

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 33-34.

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	0,003406	0,996594	1.000.000	3.406	77,41	53	0,004881	0,995119	940.750	4.592	26,98
1	0,000877	0,999123	996.594	874	76,67	54	0,004894	0,995106	936.157	4.582	26,11
2	0,000343	0,999657	995.720	342	75,74	55	0,005728	0,994272	931.576	5.336	25,23
3	0,000201	0,999799	995.378	200	74,76	56	0,006688	0,993312	926.240	6.195	24,37
4	0,000188	0,999812	995.177	187	73,78	57	0,006776	0,993224	920.044	6.234	23,54
5	0,000113	0,999887	994.990	112	72,79	58	0,008151	0,991849	913.810	7.448	22,69
6	0,000091	0,999909	994.878	90	71,80	59	0,008458	0,991542	906.362	7.666	21,87
7	0,000119	0,999881	994.787	119	70,81	60	0,009484	0,990516	898.696	8.524	21,06
8	0,000138	0,999862	994.669	137	69,81	61	0,010497	0,989503	890.173	9.344	20,25
9	0,000098	0,999902	994.532	97	68,82	62	0,011310	0,988690	880.829	9.962	19,46
10	0,000058	0,999942	994.434	57	67,83	63	0,011584	0,988416	870.867	10.088	18,68
11	0,000112	0,999888	994.377	111	66,83	64	0,013343	0,986657	860.779	11.485	17,89
12	0,000136	0,999864	994.266	135	65,84	65	0,014541	0,985459	849.294	12.350	17,13
13	0,000214	0,999786	994.131	213	64,85	66	0,015209	0,984791	836.944	12.729	16,37
14	0,000126	0,999874	993.918	125	63,86	67	0,016219	0,983781	824.215	13.368	15,62
15	0,000276	0,999724	993.793	274	62,87	68	0,018445	0,981555	810.847	14.956	14,87
16	0,000234	0,999766	993.519	233	61,89	69	0,020617	0,979383	795.891	16.409	14,14
17	0,000386	0,999614	993.286	383	60,90	70	0,022720	0,977280	779.482	17.710	13,43
18	0,000552	0,999448	992.903	548	59,93	71	0,025750	0,974250	761.772	19.616	12,73
19	0,000695	0,999305	992.354	690	58,96	72	0,029025	0,970975	742.156	21.541	12,05
20	0,000958	0,999042	991.664	950	58,00	73	0,031896	0,968104	720.615	22.985	11,39
21	0,000950	0,999050	990.714	941	57,06	74	0,035856	0,964144	697.630	25.014	10,75
22	0,001066	0,998934	989.773	1.055	56,11	75	0,039588	0,960412	672.616	26.628	10,13
23	0,000897	0,999103	988.718	887	55,17	76	0,043874	0,956126	645.988	28.342	9,53
24	0,000868	0,999132	987.831	857	54,22	77	0,049632	0,950368	617.646	30.655	8,95
25	0,000909	0,999091	986.973	897	53,27	78	0,055448	0,944552	586.991	32.547	8,39
26	0,000848	0,999152	986.076	836	52,31	79	0,061780	0,938220	554.444	34.254	7,85
27	0,000866	0,999134	985.240	853	51,36	80	0,071089	0,928911	520.190	36.980	7,33
28	0,000928	0,999072	984.387	913	50,40	81	0,077391	0,922609	483.210	37.396	6,86
29	0,000852	0,999148	983.474	838	49,45	82	0,084480	0,915520	445.814	37.662	6,39
30	0,000836	0,999164	982.636	822	48,49	83	0,096647	0,903353	408.152	39.447	5,93
31	0,000880	0,999120	981.814	864	47,53	84	0,108955	0,891045	368.705	40.172	5,52
32	0,000885	0,999115	980.950	868	46,57	85	0,115724	0,884276	328.533	38.019	5,13
33	0,000842	0,999158	980.081	826	45,61	86	0,136106	0,863894	290.514	39.541	4,74
34	0,000837	0,999163	979.256	820	44,65	87	0,151521	0,848479	250.973	38.028	4,40
35	0,000876	0,999124	978.436	857	43,69	88	0,158712	0,841288	212.945	33.797	4,10
36	0,000887	0,999113	977.579	867	42,72	89	0,178427	0,821573	179.149	31.965	3,78
37	0,000989	0,999011	976.712	966	41,76	90	0,200341	0,799659	147.184	29.487	3,49
38	0,001122	0,998878	975.746	1.095	40,80	91	0,217097	0,782903	117.697	25.552	3,24
39	0,001262	0,998738	974.651	1.230	39,85	92	0,242350	0,757650	92.145	22.331	3,00
40	0,001278	0,998722	973.421	1.244	38,90	93	0,272590	0,727410	69.814	19.030	2,80
41	0,001551	0,998449	972.177	1.508	37,95	94	0,274589	0,725411	50.783	13.944	2,66
42	0,001590	0,998410	970.669	1.543	37,01	95	0,293747	0,706253	36.839	10.821	2,48
43	0,001756	0,998244	969.126	1.702	36,06	96	0,336735	0,663265	26.017	8.761	2,30
44	0,002043	0,997957	967.424	1.976	35,13	97	0,329684	0,670316	17.256	5.689	2,22
45	0,002158	0,997842	965.448	2.083	34,20	98	0,332743	0,667257	11.567	3.849	2,06
46	0,002469	0,997531	963.364	2.379	33,27	99	0,414634	0,585366	7.718	3.200	1,84
47	0,002731	0,997269	960.986	2.624	32,35	100	0,337900	0,662100	4.518	1.527	1,80
48	0,002917	0,997083	958.361	2.795	31,44	101	0,460317	0,539683	2.991	1.377	1,46
49	0,003288	0,996712	955.566	3.142	30,53	102	0,467742	0,532258	1.614	755	1,27
50	0,003869	0,996131	952.424	3.685	29,63	103	0,696970	0,303030	859	599	0,95
51	0,004355	0,995645	948.739	4.132	28,74	104	0,500000	0,500000	260	130	1,00
52	0,004084	0,995916	944.607	3.858	27,86	>= 105	1,000000	0,000000	130	130	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003346	0,996654	1.000.000	3.346	82,72	53	0,002936	0,997064	964.953	2.833	31,42
1	0,000597	0,999403	996.654	595	82,00	54	0,003207	0,996793	962.120	3.085	30,51
2	0,000349	0,999651	996.058	348	81,05	55	0,003697	0,996303	959.035	3.545	29,61
3	0,000188	0,999812	995.710	188	80,08	56	0,003445	0,996555	955.490	3.292	28,71
4	0,000120	0,999880	995.523	119	79,09	57	0,003908	0,996092	952.198	3.721	27,81
5	0,000128	0,999872	995.404	128	78,10	58	0,004069	0,995931	948.477	3.860	26,92
6	0,000095	0,999905	995.276	94	77,11	59	0,004573	0,995427	944.617	4.320	26,03
7	0,000104	0,999896	995.182	103	76,12	60	0,005083	0,994917	940.297	4.779	25,14
8	0,000061	0,999939	995.079	61	75,13	61	0,005885	0,994115	935.518	5.505	24,27
9	0,000051	0,999949	995.017	51	74,13	62	0,005272	0,994728	930.013	4.903	23,41
10	0,000070	0,999930	994.967	70	73,14	63	0,005515	0,994485	925.110	5.102	22,53
11	0,000087	0,999913	994.897	87	72,14	64	0,006706	0,993294	920.008	6.170	21,65
12	0,000104	0,999896	994.810	103	71,15	65	0,007165	0,992835	913.838	6.548	20,80
13	0,000094	0,999906	994.707	93	70,15	66	0,007456	0,992544	907.290	6.765	19,94
14	0,000114	0,999886	994.614	113	69,16	67	0,008130	0,991870	900.525	7.321	19,09
15	0,000125	0,999875	994.501	124	68,17	68	0,009467	0,990533	893.204	8.456	18,24
16	0,000157	0,999843	994.376	156	67,18	69	0,010884	0,989116	884.749	9.630	17,41
17	0,000208	0,999792	994.220	207	66,19	70	0,010821	0,989179	875.119	9.469	16,60
18	0,000270	0,999730	994.013	269	65,20	71	0,013043	0,986957	865.650	11.291	15,77
19	0,000339	0,999661	993.744	337	64,22	72	0,014574	0,985426	854.359	12.451	14,97
20	0,000235	0,999765	993.408	234	63,24	73	0,016002	0,983998	841.908	13.472	14,19
21	0,000344	0,999656	993.174	341	62,25	74	0,018454	0,981546	828.435	15.288	13,41
22	0,000195	0,999805	992.832	194	61,28	75	0,020793	0,979207	813.148	16.908	12,65
23	0,000346	0,999654	992.639	343	60,29	76	0,023158	0,976842	796.240	18.439	11,91
24	0,000323	0,999677	992.296	321	59,31	77	0,027390	0,972610	777.801	21.304	11,18
25	0,000332	0,999668	991.975	330	58,33	78	0,031704	0,968296	756.496	23.984	10,48
26	0,000372	0,999628	991.645	368	57,35	79	0,037003	0,962997	732.512	27.105	9,81
27	0,000267	0,999733	991.277	264	56,37	80	0,040592	0,959408	705.407	28.634	9,17
28	0,000301	0,999699	991.013	298	55,38	81	0,047726	0,952274	676.773	32.300	8,54
29	0,000311	0,999689	990.714	308	54,40	82	0,054521	0,945479	644.473	35.137	7,94
30	0,000407	0,999593	990.406	403	53,42	83	0,063903	0,936097	609.336	38.938	7,37
31	0,000486	0,999514	990.004	481	52,44	84	0,072070	0,927930	570.397	41.109	6,84
32	0,000354	0,999646	989.523	351	51,46	85	0,079942	0,920058	529.288	42.312	6,33
33	0,000469	0,999531	989.172	464	50,48	86	0,095938	0,904062	486.976	46.719	5,83
34	0,000371	0,999629	988.708	367	49,50	87	0,110107	0,889893	440.257	48.476	5,40
35	0,000500	0,999500	988.341	495	48,52	88	0,123872	0,876128	391.781	48.531	5,01
36	0,000558	0,999442	987.846	552	47,55	89	0,133527	0,866473	343.250	45.833	4,64
37	0,000598	0,999402	987.295	591	46,57	90	0,151698	0,848302	297.417	45.118	4,28
38	0,000684	0,999316	986.704	675	45,60	91	0,171885	0,828115	252.300	43.367	3,96
39	0,000637	0,999363	986.029	628	44,63	92	0,184854	0,815146	208.933	38.622	3,68
40	0,000917	0,999083	985.400	904	43,66	93	0,207795	0,792205	170.311	35.390	3,40
41	0,000926	0,999074	984.497	912	42,70	94	0,228651	0,771349	134.921	30.850	3,16
42	0,000991	0,999009	983.585	974	41,74	95	0,249027	0,750973	104.071	25.917	2,94
43	0,001038	0,998962	982.611	1.020	40,78	96	0,266642	0,733358	78.155	20.839	2,75
44	0,001104	0,998896	981.591	1.084	39,82	97	0,284810	0,715190	57.315	16.324	2,57
45	0,001521	0,998479	980.507	1.492	38,86	98	0,300149	0,699851	40.991	12.304	2,40
46	0,001403	0,998597	979.015	1.374	37,92	99	0,338325	0,661675	28.688	9.706	2,21
47	0,001588	0,998412	977.642	1.553	36,98	100	0,318460	0,681540	18.982	6.045	2,08
48	0,001701	0,998299	976.089	1.660	36,03	101	0,380054	0,619946	12.937	4.917	1,82
49	0,002093	0,997907	974.428	2.039	35,09	102	0,405467	0,594533	8.020	3.252	1,64
50	0,002305	0,997695	972.389	2.241	34,17	103	0,440000	0,560000	4.768	2.098	1,41
51	0,002457	0,997543	970.148	2.384	33,24	104	0,375940	0,624060	2.670	1.004	1,12
52	0,002905	0,997095	967.764	2.811	32,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.666	1.666	0,50