

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 47-49.

Province de Flandre occidentale - 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	0,003839	0,996161	1.000.000	3.839	79,54	53	0,004296	0,995704	942.006	4.047	29,19
1	0,001195	0,998805	996.161	1.190	78,84	54	0,004902	0,995098	937.959	4.598	28,32
2	0,000570	0,999430	994.971	567	77,93	55	0,005054	0,994946	933.361	4.717	27,45
3	0,000205	0,999795	994.404	204	76,98	56	0,005598	0,994402	928.644	5.198	26,59
4	0,000172	0,999828	994.200	171	75,99	57	0,006111	0,993889	923.445	5.643	25,74
5	0,000111	0,999889	994.029	110	75,01	58	0,006190	0,993810	917.802	5.681	24,89
6	0,000164	0,999836	993.919	163	74,01	59	0,006798	0,993202	912.121	6.200	24,04
7	0,000107	0,999893	993.757	107	73,03	60	0,007998	0,992002	905.921	7.245	23,21
8	0,000130	0,999870	993.650	129	72,03	61	0,007761	0,992239	898.675	6.975	22,39
9	0,000075	0,999925	993.521	75	71,04	62	0,008143	0,991857	891.700	7.261	21,56
10	0,000048	0,999952	993.446	48	70,05	63	0,008349	0,991651	884.439	7.384	20,73
11	0,000024	0,999976	993.398	24	69,05	64	0,009523	0,990477	877.055	8.352	19,90
12	0,000170	0,999830	993.374	169	68,05	65	0,011415	0,988585	868.703	9.916	19,09
13	0,000223	0,999777	993.205	221	67,07	66	0,012384	0,987616	858.787	10.635	18,30
14	0,000202	0,999798	992.984	200	66,08	67	0,011646	0,988354	848.152	9.877	17,53
15	0,000254	0,999746	992.784	252	65,09	68	0,013996	0,986004	838.274	11.732	16,73
16	0,000282	0,999718	992.532	280	64,11	69	0,015360	0,984640	826.542	12.696	15,96
17	0,000459	0,999541	992.252	455	63,13	70	0,017187	0,982813	813.846	13.987	15,20
18	0,000506	0,999494	991.797	502	62,16	71	0,019544	0,980456	799.859	15.632	14,46
19	0,000843	0,999157	991.295	835	61,19	72	0,021047	0,978953	784.227	16.505	13,74
20	0,000583	0,999417	990.460	577	60,24	73	0,023801	0,976199	767.721	18.273	13,02
21	0,000838	0,999162	989.883	829	59,27	74	0,026526	0,973474	749.449	19.880	12,33
22	0,000926	0,999074	989.054	916	58,32	75	0,031996	0,968004	729.569	23.343	11,65
23	0,000717	0,999283	988.138	708	57,38	76	0,031504	0,968496	706.225	22.249	11,02
24	0,000775	0,999225	987.430	765	56,42	77	0,035197	0,964803	683.977	24.074	10,36
25	0,000818	0,999182	986.664	807	55,46	78	0,041274	0,958726	659.903	27.237	9,72
26	0,000591	0,999409	985.857	582	54,51	79	0,043221	0,956779	632.666	27.345	9,11
27	0,000699	0,999301	985.275	689	53,54	80	0,050716	0,949284	605.321	30.700	8,50
28	0,000838	0,999162	984.586	825	52,58	81	0,058971	0,941029	574.622	33.886	7,93
29	0,000633	0,999367	983.761	623	51,62	82	0,068394	0,931606	540.735	36.983	7,40
30	0,000604	0,999396	983.138	594	50,65	83	0,071559	0,928441	503.752	36.048	6,90
31	0,000849	0,999151	982.544	834	49,68	84	0,081347	0,918653	467.704	38.047	6,40
32	0,000720	0,999280	981.710	707	48,72	85	0,096017	0,903983	429.658	41.255	5,92
33	0,000716	0,999284	981.003	702	47,76	86	0,110409	0,889591	388.403	42.883	5,49
34	0,000790	0,999210	980.301	775	46,79	87	0,116970	0,883030	345.520	40.416	5,11
35	0,000916	0,999084	979.526	897	45,83	88	0,136364	0,863636	305.104	41.605	4,73
36	0,001140	0,998860	978.629	1.116	44,87	89	0,146803	0,853197	263.499	38.683	4,39
37	0,000980	0,999020	977.513	958	43,92	90	0,164479	0,835521	224.817	36.978	4,06
38	0,001170	0,998830	976.555	1.143	42,96	91	0,193967	0,806033	187.839	36.435	3,76
39	0,000829	0,999171	975.412	808	42,01	92	0,188582	0,811418	151.404	28.552	3,55
40	0,001300	0,998700	974.604	1.267	41,05	93	0,227021	0,772979	122.852	27.890	3,26
41	0,001301	0,998699	973.337	1.266	40,10	94	0,228991	0,771009	94.962	21.745	3,07
42	0,001297	0,998703	972.071	1.261	39,15	95	0,260504	0,739496	73.217	19.073	2,83
43	0,001805	0,998195	970.811	1.753	38,20	96	0,278542	0,721458	54.143	15.081	2,65
44	0,002062	0,997938	969.058	1.998	37,27	97	0,294821	0,705179	39.062	11.516	2,48
45	0,002344	0,997656	967.060	2.267	36,35	98	0,313351	0,686649	27.546	8.632	2,31
46	0,002315	0,997685	964.793	2.233	35,43	99	0,370690	0,629310	18.914	7.011	2,14
47	0,002956	0,997044	962.560	2.846	34,51	100	0,351916	0,648084	11.903	4.189	2,11
48	0,003283	0,996717	959.714	3.150	33,61	101	0,352941	0,647059	7.714	2.723	1,98
49	0,002973	0,997027	956.564	2.843	32,72	102	0,353448	0,646552	4.991	1.764	1,79
50	0,003743	0,996257	953.720	3.570	31,82	103	0,383333	0,616667	3.227	1.237	1,50
51	0,003428	0,996572	950.151	3.257	30,94	104	0,375000	0,625000	1.990	746	1,13
52	0,005162	0,994838	946.894	4.888	30,04	>= 105	1,000000	0,000000	1.244	1.244	0,50

Tables de mortalité 2001 - 2003

Province de Flandre occidentale - 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	0,004046	0,995954	1.000.000	4.046	76,48	53	0,005332	0,994668	925.522	4.935	26,68
1	0,001505	0,998495	995.954	1.499	75,78	54	0,006229	0,993771	920.587	5.734	25,82
2	0,000589	0,999411	994.455	586	74,90	55	0,006529	0,993471	914.853	5.973	24,98
3	0,000229	0,999771	993.869	228	73,94	56	0,007957	0,992043	908.880	7.232	24,14
4	0,000111	0,999889	993.641	110	72,96	57	0,008011	0,991989	901.648	7.223	23,33
5	0,000108	0,999892	993.530	108	71,97	58	0,008047	0,991953	894.425	7.197	22,51
6	0,000212	0,999788	993.423	211	70,97	59	0,008447	0,991553	887.228	7.494	21,69
7	0,000053	0,999947	993.212	52	69,99	60	0,011076	0,988924	879.733	9.744	20,87
8	0,000102	0,999898	993.160	101	68,99	61	0,009964	0,990036	869.989	8.669	20,10
9	0,000098	0,999902	993.058	98	68,00	62	0,011103	0,988897	861.320	9.563	19,30
10	0,000047	0,999953	992.961	47	67,01	63	0,011661	0,988339	851.757	9.932	18,51
11	0,000000	1,000000	992.914	0	66,01	64	0,013395	0,986605	841.825	11.276	17,72
12	0,000141	0,999859	992.914	140	65,01	65	0,016348	0,983652	830.549	13.578	16,95
13	0,000145	0,999855	992.773	144	64,02	66	0,018121	0,981879	816.971	14.804	16,23
14	0,000197	0,999803	992.629	195	63,03	67	0,015511	0,984489	802.167	12.442	15,52
15	0,000346	0,999654	992.434	344	62,04	68	0,019130	0,980870	789.725	15.107	14,75
16	0,000300	0,999700	992.091	298	61,06	69	0,021737	0,978263	774.618	16.838	14,03
17	0,000848	0,999152	991.793	841	60,08	70	0,024873	0,975127	757.780	18.848	13,33
18	0,000745	0,999255	990.952	738	59,13	71	0,026624	0,973376	738.932	19.673	12,66
19	0,001209	0,998791	990.214	1.197	58,17	72	0,029220	0,970780	719.258	21.016	11,99
20	0,000800	0,999200	989.017	791	57,24	73	0,035225	0,964775	698.242	24.596	11,34
21	0,001161	0,998839	988.226	1.147	56,29	74	0,038370	0,961630	673.646	25.848	10,73
22	0,001480	0,998520	987.079	1.461	55,35	75	0,044124	0,955876	647.798	28.584	10,14
23	0,001267	0,998733	985.618	1.249	54,43	76	0,043180	0,956820	619.215	26.738	9,59
24	0,001097	0,998903	984.369	1.080	53,50	77	0,048636	0,951364	592.477	28.816	9,00
25	0,001265	0,998735	983.289	1.244	52,56	78	0,057483	0,942517	563.661	32.401	8,43
26	0,000902	0,999098	982.045	886	51,63	79	0,060867	0,939133	531.260	32.336	7,92
27	0,000909	0,999091	981.159	892	50,67	80	0,069008	0,930992	498.924	34.430	7,40
28	0,001287	0,998713	980.267	1.261	49,72	81	0,076642	0,923358	464.494	35.600	6,91
29	0,001000	0,999000	979.006	979	48,78	82	0,087486	0,912514	428.895	37.522	6,44
30	0,000866	0,999134	978.028	847	47,83	83	0,089293	0,910707	391.372	34.947	6,01
31	0,001187	0,998813	977.180	1.160	46,87	84	0,102356	0,897644	356.426	36.482	5,55
32	0,000943	0,999057	976.020	921	45,93	85	0,116348	0,883652	319.943	37.225	5,12
33	0,001016	0,998984	975.099	990	44,97	86	0,134809	0,865191	282.719	38.113	4,73
34	0,001160	0,998840	974.109	1.130	44,02	87	0,145904	0,854096	244.606	35.689	4,39
35	0,001050	0,998950	972.979	1.022	43,07	88	0,170174	0,829826	208.917	35.552	4,06
36	0,001399	0,998601	971.957	1.360	42,11	89	0,177667	0,822333	173.365	30.801	3,79
37	0,001234	0,998766	970.597	1.197	41,17	90	0,200608	0,799392	142.563	28.599	3,50
38	0,001468	0,998532	969.400	1.423	40,22	91	0,232468	0,767532	113.964	26.493	3,25
39	0,001097	0,998903	967.977	1.062	39,28	92	0,230439	0,769561	87.471	20.157	3,08
40	0,002045	0,997955	966.915	1.978	38,32	93	0,282782	0,717218	67.314	19.035	2,86
41	0,001480	0,998520	964.937	1.428	37,40	94	0,253994	0,746006	48.279	12.263	2,79
42	0,001499	0,998501	963.509	1.444	36,45	95	0,287912	0,712088	36.016	10.370	2,56
43	0,002321	0,997679	962.065	2.233	35,51	96	0,317757	0,682243	25.647	8.149	2,40
44	0,002256	0,997744	959.832	2.165	34,59	97	0,305164	0,694836	17.497	5.340	2,28
45	0,002849	0,997151	957.667	2.728	33,66	98	0,357143	0,642857	12.158	4.342	2,07
46	0,003263	0,996737	954.938	3.116	32,76	99	0,350000	0,650000	7.816	2.736	1,93
47	0,003574	0,996426	951.823	3.402	31,87	100	0,477273	0,522727	5.080	2.425	1,71
48	0,004336	0,995664	948.421	4.112	30,98	101	0,411765	0,588235	2.656	1.093	1,81
49	0,004237	0,995763	944.309	4.001	30,11	102	0,375000	0,625000	1.562	586	1,73
50	0,004755	0,995245	940.307	4.471	29,24	103	0,400000	0,600000	976	391	1,46
51	0,004596	0,995404	935.837	4.301	28,37	104	0,400000	0,600000	586	234	1,10
52	0,006456	0,993544	931.536	6.014	27,50	>= 105	1,000000	0,000000	351	351	0,50

Province de Flandre occidentale - 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	0,003624	0,996376	1.000.000	3.624	82,58	53	0,003211	0,996789	959.554	3.081	31,55
1	0,000873	0,999127	996.376	870	81,88	54	0,003513	0,996487	956.473	3.360	30,65
2	0,000550	0,999450	995.505	547	80,95	55	0,003551	0,996449	953.112	3.385	29,76
3	0,000179	0,999821	994.958	179	79,99	56	0,003226	0,996774	949.727	3.064	28,86
4	0,000236	0,999764	994.780	234	79,01	57	0,004212	0,995788	946.663	3.988	27,95
5	0,000114	0,999886	994.545	113	78,02	58	0,004335	0,995665	942.676	4.086	27,07
6	0,000112	0,999888	994.432	111	77,03	59	0,005144	0,994856	938.589	4.828	26,19
7	0,000164	0,999836	994.321	163	76,04	60	0,004952	0,995048	933.761	4.624	25,32
8	0,000159	0,999841	994.158	158	75,05	61	0,005612	0,994388	929.137	5.215	24,44
9	0,000051	0,999949	993.999	51	74,07	62	0,005339	0,994661	923.923	4.933	23,58
10	0,000050	0,999950	993.948	49	73,07	63	0,005213	0,994787	918.990	4.791	22,70
11	0,000049	0,999951	993.899	49	72,07	64	0,005872	0,994128	914.199	5.368	21,82
12	0,000200	0,999800	993.850	199	71,08	65	0,006720	0,993280	908.831	6.107	20,94
13	0,000305	0,999695	993.651	303	70,09	66	0,007022	0,992978	902.724	6.339	20,08
14	0,000207	0,999793	993.349	206	69,11	67	0,008101	0,991899	896.385	7.261	19,22
15	0,000156	0,999844	993.143	155	68,13	68	0,009341	0,990659	889.123	8.306	18,37
16	0,000263	0,999737	992.988	261	67,14	69	0,009699	0,990301	880.818	8.543	17,54
17	0,000052	0,999948	992.727	52	66,15	70	0,010555	0,989445	872.275	9.207	16,71
18	0,000258	0,999742	992.675	256	65,16	71	0,013618	0,986382	863.068	11.753	15,88
19	0,000457	0,999543	992.419	454	64,17	72	0,014420	0,985580	851.315	12.276	15,09
20	0,000351	0,999649	991.965	348	63,20	73	0,014719	0,985281	839.039	12.350	14,31
21	0,000494	0,999506	991.617	490	62,22	74	0,017387	0,982613	826.689	14.374	13,51
22	0,000341	0,999659	991.127	338	61,26	75	0,022822	0,977178	812.315	18.539	12,74
23	0,000146	0,999854	990.789	145	60,28	76	0,022845	0,977155	793.777	18.134	12,03
24	0,000443	0,999557	990.644	439	59,28	77	0,025481	0,974519	775.643	19.764	11,30
25	0,000354	0,999646	990.205	350	58,31	78	0,029855	0,970145	755.878	22.567	10,58
26	0,000263	0,999737	989.855	261	57,33	79	0,031216	0,968784	733.311	22.891	9,89
27	0,000479	0,999521	989.594	474	56,35	80	0,038592	0,961408	710.420	27.417	9,20
28	0,000365	0,999635	989.121	361	55,37	81	0,047591	0,952409	683.003	32.505	8,54
29	0,000249	0,999751	988.760	246	54,39	82	0,056607	0,943393	650.499	36.823	7,95
30	0,000332	0,999668	988.513	328	53,41	83	0,061312	0,938688	613.676	37.626	7,39
31	0,000499	0,999501	988.185	493	52,42	84	0,069864	0,930136	576.050	40.245	6,84
32	0,000489	0,999511	987.692	483	51,45	85	0,085435	0,914565	535.805	45.776	6,32
33	0,000400	0,999600	987.209	395	50,48	86	0,098046	0,901954	490.028	48.045	5,86
34	0,000397	0,999603	986.814	392	49,50	87	0,103322	0,896678	441.983	45.666	5,45
35	0,000774	0,999226	986.422	763	48,51	88	0,121694	0,878306	396.317	48.229	5,02
36	0,000865	0,999135	985.659	853	47,55	89	0,134391	0,865609	348.087	46.780	4,64
37	0,000712	0,999288	984.806	701	46,59	90	0,150318	0,849682	301.308	45.292	4,29
38	0,000855	0,999145	984.104	841	45,63	91	0,179721	0,820279	256.016	46.011	3,96
39	0,000543	0,999457	983.263	534	44,66	92	0,173767	0,826233	210.004	36.492	3,71
40	0,000511	0,999489	982.729	502	43,69	93	0,209141	0,790859	173.512	36.289	3,39
41	0,001113	0,998887	982.227	1.093	42,71	94	0,221534	0,778466	137.224	30.400	3,15
42	0,001086	0,998914	981.133	1.065	41,76	95	0,252551	0,747449	106.824	26.979	2,91
43	0,001262	0,998738	980.068	1.237	40,80	96	0,267432	0,732568	79.846	21.353	2,72
44	0,001856	0,998144	978.831	1.817	39,85	97	0,292035	0,707965	58.492	17.082	2,53
45	0,001818	0,998182	977.014	1.776	38,93	98	0,301724	0,698276	41.411	12.495	2,37
46	0,001334	0,998666	975.238	1.301	38,00	99	0,375000	0,625000	28.916	10.843	2,17
47	0,002322	0,997678	973.938	2.261	37,05	100	0,329218	0,670782	18.072	5.950	2,18
48	0,002181	0,997819	971.676	2.119	36,13	101	0,347059	0,652941	12.123	4.207	2,00
49	0,001645	0,998355	969.557	1.595	35,21	102	0,351852	0,648148	7.915	2.785	1,80
50	0,002687	0,997313	967.962	2.601	34,27	103	0,381818	0,618182	5.130	1.959	1,51
51	0,002218	0,997782	965.362	2.141	33,36	104	0,370370	0,629630	3.171	1.175	1,13
52	0,003806	0,996194	963.220	3.666	32,43	>= 105	1,000000	0,000000	1.997	1.997	0,50