

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 54-55.

Tables de mortalité 2002 - 2004

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	0,003294	0,996706	1.000.000	3.294	76,63	53	0,004944	0,995056	933.473	4.615	26,50
1	0,000828	0,999172	996.706	825	75,88	54	0,005927	0,994073	928.857	5.505	25,63
2	0,000318	0,999682	995.881	317	74,95	55	0,007009	0,992991	923.352	6.472	24,78
3	0,000463	0,999537	995.564	461	73,97	56	0,005806	0,994194	916.881	5.324	23,95
4	0,000151	0,999849	995.103	150	73,00	57	0,005473	0,994527	911.557	4.989	23,09
5	0,000296	0,999704	994.953	294	72,01	58	0,007980	0,992020	906.568	7.234	22,22
6	0,000000	1,000000	994.659	0	71,04	59	0,009835	0,990165	899.334	8.845	21,39
7	0,000143	0,999857	994.659	142	70,04	60	0,009371	0,990629	890.489	8.345	20,60
8	0,000142	0,999858	994.517	142	69,05	61	0,010501	0,989499	882.145	9.263	19,79
9	0,000283	0,999717	994.375	281	68,06	62	0,012730	0,987270	872.881	11.112	18,99
10	0,000000	1,000000	994.094	0	67,07	63	0,012246	0,987754	861.769	10.553	18,23
11	0,000000	1,000000	994.094	0	66,07	64	0,012412	0,987588	851.216	10.565	17,45
12	0,000000	1,000000	994.094	0	65,07	65	0,012343	0,987657	840.651	10.376	16,66
13	0,000130	0,999870	994.094	129	64,07	66	0,019522	0,980478	830.275	16.208	15,87
14	0,000130	0,999870	993.965	130	63,08	67	0,015877	0,984123	814.066	12.925	15,17
15	0,000132	0,999868	993.835	131	62,09	68	0,022254	0,977746	801.142	17.828	14,41
16	0,000403	0,999597	993.705	400	61,10	69	0,022640	0,977360	783.313	17.734	13,73
17	0,000552	0,999448	993.304	548	60,12	70	0,027178	0,972822	765.579	20.807	13,03
18	0,000422	0,999578	992.756	419	59,16	71	0,030332	0,969668	744.772	22.591	12,38
19	0,001151	0,998849	992.337	1.142	58,18	72	0,028996	0,971004	722.182	20.940	11,75
20	0,001017	0,998983	991.195	1.008	57,25	73	0,038306	0,961694	701.241	26.862	11,09
21	0,001149	0,998851	990.188	1.138	56,31	74	0,034464	0,965536	674.379	23.242	10,51
22	0,001443	0,998557	989.050	1.427	55,37	75	0,045428	0,954572	651.137	29.580	9,87
23	0,001466	0,998534	987.623	1.447	54,45	76	0,048062	0,951938	621.557	29.873	9,31
24	0,001050	0,998950	986.175	1.036	53,53	77	0,060285	0,939715	591.684	35.670	8,76
25	0,000930	0,999070	985.139	916	52,58	78	0,056006	0,943994	556.014	31.140	8,29
26	0,001914	0,998086	984.223	1.884	51,63	79	0,061719	0,938281	524.874	32.395	7,75
27	0,001320	0,998680	982.339	1.297	50,73	80	0,071799	0,928201	492.479	35.360	7,23
28	0,000834	0,999166	981.042	818	49,80	81	0,083036	0,916964	457.120	37.957	6,75
29	0,001486	0,998514	980.224	1.457	48,84	82	0,085995	0,914005	419.163	36.046	6,32
30	0,000794	0,999206	978.767	777	47,91	83	0,101807	0,898193	383.117	39.004	5,86
31	0,001514	0,998486	977.991	1.480	46,95	84	0,097245	0,902755	344.113	33.463	5,47
32	0,000586	0,999414	976.510	572	46,02	85	0,114833	0,885167	310.650	35.673	5,01
33	0,000580	0,999420	975.938	566	45,04	86	0,129222	0,870778	274.977	35.533	4,59
34	0,000874	0,999126	975.372	852	44,07	87	0,138095	0,861905	239.444	33.066	4,20
35	0,000858	0,999142	974.520	836	43,11	88	0,186901	0,813099	206.378	38.572	3,79
36	0,001640	0,998360	973.683	1.596	42,15	89	0,183824	0,816176	167.806	30.847	3,55
37	0,001291	0,998709	972.087	1.255	41,21	90	0,210643	0,789357	136.959	28.849	3,23
38	0,000747	0,999253	970.831	725	40,27	91	0,250000	0,750000	108.110	27.027	2,96
39	0,001224	0,998776	970.107	1.188	39,30	92	0,300412	0,699588	81.082	24.358	2,78
40	0,002305	0,997695	968.919	2.234	38,34	93	0,270440	0,729560	56.724	15.340	2,76
41	0,001539	0,998461	966.685	1.488	37,43	94	0,236220	0,763780	41.384	9.776	2,60
42	0,002213	0,997787	965.198	2.136	36,49	95	0,346939	0,653061	31.608	10.966	2,25
43	0,001983	0,998017	963.061	1.910	35,57	96	0,339286	0,660714	20.642	7.004	2,17
44	0,001541	0,998459	961.151	1.481	34,64	97	0,416667	0,583333	13.638	5.683	2,03
45	0,002541	0,997459	959.671	2.438	33,69	98	0,272727	0,727273	7.956	2.170	2,13
46	0,002798	0,997202	957.232	2.678	32,77	99	0,357143	0,642857	5.786	2.066	1,74
47	0,001611	0,998389	954.554	1.538	31,87	100	0,600000	0,400000	3.720	2.232	1,43
48	0,003047	0,996953	953.017	2.904	30,92	101	0,333333	0,666667	1.488	496	1,83
49	0,003473	0,996527	950.113	3.300	30,01	102	0,000000	1,000000	992	0	1,50
50	0,003286	0,996714	946.813	3.111	29,11	103	1,000000	0,000000	992	992	0,50
51	0,005651	0,994349	943.702	5.333	28,21	104	0,000000	0,000000	0	0	0,00
52	0,005218	0,994782	938.369	4.896	27,36	>= 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	0,001777	0,998223	1.000.000	1.777	82,29	53	0,002578	0,997422	964.321	2.486	30,90
1	0,000518	0,999482	998.223	517	81,44	54	0,002807	0,997193	961.835	2.700	29,98
2	0,000164	0,999836	997.707	164	80,48	55	0,003139	0,996861	959.134	3.010	29,06
3	0,000000	1,000000	997.543	0	79,49	56	0,003080	0,996920	956.124	2.945	28,15
4	0,000000	1,000000	997.543	0	78,49	57	0,004336	0,995664	953.179	4.133	27,24
5	0,000155	0,999845	997.543	154	77,49	58	0,005326	0,994674	949.046	5.055	26,35
6	0,000000	1,000000	997.389	0	76,51	59	0,003859	0,996141	943.992	3.643	25,49
7	0,000149	0,999851	997.389	149	75,51	60	0,006394	0,993606	940.349	6.013	24,59
8	0,000000	1,000000	997.240	0	74,52	61	0,007619	0,992381	934.336	7.118	23,74
9	0,000000	1,000000	997.240	0	73,52	62	0,007255	0,992745	927.217	6.727	22,92
10	0,000141	0,999859	997.240	141	72,52	63	0,006050	0,993950	920.490	5.569	22,09
11	0,000000	1,000000	997.099	0	71,53	64	0,008113	0,991887	914.922	7.423	21,22
12	0,000134	0,999866	997.099	134	70,53	65	0,008413	0,991587	907.499	7.635	20,39
13	0,000000	1,000000	996.965	0	69,54	66	0,008074	0,991926	899.864	7.266	19,56
14	0,000000	1,000000	996.965	0	68,54	67	0,008787	0,991213	892.598	7.843	18,71
15	0,000000	1,000000	996.965	0	67,54	68	0,011380	0,988620	884.755	10.069	17,87
16	0,000000	1,000000	996.965	0	66,54	69	0,014431	0,985569	874.686	12.623	17,07
17	0,000148	0,999852	996.965	147	65,54	70	0,008955	0,991045	862.064	7.719	16,31
18	0,000445	0,999555	996.818	443	64,55	71	0,011922	0,988078	854.344	10.185	15,46
19	0,000152	0,999848	996.375	151	63,58	72	0,015797	0,984203	844.159	13.335	14,64
20	0,000152	0,999848	996.224	152	62,58	73	0,018530	0,981470	830.824	15.395	13,86
21	0,000307	0,999693	996.072	305	61,59	74	0,023365	0,976635	815.429	19.053	13,12
22	0,000153	0,999847	995.767	152	60,61	75	0,023723	0,976277	796.376	18.893	12,42
23	0,000315	0,999685	995.615	313	59,62	76	0,028491	0,971509	777.483	22.151	11,71
24	0,000161	0,999839	995.301	160	58,64	77	0,029753	0,970247	755.332	22.474	11,04
25	0,000671	0,999329	995.141	668	57,65	78	0,033795	0,966205	732.859	24.767	10,36
26	0,000674	0,999326	994.473	671	56,69	79	0,042260	0,957740	708.092	29.924	9,71
27	0,000345	0,999655	993.803	343	55,73	80	0,039990	0,960010	678.167	27.120	9,11
28	0,000341	0,999659	993.460	339	54,75	81	0,048422	0,951578	651.048	31.525	8,47
29	0,000500	0,999500	993.121	497	53,76	82	0,056844	0,943156	619.523	35.216	7,88
30	0,000316	0,999684	992.624	314	52,79	83	0,066602	0,933398	584.307	38.916	7,32
31	0,001026	0,998974	992.310	1.018	51,81	84	0,077119	0,922881	545.391	42.060	6,81
32	0,000425	0,999575	991.293	421	50,86	85	0,081360	0,918640	503.331	40.951	6,33
33	0,000681	0,999319	990.872	675	49,88	86	0,090842	0,909158	462.380	42.004	5,85
34	0,000274	0,999726	990.196	272	48,91	87	0,103860	0,896140	420.376	43.660	5,39
35	0,000532	0,999468	989.925	526	47,93	88	0,133962	0,866038	376.716	50.466	4,95
36	0,000647	0,999353	989.399	641	46,95	89	0,136364	0,863636	326.250	44.489	4,64
37	0,000617	0,999383	988.758	610	45,98	90	0,147877	0,852123	281.762	41.666	4,29
38	0,000594	0,999406	988.148	587	45,01	91	0,176902	0,823098	240.096	42.473	3,95
39	0,001044	0,998956	987.561	1.031	44,04	92	0,178652	0,821348	197.622	35.306	3,69
40	0,001150	0,998850	986.530	1.135	43,08	93	0,225102	0,774898	162.317	36.538	3,39
41	0,001038	0,998962	985.395	1.023	42,13	94	0,256055	0,743945	125.779	32.206	3,23
42	0,000688	0,999312	984.372	678	41,18	95	0,209412	0,790588	93.572	19.595	3,17
43	0,001140	0,998860	983.694	1.122	40,20	96	0,250794	0,749206	73.977	18.553	2,88
44	0,001737	0,998263	982.573	1.707	39,25	97	0,267606	0,732394	55.424	14.832	2,67
45	0,000945	0,999055	980.866	927	38,32	98	0,324324	0,675676	40.592	13.165	2,46
46	0,002152	0,997848	979.939	2.109	37,35	99	0,323810	0,676190	27.427	8.881	2,41
47	0,002768	0,997232	977.830	2.707	36,43	100	0,310811	0,689189	18.546	5.764	2,32
48	0,002194	0,997806	975.123	2.140	35,53	101	0,358491	0,641509	12.782	4.582	2,14
49	0,001497	0,998503	972.983	1.457	34,61	102	0,260870	0,739130	8.200	2.139	2,05
50	0,002427	0,997573	971.526	2.358	33,66	103	0,388889	0,611111	6.061	2.357	1,60
51	0,002443	0,997557	969.169	2.367	32,74	104	0,200000	0,800000	3.704	741	1,30
52	0,002566	0,997434	966.801	2.481	31,82	>= 105	1,000000	0,000000	2.963	2.963	0,50