

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 33-34.

Région flamande - 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	0,004149	0,995851	1.000.000	4.149	76,35	53	0,004942	0,995058	931.851	4.605	26,32
1	0,001175	0,998825	995.851	1.170	75,67	54	0,005499	0,994501	927.246	5.099	25,45
2	0,000418	0,999582	994.681	416	74,76	55	0,006488	0,993512	922.146	5.983	24,58
3	0,000359	0,999641	994.265	357	73,79	56	0,007266	0,992734	916.163	6.657	23,74
4	0,000222	0,999778	993.907	221	72,81	57	0,008085	0,991915	909.506	7.353	22,91
5	0,000160	0,999840	993.687	159	71,83	58	0,008823	0,991177	902.153	7.960	22,09
6	0,000139	0,999861	993.528	138	70,84	59	0,008669	0,991331	894.193	7.752	21,29
7	0,000136	0,999864	993.391	135	69,85	60	0,010338	0,989662	886.442	9.164	20,47
8	0,000170	0,999830	993.256	168	68,86	61	0,010435	0,989565	877.278	9.154	19,68
9	0,000110	0,999890	993.087	109	67,87	62	0,011436	0,988564	868.123	9.928	18,88
10	0,000054	0,999946	992.978	54	66,88	63	0,012226	0,987774	858.195	10.492	18,09
11	0,000091	0,999909	992.924	90	65,88	64	0,013787	0,986213	847.703	11.687	17,31
12	0,000130	0,999870	992.834	129	64,89	65	0,015453	0,984547	836.016	12.919	16,54
13	0,000161	0,999839	992.705	160	63,90	66	0,017395	0,982605	823.096	14.317	15,80
14	0,000257	0,999743	992.545	255	62,91	67	0,018070	0,981930	808.779	14.615	15,07
15	0,000270	0,999730	992.290	267	61,92	68	0,021032	0,978968	794.164	16.703	14,34
16	0,000434	0,999566	992.023	430	60,94	69	0,024453	0,975547	777.461	19.011	13,63
17	0,000565	0,999435	991.593	560	59,97	70	0,025189	0,974811	758.450	19.104	12,96
18	0,000803	0,999197	991.032	795	59,00	71	0,028708	0,971292	739.346	21.225	12,28
19	0,001060	0,998940	990.237	1.050	58,05	72	0,031375	0,968625	718.120	22.531	11,63
20	0,000953	0,999047	989.187	942	57,11	73	0,036625	0,963375	695.590	25.476	10,99
21	0,001127	0,998873	988.245	1.114	56,16	74	0,039373	0,960627	670.114	26.385	10,39
22	0,001116	0,998884	987.131	1.101	55,22	75	0,044926	0,955074	643.729	28.920	9,80
23	0,001171	0,998829	986.030	1.154	54,29	76	0,046950	0,953050	614.809	28.865	9,23
24	0,001073	0,998927	984.876	1.057	53,35	77	0,054303	0,945697	585.944	31.818	8,66
25	0,001298	0,998702	983.819	1.277	52,40	78	0,059025	0,940975	554.125	32.707	8,13
26	0,001049	0,998951	982.542	1.030	51,47	79	0,066201	0,933799	521.418	34.518	7,61
27	0,000984	0,999016	981.512	966	50,53	80	0,072593	0,927407	486.900	35.346	7,12
28	0,001066	0,998934	980.546	1.046	49,58	81	0,084092	0,915908	451.555	37.972	6,63
29	0,000964	0,999036	979.500	944	48,63	82	0,094435	0,905565	413.583	39.057	6,20
30	0,001047	0,998953	978.556	1.024	47,67	83	0,100448	0,899552	374.526	37.620	5,79
31	0,001160	0,998840	977.532	1.134	46,72	84	0,113726	0,886274	336.905	38.315	5,38
32	0,000888	0,999112	976.398	867	45,78	85	0,130346	0,869654	298.591	38.920	5,01
33	0,001057	0,998943	975.531	1.031	44,82	86	0,138027	0,861973	259.671	35.841	4,69
34	0,001036	0,998964	974.500	1.009	43,86	87	0,152260	0,847740	223.829	34.080	4,36
35	0,000960	0,999040	973.491	934	42,91	88	0,167478	0,832522	189.749	31.779	4,05
36	0,001188	0,998812	972.557	1.156	41,95	89	0,182562	0,817438	157.970	28.839	3,76
37	0,001124	0,998876	971.401	1.092	41,00	90	0,206187	0,793813	129.131	26.625	3,49
38	0,001480	0,998520	970.310	1.436	40,04	91	0,217487	0,782513	102.506	22.294	3,27
39	0,001249	0,998751	968.874	1.210	39,10	92	0,234238	0,765762	80.212	18.789	3,04
40	0,001499	0,998501	967.663	1.451	38,15	93	0,260449	0,739551	61.423	15.998	2,81
41	0,001728	0,998272	966.212	1.669	37,21	94	0,286744	0,713256	45.426	13.026	2,63
42	0,001888	0,998112	964.543	1.821	36,27	95	0,306032	0,693968	32.400	9.915	2,48
43	0,001872	0,998128	962.722	1.802	35,34	96	0,311542	0,688458	22.485	7.005	2,36
44	0,002117	0,997883	960.919	2.035	34,40	97	0,319199	0,680801	15.480	4.941	2,20
45	0,002372	0,997628	958.885	2.274	33,48	98	0,393996	0,606004	10.539	4.152	2,00
46	0,002833	0,997167	956.610	2.710	32,56	99	0,397887	0,602113	6.386	2.541	1,97
47	0,002981	0,997019	953.901	2.843	31,65	100	0,365854	0,634146	3.845	1.407	1,94
48	0,003420	0,996580	951.057	3.252	30,74	101	0,362637	0,637363	2.439	884	1,77
49	0,003828	0,996172	947.805	3.628	29,84	102	0,481481	0,518519	1.554	748	1,49
50	0,004262	0,995738	944.177	4.024	28,96	103	0,413793	0,586207	806	333	1,40
51	0,004135	0,995865	940.153	3.888	28,08	104	0,461538	0,538462	472	218	1,04
52	0,004716	0,995284	936.266	4.415	27,19	>= 105	1,000000	0,000000	254	254	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

Région flamande - 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	0,003169	0,996831	1.000.000	3.169	82,16	53	0,003058	0,996942	960.411	2.937	31,07
1	0,000957	0,999043	996.831	954	81,42	54	0,003157	0,996843	957.474	3.023	30,17
2	0,000316	0,999684	995.877	315	80,50	55	0,003562	0,996438	954.452	3.400	29,26
3	0,000278	0,999722	995.562	277	79,52	56	0,003869	0,996131	951.052	3.680	28,36
4	0,000158	0,999842	995.285	157	78,54	57	0,004267	0,995733	947.372	4.042	27,47
5	0,000166	0,999834	995.128	165	77,56	58	0,004310	0,995690	943.330	4.065	26,59
6	0,000124	0,999876	994.963	124	76,57	59	0,004962	0,995038	939.265	4.660	25,70
7	0,000162	0,999838	994.839	161	75,58	60	0,004871	0,995129	934.604	4.552	24,83
8	0,000147	0,999853	994.678	146	74,59	61	0,005537	0,994463	930.052	5.150	23,95
9	0,000105	0,999895	994.532	104	73,60	62	0,005946	0,994054	924.902	5.499	23,08
10	0,000123	0,999877	994.427	122	72,61	63	0,006217	0,993783	919.403	5.716	22,21
11	0,000086	0,999914	994.305	86	71,62	64	0,006716	0,993284	913.686	6.136	21,35
12	0,000078	0,999922	994.219	77	70,62	65	0,007151	0,992849	907.550	6.490	20,49
13	0,000199	0,999801	994.142	197	69,63	66	0,008597	0,991403	901.060	7.747	19,63
14	0,000130	0,999870	993.945	130	68,64	67	0,008694	0,991306	893.314	7.766	18,80
15	0,000152	0,999848	993.815	151	67,65	68	0,009774	0,990226	885.547	8.656	17,96
16	0,000335	0,999665	993.664	333	66,66	69	0,010552	0,989448	876.892	9.253	17,13
17	0,000200	0,999800	993.331	199	65,68	70	0,012308	0,987692	867.639	10.679	16,31
18	0,000362	0,999638	993.132	359	64,70	71	0,014530	0,985470	856.960	12.451	15,50
19	0,000408	0,999592	992.773	406	63,72	72	0,015072	0,984928	844.509	12.729	14,73
20	0,000345	0,999655	992.367	342	62,75	73	0,017552	0,982448	831.780	14.600	13,94
21	0,000450	0,999550	992.025	447	61,77	74	0,019567	0,980433	817.180	15.989	13,18
22	0,000440	0,999560	991.579	436	60,80	75	0,022494	0,977506	801.191	18.022	12,44
23	0,000340	0,999660	991.143	337	59,82	76	0,026118	0,973882	783.169	20.455	11,71
24	0,000410	0,999590	990.806	406	58,84	77	0,028959	0,971041	762.714	22.088	11,01
25	0,000391	0,999609	990.400	387	57,87	78	0,034013	0,965987	740.626	25.191	10,33
26	0,000287	0,999713	990.013	284	56,89	79	0,036411	0,963589	715.435	26.049	9,67
27	0,000452	0,999548	989.729	447	55,90	80	0,043856	0,956144	689.386	30.234	9,02
28	0,000441	0,999559	989.282	436	54,93	81	0,049091	0,950909	659.153	32.358	8,41
29	0,000395	0,999605	988.846	391	53,95	82	0,057929	0,942071	626.794	36.310	7,82
30	0,000322	0,999678	988.455	318	52,97	83	0,068666	0,931334	590.485	40.546	7,27
31	0,000491	0,999509	988.137	485	51,99	84	0,075865	0,924135	549.939	41.721	6,77
32	0,000477	0,999523	987.652	471	51,02	85	0,086459	0,913541	508.217	43.940	6,28
33	0,000433	0,999567	987.181	428	50,04	86	0,097240	0,902760	464.277	45.146	5,83
34	0,000491	0,999509	986.753	484	49,06	87	0,109470	0,890530	419.131	45.882	5,40
35	0,000655	0,999345	986.269	646	48,09	88	0,122630	0,877370	373.249	45.772	5,00
36	0,000743	0,999257	985.623	732	47,12	89	0,137872	0,862128	327.477	45.150	4,63
37	0,000623	0,999377	984.890	614	46,15	90	0,149907	0,850093	282.327	42.323	4,29
38	0,000710	0,999290	984.276	699	45,18	91	0,174444	0,825556	240.005	41.867	3,96
39	0,000863	0,999137	983.577	849	44,21	92	0,185483	0,814517	198.137	36.751	3,70
40	0,000902	0,999098	982.728	886	43,25	93	0,208202	0,791798	161.386	33.601	3,42
41	0,001010	0,998990	981.842	992	42,29	94	0,225658	0,774342	127.785	28.836	3,19
42	0,001145	0,998855	980.850	1.123	41,33	95	0,241554	0,758446	98.949	23.902	2,98
43	0,001194	0,998806	979.727	1.169	40,38	96	0,277257	0,722743	75.048	20.808	2,76
44	0,001336	0,998664	978.558	1.308	39,43	97	0,270575	0,729425	54.240	14.676	2,63
45	0,001521	0,998479	977.250	1.486	38,48	98	0,297095	0,702905	39.564	11.754	2,42
46	0,001701	0,998299	975.764	1.659	37,54	99	0,325062	0,674938	27.810	9.040	2,24
47	0,001807	0,998193	974.105	1.760	36,60	100	0,344231	0,655769	18.770	6.461	2,07
48	0,002025	0,997975	972.345	1.969	35,66	101	0,345238	0,654762	12.309	4.249	1,90
49	0,002138	0,997862	970.375	2.075	34,74	102	0,411940	0,588060	8.059	3.320	1,64
50	0,002440	0,997560	968.301	2.363	33,81	103	0,397906	0,602094	4.739	1.886	1,43
51	0,002691	0,997309	965.938	2.599	32,89	104	0,449541	0,550459	2.854	1.283	1,05
52	0,003039	0,996961	963.339	2.928	31,98	>= 105	1,000000	0,000000	1.571	1.571	0,50