

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 47-48.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Flandre occidentale - Hommes

Âge	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	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)
< 1	0,005174	0,994826	1.000.000	5.174	75,74	53	0,006265	0,993735	924.696	5.793	25,97
1	0,001040	0,998960	994.826	1.035	75,13	54	0,006630	0,993370	918.903	6.093	25,13
2	0,000214	0,999786	993.791	213	74,21	55	0,007563	0,992437	912.811	6.904	24,29
3	0,000265	0,999735	993.578	263	73,22	56	0,007739	0,992261	905.907	7.011	23,47
4	0,000206	0,999794	993.315	204	72,24	57	0,009136	0,990864	898.896	8.212	22,65
5	0,000149	0,999851	993.110	148	71,26	58	0,009993	0,990007	890.684	8.901	21,86
6	0,000190	0,999810	992.963	189	70,27	59	0,008891	0,991109	881.783	7.840	21,07
7	0,000141	0,999859	992.774	140	69,28	60	0,010246	0,989754	873.943	8.954	20,26
8	0,000237	0,999763	992.634	236	68,29	61	0,011371	0,988629	864.989	9.836	19,46
9	0,000049	0,999951	992.398	48	67,31	62	0,013201	0,986799	855.153	11.289	18,68
10	0,000099	0,999901	992.350	98	66,31	63	0,013663	0,986337	843.864	11.530	17,92
11	0,000199	0,999801	992.252	197	65,32	64	0,014644	0,985356	832.334	12.188	17,16
12	0,000050	0,999950	992.054	50	64,33	65	0,016102	0,983898	820.146	13.206	16,41
13	0,000201	0,999799	992.004	199	63,33	66	0,018913	0,981087	806.940	15.261	15,67
14	0,000150	0,999850	991.805	149	62,35	67	0,020285	0,979715	791.678	16.060	14,97
15	0,000292	0,999708	991.657	289	61,36	68	0,022782	0,977218	775.619	17.670	14,26
16	0,000473	0,999527	991.367	469	60,37	69	0,025495	0,974505	757.949	19.324	13,59
17	0,000653	0,999347	990.898	647	59,40	70	0,029681	0,970319	738.625	21.923	12,93
18	0,000555	0,999445	990.251	550	58,44	71	0,028184	0,971816	716.701	20.200	12,31
19	0,000978	0,999022	989.702	968	57,47	72	0,033504	0,966496	696.502	23.335	11,65
20	0,001600	0,998400	988.734	1.582	56,53	73	0,036800	0,963200	673.166	24.773	11,04
21	0,001426	0,998574	987.152	1.408	55,62	74	0,039942	0,960058	648.394	25.898	10,44
22	0,001108	0,998892	985.744	1.093	54,70	75	0,042430	0,957570	622.496	26.412	9,85
23	0,000961	0,999039	984.652	946	53,76	76	0,046186	0,953814	596.083	27.531	9,27
24	0,001031	0,998969	983.705	1.015	52,81	77	0,054010	0,945990	568.553	30.708	8,69
25	0,001095	0,998905	982.691	1.076	51,86	78	0,060277	0,939723	537.845	32.419	8,16
26	0,001016	0,998984	981.615	998	50,92	79	0,071438	0,928562	505.426	36.107	7,65
27	0,001207	0,998793	980.617	1.184	49,97	80	0,074564	0,925436	469.319	34.994	7,20
28	0,000764	0,999236	979.434	748	49,03	81	0,083988	0,916012	434.325	36.478	6,74
29	0,000967	0,999033	978.686	946	48,07	82	0,089462	0,910538	397.846	35.592	6,31
30	0,001319	0,998681	977.740	1.290	47,11	83	0,100876	0,899124	362.254	36.543	5,88
31	0,000763	0,999237	976.449	746	46,17	84	0,115904	0,884096	325.711	37.751	5,49
32	0,001780	0,998220	975.704	1.737	45,21	85	0,119254	0,880746	287.960	34.340	5,14
33	0,001339	0,998661	973.967	1.304	44,29	86	0,140940	0,859060	253.620	35.745	4,77
34	0,000732	0,999268	972.663	712	43,35	87	0,143601	0,856399	217.875	31.287	4,47
35	0,001058	0,998942	971.951	1.028	42,38	88	0,167155	0,832845	186.588	31.189	4,14
36	0,001115	0,998885	970.923	1.082	41,42	89	0,182640	0,817360	155.399	28.382	3,87
37	0,001329	0,998671	969.841	1.289	40,47	90	0,200575	0,799425	127.017	25.476	3,62
38	0,001345	0,998655	968.552	1.303	39,52	91	0,209249	0,790751	101.540	21.247	3,40
39	0,001663	0,998337	967.249	1.609	38,57	92	0,243553	0,756447	80.293	19.556	3,17
40	0,001356	0,998644	965.640	1.310	37,64	93	0,221929	0,778071	60.737	13.479	3,03
41	0,002092	0,997908	964.330	2.017	36,69	94	0,238014	0,761986	47.258	11.248	2,76
42	0,002335	0,997665	962.313	2.247	35,76	95	0,305913	0,694087	36.010	11.016	2,46
43	0,002540	0,997460	960.066	2.439	34,85	96	0,295547	0,704453	24.994	7.387	2,33
44	0,002992	0,997008	957.628	2.865	33,93	97	0,312925	0,687075	17.607	5.510	2,09
45	0,003129	0,996871	954.763	2.987	33,04	98	0,392157	0,607843	12.097	4.744	1,82
46	0,002785	0,997215	951.775	2.651	32,14	99	0,470588	0,529412	7.353	3.460	1,66
47	0,003816	0,996184	949.125	3.622	31,23	100	0,423077	0,576923	3.893	1.647	1,70
48	0,003792	0,996208	945.502	3.586	30,34	101	0,500000	0,500000	2.246	1.123	1,58
49	0,004812	0,995188	941.917	4.532	29,46	102	0,375000	0,625000	1.123	421	1,66
50	0,003650	0,996350	937.384	3.421	28,60	103	0,363636	0,636364	702	255	1,35
51	0,005181	0,994819	933.963	4.839	27,70	104	0,666667	0,333333	447	298	0,83
52	0,004766	0,995234	929.124	4.428	26,84	>= 105	1,000000	0,000000	149	149	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Flandre occidentale - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,003849	0,996151	1.000.000	3.849	81,99	53	0,002153	0,997847	956.438	2.060	31,11
1	0,001040	0,998960	996.151	1.036	81,30	54	0,003342	0,996658	954.378	3.190	30,17
2	0,000341	0,999659	995.115	339	80,39	55	0,003576	0,996424	951.189	3.401	29,27
3	0,000221	0,999779	994.775	220	79,42	56	0,003312	0,996688	947.787	3.139	28,38
4	0,000107	0,999893	994.555	106	78,43	57	0,003660	0,996340	944.648	3.457	27,47
5	0,000154	0,999846	994.449	153	77,44	58	0,005028	0,994972	941.191	4.733	26,57
6	0,000200	0,999800	994.296	199	76,45	59	0,004502	0,995498	936.458	4.216	25,70
7	0,000199	0,999801	994.097	198	75,47	60	0,004272	0,995728	932.242	3.982	24,81
8	0,000050	0,999950	993.899	50	74,48	61	0,006072	0,993928	928.260	5.637	23,92
9	0,000000	1,000000	993.849	0	73,49	62	0,005897	0,994103	922.624	5.441	23,06
10	0,000209	0,999791	993.849	208	72,49	63	0,006116	0,993884	917.182	5.610	22,19
11	0,000000	1,000000	993.642	0	71,50	64	0,006722	0,993278	911.573	6.128	21,33
12	0,000159	0,999841	993.642	158	70,50	65	0,007241	0,992759	905.445	6.557	20,47
13	0,000263	0,999737	993.484	261	69,51	66	0,008274	0,991726	898.888	7.438	19,61
14	0,000313	0,999687	993.223	311	68,53	67	0,008764	0,991236	891.451	7.813	18,77
15	0,000154	0,999846	992.913	153	67,55	68	0,010468	0,989532	883.638	9.250	17,94
16	0,000303	0,999697	992.760	301	66,56	69	0,010251	0,989749	874.388	8.963	17,12
17	0,000298	0,999702	992.459	296	65,58	70	0,012314	0,987686	865.425	10.657	16,29
18	0,000147	0,999853	992.162	146	64,60	71	0,013047	0,986953	854.768	11.152	15,49
19	0,000585	0,999415	992.016	580	63,61	72	0,016788	0,983212	843.616	14.163	14,69
20	0,000585	0,999415	991.436	580	62,65	73	0,017623	0,982377	829.454	14.618	13,93
21	0,000298	0,999702	990.856	295	61,68	74	0,021184	0,978816	814.836	17.262	13,17
22	0,000456	0,999544	990.561	451	60,70	75	0,022644	0,977356	797.574	18.060	12,44
23	0,000304	0,999696	990.110	301	59,73	76	0,027178	0,972822	779.514	21.186	11,72
24	0,000450	0,999550	989.809	445	58,75	77	0,029708	0,970292	758.329	22.528	11,04
25	0,000144	0,999856	989.363	143	57,77	78	0,033447	0,966553	735.800	24.610	10,36
26	0,000418	0,999582	989.221	413	56,78	79	0,037337	0,962663	711.190	26.554	9,70
27	0,000495	0,999505	988.807	490	55,81	80	0,043457	0,956543	684.637	29.753	9,06
28	0,000623	0,999377	988.318	616	54,83	81	0,052246	0,947754	654.884	34.215	8,44
29	0,000446	0,999554	987.702	440	53,87	82	0,058809	0,941191	620.669	36.501	7,88
30	0,000399	0,999601	987.261	394	52,89	83	0,063939	0,936061	584.168	37.351	7,34
31	0,000604	0,999396	986.867	596	51,91	84	0,075984	0,924016	546.817	41.549	6,81
32	0,000662	0,999338	986.271	653	50,94	85	0,086794	0,913206	505.268	43.854	6,33
33	0,000477	0,999523	985.618	470	49,98	86	0,093284	0,906716	461.414	43.043	5,88
34	0,000623	0,999377	985.148	614	49,00	87	0,110162	0,889838	418.371	46.089	5,44
35	0,000855	0,999145	984.534	842	48,03	88	0,132451	0,867549	372.282	49.309	5,05
36	0,000751	0,999249	983.692	739	47,07	89	0,131365	0,868635	322.973	42.427	4,74
37	0,000679	0,999321	982.954	667	46,11	90	0,144661	0,855339	280.545	40.584	4,39
38	0,000525	0,999475	982.286	516	45,14	91	0,165059	0,834941	239.961	39.608	4,04
39	0,000614	0,999386	981.771	602	44,16	92	0,196598	0,803402	200.354	39.389	3,74
40	0,001035	0,998965	981.169	1.015	43,19	93	0,201166	0,798834	160.965	32.381	3,54
41	0,001035	0,998965	980.153	1.014	42,23	94	0,226732	0,773268	128.584	29.154	3,30
42	0,001338	0,998662	979.139	1.310	41,28	95	0,238806	0,761194	99.430	23.744	3,12
43	0,001060	0,998940	977.829	1.037	40,33	96	0,223493	0,776507	75.685	16.915	2,95
44	0,002187	0,997813	976.792	2.136	39,37	97	0,292647	0,707353	58.770	17.199	2,65
45	0,001744	0,998256	974.656	1.700	38,46	98	0,278281	0,721719	41.571	11.568	2,54
46	0,001921	0,998079	972.956	1.869	37,52	99	0,318493	0,681507	30.003	9.556	2,32
47	0,002457	0,997543	971.087	2.386	36,59	100	0,295858	0,704142	20.447	6.049	2,18
48	0,002266	0,997734	968.702	2.195	35,68	101	0,353982	0,646018	14.398	5.097	1,88
49	0,001872	0,998128	966.507	1.810	34,76	102	0,346667	0,653333	9.301	3.224	1,64
50	0,002968	0,997032	964.697	2.863	33,83	103	0,489362	0,510638	6.077	2.974	1,24
51	0,002859	0,997141	961.834	2.750	32,93	104	0,545455	0,454545	3.103	1.693	0,95
52	0,002760	0,997240	959.084	2.647	32,02	>= 105	1,000000	0,000000	1.410	1.410	0,50