

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 50-51.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Brabant wallon - Hommes

Âge	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	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)
< 1	0,004653	0,995347	1.000.000	4.653	75,37	53	0,005212	0,994788	924.360	4.818	25,60
1	0,001156	0,998844	995.347	1.150	74,72	54	0,007019	0,992981	919.542	6.454	24,73
2	0,000643	0,999357	994.196	639	73,81	55	0,006157	0,993843	913.088	5.622	23,90
3	0,000000	1,000000	993.557	0	72,86	56	0,005512	0,994488	907.466	5.002	23,05
4	0,000150	0,999850	993.557	149	71,86	57	0,005548	0,994452	902.464	5.006	22,17
5	0,000428	0,999572	993.408	425	70,87	58	0,010689	0,989311	897.457	9.593	21,30
6	0,000278	0,999722	992.983	276	69,90	59	0,008621	0,991379	887.865	7.654	20,52
7	0,000000	1,000000	992.706	0	68,92	60	0,010564	0,989436	880.211	9.299	19,69
8	0,000134	0,999866	992.706	133	67,92	61	0,012208	0,987792	870.912	10.632	18,90
9	0,000134	0,999866	992.574	133	66,93	62	0,011915	0,988085	860.280	10.250	18,13
10	0,000000	1,000000	992.441	0	65,94	63	0,014115	0,985885	850.030	11.998	17,34
11	0,000000	1,000000	992.441	0	64,94	64	0,015772	0,984228	838.032	13.218	16,58
12	0,000139	0,999861	992.441	138	63,94	65	0,018747	0,981253	824.815	15.463	15,84
13	0,000143	0,999857	992.303	142	62,94	66	0,021101	0,978899	809.352	17.078	15,13
14	0,000146	0,999854	992.161	145	61,95	67	0,022290	0,977710	792.274	17.659	14,45
15	0,000146	0,999854	992.015	145	60,96	68	0,022578	0,977422	774.615	17.489	13,76
16	0,000723	0,999277	991.870	717	59,97	69	0,027561	0,972439	757.125	20.867	13,07
17	0,000428	0,999572	991.153	424	59,01	70	0,030400	0,969600	736.258	22.382	12,43
18	0,000143	0,999857	990.729	142	58,04	71	0,030530	0,969470	713.876	21.795	11,80
19	0,001455	0,998545	990.587	1.441	57,05	72	0,037958	0,962042	692.081	26.270	11,16
20	0,001325	0,998675	989.146	1.311	56,13	73	0,036439	0,963561	665.812	24.262	10,58
21	0,001628	0,998372	987.835	1.608	55,20	74	0,042005	0,957995	641.550	26.948	9,96
22	0,000737	0,999263	986.227	727	54,29	75	0,046026	0,953974	614.602	28.288	9,37
23	0,001482	0,998518	985.500	1.461	53,33	76	0,047216	0,952784	586.314	27.683	8,80
24	0,001480	0,998520	984.039	1.456	52,41	77	0,054520	0,945480	558.630	30.457	8,21
25	0,001472	0,998528	982.583	1.446	51,49	78	0,070126	0,929874	528.174	37.039	7,66
26	0,001200	0,998800	981.137	1.177	50,56	79	0,072766	0,927234	491.135	35.738	7,20
27	0,000769	0,999231	979.959	754	49,62	80	0,083770	0,916230	455.397	38.148	6,72
28	0,000949	0,999051	979.205	930	48,66	81	0,077329	0,922671	417.249	32.265	6,29
29	0,000812	0,999188	978.276	795	47,71	82	0,099395	0,900605	384.983	38.265	5,78
30	0,002432	0,997568	977.481	2.378	46,74	83	0,123746	0,876254	346.718	42.905	5,36
31	0,001710	0,998290	975.103	1.667	45,86	84	0,129484	0,870516	303.813	39.339	5,04
32	0,001463	0,998537	973.436	1.424	44,94	85	0,135294	0,864706	264.474	35.782	4,72
33	0,000829	0,999171	972.012	805	44,00	86	0,143210	0,856790	228.692	32.751	4,38
34	0,001329	0,998671	971.207	1.290	43,04	87	0,174165	0,825835	195.941	34.126	4,03
35	0,000776	0,999224	969.916	753	42,09	88	0,191729	0,808271	161.815	31.025	3,77
36	0,001755	0,998245	969.163	1.700	41,13	89	0,163895	0,836105	130.790	21.436	3,55
37	0,001099	0,998901	967.463	1.064	40,20	90	0,241692	0,758308	109.355	26.430	3,15
38	0,000970	0,999030	966.399	938	39,24	91	0,247148	0,752852	82.924	20.495	2,99
39	0,001207	0,998793	965.461	1.166	38,28	92	0,265700	0,734300	62.430	16.588	2,81
40	0,001819	0,998181	964.296	1.754	37,32	93	0,320000	0,680000	45.842	14.669	2,64
41	0,001700	0,998300	962.542	1.636	36,39	94	0,305263	0,694737	31.173	9.516	2,65
42	0,002080	0,997920	960.906	1.998	35,45	95	0,225806	0,774194	21.657	4.890	2,60
43	0,002020	0,997980	958.908	1.937	34,52	96	0,326531	0,673469	16.767	5.475	2,21
44	0,002534	0,997466	956.970	2.425	33,59	97	0,303030	0,696970	11.292	3.422	2,04
45	0,003585	0,996415	954.545	3.422	32,68	98	0,500000	0,500000	7.870	3.935	1,71
46	0,003138	0,996862	951.123	2.985	31,79	99	0,100000	0,900000	3.935	394	1,93
47	0,003746	0,996254	948.138	3.552	30,89	100	0,500000	0,500000	3.542	1.771	1,08
48	0,003093	0,996907	944.587	2.922	30,01	101	0,833333	0,166667	1.771	1.476	0,67
49	0,004175	0,995825	941.664	3.932	29,10	102	1,000000	0,000000	295	295	0,50
50	0,003186	0,996814	937.733	2.987	28,22	103	0,000000	1,000000	0	0	0,00
51	0,004822	0,995178	934.746	4.507	27,31	104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
52	0,006320	0,993680	930.238	5.879	26,44	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Brabant wallon - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,002253	0,997747	1.000.000	2.253	81,45	53	0,002811	0,997189	959.669	2.698	30,30
1	0,001200	0,998800	997.747	1.198	80,63	54	0,002667	0,997333	956.972	2.552	29,38
2	0,000333	0,999667	996.550	332	79,73	55	0,004657	0,995343	954.419	4.445	28,46
3	0,000000	1,000000	996.218	0	78,75	56	0,002477	0,997523	949.975	2.353	27,59
4	0,000000	1,000000	996.218	0	77,75	57	0,003434	0,996566	947.622	3.254	26,66
5	0,000448	0,999552	996.218	447	76,75	58	0,002748	0,997252	944.367	2.595	25,75
6	0,000142	0,999858	995.771	141	75,79	59	0,005951	0,994049	941.772	5.605	24,82
7	0,000278	0,999722	995.629	276	74,80	60	<b>0,005315</b>	<b>0,994685</b>	<b>936.167</b>	<b>4.976</b>	<b>23,96</b>
8	0,000000	1,000000	995.353	0	73,82	61	0,005273	0,994727	931.191	4.911	23,09
9	0,000140	0,999860	995.353	140	72,82	62	0,008729	0,991271	926.281	8.086	22,21
10	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.213</b>	<b>0</b>	<b>71,83</b>	63	0,009133	0,990867	918.195	8.386	21,40
11	0,000146	0,999854	995.213	145	70,83	64	0,006912	0,993088	909.809	6.289	20,59
12	0,000301	0,999699	995.068	299	69,84	65	0,008561	0,991439	903.520	7.735	19,73
13	0,000302	0,999698	994.769	301	68,86	66	0,008728	0,991272	895.785	7.818	18,90
14	0,000461	0,999539	994.469	459	67,88	67	0,009608	0,990392	887.967	8.532	18,06
15	0,000155	0,999845	994.010	154	66,91	68	0,011436	0,988564	879.436	10.058	17,23
16	0,000313	0,999687	993.856	311	65,92	69	0,015021	0,984979	869.378	13.059	16,42
17	0,000458	0,999542	993.545	455	64,94	70	<b>0,016223</b>	<b>0,983777</b>	<b>856.319</b>	<b>13.892</b>	<b>15,66</b>
18	0,000464	0,999536	993.090	461	63,97	71	0,017442	0,982558	842.427	14.693	14,91
19	0,000000	1,000000	992.629	0	63,00	72	0,014987	0,985013	827.734	12.405	14,17
20	<b>0,000156</b>	<b>0,999844</b>	<b>992.629</b>	<b>155</b>	<b>62,00</b>	73	0,021332	0,978668	815.329	17.392	13,38
21	0,000457	0,999543	992.474	454	61,01	74	0,024643	0,975357	797.936	19.664	12,66
22	0,000000	1,000000	992.020	0	60,04	75	0,024417	0,975583	778.272	19.003	11,97
23	0,000156	0,999844	992.020	155	59,04	76	0,028343	0,971657	759.269	21.520	11,25
24	0,000000	1,000000	991.865	0	58,05	77	0,035241	0,964759	737.749	25.999	10,57
25	0,000325	0,999675	991.865	322	57,05	78	0,033777	0,966223	711.750	24.040	9,93
26	0,000000	1,000000	991.543	0	56,07	79	0,042258	0,957742	687.710	29.061	9,26
27	0,000162	0,999838	991.543	161	55,07	80	<b>0,045061</b>	<b>0,954939</b>	<b>658.648</b>	<b>29.680</b>	<b>8,65</b>
28	0,000481	0,999519	991.382	477	54,08	81	0,053476	0,946524	628.969	33.635	8,04
29	0,000162	0,999838	990.905	161	53,10	82	0,070193	0,929807	595.334	41.788	7,46
30	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>990.744</b>	<b>0</b>	<b>52,11</b>	83	0,067724	0,932276	553.546	37.488	6,99
31	0,000000	1,000000	990.744	0	51,11	84	0,081216	0,918784	516.057	41.912	6,46
32	0,000699	0,999301	990.744	693	50,11	85	0,095427	0,904573	474.145	45.246	5,98
33	0,000528	0,999472	990.051	523	49,15	86	0,105263	0,894737	428.899	45.147	5,56
34	0,000753	0,999247	989.528	745	48,17	87	0,122310	0,877690	383.752	46.937	5,16
35	0,000492	0,999508	988.783	487	47,21	88	0,135496	0,864504	336.815	45.637	4,81
36	0,000720	0,999280	988.296	711	46,23	89	0,139485	0,860515	291.178	40.615	4,48
37	0,000829	0,999171	987.585	819	45,26	90	<b>0,172185</b>	<b>0,827815</b>	<b>250.563</b>	<b>43.143</b>	<b>4,13</b>
38	0,001281	0,998719	986.766	1.264	44,30	91	0,158549	0,841451	207.420	32.886	3,88
39	0,001652	0,998348	985.501	1.628	43,36	92	0,208564	0,791436	174.533	36.401	3,52
40	<b>0,000838</b>	<b>0,999162</b>	<b>983.873</b>	<b>825</b>	<b>42,43</b>	93	0,257391	0,742609	138.132	35.554	3,32
41	0,001093	0,998907	983.048	1.074	41,46	94	0,205184	0,794816	102.578	21.047	3,29
42	0,001452	0,998548	981.974	1.426	40,51	95	0,232620	0,767380	81.531	18.966	3,01
43	0,001096	0,998904	980.548	1.075	39,57	96	0,255396	0,744604	62.565	15.979	2,78
44	0,000743	0,999257	979.473	728	38,61	97	0,254237	0,745763	46.586	11.844	2,56
45	0,001757	0,998243	978.745	1.720	37,64	98	0,296610	0,703390	34.742	10.305	2,26
46	0,001777	0,998223	977.025	1.736	36,70	99	0,350000	0,650000	24.437	8.553	2,00
47	0,002033	0,997967	975.289	1.983	35,77	100	<b>0,341463</b>	<b>0,658537</b>	<b>15.884</b>	<b>5.424</b>	<b>1,81</b>
48	0,002422	0,997578	973.306	2.357	34,84	101	0,483871	0,516129	10.460	5.061	1,49
49	0,002492	0,997508	970.949	2.419	33,92	102	0,388889	0,611111	5.399	2.100	1,42
50	<b>0,003058</b>	<b>0,996942</b>	<b>968.530</b>	<b>2.962</b>	<b>33,01</b>	103	0,625000	0,375000	3.299	2.062	1,00
51	0,002772	0,997228	965.568	2.676	32,11	104	0,666667	0,333333	1.237	825	0,83
52	0,003347	0,996653	962.892	3.223	31,19	>= 105	1,000000	0,000000	412	412	0,50