

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, 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	0,004315	0,995685	1.000.000	4.315	76,11	53	0,005270	0,994730	930.519	4.904	26,11
1	0,001062	0,998938	995.685	1.057	75,43	54	0,005615	0,994385	925.614	5.197	25,25
2	0,000371	0,999629	994.628	369	74,51	55	0,006701	0,993299	920.417	6.168	24,39
3	0,000354	0,999646	994.258	352	73,54	56	0,007334	0,992666	914.249	6.705	23,55
4	0,000200	0,999800	993.906	199	72,57	57	0,008229	0,991771	907.544	7.468	22,72
5	0,000199	0,999801	993.707	197	71,58	58	0,009220	0,990780	900.076	8.299	21,90
6	0,000166	0,999834	993.510	164	70,60	59	0,008965	0,991035	891.778	7.995	21,10
7	0,000095	0,999905	993.345	94	69,61	60	0,010266	0,989734	883.783	9.073	20,29
8	0,000138	0,999862	993.252	137	68,61	61	0,010706	0,989294	874.710	9.364	19,50
9	0,000118	0,999882	993.115	117	67,62	62	0,011613	0,988387	865.346	10.050	18,70
10	0,000101	0,999899	992.998	100	66,63	63	0,012627	0,987373	855.296	10.800	17,91
11	0,000102	0,999898	992.898	102	65,64	64	0,014585	0,985415	844.496	12.317	17,14
12	0,000104	0,999896	992.797	103	64,64	65	0,016196	0,983804	832.179	13.478	16,38
13	0,000143	0,999857	992.693	142	63,65	66	0,017611	0,982389	818.701	14.418	15,64
14	0,000241	0,999759	992.551	239	62,66	67	0,019044	0,980956	804.283	15.317	14,92
15	0,000328	0,999672	992.312	326	61,67	68	0,021595	0,978405	788.966	17.038	14,20
16	0,000499	0,999501	991.986	495	60,69	69	0,024575	0,975425	771.928	18.970	13,50
17	0,000496	0,999504	991.492	492	59,72	70	0,025840	0,974160	752.958	19.457	12,83
18	0,000944	0,999056	991.000	936	58,75	71	0,029639	0,970361	733.501	21.740	12,15
19	0,000999	0,999001	990.064	989	57,81	72	0,033336	0,966664	711.761	23.728	11,51
20	0,001120	0,998880	989.075	1.108	56,87	73	0,037426	0,962574	688.033	25.750	10,89
21	0,001154	0,998846	987.968	1.140	55,93	74	0,040439	0,959561	662.283	26.782	10,29
22	0,001048	0,998952	986.827	1.034	54,99	75	0,045462	0,954538	635.501	28.891	9,71
23	0,001269	0,998731	985.793	1.251	54,05	76	0,048443	0,951557	606.610	29.386	9,14
24	0,001069	0,998931	984.542	1.052	53,12	77	0,055791	0,944209	577.223	32.204	8,58
25	0,001272	0,998728	983.490	1.251	52,18	78	0,059490	0,940510	545.019	32.423	8,06
26	0,001122	0,998878	982.239	1.102	51,24	79	0,067573	0,932427	512.596	34.637	7,54
27	0,001138	0,998862	981.137	1.117	50,30	80	0,074396	0,925604	477.959	35.558	7,05
28	0,000991	0,999009	980.021	971	49,35	81	0,087769	0,912231	442.401	38.829	6,58
29	0,000840	0,999160	979.049	822	48,40	82	0,094719	0,905281	403.572	38.226	6,16
30	0,001069	0,998931	978.227	1.046	47,44	83	0,103545	0,896455	365.346	37.830	5,75
31	0,001076	0,998924	977.181	1.051	46,49	84	0,115330	0,884670	327.516	37.772	5,36
32	0,001051	0,998949	976.130	1.026	45,54	85	0,130915	0,869085	289.744	37.932	4,99
33	0,000986	0,999014	975.104	961	44,59	86	0,142623	0,857377	251.812	35.914	4,67
34	0,001017	0,998983	974.143	991	43,63	87	0,155494	0,844506	215.898	33.571	4,36
35	0,001037	0,998963	973.152	1.009	42,68	88	0,165595	0,834405	182.327	30.192	4,08
36	0,001158	0,998842	972.142	1.126	41,72	89	0,180395	0,819605	152.134	27.444	3,78
37	0,001190	0,998810	971.017	1.156	40,77	90	0,207202	0,792798	124.690	25.836	3,51
38	0,001535	0,998465	969.861	1.489	39,82	91	0,218143	0,781857	98.854	21.564	3,29
39	0,001320	0,998680	968.372	1.279	38,88	92	0,240785	0,759215	77.290	18.610	3,07
40	0,001444	0,998556	967.093	1.396	37,93	93	0,256456	0,743544	58.680	15.049	2,89
41	0,001886	0,998114	965.697	1.821	36,98	94	0,267447	0,732553	43.631	11.669	2,71
42	0,001934	0,998066	963.876	1.864	36,05	95	0,299208	0,700792	31.962	9.563	2,52
43	0,001959	0,998041	962.012	1.885	35,12	96	0,301066	0,698934	22.399	6.743	2,38
44	0,002090	0,997910	960.127	2.007	34,19	97	0,311370	0,688630	15.655	4.875	2,20
45	0,002426	0,997574	958.120	2.324	33,26	98	0,401247	0,598753	10.781	4.326	1,96
46	0,002883	0,997117	955.796	2.756	32,34	99	0,388060	0,611940	6.455	2.505	1,95
47	0,003003	0,996997	953.041	2.862	31,43	100	0,377483	0,622517	3.950	1.491	1,86
48	0,003384	0,996616	950.178	3.216	30,52	101	0,379310	0,620690	2.459	933	1,69
49	0,003839	0,996161	946.962	3.635	29,63	102	0,482143	0,517857	1.526	736	1,41
50	0,004400	0,995600	943.327	4.151	28,74	103	0,480000	0,520000	790	379	1,26
51	0,004368	0,995632	939.176	4.103	27,86	104	0,533333	0,466667	411	219	0,97
52	0,004871	0,995129	935.073	4.555	26,98	>= 105	1,000000	0,000000	192	192	0,50

Tables de mortalité 1999 - 2001

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	0,003376	0,996624	1.000.000	3.376	82,02	53	0,002795	0,997205	959.312	2.681	30,99
1	0,000934	0,999066	996.624	931	81,30	54	0,003098	0,996902	956.631	2.963	30,07
2	0,000322	0,999678	995.693	321	80,37	55	0,003540	0,996460	953.667	3.376	29,16
3	0,000233	0,999767	995.372	232	79,40	56	0,003853	0,996147	950.291	3.661	28,27
4	0,000198	0,999802	995.140	197	78,41	57	0,004437	0,995563	946.630	4.200	27,37
5	0,000156	0,999844	994.943	155	77,43	58	0,004393	0,995607	942.430	4.140	26,49
6	0,000122	0,999878	994.788	121	76,44	59	0,004862	0,995138	938.289	4.562	25,61
7	0,000187	0,999813	994.667	186	75,45	60	0,005105	0,994895	933.727	4.766	24,73
8	0,000115	0,999885	994.481	114	74,47	61	0,005608	0,994392	928.961	5.209	23,86
9	0,000095	0,999905	994.367	94	73,47	62	0,005996	0,994004	923.751	5.538	22,99
10	0,000115	0,999885	994.272	115	72,48	63	0,006267	0,993733	918.213	5.755	22,12
11	0,000107	0,999893	994.158	107	71,49	64	0,006640	0,993360	912.458	6.059	21,26
12	0,000129	0,999871	994.051	129	70,50	65	0,007291	0,992709	906.399	6.608	20,40
13	0,000231	0,999769	993.923	230	69,51	66	0,008377	0,991623	899.791	7.537	19,54
14	0,000153	0,999847	993.693	152	68,52	67	0,008682	0,991318	892.254	7.747	18,71
15	0,000193	0,999807	993.541	192	67,53	68	0,009919	0,990081	884.507	8.773	17,86
16	0,000301	0,999699	993.349	299	66,55	69	0,010862	0,989138	875.734	9.512	17,04
17	0,000324	0,999676	993.050	322	65,57	70	0,012671	0,987329	866.222	10.976	16,22
18	0,000344	0,999656	992.729	341	64,59	71	0,015124	0,984876	855.246	12.935	15,42
19	0,000375	0,999625	992.387	372	63,61	72	0,015131	0,984869	842.311	12.745	14,65
20	0,000351	0,999649	992.016	348	62,63	73	0,017833	0,982167	829.566	14.794	13,87
21	0,000396	0,999604	991.668	393	61,65	74	0,020678	0,979322	814.772	16.848	13,11
22	0,000462	0,999538	991.275	458	60,68	75	0,023313	0,976687	797.924	18.602	12,38
23	0,000374	0,999626	990.817	371	59,71	76	0,026927	0,973073	779.323	20.985	11,66
24	0,000401	0,999599	990.446	397	58,73	77	0,028876	0,971124	758.337	21.898	10,97
25	0,000326	0,999674	990.049	323	57,75	78	0,034096	0,965904	736.439	25.110	10,28
26	0,000255	0,999745	989.726	252	56,77	79	0,038438	0,961562	711.330	27.342	9,63
27	0,000533	0,999467	989.474	527	55,78	80	0,045079	0,954921	683.988	30.834	8,99
28	0,000422	0,999578	988.947	418	54,81	81	0,050458	0,949542	653.154	32.957	8,39
29	0,000381	0,999619	988.529	376	53,84	82	0,057749	0,942251	620.197	35.816	7,81
30	0,000380	0,999620	988.153	375	52,86	83	0,068131	0,931869	584.382	39.814	7,26
31	0,000503	0,999497	987.778	497	51,88	84	0,077127	0,922873	544.567	42.001	6,75
32	0,000443	0,999557	987.281	437	50,90	85	0,086682	0,913318	502.567	43.564	6,28
33	0,000516	0,999484	986.843	509	49,93	86	0,097618	0,902382	459.003	44.807	5,82
34	0,000485	0,999515	986.334	478	48,95	87	0,108155	0,891845	414.196	44.797	5,40
35	0,000623	0,999377	985.856	614	47,97	88	0,124270	0,875730	369.399	45.905	4,99
36	0,000702	0,999298	985.242	692	47,00	89	0,137521	0,862479	323.493	44.487	4,63
37	0,000635	0,999365	984.550	625	46,04	90	0,153674	0,846326	279.006	42.876	4,29
38	0,000780	0,999220	983.925	768	45,07	91	0,170776	0,829224	236.130	40.325	3,98
39	0,000874	0,999126	983.158	859	44,10	92	0,187924	0,812076	195.805	36.796	3,70
40	0,000954	0,999046	982.298	937	43,14	93	0,202628	0,797372	159.008	32.220	3,44
41	0,001088	0,998912	981.362	1.068	42,18	94	0,225835	0,774165	126.789	28.633	3,18
42	0,001332	0,998668	980.294	1.306	41,22	95	0,245643	0,754357	98.156	24.111	2,97
43	0,001262	0,998738	978.988	1.235	40,28	96	0,277604	0,722396	74.044	20.555	2,77
44	0,001445	0,998555	977.753	1.413	39,33	97	0,270450	0,729550	53.489	14.466	2,64
45	0,001623	0,998377	976.340	1.585	38,39	98	0,301560	0,698440	39.023	11.768	2,43
46	0,001820	0,998180	974.755	1.774	37,45	99	0,311508	0,688492	27.255	8.490	2,27
47	0,001791	0,998209	972.981	1.743	36,51	100	0,351029	0,648971	18.765	6.587	2,07
48	0,001929	0,998071	971.238	1.874	35,58	101	0,346821	0,653179	12.178	4.224	1,92
49	0,002303	0,997697	969.365	2.232	34,65	102	0,383387	0,616613	7.954	3.050	1,67
50	0,002407	0,997593	967.133	2.328	33,73	103	0,421053	0,578947	4.905	2.065	1,40
51	0,002753	0,997247	964.805	2.656	32,81	104	0,439655	0,560345	2.840	1.248	1,06
52	0,002948	0,997052	962.148	2.837	31,89	>= 105	1,000000	0,000000	1.591	1.591	0,50