

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 51-52.

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	0,003140	0,996860	1.000.000	3.140	77,25	53	0,005368	0,994632	933.294	5.010	27,12
1	0,001173	0,998827	996.860	1.169	76,49	54	0,005401	0,994599	928.284	5.013	26,27
2	0,000490	0,999510	995.690	488	75,58	55	0,005733	0,994267	923.271	5.293	25,41
3	0,000239	0,999761	995.202	238	74,62	56	0,007299	0,992701	917.978	6.700	24,55
4	0,000059	0,999941	994.964	58	73,64	57	0,007411	0,992589	911.278	6.754	23,73
5	0,000057	0,999943	994.906	57	72,64	58	0,009103	0,990897	904.524	8.234	22,90
6	0,000055	0,999945	994.849	55	71,65	59	0,007943	0,992057	896.290	7.119	22,11
7	0,000108	0,999892	994.794	107	70,65	60	0,009672	0,990328	889.171	8.600	21,28
8	0,000158	0,999842	994.687	158	69,66	61	0,010691	0,989309	880.571	9.414	20,48
9	0,000209	0,999791	994.530	208	68,67	62	0,011518	0,988482	871.157	10.034	19,70
10	0,000051	0,999949	994.322	50	67,68	63	0,012368	0,987632	861.123	10.650	18,92
11	0,000098	0,999902	994.271	97	66,69	64	0,012043	0,987957	850.472	10.242	18,15
12	0,000188	0,999812	994.174	187	65,69	65	0,016110	0,983890	840.230	13.536	17,37
13	0,000326	0,999674	993.987	324	64,70	66	0,014825	0,985175	826.694	12.256	16,65
14	0,000234	0,999766	993.663	233	63,73	67	0,015603	0,984397	814.438	12.708	15,89
15	0,000433	0,999567	993.430	430	62,74	68	0,017287	0,982713	801.730	13.860	15,13
16	0,000147	0,999853	993.000	146	61,77	69	0,017892	0,982108	787.871	14.097	14,39
17	0,000344	0,999656	992.854	342	60,78	70	0,023252	0,976748	773.774	17.992	13,64
18	0,000398	0,999602	992.512	395	59,80	71	0,023815	0,976185	755.782	17.999	12,96
19	0,000892	0,999108	992.117	885	58,82	72	0,030329	0,969671	737.783	22.376	12,26
20	0,000891	0,999109	991.232	883	57,87	73	0,031273	0,968727	715.407	22.373	11,63
21	0,001205	0,998795	990.349	1.193	56,92	74	0,037320	0,962680	693.034	25.864	10,99
22	0,001222	0,998778	989.156	1.208	55,99	75	0,037931	0,962069	667.170	25.307	10,39
23	0,000882	0,999118	987.947	872	55,06	76	0,040059	0,959941	641.863	25.712	9,78
24	0,001024	0,998976	987.075	1.011	54,11	77	0,048881	0,951119	616.151	30.118	9,17
25	0,001049	0,998951	986.065	1.035	53,16	78	0,054239	0,945761	586.033	31.786	8,62
26	0,000880	0,999120	985.030	867	52,22	79	0,057770	0,942230	554.247	32.019	8,08
27	0,001006	0,998994	984.163	990	51,26	80	0,067746	0,932254	522.229	35.379	7,55
28	0,001231	0,998769	983.173	1.211	50,31	81	0,074011	0,925989	486.850	36.032	7,06
29	0,001125	0,998875	981.962	1.105	49,38	82	0,078910	0,921090	450.818	35.574	6,58
30	0,001047	0,998953	980.857	1.027	48,43	83	0,084789	0,915211	415.244	35.208	6,10
31	0,000812	0,999188	979.831	796	47,48	84	0,103628	0,896372	380.036	39.382	5,62
32	0,000910	0,999090	979.035	891	46,52	85	0,115331	0,884669	340.653	39.288	5,22
33	0,000880	0,999120	978.144	861	45,56	86	0,131909	0,868091	301.365	39.753	4,83
34	0,000601	0,999399	977.283	587	44,60	87	0,140821	0,859179	261.613	36.840	4,49
35	0,001014	0,998986	976.696	991	43,63	88	0,162528	0,837472	224.772	36.532	4,14
36	0,001035	0,998965	975.705	1.010	42,67	89	0,172069	0,827931	188.240	32.390	3,85
37	0,001329	0,998671	974.696	1.295	41,72	90	0,186901	0,813099	155.850	29.129	3,55
38	0,001319	0,998681	973.401	1.284	40,77	91	0,222291	0,777709	126.722	28.169	3,25
39	0,001453	0,998547	972.117	1.412	39,82	92	0,237864	0,762136	98.552	23.442	3,03
40	0,001427	0,998573	970.705	1.385	38,88	93	0,268980	0,731020	75.110	20.203	2,82
41	0,001932	0,998068	969.320	1.873	37,94	94	0,272441	0,727559	54.907	14.959	2,67
42	0,001634	0,998366	967.447	1.581	37,01	95	0,280514	0,719486	39.948	11.206	2,49
43	0,001894	0,998106	965.866	1.829	36,07	96	0,338323	0,661677	28.742	9.724	2,26
44	0,002537	0,997463	964.037	2.446	35,14	97	0,348624	0,651376	19.018	6.630	2,16
45	0,002522	0,997478	961.591	2.425	34,22	98	0,328947	0,671053	12.388	4.075	2,06
46	0,002914	0,997086	959.166	2.795	33,31	99	0,416667	0,583333	8.313	3.464	1,82
47	0,003205	0,996795	956.371	3.065	32,40	100	0,303571	0,696429	4.849	1.472	1,76
48	0,003187	0,996813	953.305	3.038	31,51	101	0,571429	0,428571	3.377	1.930	1,31
49	0,003905	0,996095	950.267	3.711	30,61	102	0,363636	0,636364	1.447	526	1,39
50	0,004092	0,995908	946.557	3.873	29,72	103	0,600000	0,400000	921	553	0,90
51	0,005392	0,994608	942.684	5.083	28,84	104	1,000000	0,000000	368	368	0,50
52	0,004593	0,995407	937.601	4.307	28,00	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003153	0,996847	1.000.000	3.153	83,12	53	0,003076	0,996924	962.851	2.962	31,94
1	0,000895	0,999105	996.847	893	82,38	54	0,003506	0,996494	959.889	3.365	31,03
2	0,000380	0,999620	995.954	378	81,46	55	0,004125	0,995875	956.524	3.945	30,14
3	0,000185	0,999815	995.576	184	80,49	56	0,003305	0,996695	952.579	3.149	29,26
4	0,000121	0,999879	995.392	121	79,50	57	0,004321	0,995679	949.430	4.102	28,36
5	0,000119	0,999881	995.271	118	78,51	58	0,004238	0,995762	945.328	4.007	27,48
6	0,000058	0,999942	995.153	58	77,52	59	0,004829	0,995171	941.321	4.546	26,59
7	0,000113	0,999887	995.095	112	76,53	60	0,005568	0,994432	936.775	5.216	25,72
8	0,000056	0,999944	994.982	55	75,53	61	0,005377	0,994623	931.559	5.009	24,86
9	0,000109	0,999891	994.927	108	74,54	62	0,004543	0,995457	926.549	4.209	23,99
10	0,000053	0,999947	994.819	53	73,55	63	0,005002	0,994998	922.340	4.614	23,10
11	0,000102	0,999898	994.766	101	72,55	64	0,005057	0,994943	917.726	4.641	22,21
12	0,000099	0,999901	994.665	98	71,56	65	0,006737	0,993263	913.086	6.151	21,32
13	0,000147	0,999853	994.567	147	70,56	66	0,006412	0,993588	906.934	5.815	20,47
14	0,000099	0,999901	994.420	99	69,57	67	0,007740	0,992260	901.120	6.975	19,59
15	0,000101	0,999899	994.321	100	68,58	68	0,009657	0,990343	894.145	8.635	18,74
16	0,000154	0,999846	994.221	154	67,59	69	0,008853	0,991147	885.510	7.839	17,92
17	0,000259	0,999741	994.067	257	66,60	70	0,009136	0,990864	877.670	8.018	17,08
18	0,000261	0,999739	993.810	259	65,62	71	0,012090	0,987910	869.652	10.514	16,23
19	0,000259	0,999741	993.551	257	64,63	72	0,013145	0,986855	859.138	11.294	15,42
20	0,000308	0,999692	993.294	306	63,65	73	0,014450	0,985550	847.845	12.251	14,62
21	0,000304	0,999696	992.987	301	62,67	74	0,017947	0,982053	835.593	14.996	13,83
22	0,000299	0,999701	992.686	297	61,69	75	0,020444	0,979556	820.597	16.776	13,07
23	0,000197	0,999803	992.389	196	60,71	76	0,021283	0,978717	803.821	17.107	12,33
24	0,000394	0,999606	992.193	391	59,72	77	0,025134	0,974866	786.714	19.773	11,59
25	0,000149	0,999851	991.802	147	58,74	78	0,026382	0,973618	766.941	20.233	10,88
26	0,000353	0,999647	991.655	350	57,75	79	0,033269	0,966731	746.707	24.842	10,16
27	0,000571	0,999429	991.304	566	56,77	80	0,037382	0,962618	721.865	26.985	9,49
28	0,000321	0,999679	990.739	318	55,80	81	0,043294	0,956706	694.881	30.084	8,84
29	0,000268	0,999732	990.421	266	54,82	82	0,052305	0,947695	664.796	34.772	8,22
30	0,000471	0,999529	990.155	466	53,83	83	0,058195	0,941805	630.024	36.664	7,64
31	0,000447	0,999553	989.689	442	52,86	84	0,064863	0,935137	593.360	38.487	7,09
32	0,000331	0,999669	989.247	328	51,88	85	0,076032	0,923968	554.873	42.188	6,54
33	0,000634	0,999366	988.919	627	50,90	86	0,096329	0,903671	512.685	49.387	6,04
34	0,000310	0,999690	988.292	306	49,93	87	0,097419	0,902581	463.298	45.134	5,63
35	0,000707	0,999293	987.986	699	48,95	88	0,117561	0,882439	418.164	49.160	5,18
36	0,000965	0,999035	987.287	953	47,98	89	0,128252	0,871748	369.005	47.325	4,81
37	0,000684	0,999316	986.334	675	47,03	90	0,147828	0,852172	321.679	47.553	4,44
38	0,000945	0,999055	985.659	932	46,06	91	0,164902	0,835098	274.126	45.204	4,12
39	0,000708	0,999292	984.727	698	45,10	92	0,173202	0,826798	228.922	39.650	3,84
40	0,001157	0,998843	984.030	1.139	44,13	93	0,189132	0,810868	189.272	35.797	3,54
41	0,001119	0,998881	982.891	1.100	43,18	94	0,226179	0,773821	153.475	34.713	3,25
42	0,001059	0,998941	981.791	1.040	42,23	95	0,249405	0,750595	118.762	29.620	3,05
43	0,001071	0,998929	980.751	1.050	41,28	96	0,230958	0,769042	89.142	20.588	2,90
44	0,001241	0,998759	979.701	1.216	40,32	97	0,282805	0,717195	68.554	19.387	2,62
45	0,001499	0,998501	978.484	1.467	39,37	98	0,305141	0,694859	49.167	15.003	2,46
46	0,001524	0,998476	977.018	1.489	38,43	99	0,335802	0,664198	34.164	11.472	2,32
47	0,001732	0,998268	975.528	1.689	37,49	100	0,303030	0,696970	22.692	6.876	2,24
48	0,001581	0,998419	973.839	1.539	36,55	101	0,335366	0,664634	15.815	5.304	2,00
49	0,001893	0,998107	972.300	1.841	35,61	102	0,330275	0,669725	10.511	3.472	1,75
50	0,002435	0,997565	970.459	2.363	34,67	103	0,472222	0,527778	7.040	3.324	1,37
51	0,002258	0,997742	968.096	2.186	33,76	104	0,357143	0,642857	3.715	1.327	1,14
52	0,003167	0,996833	965.910	3.059	32,83	>= 105	1,000000	0,000000	2.388	2.388	0,50