

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 53-55.

Province de Brabant wallon - Les deux sexes réunis

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	0,002712	0,997288	1.000.000	2.712	79,18	53	0,004901	0,995099	946.099	4.637	28,58
1	0,000840	0,999160	997.288	838	78,39	54	0,004076	0,995924	941.462	3.837	27,72
2	0,000405	0,999595	996.451	403	77,46	55	0,005748	0,994252	937.625	5.389	26,83
3	0,000158	0,999842	996.047	158	76,49	56	0,005232	0,994768	932.235	4.878	25,98
4	0,000153	0,999847	995.889	152	75,50	57	0,006227	0,993773	927.358	5.774	25,12
5	0,000377	0,999623	995.737	375	74,51	58	0,006331	0,993669	921.583	5.834	24,27
6	0,000000	1,000000	995.362	0	73,54	59	0,006825	0,993175	915.749	6.250	23,42
7	0,000221	0,999779	995.362	220	72,54	60	0,007292	0,992708	909.499	6.632	22,58
8	0,000070	0,999930	995.142	70	71,56	61	0,006789	0,993211	902.867	6.129	21,74
9	0,000068	0,999932	995.072	68	70,56	62	0,008740	0,991260	896.738	7.837	20,89
10	0,000000	1,000000	995.004	0	69,57	63	0,008606	0,991394	888.901	7.650	20,07
11	0,000067	0,999933	995.004	66	68,57	64	0,009152	0,990848	881.251	8.065	19,24
12	0,000067	0,999933	994.938	67	67,57	65	0,011947	0,988053	873.186	10.432	18,41
13	0,000137	0,999863	994.871	136	66,57	66	0,012698	0,987302	862.754	10.955	17,63
14	0,000140	0,999860	994.735	139	65,58	67	0,014250	0,985750	851.799	12.138	16,85
15	0,000287	0,999713	994.596	286	64,59	68	0,016461	0,983539	839.661	13.822	16,08
16	0,000219	0,999781	994.311	218	63,61	69	0,017088	0,982912	825.839	14.112	15,34
17	0,000596	0,999404	994.093	593	62,62	70	0,017447	0,982553	811.728	14.162	14,60
18	0,000372	0,999628	993.500	370	61,66	71	0,020022	0,979978	797.566	15.969	13,85
19	0,000520	0,999480	993.130	516	60,68	72	0,024318	0,975682	781.597	19.007	13,12
20	0,000735	0,999265	992.614	729	59,72	73	0,025169	0,974831	762.590	19.193	12,44
21	0,000973	0,999027	991.885	965	58,76	74	0,031934	0,968066	743.397	23.739	11,75
22	0,000380	0,999620	990.920	377	57,82	75	0,037215	0,962785	719.657	26.782	11,12
23	0,000853	0,999147	990.543	845	56,84	76	0,039456	0,960544	692.876	27.338	10,53
24	0,000859	0,999141	989.698	850	55,89	77	0,040383	0,959617	665.537	26.877	9,94
25	0,000720	0,999280	988.848	712	54,93	78	0,046169	0,953831	638.661	29.486	9,34
26	0,000492	0,999508	988.136	487	53,97	79	0,050786	0,949214	609.174	30.938	8,76
27	0,000502	0,999498	987.649	495	53,00	80	0,056831	0,943169	578.237	32.862	8,21
28	0,000980	0,999020	987.154	968	52,03	81	0,064396	0,935604	545.375	35.120	7,67
29	0,000779	0,999221	986.186	768	51,08	82	0,073301	0,926699	510.255	37.402	7,17
30	0,000766	0,999234	985.418	755	50,12	83	0,078848	0,921152	472.853	37.284	6,69
31	0,000971	0,999029	984.664	956	49,15	84	0,088613	0,911387	435.569	38.597	6,22
32	0,001047	0,998953	983.708	1.030	48,20	85	0,100728	0,899272	396.972	39.986	5,78
33	0,001013	0,998987	982.679	996	47,25	86	0,107077	0,892923	356.986	38.225	5,37
34	0,000836	0,999164	981.683	821	46,30	87	0,118868	0,881132	318.761	37.890	4,95
35	0,000659	0,999341	980.862	646	45,34	88	0,142209	0,857791	280.870	39.942	4,55
36	0,001197	0,998803	980.215	1.173	44,37	89	0,162815	0,837185	240.928	39.227	4,23
37	0,001034	0,998966	979.042	1.012	43,42	90	0,166979	0,833021	201.701	33.680	3,95
38	0,001021	0,998979	978.030	998	42,46	91	0,192744	0,807256	168.021	32.385	3,64
39	0,001126	0,998874	977.031	1.100	41,51	92	0,207175	0,792825	135.636	28.100	3,39
40	0,001114	0,998886	975.931	1.087	40,55	93	0,237543	0,762457	107.536	25.544	3,15
41	0,001285	0,998715	974.845	1.253	39,60	94	0,235659	0,764341	81.991	19.322	2,98
42	0,001232	0,998768	973.592	1.200	38,65	95	0,267416	0,732584	62.669	16.759	2,74
43	0,001550	0,998450	972.392	1.507	37,69	96	0,295597	0,704403	45.911	13.571	2,56
44	0,002293	0,997707	970.886	2.226	36,75	97	0,275000	0,725000	32.340	8.893	2,42
45	0,001951	0,998049	968.659	1.890	35,84	98	0,337209	0,662791	23.446	7.906	2,15
46	0,001483	0,998517	966.770	1.434	34,90	99	0,327586	0,672414	15.540	5.091	1,99
47	0,002392	0,997608	965.336	2.309	33,96	100	0,422535	0,577465	10.449	4.415	1,71
48	0,003261	0,996739	963.027	3.140	33,04	101	0,476190	0,523810	6.034	2.873	1,60
49	0,003656	0,996344	959.886	3.509	32,14	102	0,400000	0,600000	3.161	1.264	1,60
50	0,002504	0,997496	956.377	2.394	31,26	103	0,333333	0,666667	1.896	632	1,33
51	0,003758	0,996242	953.982	3.585	30,34	104	0,750000	0,250000	1.264	948	0,75
52	0,004523	0,995477	950.397	4.299	29,45	>= 105	1,000000	0,000000	316	316	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

Province de Brabant wallon - 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	0,003160	0,996840	1.000.000	3.160	76,26	53	0,005494	0,994506	930.522	5.112	26,22
1	0,000999	0,999001	996.840	996	75,50	54	0,005832	0,994168	925.410	5.397	25,36
2	0,000320	0,999680	995.844	319	74,57	55	0,007698	0,992302	920.013	7.082	24,51
3	0,000310	0,999690	995.525	309	73,59	56	0,005766	0,994234	912.931	5.264	23,69
4	0,000148	0,999852	995.217	148	72,62	57	0,008844	0,991156	907.668	8.027	22,83
5	0,000590	0,999410	995.069	587	71,63	58	0,007013	0,992987	899.640	6.309	22,02
6	0,000000	1,000000	994.481	0	70,67	59	0,009986	0,990014	893.332	8.921	21,18
7	0,000432	0,999568	994.481	429	69,67	60	0,008507	0,991493	884.410	7.524	20,39
8	0,000138	0,999862	994.052	137	68,70	61	0,009814	0,990186	876.887	8.606	19,56
9	0,000134	0,999866	993.915	133	67,71	62	0,010618	0,989382	868.281	9.220	18,74
10	0,000000	1,000000	993.782	0	66,72	63	0,012632	0,987368	859.061	10.852	17,94
11	0,000130	0,999870	993.782	129	65,72	64	0,011198	0,988802	848.209	9.498	17,16
12	0,000000	1,000000	993.653	0	64,73	65	0,018198	0,981802	838.711	15.263	16,35
13	0,000132	0,999868	993.653	131	63,73	66	0,018889	0,981111	823.448	15.554	15,65
14	0,000269	0,999731	993.522	267	62,73	67	0,020176	0,979824	807.894	16.300	14,94
15	0,000415	0,999585	993.255	412	61,75	68	0,020093	0,979907	791.594	15.906	14,24
16	0,000284	0,999716	992.842	282	60,78	69	0,022310	0,977690	775.688	17.306	13,52
17	0,000871	0,999129	992.561	865	59,79	70	0,026608	0,973392	758.382	20.179	12,81
18	0,000580	0,999420	991.696	575	58,85	71	0,029879	0,970121	738.203	22.057	12,15
19	0,000862	0,999138	991.121	855	57,88	72	0,031101	0,968899	716.146	22.273	11,51
20	0,001143	0,998857	990.266	1.132	56,93	73	0,036868	0,963132	693.873	25.581	10,86
21	0,001590	0,998410	989.134	1.573	55,99	74	0,041065	0,958935	668.292	27.443	10,26
22	0,000741	0,999259	987.561	732	55,08	75	0,052033	0,947967	640.849	33.346	9,68
23	0,001205	0,998795	986.830	1.189	54,12	76	0,049144	0,950856	607.503	29.855	9,18
24	0,001062	0,998938	985.640	1.047	53,19	77	0,061651	0,938349	577.648	35.612	8,63
25	0,001246	0,998754	984.593	1.227	52,24	78	0,056031	0,943969	542.036	30.371	8,16
26	0,000637	0,999363	983.367	626	51,31	79	0,066307	0,933693	511.665	33.927	7,62
27	0,000652	0,999348	982.740	641	50,34	80	0,074853	0,925147	477.738	35.760	7,12
28	0,001124	0,998876	982.100	1.103	49,37	81	0,082234	0,917766	441.978	36.345	6,66
29	0,000939	0,999061	980.996	922	48,43	82	0,091885	0,908115	405.632	37.271	6,21
30	0,001391	0,998609	980.075	1.364	47,47	83	0,106731	0,893269	368.361	39.315	5,79
31	0,000918	0,999082	978.711	898	46,54	84	0,098810	0,901190	329.046	32.513	5,42
32	0,001836	0,998164	977.813	1.795	45,58	85	0,114355	0,885645	296.533	33.910	4,96
33	0,001200	0,998800	976.018	1.171	44,66	86	0,135714	0,864286	262.623	35.642	4,54
34	0,001139	0,998861	974.847	1.111	43,72	87	0,154248	0,845752	226.981	35.011	4,17
35	0,001084	0,998916	973.736	1.055	42,77	88	0,193009	0,806991	191.970	37.052	3,84
36	0,001164	0,998836	972.681	1.132	41,81	89	0,188755	0,811245	154.918	29.241	3,64
37	0,001255	0,998745	971.549	1.219	40,86	90	0,196335	0,803665	125.676	24.675	3,37
38	0,001606	0,998394	970.329	1.559	39,91	91	0,264706	0,735294	101.002	26.736	3,08
39	0,001562	0,998438	968.771	1.514	38,97	92	0,251142	0,748858	74.266	18.651	3,00
40	0,001065	0,998935	967.257	1.031	38,03	93	0,250000	0,750000	55.615	13.904	2,84
41	0,002019	0,997981	966.227	1.951	37,07	94	0,230769	0,769231	41.711	9.626	2,62
42	0,001896	0,998104	964.276	1.828	36,15	95	0,273810	0,726190	32.085	8.785	2,26
43	0,001679	0,998321	962.448	1.616	35,22	96	0,381818	0,618182	23.300	8.896	1,92
44	0,002302	0,997698	960.831	2.212	34,27	97	0,344828	0,655172	14.404	4.967	1,80
45	0,002708	0,997292	958.619	2.596	33,35	98	0,454545	0,545455	9.437	4.289	1,49
46	0,001893	0,998107	956.023	1.809	32,44	99	0,538462	0,461538	5.147	2.772	1,31
47	0,002423	0,997577	954.214	2.312	31,50	100	0,500000	0,500000	2.376	1.188	1,25
48	0,003746	0,996254	951.902	3.566	30,58	101	0,750000	0,250000	1.188	891	1,00
49	0,004789	0,995211	948.336	4.542	29,69	102	0,000000	1,000000	297	0	1,50
50	0,002991	0,997009	943.794	2.823	28,83	103	1,000000	0,000000	297	297	0,50
51	0,004636	0,995364	940.971	4.362	27,92	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,006499	0,993501	936.609	6.087	27,04	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Brabant wallon - 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	0,002246	0,997754	1.000.000	2.246	81,96	53	0,004339	0,995661	961.775	4.173	30,71
1	0,000679	0,999321	997.754	677	81,14	54	0,002430	0,997570	957.602	2.327	29,84
2	0,000491	0,999509	997.077	490	80,20	55	0,003903	0,996097	955.275	3.728	28,91
3	0,000000	1,000000	996.587	0	79,24	56	0,004716	0,995284	951.547	4.488	28,02
4	0,000158	0,999842	996.587	158	78,24	57	0,003674	0,996326	947.059	3.480	27,15
5	0,000154	0,999846	996.430	154	77,25	58	0,005645	0,994355	943.580	5.326	26,25
6	0,000000	1,000000	996.276	0	76,26	59	0,003689	0,996311	938.254	3.462	25,40
7	0,000000	1,000000	996.276	0	75,26	60	0,006125	0,993875	934.792	5.726	24,49
8	0,000000	1,000000	996.276	0	74,26	61	0,003972	0,996028	929.067	3.690	23,64
9	0,000000	1,000000	996.276	0	73,26	62	0,007026	0,992974	925.376	6.502	22,73
10	0,000000	1,000000	996.276	0	72,26	63	0,004841	0,995159	918.874	4.448	21,88
11	0,000000	1,000000	996.276	0	71,26	64	0,007212	0,992788	914.426	6.594	20,99
12	0,000137	0,999863	996.276	137	70,26	65	0,006024	0,993976	907.831	5.469	20,14
13	0,000142	0,999858	996.139	141	69,27	66	0,007054	0,992946	902.362	6.365	19,26
14	0,000000	1,000000	995.998	0	68,28	67	0,008938	0,991062	895.997	8.008	18,39
15	0,000149	0,999851	995.998	149	67,28	68	0,013284	0,986716	887.989	11.796	17,55
16	0,000150	0,999850	995.850	150	66,29	69	0,012595	0,987405	876.193	11.036	16,78
17	0,000306	0,999694	995.700	305	65,30	70	0,009649	0,990351	865.157	8.348	15,99
18	0,000153	0,999847	995.395	152	64,32	71	0,011746	0,988254	856.809	10.064	15,14
19	0,000154	0,999846	995.243	153	63,33	72	0,018699	0,981301	846.745	15.834	14,31
20	0,000302	0,999698	995.090	301	62,34	73	0,015693	0,984307	830.911	13.040	13,58
21	0,000311	0,999689	994.789	309	61,36	74	0,024644	0,975356	817.872	20.156	12,79
22	0,000000	1,000000	994.480	0	60,38	75	0,025870	0,974130	797.716	20.637	12,10
23	0,000479	0,999521	994.480	477	59,38	76	0,032429	0,967571	777.079	25.200	11,40
24	0,000643	0,999357	994.003	639	58,40	77	0,025420	0,974580	751.879	19.113	10,77
25	0,000165	0,999835	993.364	163	57,44	78	0,039580	0,960420	732.767	29.003	10,04
26	0,000339	0,999661	993.200	337	56,45	79	0,040776	0,959224	703.764	28.696	9,43
27	0,000343	0,999657	992.864	341	55,47	80	0,045702	0,954298	675.067	30.852	8,81
28	0,000832	0,999168	992.523	826	54,49	81	0,054070	0,945930	644.215	34.833	8,21
29	0,000619	0,999381	991.697	614	53,53	82	0,062762	0,937238	609.382	38.246	7,65
30	0,000152	0,999848	991.083	150	52,57	83	0,063399	0,936601	571.137	36.210	7,13
31	0,001021	0,998979	990.932	1.012	51,57	84	0,083175	0,916825	534.927	44.492	6,57
32	0,000292	0,999708	989.921	289	50,63	85	0,093939	0,906061	490.435	46.071	6,13
33	0,000839	0,999161	989.631	831	49,64	86	0,094330	0,905670	444.364	41.917	5,71
34	0,000546	0,999454	988.801	540	48,68	87	0,104509	0,895491	402.447	42.059	5,25
35	0,000257	0,999743	988.261	254	47,71	88	0,123303	0,876697	360.388	44.437	4,81
36	0,001229	0,998771	988.007	1.214	46,72	89	0,153899	0,846101	315.951	48.625	4,41
37	0,000826	0,999174	986.793	815	45,78	90	0,157765	0,842235	267.326	42.175	4,12
38	0,000467	0,999533	985.978	461	44,82	91	0,171091	0,828909	225.151	38.521	3,80
39	0,000701	0,999299	985.518	691	43,84	92	0,196429	0,803571	186.630	36.659	3,48
40	0,001161	0,998839	984.826	1.143	42,87	93	0,234708	0,765292	149.970	35.199	3,21
41	0,000575	0,999425	983.683	565	41,92	94	0,236742	0,763258	114.771	27.171	3,05
42	0,000581	0,999419	983.118	571	40,94	95	0,265928	0,734072	87.600	23.295	2,84
43	0,001422	0,998578	982.547	1.397	39,96	96	0,277567	0,722433	64.305	17.849	2,68
44	0,002283	0,997717	981.150	2.240	39,02	97	0,265403	0,734597	46.456	12.330	2,52
45	0,001208	0,998792	978.910	1.182	38,11	98	0,320000	0,680000	34.126	10.920	2,25
46	0,001091	0,998909	977.728	1.066	37,15	99	0,300971	0,699029	23.206	6.984	2,07
47	0,002362	0,997638	976.661	2.307	36,19	100	0,412698	0,587302	16.222	6.695	1,75
48	0,002786	0,997214	974.354	2.714	35,28	101	0,447368	0,552632	9.527	4.262	1,63
49	0,002564	0,997436	971.640	2.491	34,37	102	0,461538	0,538462	5.265	2.430	1,54
50	0,002045	0,997955	969.149	1.982	33,46	103	0,250000	0,750000	2.835	709	1,44
51	0,002936	0,997064	967.167	2.840	32,53	104	0,750000	0,250000	2.126	1.595	0,75
52	0,002646	0,997354	964.327	2.552	31,62	>= 105	1,000000	0,000000	532	532	0,50