

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, p. 48-49.

Tables de mortalité 1999 - 2001

Province de Brabant flamand - 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	0,004738	0,995262	1.000.000	4.738	76,48	53	0,004987	0,995013	934.833	4.662	26,28
1	0,000804	0,999196	995.262	800	75,85	54	0,005621	0,994379	930.170	5.229	25,41
2	0,000240	0,999760	994.462	239	74,91	55	0,005715	0,994285	924.941	5.286	24,55
3	0,000000	1,000000	994.223	0	73,92	56	0,006702	0,993298	919.655	6.164	23,69
4	0,000175	0,999825	994.223	174	72,92	57	0,008287	0,991713	913.491	7.571	22,85
5	0,000171	0,999829	994.049	170	71,94	58	0,008842	0,991158	905.921	8.010	22,03
6	0,000056	0,999944	993.879	56	70,95	59	0,008018	0,991982	897.911	7.200	21,22
7	0,000164	0,999836	993.823	163	69,95	60	0,009489	0,990511	890.712	8.452	20,39
8	0,000107	0,999893	993.660	107	68,96	61	0,010582	0,989418	882.259	9.336	19,58
9	0,000053	0,999947	993.554	52	67,97	62	0,009882	0,990118	872.923	8.626	18,79
10	0,000053	0,999947	993.501	53	66,98	63	0,012918	0,987082	864.297	11.165	17,97
11	0,000216	0,999784	993.448	215	65,98	64	0,014889	0,985111	853.132	12.703	17,20
12	0,000056	0,999944	993.234	55	64,99	65	0,014697	0,985303	840.429	12.352	16,45
13	0,000056	0,999944	993.178	55	64,00	66	0,017625	0,982375	828.077	14.595	15,69
14	0,000228	0,999772	993.123	227	63,00	67	0,017507	0,982493	813.482	14.242	14,96
15	0,000115	0,999885	992.896	114	62,01	68	0,020699	0,979301	799.240	16.543	14,22
16	0,000518	0,999482	992.782	514	61,02	69	0,023732	0,976268	782.697	18.575	13,51
17	0,000337	0,999663	992.268	335	60,05	70	0,025409	0,974591	764.122	19.416	12,82
18	0,000995	0,999005	991.933	987	59,07	71	0,028709	0,971291	744.707	21.380	12,15
19	0,000654	0,999346	990.946	648	58,13	72	0,034163	0,965837	723.327	24.711	11,49
20	0,000811	0,999189	990.297	803	57,17	73	0,036281	0,963719	698.616	25.346	10,88
21	0,001302	0,998698	989.494	1.288	56,22	74	0,040086	0,959914	673.269	26.989	10,27
22	0,000986	0,999014	988.206	975	55,29	75	0,044136	0,955864	646.280	28.524	9,68
23	0,001235	0,998765	987.231	1.219	54,34	76	0,048125	0,951875	617.756	29.729	9,10
24	0,001090	0,998910	986.012	1.075	53,41	77	0,053952	0,946048	588.027	31.725	8,54
25	0,001254	0,998746	984.937	1.235	52,47	78	0,058403	0,941597	556.302	32.490	7,99
26	0,001002	0,998998	983.702	986	51,53	79	0,068929	0,931071	523.812	36.106	7,46
27	0,001064	0,998936	982.716	1.046	50,58	80	0,076263	0,923737	487.706	37.194	6,97
28	0,000821	0,999179	981.670	806	49,64	81	0,091058	0,908942	450.512	41.023	6,51
29	0,000594	0,999406	980.864	583	48,68	82	0,092456	0,907544	409.490	37.860	6,11
30	0,000866	0,999134	980.282	849	47,71	83	0,105296	0,894704	371.630	39.131	5,68
31	0,000660	0,999340	979.433	647	46,75	84	0,113002	0,886998	332.499	37.573	5,29
32	0,000740	0,999260	978.786	724	45,78	85	0,123542	0,876458	294.926	36.436	4,90
33	0,000577	0,999423	978.062	564	44,81	86	0,146458	0,853542	258.490	37.858	4,52
34	0,000850	0,999150	977.498	831	43,84	87	0,166922	0,833078	220.632	36.828	4,22
35	0,000698	0,999302	976.667	682	42,87	88	0,163975	0,836025	183.804	30.139	3,96
36	0,001242	0,998758	975.985	1.212	41,90	89	0,195587	0,804413	153.665	30.055	3,64
37	0,001192	0,998808	974.772	1.162	40,95	90	0,200308	0,799692	123.610	24.760	3,40
38	0,001320	0,998680	973.611	1.285	40,00	91	0,235707	0,764293	98.850	23.300	3,13
39	0,001517	0,998483	972.326	1.475	39,05	92	0,246879	0,753121	75.550	18.652	2,94
40	0,001781	0,998219	970.851	1.729	38,11	93	0,261343	0,738657	56.898	14.870	2,74
41	0,001463	0,998537	969.121	1.418	37,18	94	0,297767	0,702233	42.028	12.515	2,53
42	0,001952	0,998048	967.704	1.889	36,23	95	0,323944	0,676056	29.514	9.561	2,39
43	0,001632	0,998368	965.815	1.576	35,30	96	0,310734	0,689266	19.953	6.200	2,30
44	0,001986	0,998014	964.239	1.915	34,36	97	0,364407	0,635593	13.753	5.012	2,10
45	0,002469	0,997531	962.324	2.376	33,43	98	0,311475	0,688525	8.741	2.723	2,02
46	0,002750	0,997250	959.947	2.640	32,51	99	0,422222	0,577778	6.019	2.541	1,71
47	0,003281	0,996719	957.307	3.141	31,60	100	0,500000	0,500000	3.477	1.739	1,60
48	0,003931	0,996069	954.167	3.751	30,70	101	0,266667	0,733333	1.739	464	1,70
49	0,003562	0,996438	950.416	3.386	29,82	102	0,571429	0,428571	1.275	729	1,14
50	0,004221	0,995779	947.030	3.997	28,92	103	0,500000	0,500000	546	273	1,00
51	0,004140	0,995860	943.033	3.904	28,04	104	1,000000	0,000000	273	273	0,50
52	0,004574	0,995426	939.129	4.296	27,16	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Brabant flamand - 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	0,003196	0,996804	1.000.000	3.196	82,37	53	0,002562	0,997438	961.935	2.464	31,21
1	0,000512	0,999488	996.804	510	81,64	54	0,002920	0,997080	959.471	2.801	30,29
2	0,000249	0,999751	996.294	248	80,68	55	0,003127	0,996873	956.669	2.991	29,37
3	0,000246	0,999754	996.045	245	79,70	56	0,003385	0,996615	953.678	3.228	28,46
4	0,000300	0,999700	995.801	299	78,72	57	0,004523	0,995477	950.450	4.299	27,56
5	0,000355	0,999645	995.502	353	77,74	58	0,003790	0,996210	946.151	3.586	26,68
6	0,000058	0,999942	995.148	58	76,77	59	0,003432	0,996568	942.565	3.235	25,78
7	0,000115	0,999885	995.090	114	75,77	60	0,005632	0,994368	939.330	5.290	24,87
8	0,000056	0,999944	994.976	56	74,78	61	0,005730	0,994270	934.040	5.352	24,01
9	0,000110	0,999890	994.920	110	73,79	62	0,005552	0,994448	928.688	5.156	23,14
10	0,000056	0,999944	994.810	56	72,79	63	0,006563	0,993437	923.532	6.061	22,27
11	0,000057	0,999943	994.755	57	71,80	64	0,006170	0,993830	917.471	5.661	21,41
12	0,000116	0,999884	994.698	115	70,80	65	0,007287	0,992713	911.810	6.644	20,54
13	0,000235	0,999765	994.583	234	69,81	66	0,008115	0,991885	905.166	7.345	19,69
14	0,000240	0,999760	994.349	239	68,83	67	0,007978	0,992022	897.821	7.163	18,85
15	0,000182	0,999818	994.110	181	67,84	68	0,009631	0,990369	890.658	8.578	17,99
16	0,000239	0,999761	993.929	238	66,86	69	0,010297	0,989703	882.080	9.083	17,16
17	0,000294	0,999706	993.691	292	65,87	70	0,011431	0,988569	872.997	9.979	16,34
18	0,000518	0,999482	993.399	515	64,89	71	0,014212	0,985788	863.018	12.265	15,52
19	0,000455	0,999545	992.884	452	63,92	72	0,013252	0,986748	850.752	11.274	14,74
20	0,000340	0,999660	992.432	337	62,95	73	0,016688	0,983312	839.478	14.009	13,93
21	0,000340	0,999660	992.095	337	61,97	74	0,020225	0,979775	825.469	16.695	13,15
22	0,000458	0,999542	991.758	454	60,99	75	0,022278	0,977722	808.774	18.018	12,42
23	0,000232	0,999768	991.304	230	60,02	76	0,025668	0,974332	790.756	20.297	11,69
24	0,000294	0,999706	991.073	291	59,04	77	0,028085	0,971915	770.459	21.639	10,98
25	0,000175	0,999825	990.782	174	58,05	78	0,032741	0,967259	748.821	24.517	10,29
26	0,000114	0,999886	990.609	113	57,06	79	0,038509	0,961491	724.303	27.892	9,62
27	0,000706	0,999294	990.496	699	56,07	80	0,043099	0,956901	696.411	30.015	8,98
28	0,000312	0,999688	989.797	309	55,11	81	0,052142	0,947858	666.396	34.747	8,36
29	0,000347	0,999653	989.488	344	54,13	82	0,058084	0,941916	631.649	36.689	7,80
30	0,000291	0,999709	989.144	288	53,14	83	0,065746	0,934254	594.960	39.116	7,25
31	0,000472	0,999528	988.857	467	52,16	84	0,079737	0,920263	555.844	44.321	6,72
32	0,000231	0,999769	988.390	228	51,18	85	0,082531	0,917469	511.523	42.217	6,26
33	0,000490	0,999510	988.161	484	50,20	86	0,099497	0,900503	469.306	46.695	5,78
34	0,000386	0,999614	987.677	381	49,22	87	0,114898	0,885102	422.611	48.557	5,36
35	0,000488	0,999512	987.296	482	48,24	88	0,124680	0,875320	374.054	46.637	4,99
36	0,000755	0,999245	986.814	745	47,26	89	0,129698	0,870302	327.417	42.465	4,63
37	0,000553	0,999447	986.069	545	46,30	90	0,149671	0,850329	284.952	42.649	4,25
38	0,000636	0,999364	985.524	626	45,32	91	0,169486	0,830514	242.303	41.067	3,91
39	0,000840	0,999160	984.897	827	44,35	92	0,186558	0,813442	201.236	37.542	3,60
40	0,001032	0,998968	984.070	1.016	43,39	93	0,212897	0,787103	163.694	34.850	3,31
41	0,000922	0,999078	983.054	906	42,43	94	0,226902	0,773098	128.844	29.235	3,08
42	0,001173	0,998827	982.148	1.152	41,47	95	0,259464	0,740536	99.609	25.845	2,83
43	0,001064	0,998936	980.996	1.044	40,52	96	0,299371	0,700629	73.764	22.083	2,65
44	0,001537	0,998463	979.952	1.506	39,56	97	0,252830	0,747170	51.681	13.067	2,57
45	0,001742	0,998258	978.446	1.704	38,62	98	0,331633	0,668367	38.615	12.806	2,26
46	0,001445	0,998555	976.742	1.412	37,69	99	0,342629	0,657371	25.809	8.843	2,14
47	0,001491	0,998509	975.330	1.454	36,74	100	0,370370	0,629630	16.966	6.284	1,99
48	0,001200	0,998800	973.876	1.168	35,80	101	0,346667	0,653333	10.682	3.703	1,87
49	0,002713	0,997287	972.708	2.639	34,84	102	0,408163	0,591837	6.979	2.849	1,60
50	0,002355	0,997645	970.069	2.284	33,93	103	0,461538	0,538462	4.130	1.906	1,36
51	0,002748	0,997252	967.784	2.660	33,01	104	0,400000	0,600000	2.224	890	1,10
52	0,003305	0,996695	965.125	3.190	32,10	>= 105	1,000000	0,000000	1.334	1.334	0,50