

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 54-55.

## Tables de mortalité 2003 - 2005

## 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	0,002780	0,997220	1.000.000	2.780	76,99	53	0,005385	0,994615	936.222	5.042	26,67
1	0,000814	0,999186	997.220	811	76,20	54	0,005802	0,994198	931.180	5.403	25,81
2	0,000000	1,000000	996.409	0	75,27	55	0,007841	0,992159	925.778	7.259	24,96
3	0,000305	0,999695	996.409	304	74,27	56	0,006442	0,993558	918.519	5.917	24,15
4	0,000150	0,999850	996.105	150	73,29	57	0,006245	0,993755	912.601	5.699	23,30
5	0,000148	0,999852	995.956	147	72,30	58	0,008447	0,991553	906.902	7.661	22,45
6	0,000000	1,000000	995.809	0	71,31	59	0,009443	0,990557	899.242	8.491	21,63
7	0,000000	1,000000	995.809	0	70,31	60	0,009648	0,990352	890.750	8.594	20,83
8	0,000142	0,999858	995.809	141	69,31	61	0,010434	0,989566	882.156	9.204	20,03
9	0,000421	0,999579	995.667	420	68,32	62	0,011888	0,988112	872.952	10.377	19,24
10	0,000000	1,000000	995.248	0	67,35	63	0,010629	0,989371	862.575	9.168	18,46
11	0,000000	1,000000	995.248	0	66,35	64	0,014425	0,985575	853.407	12.311	17,66
12	0,000000	1,000000	995.248	0	65,35	65	0,012402	0,987598	841.096	10.431	16,91
13	0,000260	0,999740	995.248	259	64,35	66	0,016681	0,983319	830.665	13.856	16,11
14	0,000129	0,999871	994.989	129	63,36	67	0,014841	0,985159	816.808	12.123	15,38
15	0,000000	1,000000	994.860	0	62,37	68	0,023430	0,976570	804.686	18.854	14,60
16	0,000394	0,999606	994.860	392	61,37	69	0,022662	0,977338	785.832	17.808	13,94
17	0,000403	0,999597	994.469	401	60,40	70	0,030251	0,969749	768.024	23.233	13,25
18	0,000137	0,999863	994.068	136	59,42	71	0,028173	0,971827	744.790	20.983	12,65
19	0,000844	0,999156	993.932	838	58,43	72	0,028415	0,971585	723.808	20.567	12,00
20	0,001153	0,998847	993.093	1.145	57,48	73	0,036759	0,963241	703.241	25.851	11,34
21	0,000867	0,999133	991.948	860	56,54	74	0,036487	0,963513	677.390	24.716	10,75
22	0,001307	0,998693	991.088	1.296	55,59	75	0,041183	0,958817	652.674	26.879	10,14
23	0,000724	0,999276	989.792	717	54,66	76	0,043584	0,956416	625.795	27.274	9,56
24	0,000740	0,999260	989.075	732	53,70	77	0,055067	0,944933	598.521	32.959	8,97
25	0,000613	0,999387	988.343	606	52,74	78	0,054501	0,945499	565.562	30.824	8,46
26	0,001757	0,998243	987.738	1.735	51,77	79	0,061111	0,938889	534.739	32.678	7,92
27	0,001976	0,998024	986.003	1.948	50,86	80	0,063455	0,936545	502.060	31.858	7,40
28	0,000673	0,999327	984.054	662	49,96	81	0,077816	0,922184	470.202	36.589	6,87
29	0,001170	0,998830	983.392	1.151	49,00	82	0,092323	0,907677	433.613	40.032	6,41
30	0,000818	0,999182	982.241	804	48,05	83	0,098238	0,901762	393.581	38.665	6,01
31	0,001092	0,998908	981.437	1.071	47,09	84	0,101198	0,898802	354.916	35.917	5,61
32	0,000593	0,999407	980.366	582	46,14	85	0,105405	0,894595	318.999	33.624	5,19
33	0,000570	0,999430	979.785	558	45,17	86	0,137701	0,862299	285.375	39.296	4,74
34	0,000566	0,999434	979.226	554	44,20	87	0,127303	0,872697	246.079	31.327	4,42
35	0,000854	0,999146	978.672	836	43,22	88	0,160291	0,839709	214.752	34.423	3,99
36	0,001540	0,998460	977.837	1.506	42,26	89	0,173152	0,826848	180.329	31.224	3,65
37	0,001338	0,998662	976.331	1.306	41,32	90	0,220044	0,779956	149.105	32.810	3,31
38	0,000891	0,999109	975.024	869	40,38	91	0,205056	0,794944	116.295	23.847	3,11
39	0,001229	0,998771	974.156	1.197	39,41	92	0,265918	0,734082	92.448	24.584	2,78
40	0,002795	0,997205	972.958	2.720	38,46	93	0,269461	0,730539	67.865	18.287	2,60
41	0,001439	0,998561	970.239	1.396	37,57	94	0,325000	0,675000	49.578	16.113	2,38
42	0,001989	0,998011	968.842	1.927	36,62	95	0,366337	0,633663	33.465	12.259	2,28
43	0,001973	0,998027	966.915	1.908	35,69	96	0,306452	0,693548	21.206	6.498	2,31
44	0,002336	0,997664	965.007	2.254	34,76	97	0,472222	0,527778	14.707	6.945	2,11
45	0,002377	0,997623	962.753	2.288	33,84	98	0,150000	0,850000	7.762	1.164	2,55
46	0,002545	0,997455	960.464	2.444	32,92	99	0,250000	0,750000	6.598	1.649	1,92
47	0,001587	0,998413	958.020	1.521	32,00	100	0,555556	0,444444	4.948	2.749	1,39
48	0,003356	0,996644	956.500	3.210	31,05	101	0,000000	1,000000	2.199	0	1,50
49	0,003309	0,996691	953.290	3.155	30,16	102	1,000000	0,000000	2.199	2.199	0,50
50	0,003498	0,996502	950.135	3.323	29,26	103	1,000000	0,000000	0	0	0,00
51	0,006061	0,993939	946.812	5.738	28,36	104	1,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,005155	0,994845	941.074	4.852	27,53	>= 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	0,001590	0,998410	1.000.000	1.590	82,72	53	0,001803	0,998197	965.710	1.741	31,25
1	0,000349	0,999651	998.410	348	81,85	54	0,002591	0,997409	963.969	2.497	30,31
2	0,000331	0,999669	998.062	330	80,88	55	0,003077	0,996923	961.472	2.958	29,38
3	0,000000	1,000000	997.732	0	79,90	56	0,003667	0,996333	958.514	3.515	28,47
4	0,000000	1,000000	997.732	0	78,90	57	0,003716	0,996284	954.999	3.548	27,58
5	0,000154	0,999846	997.732	153	77,90	58	0,004750	0,995250	951.450	4.519	26,68
6	0,000000	1,000000	997.579	0	76,91	59	0,004630	0,995370	946.931	4.385	25,80
7	0,000149	0,999851	997.579	149	75,91	60	0,006143	0,993857	942.546	5.790	24,92
8	0,000000	1,000000	997.430	0	74,93	61	0,006426	0,993574	936.756	6.020	24,07
9	0,000000	1,000000	997.430	0	73,93	62	0,006322	0,993678	930.737	5.884	23,22
10	0,000435	0,999565	997.430	433	72,93	63	0,006894	0,993106	924.853	6.376	22,37
11	0,000000	1,000000	996.997	0	71,96	64	0,007338	0,992662	918.477	6.740	21,52
12	0,000000	1,000000	996.997	0	70,96	65	0,008916	0,991084	911.737	8.129	20,68
13	0,000000	1,000000	996.997	0	69,96	66	0,009252	0,990748	903.608	8.360	19,86
14	0,000000	1,000000	996.997	0	68,96	67	0,009967	0,990033	895.248	8.923	19,04
15	0,000000	1,000000	996.997	0	67,96	68	0,009696	0,990304	886.324	8.594	18,22
16	0,000000	1,000000	996.997	0	66,96	69	0,012161	0,987839	877.730	10.674	17,40
17	0,000143	0,999857	996.997	143	65,96	70	0,009448	0,990552	867.056	8.192	16,61
18	0,000583	0,999417	996.854	582	64,97	71	0,013172	0,986828	858.864	11.313	15,76
19	0,000000	1,000000	996.273	0	64,00	72	0,013436	0,986564	847.551	11.388	14,96
20	0,000000	1,000000	996.273	0	63,00	73	0,016234	0,983766	836.163	13.574	14,16
21	0,000302	0,999698	996.273	301	62,00	74	0,024204	0,975796	822.589	19.910	13,39
22	0,000154	0,999846	995.972	153	61,02	75	0,021581	0,978419	802.679	17.323	12,70
23	0,000153	0,999847	995.819	152	60,03	76	0,026255	0,973745	785.357	20.620	11,97
24	0,000161	0,999839	995.666	160	59,04	77	0,030457	0,969543	764.737	23.291	11,28
25	0,000495	0,999505	995.506	493	58,05	78	0,027605	0,972395	741.446	20.468	10,62
26	0,000514	0,999486	995.013	512	57,08	79	0,041374	0,958626	720.978	29.830	9,91
27	0,000516	0,999484	994.502	513	56,11	80	0,037755	0,962245	691.148	26.094	9,32
28	0,000171	0,999829	993.988	170	55,14	81	0,045913	0,954087	665.054	30.535	8,66
29	0,000333	0,999667	993.818	331	54,15	82	0,051908	0,948092	634.519	32.937	8,05
30	0,000484	0,999516	993.487	481	53,16	83	0,064373	0,935627	601.583	38.725	7,47
31	0,000766	0,999234	993.006	761	52,19	84	0,075043	0,924957	562.857	42.238	6,95
32	0,000141	0,999859	992.245	140	51,23	85	0,081338	0,918662	520.619	42.346	6,47
33	0,000684	0,999316	992.105	679	50,24	86	0,081327	0,918673	478.273	38.897	6,00
34	0,000396	0,999604	991.427	393	49,27	87	0,095912	0,904088	439.376	42.141	5,49
35	0,000535	0,999465	991.034	530	48,29	88	0,129900	0,870100	397.235	51.601	5,01
36	0,000391	0,999609	990.504	387	47,31	89	0,138374	0,861626	345.634	47.827	4,69
37	0,000638	0,999362	990.117	632	46,33	90	0,147321	0,852679	297.807	43.873	4,36
38	0,000610	0,999390	989.485	603	45,36	91	0,167364	0,832636	253.934	42.499	4,03
39	0,000941	0,999059	988.882	930	44,39	92	0,180131	0,819869	211.434	38.086	3,74
40	0,001032	0,998968	987.952	1.019	43,43	93	0,212851	0,787149	173.349	36.897	3,45
41	0,001258	0,998742	986.933	1.241	42,48	94	0,234079	0,765921	136.451	31.940	3,25
42	0,000802	0,999198	985.692	791	41,53	95	0,224444	0,775556	104.511	23.457	3,09
43	0,001139	0,998861	984.901	1.122	40,56	96	0,247813	0,752187	81.054	20.086	2,83
44	0,001251	0,998749	983.779	1.230	39,61	97	0,272358	0,727642	60.968	16.605	2,60
45	0,001043	0,998957	982.548	1.024	38,66	98	0,324503	0,675497	44.363	14.396	2,39
46	0,002363	0,997637	981.524	2.320	37,70	99	0,355769	0,644231	29.967	10.661	2,30
47	0,002281	0,997719	979.205	2.233	36,78	100	0,270270	0,729730	19.306	5.218	2,29
48	0,001692	0,998308	976.971	1.653	35,87	101	0,360000	0,640000	14.088	5.072	1,96
49	0,001221	0,998779	975.318	1.191	34,93	102	0,314286	0,685714	9.016	2.834	1,78
50	0,002633	0,997367	974.127	2.565	33,97	103	0,526316	0,473684	6.183	3.254	1,36
51	0,002811	0,997189	971.562	2.731	33,06	104	0,181818	0,818182	2.929	532	1,32
52	0,003221	0,996779	968.831	3.120	32,15	>= 105	1,000000	0,000000	2.396	2.396	0,50