

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 41-43.

Province de Flandre orientale - 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	0,003597	0,996403	1.000.000	3.597	79,05	53	0,004468	0,995532	944.166	4.219	28,58
1	0,000974	0,999026	996.403	970	78,33	54	0,004384	0,995616	939.947	4.121	27,71
2	0,000257	0,999743	995.433	256	77,41	55	0,005247	0,994753	935.827	4.911	26,83
3	0,000438	0,999562	995.176	436	76,43	56	0,006155	0,993845	930.916	5.730	25,97
4	0,000205	0,999795	994.740	204	75,46	57	0,006766	0,993234	925.186	6.260	25,12
5	0,000156	0,999844	994.537	155	74,47	58	0,007091	0,992909	918.926	6.516	24,29
6	0,000177	0,999823	994.381	176	73,49	59	0,006913	0,993087	912.410	6.307	23,46
7	0,000223	0,999777	994.205	222	72,50	60	0,008193	0,991807	906.103	7.424	22,62
8	0,000176	0,999824	993.983	175	71,52	61	0,008223	0,991777	898.679	7.390	21,80
9	0,000108	0,999892	993.808	107	70,53	62	0,010325	0,989675	891.289	9.203	20,98
10	0,000063	0,999937	993.701	63	69,54	63	0,008920	0,991080	882.086	7.868	20,19
11	0,000021	0,999979	993.638	21	68,54	64	0,009996	0,990004	874.218	8.739	19,37
12	0,000127	0,999873	993.617	127	67,54	65	0,011662	0,988338	865.479	10.094	18,56
13	0,000259	0,999741	993.491	258	66,55	66	0,013500	0,986500	855.386	11.548	17,78
14	0,000154	0,999846	993.233	153	65,57	67	0,013998	0,986002	843.838	11.812	17,01
15	0,000245	0,999755	993.080	243	64,58	68	0,016061	0,983939	832.026	13.363	16,25
16	0,000383	0,999617	992.837	380	63,59	69	0,017154	0,982846	818.662	14.043	15,50
17	0,000361	0,999639	992.456	358	62,62	70	0,019325	0,980675	804.619	15.549	14,77
18	0,000670	0,999330	992.098	665	61,64	71	0,020866	0,979134	789.070	16.465	14,05
19	0,000693	0,999307	991.433	687	60,68	72	0,023056	0,976944	772.606	17.813	13,33
20	0,000686	0,999314	990.746	679	59,72	73	0,026348	0,973652	754.793	19.888	12,64
21	0,000768	0,999232	990.067	760	58,76	74	0,028147	0,971853	734.905	20.685	11,97
22	0,000789	0,999211	989.307	780	57,81	75	0,030812	0,969188	714.220	22.007	11,30
23	0,000876	0,999124	988.527	866	56,85	76	0,034317	0,965683	692.213	23.755	10,64
24	0,000967	0,999033	987.661	955	55,90	77	0,040618	0,959382	668.458	27.151	10,00
25	0,000578	0,999422	986.705	570	54,96	78	0,044144	0,955856	641.307	28.310	9,40
26	0,000664	0,999336	986.135	655	53,99	79	0,050444	0,949556	612.997	30.922	8,82
27	0,000464	0,999536	985.480	458	53,02	80	0,053852	0,946148	582.075	31.346	8,26
28	0,000798	0,999202	985.023	786	52,05	81	0,061698	0,938302	550.729	33.979	7,70
29	0,000694	0,999306	984.237	684	51,09	82	0,071840	0,928160	516.750	37.123	7,17
30	0,000768	0,999232	983.553	756	50,12	83	0,078946	0,921054	479.627	37.865	6,69
31	0,000877	0,999123	982.797	861	49,16	84	0,091624	0,908376	441.762	40.476	6,22
32	0,000529	0,999471	981.936	520	48,20	85	0,100091	0,899909	401.286	40.165	5,80
33	0,000788	0,999212	981.416	774	47,23	86	0,111570	0,888430	361.121	40.290	5,38
34	0,000620	0,999380	980.642	608	46,27	87	0,127991	0,872009	320.831	41.063	5,00
35	0,000736	0,999264	980.034	722	45,29	88	0,136494	0,863506	279.767	38.187	4,66
36	0,000882	0,999118	979.313	864	44,33	89	0,153408	0,846592	241.581	37.061	4,32
37	0,001056	0,998944	978.449	1.033	43,37	90	0,167476	0,832524	204.520	34.252	4,01
38	0,000994	0,999006	977.416	971	42,41	91	0,184958	0,815042	170.268	31.492	3,71
39	0,001230	0,998770	976.445	1.201	41,45	92	0,202397	0,797603	138.775	28.088	3,44
40	0,001416	0,998584	975.243	1.381	40,50	93	0,221662	0,778338	110.688	24.535	3,19
41	0,001520	0,998480	973.863	1.480	39,56	94	0,265513	0,734487	86.152	22.875	2,95
42	0,001689	0,998311	972.382	1.642	38,62	95	0,253672	0,746328	63.278	16.052	2,84
43	0,001549	0,998451	970.740	1.504	37,68	96	0,277210	0,722790	47.226	13.092	2,64
44	0,001866	0,998134	969.236	1.808	36,74	97	0,302265	0,697735	34.135	10.318	2,46
45	0,001807	0,998193	967.428	1.748	35,81	98	0,330424	0,669576	23.817	7.870	2,31
46	0,002471	0,997529	965.681	2.386	34,87	99	0,336066	0,663934	15.947	5.359	2,20
47	0,002315	0,997685	963.294	2.230	33,96	100	0,334375	0,665625	10.588	3.540	2,05
48	0,003253	0,996747	961.064	3.127	33,04	101	0,358289	0,641711	7.048	2.525	1,84
49	0,003230	0,996770	957.937	3.095	32,14	102	0,446429	0,553571	4.523	2.019	1,58
50	0,003648	0,996352	954.843	3.483	31,25	103	0,431373	0,568627	2.504	1.080	1,45
51	0,003774	0,996226	951.359	3.590	30,36	104	0,325000	0,675000	1.424	463	1,18
52	0,003801	0,996199	947.769	3.603	29,47	>= 105	1,000000	0,000000	961	961	0,50

Tables de mortalité 2001 - 2003

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	0,004135	0,995865	1.000.000	4.135	76,02	53	0,005638	0,994362	927.781	5.231	26,10
1	0,001162	0,998838	995.865	1.157	75,33	54	0,005494	0,994506	922.550	5.068	25,25
2	0,000275	0,999725	994.708	274	74,42	55	0,007398	0,992602	917.482	6.787	24,38
3	0,000406	0,999594	994.434	404	73,44	56	0,007939	0,992061	910.695	7.230	23,56
4	0,000223	0,999777	994.030	221	72,47	57	0,009141	0,990859	903.464	8.258	22,74
5	0,000131	0,999869	993.809	130	71,48	58	0,009571	0,990429	895.206	8.568	21,95
6	0,000174	0,999826	993.679	173	70,49	59	0,008718	0,991282	886.638	7.729	21,16
7	0,000263	0,999737	993.506	262	69,51	60	0,011066	0,988934	878.909	9.726	20,34
8	0,000261	0,999739	993.244	259	68,52	61	0,010981	0,989019	869.183	9.545	19,56
9	0,000127	0,999873	992.985	126	67,54	62	0,013907	0,986093	859.638	11.955	18,77
10	0,000000	1,000000	992.859	0	66,55	63	0,012215	0,987785	847.683	10.355	18,03
11	0,000041	0,999959	992.859	41	65,55	64	0,013737	0,986263	837.329	11.503	17,25
12	0,000166	0,999834	992.818	165	64,55	65	0,016356	0,983644	825.826	13.507	16,48
13	0,000338	0,999662	992.654	336	63,56	66	0,018271	0,981729	812.319	14.842	15,75
14	0,000172	0,999828	992.318	171	62,58	67	0,019257	0,980743	797.477	15.357	15,03
15	0,000346	0,999654	992.147	344	61,60	68	0,021924	0,978076	782.120	17.147	14,31
16	0,000437	0,999563	991.803	433	60,62	69	0,024049	0,975951	764.973	18.397	13,62
17	0,000613	0,999387	991.370	608	59,64	70	0,026960	0,973040	746.576	20.128	12,95
18	0,000960	0,999040	990.763	951	58,68	71	0,028191	0,971809	726.448	20.479	12,29
19	0,000975	0,999025	989.812	965	57,74	72	0,031501	0,968499	705.969	22.239	11,63
20	0,001101	0,998899	988.847	1.088	56,79	73	0,037428	0,962572	683.730	25.591	11,00
21	0,000992	0,999008	987.759	980	55,85	74	0,038112	0,961888	658.140	25.083	10,40
22	0,001125	0,998875	986.779	1.110	54,91	75	0,042885	0,957115	633.057	27.149	9,80
23	0,001393	0,998607	985.669	1.373	53,97	76	0,046957	0,953043	605.908	28.451	9,21
24	0,001118	0,998882	984.297	1.100	53,04	77	0,054206	0,945794	577.457	31.302	8,64
25	0,000885	0,999115	983.196	870	52,10	78	0,059585	0,940415	546.155	32.542	8,11
26	0,000890	0,999110	982.326	874	51,15	79	0,068327	0,931673	513.612	35.094	7,59
27	0,000875	0,999125	981.452	858	50,19	80	0,069490	0,930510	478.519	33.252	7,11
28	0,000967	0,999033	980.594	948	49,24	81	0,080786	0,919214	445.266	35.971	6,61
29	0,001041	0,998959	979.645	1.020	48,28	82	0,095956	0,904044	409.295	39.274	6,14
30	0,001032	0,998968	978.625	1.010	47,33	83	0,103903	0,896097	370.021	38.446	5,74
31	0,001124	0,998876	977.616	1.099	46,38	84	0,121255	0,878745	331.575	40.205	5,35
32	0,000717	0,999283	976.517	701	45,43	85	0,125613	0,874387	291.370	36.600	5,02
33	0,001100	0,998900	975.816	1.073	44,47	86	0,133415	0,866585	254.770	33.990	4,67
34	0,000739	0,999261	974.743	721	43,51	87	0,155536	0,844464	220.780	34.339	4,31
35	0,001071	0,998929	974.022	1.043	42,55	88	0,161619	0,838381	186.441	30.132	4,01
36	0,001176	0,998824	972.979	1.144	41,59	89	0,185269	0,814731	156.308	28.959	3,69
37	0,001447	0,998553	971.835	1.406	40,64	90	0,221353	0,778647	127.349	28.189	3,41
38	0,001445	0,998555	970.428	1.402	39,70	91	0,210464	0,789536	99.160	20.870	3,24
39	0,001619	0,998381	969.026	1.568	38,75	92	0,239426	0,760574	78.290	18.745	2,97
40	0,001757	0,998243	967.458	1.700	37,82	93	0,267296	0,732704	59.546	15.916	2,75
41	0,001980	0,998020	965.758	1.913	36,88	94	0,302766	0,697234	43.629	13.209	2,57
42	0,002182	0,997818	963.845	2.103	35,95	95	0,317568	0,682432	30.420	9.660	2,47
43	0,001892	0,998108	961.742	1.820	35,03	96	0,303514	0,696486	20.760	6.301	2,39
44	0,002374	0,997626	959.922	2.278	34,10	97	0,337963	0,662037	14.459	4.887	2,21
45	0,002388	0,997612	957.644	2.287	33,18	98	0,375796	0,624204	9.572	3.597	2,08
46	0,003068	0,996932	955.357	2.931	32,26	99	0,349398	0,650602	5.975	2.088	2,03
47	0,003051	0,996949	952.425	2.906	31,35	100	0,357143	0,642857	3.887	1.388	1,86
48	0,003928	0,996072	949.520	3.730	30,45	101	0,375000	0,625000	2.499	937	1,61
49	0,004525	0,995475	945.790	4.280	29,57	102	0,583333	0,416667	1.562	911	1,27
50	0,004552	0,995448	941.510	4.286	28,70	103	0,428571	0,571429	651	279	1,36
51	0,004861	0,995139	937.224	4.556	27,83	104	0,500000	0,500000	372	186	1,00
52	0,005240	0,994760	932.668	4.887	26,96	>= 105	1,000000	0,000000	186	186	0,50

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	0,003037	0,996963	1.000.000	3.037	82,04	53	0,003267	0,996733	961.510	3.141	30,90
1	0,000777	0,999223	996.963	774	81,29	54	0,003240	0,996760	958.369	3.105	30,00
2	0,000239	0,999761	996.189	238	80,35	55	0,003011	0,996989	955.263	2.876	29,10
3	0,000471	0,999529	995.951	469	79,37	56	0,004306	0,995694	952.387	4.101	28,18
4	0,000186	0,999814	995.481	185	78,41	57	0,004345	0,995655	948.286	4.120	27,30
5	0,000183	0,999817	995.296	182	77,42	58	0,004599	0,995401	944.166	4.342	26,42
6	0,000181	0,999819	995.114	180	76,44	59	0,005086	0,994914	939.824	4.780	25,54
7	0,000182	0,999818	994.934	181	75,45	60	0,005308	0,994692	935.044	4.963	24,67
8	0,000090	0,999910	994.754	89	74,47	61	0,005534	0,994466	930.081	5.147	23,80
9	0,000088	0,999912	994.665	87	73,47	62	0,006924	0,993076	924.933	6.404	22,93
10	0,000129	0,999871	994.577	128	72,48	63	0,005810	0,994190	918.529	5.337	22,08
11	0,000000	1,000000	994.450	0	71,49	64	0,006440	0,993560	913.193	5.881	21,21
12	0,000087	0,999913	994.450	86	70,49	65	0,007297	0,992703	907.311	6.621	20,34
13	0,000177	0,999823	994.363	176	69,49	66	0,009084	0,990916	900.690	8.182	19,49
14	0,000136	0,999864	994.187	135	68,51	67	0,009275	0,990725	892.508	8.278	18,66
15	0,000137	0,999863	994.052	136	67,52	68	0,010813	0,989187	884.231	9.561	17,83
16	0,000326	0,999674	993.916	324	66,53	69	0,011141	0,988859	874.670	9.744	17,02
17	0,000093	0,999907	993.592	93	65,55	70	0,012784	0,987216	864.925	11.057	16,21
18	0,000366	0,999634	993.499	364	64,55	71	0,014767	0,985233	853.868	12.609	15,41
19	0,000398	0,999602	993.135	395	63,58	72	0,016120	0,983880	841.259	13.561	14,63
20	0,000254	0,999746	992.740	252	62,60	73	0,017525	0,982475	827.698	14.505	13,87
21	0,000535	0,999465	992.488	531	61,62	74	0,020426	0,979574	813.193	16.610	13,10
22	0,000441	0,999559	991.956	438	60,65	75	0,021897	0,978103	796.583	17.443	12,37
23	0,000353	0,999647	991.519	350	59,68	76	0,025156	0,974844	779.140	19.600	11,63
24	0,000815	0,999185	991.169	808	58,70	77	0,031047	0,968953	759.540	23.582	10,92
25	0,000270	0,999730	990.361	267	57,74	78	0,033428	0,966572	735.958	24.601	10,25
26	0,000434	0,999566	990.093	430	56,76	79	0,038466	0,961534	711.357	27.363	9,59
27	0,000039	0,999961	989.663	39	55,78	80	0,043826	0,956174	683.994	29.977	8,96
28	0,000621	0,999379	989.624	615	54,79	81	0,050016	0,949984	654.017	32.711	8,34
29	0,000335	0,999665	989.010	331	53,82	82	0,057658	0,942342	621.306	35.823	7,76
30	0,000497	0,999503	988.678	491	52,84	83	0,065058	0,934942	585.483	38.090	7,20
31	0,000619	0,999381	988.187	612	51,86	84	0,076038	0,923962	547.392	41.623	6,67
32	0,000336	0,999664	987.575	331	50,90	85	0,087464	0,912536	505.770	44.237	6,17
33	0,000467	0,999533	987.244	461	49,91	86	0,101231	0,898769	461.533	46.721	5,72
34	0,000497	0,999503	986.783	490	48,94	87	0,115473	0,884527	414.812	47.899	5,30
35	0,000391	0,999609	986.293	385	47,96	88	0,125734	0,874266	366.912	46.133	4,93
36	0,000577	0,999423	985.907	569	46,98	89	0,140667	0,859333	320.779	45.123	4,57
37	0,000653	0,999347	985.338	643	46,01	90	0,146773	0,853227	275.656	40.459	4,24
38	0,000523	0,999477	984.695	515	45,04	91	0,175805	0,824195	235.197	41.349	3,88
39	0,000827	0,999173	984.180	814	44,06	92	0,189376	0,810624	193.848	36.710	3,60
40	0,001059	0,998941	983.366	1.041	43,09	93	0,207228	0,792772	157.138	32.563	3,32
41	0,001043	0,998957	982.325	1.024	42,14	94	0,254737	0,745263	124.575	31.734	3,06
42	0,001178	0,998822	981.301	1.156	41,18	95	0,237937	0,762063	92.841	22.090	2,94
43	0,001193	0,998807	980.145	1.169	40,23	96	0,271111	0,728889	70.751	19.181	2,70
44	0,001336	0,998664	978.977	1.308	39,28	97	0,293991	0,706009	51.569	15.161	2,51
45	0,001198	0,998802	977.669	1.172	38,33	98	0,319380	0,680620	36.408	11.628	2,35
46	0,001854	0,998146	976.497	1.811	37,38	99	0,333333	0,666667	24.780	8.260	2,22
47	0,001551	0,998449	974.687	1.512	36,44	100	0,330935	0,669065	16.520	5.467	2,08
48	0,002548	0,997452	973.175	2.480	35,50	101	0,356725	0,643275	11.053	3.943	1,87
49	0,001877	0,998123	970.695	1.822	34,59	102	0,430000	0,570000	7.110	3.057	1,62
50	0,002695	0,997305	968.873	2.611	33,65	103	0,431818	0,568182	4.053	1.750	1,47
51	0,002636	0,997364	966.262	2.547	32,74	104	0,294118	0,705882	2.303	677	1,21
52	0,002288	0,997712	963.715	2.205	31,83	>= 105	1,000000	0,000000	1.625	1.625	0,50