	81	0,089200	0,910800	423.722	37.796	6,47
29	0,000886	0,999114	979.499	868	48,02	82	0,099254	0,900746	385.926	38.305	6,05
30	0,001069	0,998931	978.631	1.046	47,07	83	0,108389	0,891611	347.621	37.678	5,66
31	0,000922	0,999078	977.585	901	46,12	84	0,119860	0,880140	309.943	37.150	5,29
32	0,001120	0,998880	976.684	1.094	45,16	85	0,131792	0,868208	272.793	35.952	4,94
33	0,000845	0,999155	975.590	824	44,21	86	0,142703	0,857297	236.841	33.798	4,61
34	0,000962	0,999038	974.766	937	43,24	87	0,155804	0,844196	203.043	31.635	4,30
35	0,001156	0,998844	973.828	1.126	42,29	88	0,177612	0,822388	171.408	30.444	4,00
36	0,001159	0,998841	972.702	1.127	41,33	89	0,186580	0,813420	140.964	26.301	3,76
37	0,001298	0,998702	971.575	1.261	40,38	90	0,205607	0,794393	114.663	23.576	3,50
38	0,001346	0,998654	970.315	1.306	39,43	91	0,222762	0,777238	91.087	20.291	3,28
39	0,001431	0,998569	969.009	1.387	38,49	92	0,243076	0,756924	70.797	17.209	3,08
40	0,001508	0,998492	967.622	1.460	37,54	93	0,240625	0,759375	53.588	12.895	2,91
41	0,001767	0,998233	966.163	1.707	36,60	94	0,270440	0,729560	40.693	11.005	2,67
42	0,001990	0,998010	964.456	1.919	35,66	95	0,296460	0,703540	29.688	8.801	2,47
43	0,002142	0,997858	962.537	2.062	34,73	96	0,319767	0,680233	20.887	6.679	2,30
44	0,002024	0,997976	960.475	1.944	33,80	97	0,327718	0,672282	14.208	4.656	2,15
45	0,002621	0,997379	958.531	2.513	32,87	98	0,366516	0,633484	9.552	3.501	1,96
46	0,002701	0,997299	956.018	2.582	31,96	99	0,436090	0,563910	6.051	2.639	1,80
47	0,003167	0,996833	953.436	3.020	31,04	100	0,364865	0,635135	3.412	1.245	1,81
48	0,003255	0,996745	950.416	3.094	30,14	101	0,420000	0,580000	2.167	910	1,56
49	0,003773	0,996227	947.323	3.574	29,23	102	0,491525	0,508475	1.257	618	1,32
50	0,004048	0,995952	943.749	3.820	28,34	103	0,555556	0,444444	639	355	1,12
51	0,004656	0,995344	939.929	4.377	27,46	104	0,600000	0,400000	284	170	0,90
52	0,005133	0,994867	935.552	4.802	26,58	>= 105	1,000000	0,000000	114	114	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Région flamande - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,003714	0,996286	1.000.000	3.714	81,73	53	0,002694	0,997306	958.576	2.583	30,72
1	0,000951	0,999049	996.286	948	81,03	54	0,003356	0,996644	955.994	3.208	29,80
2	0,000400	0,999600	995.339	398	80,11	55	0,003364	0,996636	952.786	3.206	28,90
3	0,000167	0,999833	994.941	166	79,14	56	0,004111	0,995889	949.580	3.904	27,99
4	0,000143	0,999857	994.774	142	78,15	57	0,003903	0,996097	945.676	3.691	27,11
5	0,000168	0,999832	994.632	167	77,16	58	0,004798	0,995202	941.985	4.520	26,21
6	0,000144	0,999856	994.465	143	76,18	59	0,004888	0,995112	937.465	4.582	25,34
7	0,000200	0,999800	994.322	199	75,19	60	0,005065	0,994935	932.883	4.725	24,46
8	0,000087	0,999913	994.123	86	74,20	61	0,005821	0,994179	928.158	5.403	23,58
9	0,000118	0,999882	994.036	117	73,21	62	0,005865	0,994135	922.755	5.412	22,72
10	0,000130	0,999870	993.920	129	72,22	63	0,006413	0,993587	917.342	5.883	21,85
11	0,000050	0,999950	993.791	50	71,23	64	0,007288	0,992712	911.459	6.643	20,98
12	0,000204	0,999796	993.740	203	70,23	65	0,007953	0,992047	904.816	7.196	20,13
13	0,000214	0,999786	993.538	213	69,24	66	0,008706	0,991294	897.620	7.815	19,29
14	0,000211	0,999789	993.325	210	68,26	67	0,009086	0,990914	889.805	8.085	18,46
15	0,000226	0,999774	993.115	225	67,27	68	0,010551	0,989449	881.720	9.303	17,62
16	0,000211	0,999789	992.890	210	66,29	69	0,011886	0,988114	872.417	10.369	16,80
17	0,000359	0,999641	992.681	356	65,30	70	0,012895	0,987105	862.048	11.116	16,00
18	0,000205	0,999795	992.325	203	64,33	71	0,014852	0,985148	850.932	12.638	15,20
19	0,000428	0,999572	992.121	424	63,34	72	0,016196	0,983804	838.294	13.577	14,42
20	0,000354	0,999646	991.697	352	62,37	73	0,018755	0,981245	824.717	15.468	13,65
21	0,000264	0,999736	991.345	262	61,39	74	0,021046	0,978954	809.249	17.031	12,91
22	0,000356	0,999644	991.083	353	60,40	75	0,024228	0,975772	792.218	19.194	12,17
23	0,000356	0,999644	990.730	353	59,43	76	0,028333	0,971667	773.025	21.902	11,46
24	0,000397	0,999603	990.377	393	58,45	77	0,030657	0,969343	751.123	23.027	10,78
25	0,000362	0,999638	989.984	358	57,47	78	0,036316	0,963684	728.096	26.441	10,11
26	0,000346	0,999654	989.626	343	56,49	79	0,041315	0,958685	701.654	28.989	9,47
27	0,000349	0,999651	989.283	346	55,51	80	0,047241	0,952759	672.665	31.777	8,86
28	0,000406	0,999594	988.938	402	54,53	81	0,054380	0,945620	640.888	34.852	8,27
29	0,000330	0,999670	988.536	326	53,55	82	0,060860	0,939140	606.036	36.883	7,72
30	0,000469	0,999531	988.210	464	52,57	83	0,068680	0,931320	569.153	39.089	7,18
31	0,000495	0,999505	987.746	489	51,59	84	0,080922	0,919078	530.064	42.894	6,68
32	0,000458	0,999542	987.257	452	50,62	85	0,089930	0,910070	487.170	43.811	6,22
33	0,000381	0,999619	986.805	376	49,64	86	0,099115	0,900885	443.359	43.944	5,79
34	0,000500	0,999500	986.429	494	48,66	87	0,111154	0,888846	399.415	44.397	5,37
35	0,000643	0,999357	985.935	634	47,68	88	0,128640	0,871360	355.019	45.670	4,98
36	0,000648	0,999352	985.301	638	46,71	89	0,137865	0,862135	309.349	42.648	4,64
37	0,000634	0,999366	984.663	624	45,74	90	0,151150	0,848850	266.701	40.312	4,30
38	0,000762	0,999238	984.039	750	44,77	91	0,168362	0,831638	226.389	38.115	3,97
39	0,000829	0,999171	983.288	815	43,81	92	0,193032	0,806968	188.274	36.343	3,68
40	0,001012	0,998988	982.473	994	42,84	93	0,202791	0,797209	151.931	30.810	3,44
41	0,001098	0,998902	981.479	1.077	41,89	94	0,230135	0,769865	121.121	27.874	3,19
42	0,001309	0,998691	980.401	1.283	40,93	95	0,244847	0,755153	93.247	22.831	2,99
43	0,001300	0,998700	979.118	1.273	39,98	96	0,255895	0,744105	70.415	18.019	2,80
44	0,001637	0,998363	977.845	1.600	39,04	97	0,276014	0,723986	52.396	14.462	2,59
45	0,001730	0,998270	976.245	1.689	38,10	98	0,303856	0,696144	37.934	11.527	2,38
46	0,001743	0,998257	974.556	1.699	37,16	99	0,339066	0,660934	26.408	8.954	2,20
47	0,002013	0,997987	972.857	1.958	36,23	100	0,341430	0,658570	17.454	5.959	2,07
48	0,001959	0,998041	970.899	1.902	35,30	101	0,364562	0,635438	11.495	4.190	1,89
49	0,002202	0,997798	968.997	2.134	34,37	102	0,385093	0,614907	7.304	2.813	1,68
50	0,002529	0,997471	966.863	2.445	33,44	103	0,393064	0,606936	4.491	1.765	1,43
51	0,002994	0,997006	964.418	2.887	32,53	104	0,472527	0,527473	2.726	1.288	1,03
52	0,003073	0,996927	961.531	2.955	31,62	>= 105	1,000000	0,000000	1.438	1.438	0,50