

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, 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	0,003717	0,996283	1.000.000	3.717	79,38	53	0,004539	0,995461	940.736	4.270	29,10
1	0,001174	0,998826	996.283	1.169	78,68	54	0,004794	0,995206	936.467	4.490	28,23
2	0,000499	0,999501	995.114	496	77,77	55	0,005062	0,994938	931.977	4.718	27,37
3	0,000287	0,999713	994.617	285	76,81	56	0,005451	0,994549	927.259	5.054	26,50
4	0,000167	0,999833	994.332	166	75,83	57	0,006259	0,993741	922.205	5.772	25,64
5	0,000109	0,999891	994.166	109	74,84	58	0,005696	0,994304	916.433	5.220	24,80
6	0,000135	0,999865	994.058	134	73,85	59	0,006913	0,993087	911.213	6.299	23,94
7	0,000078	0,999922	993.924	78	72,86	60	0,007260	0,992740	904.914	6.569	23,11
8	0,000226	0,999774	993.846	225	71,86	61	0,007824	0,992176	898.344	7.029	22,27
9	0,000121	0,999879	993.621	121	70,88	62	0,008741	0,991259	891.316	7.791	21,44
10	0,000048	0,999952	993.501	48	69,89	63	0,008725	0,991275	883.525	7.709	20,63
11	0,000024	0,999976	993.453	24	68,89	64	0,009820	0,990180	875.816	8.600	19,80
12	0,000174	0,999826	993.429	172	67,89	65	0,011016	0,988984	867.215	9.554	19,00
13	0,000177	0,999823	993.256	176	66,91	66	0,013771	0,986229	857.662	11.811	18,20
14	0,000203	0,999797	993.081	202	65,92	67	0,012324	0,987676	845.851	10.424	17,45
15	0,000257	0,999743	992.879	255	64,93	68	0,014193	0,985807	835.426	11.857	16,66
16	0,000434	0,999566	992.624	431	63,95	69	0,016071	0,983929	823.569	13.235	15,89
17	0,000507	0,999493	992.193	504	62,98	70	0,017253	0,982747	810.334	13.981	15,14
18	0,000646	0,999354	991.689	641	62,01	71	0,020635	0,979365	796.353	16.433	14,40
19	0,000778	0,999222	991.048	771	61,05	72	0,020928	0,979072	779.920	16.322	13,69
20	0,000694	0,999306	990.278	688	60,09	73	0,024286	0,975714	763.598	18.545	12,98
21	0,000784	0,999216	989.590	775	59,14	74	0,027494	0,972506	745.053	20.485	12,29
22	0,000904	0,999096	988.815	894	58,18	75	0,030941	0,969059	724.568	22.419	11,62
23	0,000721	0,999279	987.920	712	57,23	76	0,031409	0,968591	702.149	22.054	10,98
24	0,000906	0,999094	987.209	894	56,27	77	0,035005	0,964995	680.095	23.807	10,32
25	0,001160	0,998840	986.314	1.145	55,32	78	0,042368	0,957632	656.289	27.806	9,67
26	0,000613	0,999387	985.170	604	54,39	79	0,043333	0,956667	628.483	27.234	9,08
27	0,000831	0,999169	984.566	818	53,42	80	0,050956	0,949044	601.249	30.637	8,47
28	0,000774	0,999226	983.747	762	52,47	81	0,060243	0,939757	570.612	34.376	7,89
29	0,000511	0,999489	982.986	502	51,51	82	0,069617	0,930383	536.236	37.331	7,37
30	0,000625	0,999375	982.484	614	50,53	83	0,073357	0,926643	498.905	36.598	6,88
31	0,001028	0,998972	981.869	1.009	49,56	84	0,084427	0,915573	462.307	39.031	6,39
32	0,000781	0,999219	980.860	766	48,61	85	0,100548	0,899452	423.276	42.560	5,93
33	0,000641	0,999359	980.094	628	47,65	86	0,106422	0,893578	380.716	40.517	5,54
34	0,000791	0,999209	979.466	775	46,68	87	0,117208	0,882792	340.199	39.874	5,14
35	0,001022	0,998978	978.691	1.000	45,72	88	0,133533	0,866467	300.325	40.103	4,75
36	0,001151	0,998849	977.691	1.126	44,76	89	0,148970	0,851030	260.222	38.765	4,41
37	0,001040	0,998960	976.565	1.015	43,82	90	0,167275	0,832725	221.457	37.044	4,09
38	0,001244	0,998756	975.550	1.214	42,86	91	0,186964	0,813036	184.412	34.478	3,81
39	0,000843	0,999157	974.336	822	41,91	92	0,186811	0,813189	149.934	28.009	3,57
40	0,001283	0,998717	973.515	1.249	40,95	93	0,224914	0,775086	121.925	27.423	3,28
41	0,001357	0,998643	972.266	1.319	40,00	94	0,231120	0,768880	94.502	21.841	3,08
42	0,001548	0,998452	970.947	1.503	39,05	95	0,259674	0,740326	72.661	18.868	2,86
43	0,001762	0,998238	969.443	1.708	38,11	96	0,290935	0,709065	53.793	15.650	2,69
44	0,001982	0,998018	967.735	1.919	37,18	97	0,276680	0,723320	38.143	10.553	2,59
45	0,002541	0,997459	965.816	2.454	36,25	98	0,308383	0,691617	27.589	8.508	2,38
46	0,002396	0,997604	963.363	2.308	35,34	99	0,344037	0,655963	19.081	6.565	2,22
47	0,002924	0,997076	961.055	2.810	34,43	100	0,328520	0,671480	12.517	4.112	2,13
48	0,003214	0,996786	958.245	3.079	33,53	101	0,344633	0,655367	8.405	2.897	1,92
49	0,003363	0,996637	955.165	3.213	32,63	102	0,419048	0,580952	5.508	2.308	1,67
50	0,003452	0,996548	951.953	3.286	31,74	103	0,384615	0,615385	3.200	1.231	1,52
51	0,003629	0,996371	948.666	3.442	30,85	104	0,347826	0,652174	1.969	685	1,15
52	0,004748	0,995252	945.224	4.488	29,96	>= 105	1,000000	0,000000	1.284	1.284	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,003711	0,996289	1.000.000	3.711	76,27	53	0,005687	0,994313	924.477	5.258	26,51
1	0,001300	0,998700	996.289	1.295	75,55	54	0,005956	0,994044	919.219	5.474	25,66
2	0,000574	0,999426	994.994	571	74,65	55	0,007315	0,992685	913.744	6.684	24,81
3	0,000334	0,999666	994.423	332	73,69	56	0,007595	0,992405	907.060	6.889	23,99
4	0,000217	0,999783	994.091	216	72,72	57	0,008609	0,991391	900.171	7.750	23,17
5	0,000106	0,999894	993.875	106	71,73	58	0,007362	0,992638	892.422	6.570	22,37
6	0,000158	0,999842	993.769	157	70,74	59	0,008815	0,991185	885.851	7.809	21,53
7	0,000051	0,999949	993.612	51	69,75	60	0,010534	0,989466	878.043	9.250	20,72
8	0,000247	0,999753	993.561	245	68,76	61	0,009630	0,990370	868.793	8.367	19,93
9	0,000142	0,999858	993.316	141	67,77	62	0,011708	0,988292	860.426	10.074	19,12
10	0,000000	1,000000	993.174	0	66,78	63	0,011749	0,988251	850.352	9.991	18,34
11	0,000000	1,000000	993.174	0	65,78	64	0,013897	0,986103	840.361	11.678	17,55
12	0,000194	0,999806	993.174	192	64,78	65	0,015969	0,984031	828.683	13.234	16,79
13	0,000197	0,999803	992.982	195	63,79	66	0,020144	0,979856	815.449	16.426	16,06
14	0,000198	0,999802	992.787	197	62,81	67	0,017862	0,982138	799.023	14.272	15,38
15	0,000251	0,999749	992.590	249	61,82	68	0,019608	0,980392	784.751	15.387	14,65
16	0,000400	0,999600	992.341	397	60,83	69	0,023711	0,976289	769.364	18.243	13,93
17	0,000846	0,999154	991.945	839	59,86	70	0,024069	0,975931	751.121	18.079	13,26
18	0,000922	0,999078	991.106	913	58,91	71	0,028946	0,971054	733.042	21.218	12,57
19	0,001131	0,998869	990.192	1.120	57,96	72	0,028397	0,971603	711.824	20.213	11,93
20	0,000975	0,999025	989.072	964	57,03	73	0,036723	0,963277	691.611	25.398	11,27
21	0,001201	0,998799	988.108	1.187	56,08	74	0,039055	0,960945	666.213	26.019	10,68
22	0,001214	0,998786	986.921	1.198	55,15	75	0,044503	0,955497	640.194	28.491	10,09
23	0,001137	0,998863	985.723	1.120	54,22	76	0,043095	0,956905	611.703	26.361	9,54
24	0,001346	0,998654	984.603	1.326	53,28	77	0,047501	0,952499	585.342	27.805	8,94
25	0,001723	0,998277	983.277	1.694	52,35	78	0,056210	0,943790	557.538	31.339	8,36
26	0,001045	0,998955	981.583	1.025	51,44	79	0,060550	0,939450	526.199	31.861	7,83
27	0,001078	0,998922	980.558	1.057	50,49	80	0,068763	0,931237	494.337	33.992	7,30
28	0,001183	0,998817	979.501	1.159	49,55	81	0,080175	0,919825	460.345	36.908	6,81
29	0,000727	0,999273	978.342	711	48,60	82	0,092918	0,907082	423.437	39.345	6,36
30	0,001011	0,998989	977.631	988	47,64	83	0,092008	0,907992	384.092	35.339	5,96
31	0,001332	0,998668	976.642	1.300	46,69	84	0,104265	0,895735	348.752	36.363	5,51
32	0,000931	0,999069	975.342	908	45,75	85	0,126100	0,873900	312.389	39.392	5,09
33	0,000994	0,999006	974.434	968	44,79	86	0,137639	0,862361	272.997	37.575	4,76
34	0,001170	0,998830	973.466	1.139	43,83	87	0,147931	0,852069	235.422	34.826	4,43
35	0,001282	0,998718	972.327	1.247	42,89	88	0,169597	0,830403	200.596	34.020	4,12
36	0,001417	0,998583	971.080	1.376	41,94	89	0,174370	0,825630	166.576	29.046	3,86
37	0,001323	0,998677	969.704	1.283	41,00	90	0,206790	0,793210	137.530	28.440	3,57
38	0,001355	0,998645	968.421	1.312	40,05	91	0,207739	0,792261	109.090	22.662	3,36
39	0,001118	0,998882	967.109	1.081	39,11	92	0,225750	0,774250	86.428	19.511	3,12
40	0,002088	0,997912	966.028	2.018	38,15	93	0,266900	0,733100	66.917	17.860	2,88
41	0,001691	0,998309	964.010	1.630	37,23	94	0,250825	0,749175	49.057	12.305	2,74
42	0,001818	0,998182	962.380	1.750	36,29	95	0,304158	0,695842	36.752	11.178	2,49
43	0,002216	0,997784	960.630	2.129	35,35	96	0,303922	0,696078	25.574	7.772	2,37
44	0,002019	0,997981	958.502	1.935	34,43	97	0,288991	0,711009	17.801	5.144	2,18
45	0,002899	0,997101	956.567	2.773	33,50	98	0,398496	0,601504	12.657	5.044	1,87
46	0,003489	0,996511	953.793	3.328	32,60	99	0,371429	0,628571	7.613	2.828	1,77
47	0,003671	0,996329	950.465	3.489	31,71	100	0,552632	0,447368	4.785	2.645	1,52
48	0,004362	0,995638	946.976	4.131	30,82	101	0,466667	0,533333	2.141	999	1,78
49	0,004660	0,995340	942.846	4.394	29,96	102	0,375000	0,625000	1.142	428	1,91
50	0,004547	0,995453	938.452	4.267	29,10	103	0,285714	0,714286	714	204	1,75
51	0,004574	0,995426	934.185	4.273	28,23	104	0,250000	0,750000	510	127	1,25
52	0,005846	0,994154	929.913	5.436	27,35	>= 105	1,000000	0,000000	382	382	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	0,003723	0,996277	1.000.000	3.723	82,48	53	0,003333	0,996667	958.079	3.193	31,54
1	0,001043	0,998957	996.277	1.039	81,78	54	0,003608	0,996392	954.886	3.445	30,64
2	0,000420	0,999580	995.238	418	80,87	55	0,002784	0,997216	951.441	2.649	29,75
3	0,000237	0,999763	994.820	235	79,90	56	0,003300	0,996700	948.792	3.131	28,83
4	0,000114	0,999886	994.585	114	78,92	57	0,003903	0,996097	945.662	3.691	27,92
5	0,000112	0,999888	994.471	112	77,93	58	0,004018	0,995982	941.971	3.785	27,03
6	0,000110	0,999890	994.360	109	76,94	59	0,005022	0,994978	938.186	4.712	26,14
7	0,000106	0,999894	994.250	106	75,95	60	0,004054	0,995946	933.474	3.785	25,27
8	0,000205	0,999795	994.145	204	74,95	61	0,006107	0,993893	929.689	5.677	24,37
9	0,000099	0,999901	993.941	99	73,97	62	0,005920	0,994080	924.012	5.471	23,52
10	0,000099	0,999901	993.842	98	72,98	63	0,005861	0,994139	918.541	5.383	22,65
11	0,000050	0,999950	993.744	50	71,98	64	0,005908	0,994092	913.158	5.395	21,78
12	0,000153	0,999847	993.694	152	70,99	65	0,006345	0,993655	907.763	5.760	20,91
13	0,000156	0,999844	993.542	155	70,00	66	0,007863	0,992137	902.003	7.093	20,04
14	0,000209	0,999791	993.388	207	69,01	67	0,007252	0,992748	894.910	6.490	19,20
15	0,000263	0,999737	993.180	261	68,02	68	0,009340	0,990660	888.420	8.298	18,33
16	0,000470	0,999530	992.919	467	67,04	69	0,009395	0,990605	880.122	8.269	17,50
17	0,000155	0,999845	992.452	154	66,07	70	0,011485	0,988515	871.854	10.013	16,66
18	0,000357	0,999643	992.298	354	65,08	71	0,013797	0,986203	861.840	11.891	15,85
19	0,000401	0,999599	991.943	398	64,11	72	0,014908	0,985092	849.949	12.671	15,06
20	0,000396	0,999604	991.545	392	63,13	73	0,014479	0,985521	837.278	12.123	14,28
21	0,000342	0,999658	991.153	339	62,16	74	0,018575	0,981425	825.155	15.327	13,49
22	0,000582	0,999418	990.814	577	61,18	75	0,020647	0,979353	809.828	16.720	12,73
23	0,000292	0,999708	990.237	290	60,21	76	0,022787	0,977213	793.108	18.072	11,99
24	0,000449	0,999551	989.947	445	59,23	77	0,025996	0,974004	775.035	20.148	11,26
25	0,000569	0,999431	989.503	563	58,26	78	0,032716	0,967284	754.888	24.697	10,55
26	0,000157	0,999843	988.940	156	57,29	79	0,031607	0,968393	730.191	23.079	9,89
27	0,000570	0,999430	988.784	564	56,30	80	0,039118	0,960882	707.112	27.661	9,19
28	0,000347	0,999653	988.220	342	55,33	81	0,047493	0,952507	679.451	32.269	8,55
29	0,000285	0,999715	987.878	281	54,35	82	0,055660	0,944340	647.181	36.022	7,95
30	0,000227	0,999773	987.596	224	53,36	83	0,062864	0,937136	611.159	38.420	7,39
31	0,000713	0,999287	987.372	704	52,38	84	0,073798	0,926202	572.739	42.267	6,85
32	0,000624	0,999376	986.668	615	51,41	85	0,087011	0,912989	530.472	46.157	6,35
33	0,000265	0,999735	986.053	261	50,45	86	0,090909	0,909091	484.316	44.029	5,91
34	0,000387	0,999613	985.792	382	49,46	87	0,103151	0,896849	440.287	45.416	5,45
35	0,000744	0,999256	985.410	733	48,48	88	0,118107	0,881893	394.871	46.637	5,02
36	0,000870	0,999130	984.676	856	47,51	89	0,138588	0,861412	348.234	48.261	4,63
37	0,000739	0,999261	983.820	727	46,55	90	0,151620	0,848380	299.973	45.482	4,29
38	0,001127	0,998873	983.093	1.108	45,59	91	0,179321	0,820679	254.491	45.635	3,97
39	0,000552	0,999448	981.985	543	44,64	92	0,173466	0,826534	208.855	36.229	3,73
40	0,000438	0,999562	981.442	430	43,66	93	0,211321	0,788679	172.626	36.479	3,40
41	0,001007	0,998993	981.013	988	42,68	94	0,225234	0,774766	136.147	30.665	3,18
42	0,001264	0,998736	980.025	1.239	41,72	95	0,246184	0,753816	105.482	25.968	2,96
43	0,001280	0,998720	978.786	1.253	40,78	96	0,287377	0,712623	79.514	22.850	2,76
44	0,001944	0,998056	977.533	1.901	39,83	97	0,273300	0,726700	56.663	15.486	2,68
45	0,002169	0,997831	975.633	2.116	38,91	98	0,285981	0,714019	41.177	11.776	2,50
46	0,001269	0,998731	973.516	1.235	37,99	99	0,338798	0,661202	29.401	9.961	2,30
47	0,002141	0,997859	972.281	2.082	37,04	100	0,292887	0,707113	19.440	5.694	2,22
48	0,002005	0,997995	970.199	1.945	36,11	101	0,333333	0,666667	13.746	4.582	1,93
49	0,002006	0,997994	968.253	1.942	35,19	102	0,422680	0,577320	9.164	3.874	1,64
50	0,002315	0,997685	966.311	2.237	34,26	103	0,400000	0,600000	5.291	2.116	1,48
51	0,002636	0,997364	964.074	2.542	33,33	104	0,368421	0,631579	3.174	1.170	1,13
52	0,003591	0,996409	961.532	3.453	32,42	>= 105	1,000000	0,000000	2.005	2.005	0,50