

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, 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	0,003690	0,996310	1.000.000	3.690	77,03	53	0,004809	0,995191	938.197	4.512	26,72
1	0,001052	0,998948	996.310	1.048	76,32	54	0,005216	0,994784	933.685	4.871	25,84
2	0,000362	0,999638	995.261	361	75,40	55	0,005873	0,994127	928.814	5.455	24,98
3	0,000200	0,999800	994.901	199	74,43	56	0,006783	0,993217	923.359	6.263	24,12
4	0,000186	0,999814	994.702	185	73,44	57	0,007486	0,992514	917.096	6.865	23,28
5	0,000132	0,999868	994.517	131	72,45	58	0,008449	0,991551	910.231	7.691	22,45
6	0,000110	0,999890	994.385	109	71,46	59	0,008528	0,991472	902.540	7.697	21,64
7	0,000129	0,999871	994.276	128	70,47	60	0,009775	0,990225	894.843	8.747	20,82
8	0,000147	0,999853	994.148	146	69,48	61	0,010465	0,989535	886.096	9.273	20,02
9	0,000106	0,999894	994.002	105	68,49	62	0,011248	0,988752	876.823	9.863	19,23
10	0,000065	0,999935	993.896	65	67,50	63	0,012079	0,987921	866.960	10.472	18,44
11	0,000073	0,999927	993.831	72	66,50	64	0,013285	0,986715	856.488	11.378	17,66
12	0,000117	0,999883	993.759	116	65,51	65	0,014510	0,985490	845.110	12.263	16,89
13	0,000190	0,999810	993.643	189	64,51	66	0,016105	0,983895	832.847	13.413	16,14
14	0,000138	0,999862	993.454	137	63,53	67	0,016802	0,983198	819.434	13.768	15,39
15	0,000235	0,999765	993.317	233	62,54	68	0,019419	0,980581	805.665	15.646	14,65
16	0,000246	0,999754	993.083	244	61,55	69	0,021923	0,978077	790.020	17.320	13,93
17	0,000526	0,999474	992.839	522	60,56	70	0,023725	0,976275	772.700	18.333	13,23
18	0,000546	0,999454	992.317	542	59,60	71	0,027004	0,972996	754.368	20.371	12,54
19	0,000865	0,999135	991.775	858	58,63	72	0,028783	0,971217	733.996	21.126	11,87
20	0,000890	0,999110	990.917	882	57,68	73	0,033413	0,966587	712.870	23.819	11,21
21	0,000981	0,999019	990.035	971	56,73	74	0,037326	0,962674	689.051	25.719	10,58
22	0,001184	0,998816	989.064	1.171	55,79	75	0,042178	0,957822	663.331	27.978	9,97
23	0,001056	0,998944	987.893	1.043	54,85	76	0,045797	0,954203	635.353	29.097	9,38
24	0,000939	0,999061	986.850	926	53,91	77	0,051466	0,948534	606.256	31.202	8,81
25	0,000877	0,999123	985.923	864	52,96	78	0,057715	0,942285	575.054	33.189	8,26
26	0,000886	0,999114	985.059	873	52,00	79	0,063926	0,936074	541.865	34.639	7,74
27	0,000895	0,999105	984.186	881	51,05	80	0,072036	0,927964	507.226	36.538	7,23
28	0,000976	0,999024	983.305	960	50,10	81	0,080103	0,919897	470.688	37.703	6,75
29	0,001030	0,998970	982.345	1.012	49,14	82	0,089069	0,910931	432.984	38.565	6,30
30	0,000790	0,999210	981.334	775	48,19	83	0,100236	0,899764	394.419	39.535	5,87
31	0,000939	0,999061	980.559	921	47,23	84	0,110522	0,889478	354.884	39.223	5,46
32	0,000958	0,999042	979.638	939	46,28	85	0,118246	0,881754	315.661	37.326	5,08
33	0,000919	0,999081	978.699	899	45,32	86	0,136190	0,863810	278.336	37.907	4,69
34	0,000866	0,999134	977.800	846	44,36	87	0,151758	0,848242	240.429	36.487	4,36
35	0,000943	0,999057	976.954	921	43,40	88	0,162846	0,837154	203.942	33.211	4,05
36	0,001023	0,998977	976.033	998	42,44	89	0,180583	0,819417	170.731	30.831	3,74
37	0,001005	0,998995	975.035	980	41,48	90	0,205068	0,794932	139.900	28.689	3,45
38	0,001169	0,998831	974.056	1.139	40,52	91	0,221556	0,778444	111.211	24.639	3,21
39	0,001315	0,998685	972.917	1.279	39,57	92	0,236528	0,763472	86.571	20.477	2,98
40	0,001373	0,998627	971.637	1.335	38,62	93	0,277353	0,722647	66.095	18.332	2,75
41	0,001408	0,998592	970.303	1.366	37,67	94	0,285446	0,714554	47.763	13.634	2,61
42	0,001779	0,998221	968.936	1.724	36,73	95	0,305601	0,694399	34.129	10.430	2,46
43	0,001809	0,998191	967.212	1.750	35,79	96	0,332522	0,667478	23.699	7.881	2,32
44	0,001991	0,998009	965.463	1.923	34,85	97	0,330961	0,669039	15.819	5.235	2,23
45	0,002026	0,997974	963.540	1.953	33,92	98	0,344643	0,655357	10.583	3.648	2,08
46	0,002421	0,997579	961.587	2.328	32,99	99	0,405405	0,594595	6.936	2.812	1,91
47	0,002868	0,997132	959.259	2.751	32,07	100	0,338542	0,661458	4.124	1.396	1,87
48	0,003028	0,996972	956.508	2.896	31,16	101	0,419048	0,580952	2.728	1.143	1,57
49	0,003525	0,996475	953.612	3.361	30,25	102	0,484375	0,515625	1.585	768	1,35
50	0,003986	0,996014	950.251	3.788	29,36	103	0,600000	0,400000	817	490	1,14
51	0,004367	0,995633	946.463	4.133	28,47	104	0,400000	0,600000	327	131	1,10
52	0,004386	0,995614	942.330	4.134	27,60	>= 105	1,000000	0,000000	196	196	0,50

Tables de mortalité 2002 - 2004

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	0,003240	0,996760	1.000.000	3.240	82,49	53	0,003040	0,996960	963.793	2.930	31,24
1	0,000695	0,999305	996.760	693	81,76	54	0,003186	0,996814	960.863	3.062	30,33
2	0,000391	0,999609	996.067	390	80,81	55	0,003678	0,996322	957.801	3.522	29,43
3	0,000219	0,999781	995.677	218	79,84	56	0,003504	0,996496	954.279	3.344	28,53
4	0,000151	0,999849	995.459	150	78,86	57	0,003963	0,996037	950.935	3.768	27,63
5	0,000138	0,999862	995.309	137	77,87	58	0,004321	0,995679	947.167	4.093	26,74
6	0,000062	0,999938	995.172	62	76,88	59	0,004746	0,995254	943.075	4.476	25,85
7	0,000155	0,999845	995.110	154	75,89	60	0,005208	0,994792	938.599	4.888	24,98
8	0,000092	0,999908	994.956	92	74,90	61	0,005816	0,994184	933.710	5.430	24,10
9	0,000070	0,999930	994.864	70	73,91	62	0,005330	0,994670	928.280	4.948	23,24
10	0,000097	0,999903	994.794	97	72,91	63	0,005961	0,994039	923.332	5.504	22,36
11	0,000057	0,999943	994.697	57	71,92	64	0,006812	0,993188	917.829	6.252	21,49
12	0,000113	0,999887	994.641	112	70,92	65	0,007189	0,992811	911.577	6.553	20,64
13	0,000114	0,999886	994.529	113	69,93	66	0,007848	0,992152	905.024	7.103	19,78
14	0,000164	0,999836	994.415	163	68,94	67	0,008303	0,991697	897.921	7.455	18,94
15	0,000118	0,999882	994.252	118	67,95	68	0,009631	0,990369	890.466	8.576	18,09
16	0,000229	0,999771	994.134	228	66,96	69	0,010795	0,989205	881.889	9.520	17,26
17	0,000141	0,999859	993.907	140	65,97	70	0,011371	0,988629	872.369	9.920	16,45
18	0,000251	0,999749	993.766	250	64,98	71	0,013159	0,986841	862.449	11.349	15,63
19	0,000425	0,999575	993.517	422	64,00	72	0,014845	0,985155	851.100	12.634	14,83
20	0,000270	0,999730	993.095	268	63,03	73	0,016517	0,983483	838.466	13.849	14,05
21	0,000365	0,999635	992.826	363	62,04	74	0,018624	0,981376	824.617	15.358	13,27
22	0,000248	0,999752	992.464	246	61,07	75	0,021212	0,978788	809.260	17.166	12,52
23	0,000353	0,999647	992.218	350	60,08	76	0,024056	0,975944	792.094	19.055	11,78
24	0,000388	0,999612	991.867	385	59,10	77	0,028711	0,971289	773.039	22.195	11,06
25	0,000391	0,999609	991.483	388	58,13	78	0,033079	0,966921	750.845	24.837	10,37
26	0,000416	0,999584	991.095	412	57,15	79	0,036816	0,963184	726.008	26.729	9,70
27	0,000256	0,999744	990.682	253	56,17	80	0,041403	0,958597	699.279	28.952	9,06
28	0,000360	0,999640	990.429	357	55,19	81	0,048470	0,951530	670.327	32.491	8,43
29	0,000316	0,999684	990.072	313	54,21	82	0,056602	0,943398	637.836	36.103	7,83
30	0,000445	0,999555	989.759	441	53,22	83	0,066909	0,933091	601.733	40.261	7,27
31	0,000467	0,999533	989.319	462	52,25	84	0,074840	0,925160	561.472	42.021	6,75
32	0,000317	0,999683	988.856	314	51,27	85	0,082399	0,917601	519.451	42.802	6,26
33	0,000398	0,999602	988.542	393	50,29	86	0,097951	0,902049	476.649	46.688	5,78
34	0,000401	0,999599	988.149	396	49,31	87	0,112278	0,887722	429.960	48.275	5,35
35	0,000554	0,999446	987.753	547	48,33	88	0,124462	0,875538	381.685	47.505	4,97
36	0,000624	0,999376	987.206	616	47,35	89	0,136197	0,863803	334.180	45.514	4,60
37	0,000598	0,999402	986.590	590	46,38	90	0,150069	0,849931	288.666	43.320	4,25
38	0,000661	0,999339	986.000	651	45,41	91	0,171254	0,828746	245.346	42.017	3,91
39	0,000676	0,999324	985.348	666	44,44	92	0,187887	0,812113	203.329	38.203	3,61
40	0,000963	0,999037	984.682	949	43,47	93	0,217483	0,782517	165.126	35.912	3,33
41	0,000880	0,999120	983.734	866	42,51	94	0,231593	0,768407	129.214	29.925	3,12
42	0,001033	0,998967	982.868	1.015	41,55	95	0,253533	0,746467	99.289	25.173	2,91
43	0,001021	0,998979	981.853	1.002	40,59	96	0,269835	0,730165	74.116	19.999	2,73
44	0,001164	0,998836	980.850	1.142	39,63	97	0,288086	0,711914	54.117	15.590	2,55
45	0,001403	0,998597	979.709	1.375	38,68	98	0,303136	0,696864	38.527	11.679	2,38
46	0,001410	0,998590	978.334	1.380	37,73	99	0,343446	0,656554	26.848	9.221	2,19
47	0,001702	0,998298	976.954	1.662	36,78	100	0,330009	0,669991	17.627	5.817	2,08
48	0,001871	0,998129	975.292	1.824	35,84	101	0,376956	0,623044	11.810	4.452	1,86
49	0,002013	0,997987	973.467	1.959	34,91	102	0,390361	0,609639	7.358	2.872	1,68
50	0,002374	0,997626	971.508	2.307	33,98	103	0,421053	0,578947	4.486	1.889	1,43
51	0,002571	0,997429	969.201	2.492	33,06	104	0,385965	0,614035	2.597	1.002	1,11
52	0,003016	0,996984	966.709	2.916	32,14	>= 105	1,000000	0,000000	1.595	1.595	0,50