

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2000 et 1998-2000; Bruxelles, 2002, 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	0,004471	0,995529	1.000.000	4.471	75,88	53	0,005444	0,994556	930.659	5.066	25,86
1	0,000995	0,999005	995.529	991	75,22	54	0,005642	0,994358	925.593	5.222	25,00
2	0,000396	0,999604	994.538	394	74,29	55	0,006794	0,993206	920.371	6.253	24,14
3	0,000311	0,999689	994.144	310	73,32	56	0,007241	0,992759	914.119	6.619	23,30
4	0,000249	0,999751	993.834	247	72,34	57	0,008399	0,991601	907.500	7.622	22,47
5	0,000166	0,999834	993.587	165	71,36	58	0,009396	0,990604	899.878	8.455	21,65
6	0,000180	0,999820	993.422	179	70,37	59	0,009493	0,990507	891.423	8.462	20,85
7	0,000092	0,999908	993.243	91	69,38	60	0,010490	0,989510	882.961	9.262	20,05
8	0,000154	0,999846	993.152	153	68,39	61	0,010997	0,989003	873.699	9.608	19,25
9	0,000092	0,999908	992.999	91	67,40	62	0,012194	0,987806	864.091	10.537	18,46
10	0,000140	0,999860	992.908	139	66,41	63	0,013164	0,986836	853.554	11.236	17,68
11	0,000104	0,999896	992.769	104	65,42	64	0,014783	0,985217	842.318	12.452	16,91
12	0,000095	0,999905	992.665	95	64,42	65	0,016220	0,983780	829.865	13.460	16,16
13	0,000193	0,999807	992.571	192	63,43	66	0,018515	0,981485	816.405	15.116	15,42
14	0,000213	0,999787	992.379	211	62,44	67	0,020382	0,979618	801.289	16.332	14,70
15	0,000298	0,999702	992.168	295	61,45	68	0,022294	0,977706	784.957	17.500	13,99
16	0,000515	0,999485	991.873	511	60,47	69	0,025224	0,974776	767.457	19.358	13,30
17	0,000482	0,999518	991.362	478	59,50	70	0,027523	0,972477	748.099	20.590	12,63
18	0,000831	0,999169	990.884	823	58,53	71	0,031531	0,968469	727.509	22.939	11,98
19	0,000996	0,999004	990.061	987	57,58	72	0,035199	0,964801	704.570	24.800	11,35
20	0,001121	0,998879	989.074	1.108	56,64	73	0,038051	0,961949	679.769	25.866	10,75
21	0,001176	0,998824	987.966	1.162	55,70	74	0,042659	0,957341	653.903	27.895	10,15
22	0,001079	0,998921	986.804	1.065	54,77	75	0,046894	0,953106	626.009	29.356	9,58
23	0,001165	0,998835	985.739	1.148	53,82	76	0,050388	0,949612	596.653	30.064	9,03
24	0,001079	0,998921	984.590	1.062	52,89	77	0,057249	0,942751	566.589	32.437	8,48
25	0,001258	0,998742	983.528	1.237	51,94	78	0,059979	0,940021	534.152	32.038	7,97
26	0,001104	0,998896	982.291	1.084	51,01	79	0,069042	0,930958	502.114	34.667	7,44
27	0,001076	0,998924	981.207	1.056	50,06	80	0,077572	0,922428	467.447	36.261	6,96
28	0,000986	0,999014	980.151	967	49,12	81	0,091129	0,908871	431.186	39.294	6,50
29	0,000906	0,999094	979.184	887	48,16	82	0,097273	0,902727	391.893	38.121	6,10
30	0,001163	0,998837	978.297	1.138	47,21	83	0,106735	0,893265	353.772	37.760	5,71
31	0,000991	0,999009	977.159	969	46,26	84	0,118405	0,881595	316.012	37.417	5,33
32	0,001069	0,998931	976.190	1.043	45,31	85	0,131438	0,868562	278.595	36.618	4,98
33	0,000854	0,999146	975.147	832	44,36	86	0,143211	0,856789	241.977	34.654	4,65
34	0,000934	0,999066	974.315	910	43,39	87	0,155104	0,844896	207.323	32.157	4,35
35	0,001131	0,998869	973.405	1.101	42,43	88	0,171307	0,828693	175.167	30.007	4,06
36	0,001163	0,998837	972.304	1.131	41,48	89	0,180206	0,819794	145.159	26.159	3,79
37	0,001235	0,998765	971.173	1.199	40,53	90	0,204507	0,795493	119.001	24.337	3,51
38	0,001409	0,998591	969.974	1.367	39,58	91	0,218050	0,781950	94.664	20.642	3,29
39	0,001326	0,998674	968.607	1.284	38,63	92	0,247264	0,752736	74.023	18.303	3,07
40	0,001487	0,998513	967.323	1.439	37,68	93	0,248639	0,751361	55.720	13.854	2,91
41	0,001846	0,998154	965.884	1.783	36,74	94	0,266722	0,733278	41.866	11.166	2,70
42	0,001913	0,998087	964.101	1.844	35,81	95	0,295101	0,704899	30.699	9.059	2,51
43	0,001972	0,998028	962.257	1.898	34,87	96	0,302074	0,697926	21.640	6.537	2,35
44	0,002049	0,997951	960.360	1.968	33,94	97	0,313837	0,686163	15.103	4.740	2,15
45	0,002529	0,997471	958.392	2.424	33,01	98	0,378132	0,621868	10.363	3.919	1,90
46	0,002644	0,997356	955.968	2.527	32,09	99	0,445652	0,554348	6.444	2.872	1,75
47	0,003068	0,996932	953.441	2.925	31,18	100	0,394558	0,605442	3.572	1.410	1,76
48	0,003354	0,996646	950.516	3.188	30,27	101	0,391304	0,608696	2.163	846	1,58
49	0,003772	0,996228	947.328	3.573	29,37	102	0,561404	0,438596	1.317	739	1,27
50	0,004271	0,995729	943.755	4.030	28,48	103	0,500000	0,500000	577	289	1,25
51	0,004710	0,995290	939.724	4.426	27,60	104	0,500000	0,500000	289	144	1,00
52	0,004960	0,995040	935.299	4.640	26,73	>= 105	1,000000	0,000000	144	144	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003756	0,996244	1.000.000	3.756	81,80	53	0,002741	0,997259	958.240	2.627	30,81
1	0,000910	0,999090	996.244	907	81,10	54	0,003107	0,996893	955.614	2.969	29,90
2	0,000372	0,999628	995.338	370	80,18	55	0,003432	0,996568	952.645	3.270	28,99
3	0,000209	0,999791	994.968	208	79,21	56	0,004098	0,995902	949.375	3.891	28,09
4	0,000135	0,999865	994.759	135	78,22	57	0,004104	0,995896	945.484	3.881	27,20
5	0,000193	0,999807	994.625	192	77,23	58	0,004682	0,995318	941.604	4.409	26,31
6	0,000109	0,999891	994.432	108	76,25	59	0,004820	0,995180	937.195	4.517	25,43
7	0,000182	0,999818	994.325	181	75,26	60	0,005084	0,994916	932.678	4.741	24,55
8	0,000095	0,999905	994.144	94	74,27	61	0,006019	0,993981	927.936	5.585	23,68
9	0,000125	0,999875	994.049	124	73,28	62	0,005843	0,994157	922.351	5.390	22,82
10	0,000147	0,999853	993.925	146	72,29	63	0,006591	0,993409	916.961	6.043	21,95
11	0,000070	0,999930	993.779	69	71,30	64	0,007114	0,992886	910.918	6.481	21,09
12	0,000171	0,999829	993.710	170	70,30	65	0,007924	0,992076	904.437	7.167	20,24
13	0,000214	0,999786	993.540	213	69,31	66	0,008588	0,991412	897.270	7.706	19,40
14	0,000183	0,999817	993.327	182	68,33	67	0,008742	0,991258	889.564	7.777	18,56
15	0,000251	0,999749	993.145	249	67,34	68	0,010163	0,989837	881.788	8.961	17,72
16	0,000226	0,999774	992.896	224	66,36	69	0,011422	0,988578	872.826	9.969	16,89
17	0,000297	0,999703	992.671	295	65,37	70	0,012879	0,987121	862.857	11.113	16,08
18	0,000311	0,999689	992.376	308	64,39	71	0,014956	0,985044	851.744	12.739	15,29
19	0,000399	0,999601	992.068	396	63,41	72	0,015753	0,984247	839.005	13.217	14,51
20	0,000379	0,999621	991.672	376	62,44	73	0,018353	0,981647	825.788	15.156	13,74
21	0,000288	0,999712	991.296	286	61,46	74	0,020921	0,979079	810.632	16.959	12,98
22	0,000442	0,999558	991.011	438	60,48	75	0,023522	0,976478	793.673	18.669	12,25
23	0,000364	0,999636	990.573	361	59,51	76	0,027840	0,972160	775.004	21.576	11,53
24	0,000442	0,999558	990.212	438	58,53	77	0,029653	0,970347	753.428	22.341	10,85
25	0,000424	0,999576	989.774	420	57,55	78	0,035724	0,964276	731.086	26.118	10,17
26	0,000335	0,999665	989.354	331	56,58	79	0,039994	0,960006	704.969	28.194	9,52
27	0,000475	0,999525	989.023	470	55,60	80	0,046945	0,953055	676.774	31.771	8,90
28	0,000365	0,999635	988.553	361	54,62	81	0,052501	0,947499	645.003	33.863	8,31
29	0,000349	0,999651	988.192	345	53,64	82	0,059514	0,940486	611.140	36.372	7,75
30	0,000361	0,999639	987.848	357	52,66	83	0,069381	0,930619	574.768	39.878	7,21
31	0,000492	0,999508	987.491	486	51,68	84	0,078844	0,921156	534.890	42.173	6,71
32	0,000455	0,999545	987.005	450	50,70	85	0,088169	0,911831	492.717	43.442	6,24
33	0,000442	0,999558	986.556	436	49,73	86	0,098578	0,901422	449.275	44.289	5,79
34	0,000567	0,999433	986.120	559	48,75	87	0,110458	0,889542	404.987	44.734	5,37
35	0,000647	0,999353	985.561	638	47,78	88	0,128613	0,871387	360.253	46.333	4,97
36	0,000698	0,999302	984.923	688	46,81	89	0,138178	0,861822	313.919	43.377	4,63
37	0,000633	0,999367	984.236	623	45,84	90	0,153334	0,846666	270.543	41.483	4,30
38	0,000790	0,999210	983.613	777	44,87	91	0,169545	0,830455	229.059	38.836	3,99
39	0,000911	0,999089	982.836	896	43,90	92	0,190687	0,809313	190.223	36.273	3,70
40	0,001002	0,998998	981.940	984	42,94	93	0,203647	0,796353	153.950	31.352	3,45
41	0,001164	0,998836	980.956	1.142	41,98	94	0,228436	0,771564	122.599	28.006	3,20
42	0,001432	0,998568	979.814	1.403	41,03	95	0,242200	0,757800	94.593	22.910	3,00
43	0,001204	0,998796	978.411	1.178	40,09	96	0,267841	0,732159	71.682	19.200	2,81
44	0,001530	0,998470	977.233	1.495	39,14	97	0,272727	0,727273	52.483	14.314	2,65
45	0,001795	0,998205	975.738	1.751	38,20	98	0,294914	0,705086	38.169	11.257	2,45
46	0,001732	0,998268	973.987	1.687	37,27	99	0,315089	0,684911	26.913	8.480	2,27
47	0,001862	0,998138	972.299	1.810	36,33	100	0,345725	0,654275	18.433	6.373	2,09
48	0,001865	0,998135	970.489	1.809	35,40	101	0,348454	0,651546	12.060	4.202	1,93
49	0,002284	0,997716	968.680	2.212	34,46	102	0,382637	0,617363	7.858	3.007	1,69
50	0,002579	0,997421	966.467	2.492	33,54	103	0,409091	0,590909	4.851	1.985	1,43
51	0,003010	0,996990	963.975	2.902	32,63	104	0,428571	0,571429	2.867	1.229	1,07
52	0,002948	0,997052	961.073	2.833	31,72	>= 105	1,000000	0,000000	1.638	1.638	0,50