

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 45-46.

## Province de Flandre orientale - 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	0,003900	0,996100	1.000.000	3.900	76,77	53	0,005583	0,994417	935.193	5.221	26,55
1	0,001161	0,998839	996.100	1.157	76,07	54	0,004822	0,995178	929.972	4.485	25,70
2	0,000329	0,999671	994.943	327	75,16	55	0,006536	0,993464	925.488	6.049	24,82
3	0,000323	0,999677	994.615	321	74,18	56	0,007435	0,992565	919.439	6.836	23,98
4	0,000274	0,999726	994.294	272	73,20	57	0,007411	0,992589	912.603	6.763	23,16
5	0,000090	0,999910	994.022	89	72,22	58	0,009971	0,990029	905.840	9.032	22,33
6	0,000000	1,000000	993.933	0	71,23	59	0,009115	0,990885	896.808	8.175	21,55
7	0,000130	0,999870	993.933	129	70,23	60	0,010341	0,989659	888.633	9.189	20,74
8	0,000217	0,999783	993.803	215	69,24	61	0,012386	0,987614	879.444	10.893	19,95
9	0,000087	0,999913	993.588	87	68,25	62	0,012106	0,987894	868.551	10.515	19,20
10	0,000000	1,000000	993.501	0	67,26	63	0,011872	0,988128	858.036	10.187	18,42
11	0,000084	0,999916	993.501	84	66,26	64	0,014654	0,985346	847.850	12.424	17,64
12	0,000164	0,999836	993.418	163	65,27	65	0,015201	0,984799	835.426	12.699	16,90
13	0,000366	0,999634	993.254	364	64,28	66	0,016449	0,983551	822.727	13.533	16,15
14	0,000000	1,000000	992.890	0	63,30	67	0,017588	0,982412	809.194	14.232	15,41
15	0,000210	0,999790	992.890	209	62,30	68	0,020482	0,979518	794.962	16.283	14,68
16	0,000257	0,999743	992.682	255	61,31	69	0,022154	0,977846	778.679	17.251	13,97
17	0,000601	0,999399	992.427	597	60,33	70	0,023123	0,976877	761.428	17.606	13,28
18	0,000651	0,999349	991.830	645	59,37	71	0,027384	0,972616	743.822	20.369	12,58
19	0,000522	0,999478	991.185	517	58,40	72	0,029772	0,970228	723.453	21.538	11,92
20	0,001388	0,998612	990.668	1.375	57,43	73	0,033888	0,966112	701.914	23.786	11,27
21	0,000966	0,999034	989.293	956	56,51	74	0,033948	0,966052	678.128	23.021	10,65
22	0,001007	0,998993	988.337	996	55,57	75	0,041573	0,958427	655.107	27.235	10,01
23	0,001368	0,998632	987.341	1.350	54,62	76	0,045074	0,954926	627.872	28.300	9,42
24	0,000912	0,999088	985.991	900	53,70	77	0,051167	0,948833	599.571	30.678	8,84
25	0,000900	0,999100	985.091	887	52,75	78	0,058927	0,941073	568.893	33.523	8,29
26	0,000747	0,999253	984.205	735	51,79	79	0,061266	0,938734	535.369	32.800	7,78
27	0,000937	0,999063	983.470	921	50,83	80	0,071967	0,928033	502.569	36.168	7,25
28	0,000906	0,999094	982.549	890	49,88	81	0,077916	0,922084	466.401	36.340	6,78
29	0,000823	0,999177	981.658	808	48,92	82	0,091108	0,908892	430.061	39.182	6,31
30	0,000993	0,999007	980.850	974	47,96	83	0,100362	0,899638	390.879	39.229	5,89
31	0,000855	0,999145	979.877	838	47,01	84	0,108929	0,891071	351.650	38.305	5,49
32	0,000785	0,999215	979.039	768	46,05	85	0,119187	0,880813	313.345	37.347	5,10
33	0,000951	0,999049	978.270	930	45,09	86	0,141057	0,858943	275.998	38.932	4,72
34	0,000649	0,999351	977.340	634	44,13	87	0,149980	0,850020	237.067	35.555	4,41
35	0,000804	0,999196	976.706	785	43,16	88	0,154008	0,845992	201.512	31.034	4,10
36	0,000609	0,999391	975.921	594	42,19	89	0,183946	0,816054	170.477	31.359	3,76
37	0,000947	0,999053	975.327	923	41,22	90	0,201954	0,798046	139.119	28.096	3,50
38	0,001267	0,998733	974.404	1.234	40,25	91	0,205233	0,794767	111.023	22.786	3,25
39	0,001593	0,998407	973.169	1.550	39,30	92	0,245156	0,754844	88.237	21.632	2,96
40	0,001475	0,998525	971.619	1.433	38,37	93	0,269809	0,730191	66.605	17.971	2,76
41	0,001858	0,998142	970.186	1.802	37,42	94	0,308424	0,691576	48.635	15.000	2,60
42	0,001460	0,998540	968.383	1.414	36,49	95	0,278826	0,721174	33.635	9.378	2,54
43	0,001768	0,998232	966.969	1.709	35,54	96	0,317365	0,682635	24.256	7.698	2,33
44	0,002215	0,997785	965.260	2.138	34,61	97	0,326923	0,673077	16.558	5.413	2,18
45	0,002394	0,997606	963.122	2.306	33,68	98	0,353333	0,646667	11.145	3.938	1,99
46	0,002633	0,997367	960.816	2.530	32,76	99	0,438202	0,561798	7.207	3.158	1,80
47	0,003039	0,996961	958.286	2.912	31,85	100	0,339286	0,660714	4.049	1.374	1,82
48	0,003706	0,996294	955.375	3.541	30,94	101	0,437500	0,562500	2.675	1.170	1,50
49	0,003839	0,996161	951.834	3.654	30,06	102	0,571429	0,428571	1.505	860	1,27
50	0,004602	0,995398	948.180	4.364	29,17	103	0,600000	0,400000	645	387	1,30
51	0,004670	0,995330	943.816	4.407	28,30	104	0,000000	1,000000	258	0	1,50
52	0,004487	0,995513	939.409	4.216	27,43	>= 105	1,000000	0,000000	258	258	0,50

## Tables de mortalité 2003 - 2005

## Province de Flandre orientale - 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	0,004023	0,995977	1.000.000	4.023	82,47	53	0,002797	0,997203	963.546	2.695	31,24
1	0,000576	0,999424	995.977	574	81,80	54	0,003314	0,996686	960.852	3.184	30,32
2	0,000195	0,999805	995.403	194	80,85	55	0,003437	0,996563	957.668	3.291	29,42
3	0,000289	0,999711	995.209	288	79,87	56	0,003372	0,996628	954.376	3.218	28,52
4	0,000189	0,999811	994.921	189	78,89	57	0,003852	0,996148	951.159	3.664	27,62
5	0,000141	0,999859	994.732	140	77,90	58	0,004307	0,995693	947.495	4.081	26,72
6	0,000000	1,000000	994.592	0	76,92	59	0,004670	0,995330	943.414	4.405	25,84
7	0,000091	0,999909	994.592	91	75,92	60	0,004898	0,995102	939.008	4.599	24,96
8	0,000045	0,999955	994.502	45	74,92	61	0,005596	0,994404	934.409	5.229	24,08
9	0,000000	1,000000	994.457	0	73,93	62	0,006331	0,993669	929.180	5.883	23,21
10	0,000000	1,000000	994.457	0	72,93	63	0,005875	0,994125	923.297	5.425	22,35
11	0,000000	1,000000	994.457	0	71,93	64	0,007308	0,992692	917.873	6.708	21,48
12	0,000128	0,999872	994.457	127	70,93	65	0,006837	0,993163	911.165	6.230	20,64
13	0,000170	0,999830	994.330	169	69,93	66	0,007826	0,992174	904.934	7.082	19,78
14	0,000043	0,999957	994.161	43	68,95	67	0,009598	0,990402	897.852	8.618	18,93
15	0,000220	0,999780	994.118	218	67,95	68	0,009978	0,990022	889.234	8.873	18,11
16	0,000090	0,999910	993.900	90	66,96	69	0,011847	0,988153	880.361	10.430	17,28
17	0,000409	0,999591	993.810	406	65,97	70	0,012457	0,987543	869.932	10.837	16,48
18	0,000368	0,999632	993.404	366	65,00	71	0,014032	0,985968	859.095	12.055	15,69
19	0,000413	0,999587	993.038	410	64,02	72	0,014985	0,985015	847.040	12.693	14,90
20	0,000315	0,999685	992.627	313	63,05	73	0,016595	0,983405	834.347	13.846	14,12
21	0,000391	0,999609	992.315	388	62,07	74	0,019028	0,980972	820.501	15.613	13,35
22	0,000124	0,999876	991.927	123	61,09	75	0,018765	0,981235	804.888	15.104	12,60
23	0,000320	0,999680	991.803	318	60,10	76	0,022945	0,977055	789.784	18.122	11,83
24	0,000349	0,999651	991.486	346	59,12	77	0,026604	0,973396	771.662	20.529	11,10
25	0,000379	0,999621	991.139	376	58,14	78	0,031155	0,968845	751.133	23.401	10,39
26	0,000339	0,999661	990.764	336	57,16	79	0,038675	0,961325	727.732	28.145	9,71
27	0,000075	0,999925	990.428	75	56,18	80	0,043530	0,956470	699.587	30.453	9,08
28	0,000233	0,999767	990.353	231	55,18	81	0,046727	0,953273	669.134	31.266	8,47
29	0,000194	0,999806	990.123	192	54,20	82	0,054261	0,945739	637.868	34.611	7,86
30	0,000423	0,999577	989.931	419	53,21	83	0,068304	0,931696	603.256	41.205	7,28
31	0,000407	0,999593	989.512	403	52,23	84	0,073604	0,926396	562.051	41.369	6,78
32	0,000388	0,999612	989.109	384	51,25	85	0,079403	0,920597	520.682	41.343	6,27
33	0,000478	0,999522	988.726	473	50,27	86	0,096279	0,903721	479.338	46.150	5,77
34	0,000434	0,999566	988.253	429	49,29	87	0,114660	0,885340	433.188	49.669	5,33
35	0,000565	0,999435	987.824	558	48,31	88	0,126485	0,873515	383.519	48.509	4,96
36	0,000396	0,999604	987.266	391	47,34	89	0,131027	0,868973	335.009	43.895	4,61
37	0,000551	0,999449	986.875	544	46,36	90	0,154291	0,845709	291.114	44.916	4,22
38	0,000766	0,999234	986.331	755	45,39	91	0,174717	0,825283	246.198	43.015	3,90
39	0,000621	0,999379	985.576	612	44,42	92	0,187562	0,812438	203.183	38.109	3,63
40	0,000708	0,999292	984.964	697	43,45	93	0,214195	0,785805	165.073	35.358	3,35
41	0,001132	0,998868	984.267	1.114	42,48	94	0,236017	0,763983	129.715	30.615	3,12
42	0,001089	0,998911	983.153	1.070	41,52	95	0,239191	0,760809	99.100	23.704	2,93
43	0,000978	0,999022	982.082	961	40,57	96	0,273676	0,726324	75.396	20.634	2,70
44	0,001272	0,998728	981.121	1.248	39,61	97	0,299094	0,700906	54.762	16.379	2,53
45	0,001419	0,998581	979.874	1.390	38,66	98	0,324523	0,675477	38.383	12.456	2,39
46	0,001891	0,998109	978.484	1.850	37,71	99	0,310502	0,689498	25.927	8.050	2,30
47	0,001568	0,998432	976.634	1.531	36,78	100	0,284247	0,715753	17.877	5.081	2,11
48	0,001858	0,998142	975.103	1.811	35,84	101	0,378947	0,621053	12.795	4.849	1,75
49	0,002247	0,997753	973.291	2.187	34,91	102	0,466667	0,533333	7.947	3.708	1,51
50	0,002451	0,997549	971.104	2.380	33,98	103	0,476190	0,523810	4.238	2.018	1,40
51	0,002609	0,997391	968.724	2.528	33,07	104	0,290323	0,709677	2.220	645	1,21
52	0,002743	0,997257	966.197	2.650	32,15	>= 105	1,000000	0,000000	1.575	1.575	0,50