

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2003 et 2001-2003**; Bruxelles, 2005. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

Démographie mathématique

Tables de mortalité 2003 et 2001-2003

Tables annuelles 2003
Belgique et régions

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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003904	0,996096	1.000.000	3.904	76,92	53	0,004973	0,995027	938.494	4.667	26,58
1	0,001173	0,998827	996.096	1.169	76,22	54	0,005470	0,994530	933.826	5.108	25,71
2	0,000257	0,999743	994.928	256	75,31	55	0,005623	0,994377	928.719	5.222	24,85
3	0,000157	0,999843	994.671	156	74,33	56	0,006896	0,993104	923.496	6.368	23,99
4	0,000157	0,999843	994.516	156	73,34	57	0,007537	0,992463	917.128	6.912	23,15
5	0,000183	0,999817	994.360	182	72,35	58	0,008764	0,991236	910.216	7.977	22,32
6	0,000179	0,999821	994.178	178	71,37	59	0,008883	0,991117	902.239	8.014	21,51
7	0,000060	0,999940	994.000	59	70,38	60	0,010637	0,989363	894.225	9.512	20,70
8	0,000118	0,999882	993.941	117	69,38	61	0,010623	0,989377	884.712	9.398	19,92
9	0,000058	0,999942	993.824	58	68,39	62	0,011254	0,988746	875.314	9.851	19,13
10	0,000056	0,999944	993.766	56	67,40	63	0,012108	0,987892	865.464	10.479	18,34
11	0,000081	0,999919	993.710	81	66,40	64	0,011887	0,988113	854.985	10.163	17,56
12	0,000107	0,999893	993.629	106	65,40	65	0,015053	0,984947	844.822	12.717	16,76
13	0,000243	0,999757	993.524	241	64,41	66	0,016146	0,983854	832.105	13.435	16,01
14	0,000167	0,999833	993.282	166	63,43	67	0,016828	0,983172	818.670	13.777	15,27
15	0,000254	0,999746	993.116	252	62,44	68	0,020140	0,979860	804.893	16.211	14,52
16	0,000171	0,999829	992.864	170	61,45	69	0,022295	0,977705	788.682	17.583	13,81
17	0,000483	0,999517	992.694	479	60,46	70	0,024038	0,975962	771.099	18.536	13,11
18	0,000585	0,999415	992.215	580	59,49	71	0,027085	0,972915	752.563	20.383	12,42
19	0,000570	0,999430	991.635	566	58,53	72	0,031202	0,968798	732.180	22.846	11,75
20	0,000865	0,999135	991.069	857	57,56	73	0,032593	0,967407	709.335	23.119	11,12
21	0,000999	0,999001	990.212	989	56,61	74	0,037803	0,962197	686.215	25.941	10,47
22	0,001176	0,998824	989.223	1.163	55,67	75	0,042067	0,957933	660.274	27.776	9,87
23	0,001029	0,998971	988.059	1.017	54,73	76	0,045771	0,954229	632.498	28.950	9,28
24	0,000728	0,999272	987.042	719	53,79	77	0,055074	0,944926	603.548	33.240	8,70
25	0,000850	0,999150	986.324	838	52,83	78	0,055874	0,944126	570.309	31.865	8,18
26	0,000950	0,999050	985.485	937	51,87	79	0,066389	0,933611	538.443	35.747	7,63
27	0,000855	0,999145	984.549	842	50,92	80	0,074429	0,925571	502.697	37.415	7,14
28	0,001071	0,998929	983.707	1.054	49,96	81	0,081410	0,918590	465.282	37.879	6,67
29	0,001055	0,998945	982.653	1.037	49,01	82	0,088327	0,911673	427.403	37.751	6,22
30	0,000574	0,999426	981.616	563	48,07	83	0,105710	0,894290	389.652	41.190	5,77
31	0,000847	0,999153	981.053	831	47,09	84	0,114697	0,885303	348.462	39.968	5,39
32	0,000788	0,999212	980.222	773	46,13	85	0,113362	0,886638	308.494	34.972	5,03
33	0,000900	0,999100	979.449	882	45,17	86	0,139689	0,860311	273.523	38.208	4,61
34	0,000714	0,999286	978.567	699	44,21	87	0,156226	0,843774	235.315	36.762	4,27
35	0,001138	0,998862	977.868	1.112	43,24	88	0,157856	0,842144	198.552	31.343	3,97
36	0,001084	0,998916	976.756	1.058	42,29	89	0,178194	0,821806	167.210	29.796	3,62
37	0,001238	0,998762	975.698	1.208	41,33	90	0,226390	0,773610	137.414	31.109	3,30
38	0,001305	0,998695	974.490	1.271	40,38	91	0,226782	0,773218	106.305	24.108	3,12
39	0,001393	0,998607	973.218	1.356	39,44	92	0,246351	0,753649	82.197	20.249	2,89
40	0,001265	0,998735	971.863	1.229	38,49	93	0,286262	0,713738	61.948	17.733	2,67
41	0,001402	0,998598	970.634	1.361	37,54	94	0,294931	0,705069	44.214	13.040	2,54
42	0,001685	0,998315	969.273	1.633	36,59	95	0,310231	0,689769	31.174	9.671	2,39
43	0,002050	0,997950	967.640	1.984	35,65	96	0,346604	0,653396	21.503	7.453	2,24
44	0,001883	0,998117	965.656	1.818	34,72	97	0,350000	0,650000	14.050	4.917	2,16
45	0,001894	0,998106	963.838	1.826	33,79	98	0,328502	0,671498	9.132	3.000	2,05
46	0,002485	0,997515	962.012	2.390	32,85	99	0,429752	0,570248	6.132	2.635	1,81
47	0,002844	0,997156	959.621	2.729	31,93	100	0,369231	0,630769	3.497	1.291	1,80
48	0,003047	0,996953	956.893	2.916	31,02	101	0,388889	0,611111	2.206	858	1,56
49	0,003244	0,996756	953.977	3.095	30,12	102	0,578947	0,421053	1.348	780	1,23
50	0,004600	0,995400	950.882	4.374	29,21	103	0,545455	0,454545	568	310	1,23
51	0,004470	0,995530	946.508	4.230	28,34	104	0,400000	0,600000	258	103	1,10
52	0,004016	0,995984	942.278	3.784	27,47	>= 105	1,000000	0,000000	155	155	0,50

Tables de mortalité - 2003

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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003319	0,996681	1.000.000	3.319	82,32	53	0,002737	0,997263	964.574	2.641	31,03
1	0,000551	0,999449	996.681	549	81,59	54	0,002989	0,997011	961.934	2.876	30,11
2	0,000505	0,999495	996.132	503	80,64	55	0,003474	0,996526	959.058	3.332	29,20
3	0,000294	0,999706	995.629	292	79,68	56	0,003490	0,996510	955.726	3.335	28,30
4	0,000129	0,999871	995.337	129	78,70	57	0,004117	0,995883	952.391	3.921	27,40
5	0,000160	0,999840	995.208	159	77,71	58	0,004455	0,995545	948.470	4.225	26,51
6	0,000062	0,999938	995.049	62	76,72	59	0,004763	0,995237	944.245	4.497	25,62
7	0,000154	0,999846	994.988	153	75,73	60	0,005455	0,994545	939.748	5.126	24,75
8	0,000031	0,999969	994.834	31	74,74	61	0,006380	0,993620	934.622	5.963	23,88
9	0,000031	0,999969	994.803	31	73,74	62	0,006089	0,993911	928.659	5.655	23,03
10	0,000087	0,999913	994.773	86	72,74	63	0,005418	0,994582	923.004	5.001	22,17
11	0,000028	0,999972	994.687	28	71,75	64	0,006537	0,993463	918.003	6.001	21,28
12	0,000140	0,999860	994.658	140	70,75	65	0,007211	0,992789	912.001	6.576	20,42
13	0,000141	0,999859	994.519	141	69,76	66	0,007742	0,992258	905.425	7.009	19,57
14	0,000176	0,999824	994.378	175	68,77	67	0,008482	0,991518	898.415	7.620	18,71
15	0,000059	0,999941	994.203	59	67,78	68	0,010176	0,989824	890.795	9.065	17,87
16	0,000210	0,999790	994.145	209	66,79	69	0,011280	0,988720	881.731	9.946	17,05
17	0,000090	0,999910	993.936	90	65,80	70	0,011906	0,988094	871.784	10.379	16,24
18	0,000152	0,999848	993.846	151	64,81	71	0,013501	0,986499	861.405	11.630	15,43
19	0,000597	0,999403	993.695	593	63,82	72	0,015241	0,984759	849.776	12.952	14,63
20	0,000259	0,999741	993.102	257	62,86	73	0,016655	0,983345	836.824	13.937	13,85
21	0,000395	0,999605	992.845	393	61,87	74	0,019954	0,980046	822.887	16.420	13,08
22	0,000219	0,999781	992.452	217	60,90	75	0,022607	0,977393	806.467	18.231	12,33
23	0,000324	0,999676	992.235	322	59,91	76	0,023910	0,976090	788.236	18.847	11,61
24	0,000407	0,999593	991.913	404	58,93	77	0,029015	0,970985	769.389	22.324	10,88
25	0,000462	0,999538	991.510	458	57,95	78	0,033400	0,966600	747.065	24.952	10,19
26	0,000414	0,999586	991.052	410	56,98	79	0,039209	0,960791	722.113	28.314	9,52
27	0,000142	0,999858	990.642	141	56,00	80	0,042598	0,957402	693.800	29.555	8,89
28	0,000349	0,999651	990.501	346	55,01	81	0,051353	0,948647	664.245	34.111	8,26
29	0,000472	0,999528	990.155	468	54,03	82	0,056481	0,943519	630.134	35.590	7,68
30	0,000457	0,999543	989.687	453	53,05	83	0,066636	0,933364	594.543	39.618	7,12
31	0,000458	0,999542	989.235	453	52,08	84	0,077111	0,922889	554.925	42.791	6,59
32	0,000290	0,999710	988.782	287	51,10	85	0,084048	0,915952	512.134	43.044	6,10
33	0,000308	0,999692	988.495	305	50,12	86	0,106810	0,893190	469.090	50.104	5,61
34	0,000402	0,999598	988.190	398	49,13	87	0,117592	0,882408	418.987	49.269	5,22
35	0,000422	0,999578	987.793	417	48,15	88	0,133752	0,866248	369.717	49.451	4,85
36	0,000577	0,999423	987.375	569	47,17	89	0,137063	0,862937	320.267	43.897	4,52
37	0,000506	0,999494	986.806	500	46,20	90	0,152540	0,847460	276.370	42.158	4,16
38	0,000515	0,999485	986.306	508	45,22	91	0,173874	0,826126	234.213	40.723	3,82
39	0,000636	0,999364	985.798	627	44,24	92	0,195019	0,804981	193.489	37.734	3,52
40	0,000748	0,999252	985.172	737	43,27	93	0,215715	0,784285	155.755	33.599	3,25
41	0,000885	0,999115	984.435	872	42,30	94	0,237776	0,762224	122.156	29.046	3,00
42	0,001072	0,998928	983.563	1.055	41,34	95	0,263363	0,736637	93.111	24.522	2,78
43	0,000926	0,999074	982.508	910	40,39	96	0,280856	0,719144	68.589	19.264	2,60
44	0,001084	0,998916	981.598	1.064	39,42	97	0,299920	0,700080	49.325	14.794	2,42
45	0,001665	0,998335	980.534	1.632	38,46	98	0,316629	0,683371	34.532	10.934	2,25
46	0,001473	0,998527	978.902	1.442	37,53	99	0,360269	0,639731	23.598	8.502	2,05
47	0,001762	0,998238	977.460	1.722	36,58	100	0,356125	0,643875	15.096	5.376	1,93
48	0,001853	0,998147	975.738	1.808	35,65	101	0,425703	0,574297	9.720	4.138	1,72
49	0,002026	0,997974	973.930	1.973	34,71	102	0,388889	0,611111	5.582	2.171	1,62
50	0,002266	0,997734	971.957	2.202	33,78	103	0,486111	0,513889	3.411	1.658	1,34
51	0,002284	0,997716	969.754	2.215	32,86	104	0,369565	0,630435	1.753	648	1,13
52	0,003065	0,996935	967.540	2.966	31,93	>= 105	1,000000	0,000000	1.105	1.105	0,50