

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, p. 54-55.

Tables de mortalité 1999 - 2001

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	0,003515	0,996485	1.000.000	3.515	75,97	53	0,005407	0,994593	927.140	5.013	26,07
1	0,000997	0,999003	996.485	994	75,24	54	0,006150	0,993850	922.127	5.671	25,21
2	0,000000	1,000000	995.491	0	74,31	55	0,007051	0,992949	916.456	6.461	24,36
3	0,000153	0,999847	995.491	152	73,31	56	0,006983	0,993017	909.994	6.354	23,53
4	0,000299	0,999701	995.339	298	72,33	57	0,008856	0,991144	903.640	8.002	22,69
5	0,000737	0,999263	995.041	733	71,35	58	0,007557	0,992443	895.637	6.768	21,89
6	0,000145	0,999855	994.307	145	70,40	59	0,009903	0,990097	888.869	8.803	21,05
7	0,000278	0,999722	994.163	277	69,41	60	0,009870	0,990130	880.067	8.686	20,26
8	0,000269	0,999731	993.886	268	68,43	61	0,010908	0,989092	871.381	9.505	19,45
9	0,000132	0,999868	993.619	132	67,45	62	0,009411	0,990589	861.876	8.111	18,66
10	0,000000	1,000000	993.487	0	66,46	63	0,011657	0,988343	853.765	9.952	17,84
11	0,000131	0,999869	993.487	130	65,46	64	0,012316	0,987684	843.813	10.393	17,04
12	0,000132	0,999868	993.357	131	64,46	65	0,018860	0,981140	833.420	15.718	16,25
13	0,000135	0,999865	993.226	134	63,47	66	0,017042	0,982958	817.702	13.935	15,55
14	0,000277	0,999723	993.092	275	62,48	67	0,021804	0,978196	803.767	17.525	14,81
15	0,000427	0,999573	992.817	424	61,50	68	0,021079	0,978921	786.242	16.573	14,13
16	0,000145	0,999855	992.394	144	60,52	69	0,025334	0,974666	769.669	19.499	13,42
17	0,000728	0,999272	992.250	722	59,53	70	0,030002	0,969998	750.170	22.507	12,76
18	0,000288	0,999712	991.528	285	58,58	71	0,030428	0,969572	727.664	22.142	12,14
19	0,000711	0,999289	991.242	705	57,59	72	0,032620	0,967380	705.522	23.014	11,50
20	0,001862	0,998138	990.537	1.845	56,63	73	0,031868	0,968132	682.508	21.750	10,87
21	0,001329	0,998671	988.693	1.314	55,74	74	0,043266	0,956734	660.758	28.589	10,22
22	0,000895	0,999105	987.379	884	54,81	75	0,049383	0,950617	632.169	31.218	9,66
23	0,001047	0,998953	986.495	1.033	53,86	76	0,043313	0,956687	600.951	26.029	9,13
24	0,000908	0,999092	985.462	895	52,92	77	0,057627	0,942373	574.921	33.131	8,52
25	0,001398	0,998602	984.567	1.376	51,96	78	0,061796	0,938204	541.790	33.480	8,01
26	0,000473	0,999527	983.191	465	51,04	79	0,070306	0,929694	508.310	35.737	7,51
27	0,000474	0,999526	982.725	466	50,06	80	0,075507	0,924493	472.573	35.683	7,04
28	0,000782	0,999218	982.260	768	49,08	81	0,080715	0,919285	436.890	35.263	6,57
29	0,001093	0,998907	981.492	1.073	48,12	82	0,098261	0,901739	401.627	39.464	6,10
30	0,002345	0,997655	980.419	2.299	47,17	83	0,115304	0,884696	362.162	41.759	5,71
31	0,001254	0,998746	978.119	1.226	46,28	84	0,109529	0,890471	320.404	35.093	5,39
32	0,002008	0,997992	976.893	1.962	45,34	85	0,117021	0,882979	285.310	33.387	5,00
33	0,001172	0,998828	974.931	1.142	44,43	86	0,147357	0,852643	251.923	37.122	4,59
34	0,001387	0,998613	973.788	1.350	43,48	87	0,153946	0,846054	214.800	33.068	4,30
35	0,000921	0,999079	972.438	896	42,54	88	0,169521	0,830479	181.733	30.807	3,99
36	0,001405	0,998595	971.542	1.365	41,58	89	0,181034	0,818966	150.925	27.323	3,70
37	0,001503	0,998497	970.177	1.458	40,64	90	0,208672	0,791328	123.603	25.792	3,41
38	0,001827	0,998173	968.720	1.770	39,70	91	0,241379	0,758621	97.810	23.609	3,18
39	0,001789	0,998211	966.950	1.730	38,77	92	0,221675	0,778325	74.201	16.448	3,03
40	0,001664	0,998336	965.220	1.606	37,84	93	0,264516	0,735484	57.752	15.276	2,75
41	0,001676	0,998324	963.614	1.615	36,90	94	0,258929	0,741071	42.476	10.998	2,56
42	0,001560	0,998440	961.999	1.501	35,96	95	0,259740	0,740260	31.478	8.176	2,28
43	0,002055	0,997945	960.498	1.974	35,02	96	0,448980	0,551020	23.302	10.462	1,90
44	0,002950	0,997050	958.524	2.828	34,09	97	0,322581	0,677419	12.840	4.142	2,05
45	0,003154	0,996846	955.696	3.014	33,19	98	0,409091	0,590909	8.698	3.558	1,78
46	0,001524	0,998476	952.682	1.452	32,29	99	0,384615	0,615385	5.140	1.977	1,67
47	0,002964	0,997036	951.230	2.819	31,34	100	0,428571	0,571429	3.163	1.356	1,40
48	0,003575	0,996425	948.411	3.390	30,43	101	0,714286	0,285714	1.807	1.291	1,07
49	0,005119	0,994881	945.021	4.838	29,54	102	0,000000	1,000000	516	0	1,50
50	0,002705	0,997295	940.183	2.543	28,69	103	1,000000	0,000000	516	516	0,50
51	0,004509	0,995491	937.640	4.228	27,77	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,006720	0,993280	933.412	6.273	26,89	>= 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	0,002559	0,997441	1.000.000	2.559	81,84	53	0,003507	0,996493	962.111	3.374	30,58
1	0,000683	0,999317	997.441	681	81,05	54	0,002066	0,997934	958.737	1.980	29,68
2	0,000496	0,999504	996.760	495	80,10	55	0,004702	0,995298	956.756	4.499	28,74
3	0,000000	1,000000	996.265	0	79,14	56	0,004438	0,995562	952.258	4.226	27,88
4	0,000158	0,999842	996.265	157	78,14	57	0,002978	0,997022	948.031	2.823	27,00
5	0,000308	0,999692	996.108	306	77,16	58	0,004650	0,995350	945.208	4.395	26,08
6	0,000000	1,000000	995.802	0	76,18	59	0,004895	0,995105	940.813	4.605	25,20
7	0,000146	0,999854	995.802	145	75,18	60	0,006339	0,993661	936.208	5.935	24,32
8	0,000000	1,000000	995.657	0	74,19	61	0,004138	0,995862	930.273	3.849	23,47
9	0,000000	1,000000	995.657	0	73,19	62	0,006722	0,993278	926.424	6.227	22,56
10	0,000000	1,000000	995.657	0	72,19	63	0,008120	0,991880	920.197	7.472	21,71
11	0,000138	0,999862	995.657	137	71,19	64	0,008021	0,991979	912.724	7.321	20,89
12	0,000000	1,000000	995.519	0	70,20	65	0,006211	0,993789	905.403	5.624	20,05
13	0,000145	0,999855	995.519	144	69,20	66	0,008864	0,991136	899.779	7.976	19,17
14	0,000150	0,999850	995.375	149	68,21	67	0,008710	0,991290	891.804	7.767	18,34
15	0,000150	0,999850	995.226	150	67,22	68	0,011094	0,988906	884.036	9.807	17,50
16	0,000154	0,999846	995.076	153	66,23	69	0,012710	0,987290	874.229	11.112	16,69
17	0,000461	0,999539	994.923	459	65,24	70	0,010499	0,989501	863.117	9.062	15,90
18	0,000310	0,999690	994.465	308	64,27	71	0,014772	0,985228	854.055	12.616	15,06
19	0,000000	1,000000	994.156	0	63,29	72	0,017345	0,982655	841.439	14.595	14,28
20	0,000153	0,999847	994.156	153	62,29	73	0,016719	0,983281	826.845	13.824	13,52
21	0,000463	0,999537	994.004	461	61,30	74	0,024007	0,975993	813.021	19.518	12,74
22	0,000000	1,000000	993.543	0	60,33	75	0,025370	0,974630	793.502	20.132	12,05
23	0,000312	0,999688	993.543	310	59,33	76	0,030832	0,969168	773.371	23.845	11,35
24	0,000641	0,999359	993.234	637	58,35	77	0,030042	0,969958	749.526	22.517	10,69
25	0,000163	0,999837	992.597	162	57,38	78	0,037189	0,962811	727.009	27.037	10,01
26	0,000170	0,999830	992.435	169	56,39	79	0,040571	0,959429	699.972	28.399	9,37
27	0,000339	0,999661	992.266	336	55,40	80	0,045954	0,954046	671.574	30.862	8,75
28	0,000634	0,999366	991.929	629	54,42	81	0,054545	0,945455	640.712	34.948	8,15
29	0,000311	0,999689	991.300	308	53,45	82	0,068741	0,931259	605.764	41.641	7,59
30	0,000152	0,999848	990.992	150	52,47	83	0,061640	0,938360	564.124	34.772	7,11
31	0,000756	0,999244	990.842	749	51,48	84	0,091163	0,908837	529.351	48.257	6,54
32	0,000145	0,999855	990.093	143	50,52	85	0,093950	0,906050	481.094	45.199	6,15
33	0,000838	0,999162	989.950	829	49,52	86	0,092763	0,907237	435.895	40.435	5,74
34	0,000396	0,999604	989.121	392	48,57	87	0,106826	0,893174	395.460	42.246	5,27
35	0,000377	0,999623	988.729	372	47,59	88	0,115267	0,884733	353.214	40.714	4,84
36	0,001082	0,998918	988.357	1.069	46,60	89	0,158304	0,841696	312.500	49.470	4,41
37	0,000825	0,999175	987.288	815	45,65	90	0,166667	0,833333	263.030	43.838	4,14
38	0,000470	0,999530	986.473	464	44,69	91	0,161353	0,838647	219.192	35.367	3,87
39	0,000584	0,999416	986.009	576	43,71	92	0,204889	0,795111	183.825	37.664	3,52
40	0,001153	0,998847	985.434	1.136	42,74	93	0,235556	0,764444	146.161	34.429	3,30
41	0,000702	0,999298	984.298	691	41,78	94	0,208791	0,791209	111.732	23.329	3,16
42	0,000356	0,999644	983.606	350	40,81	95	0,261364	0,738636	88.403	23.105	2,87
43	0,001444	0,998556	983.256	1.420	39,83	96	0,280142	0,719858	65.298	18.293	2,70
44	0,001811	0,998189	981.837	1.778	38,89	97	0,264423	0,735577	47.005	12.429	2,56
45	0,001459	0,998541	980.059	1.430	37,95	98	0,310345	0,689655	34.576	10.730	2,30
46	0,001117	0,998883	978.629	1.093	37,01	99	0,319149	0,680851	23.846	7.610	2,11
47	0,002021	0,997979	977.536	1.976	36,05	100	0,368421	0,631579	16.235	5.981	1,86
48	0,002812	0,997188	975.560	2.743	35,12	101	0,380952	0,619048	10.254	3.906	1,66
49	0,001664	0,998336	972.817	1.618	34,22	102	0,500000	0,500000	6.348	3.174	1,38
50	0,002420	0,997580	971.199	2.350	33,28	103	0,375000	0,625000	3.174	1.190	1,25
51	0,003756	0,996244	968.849	3.639	32,36	104	0,800000	0,200000	1.984	1.587	0,70
52	0,003210	0,996790	965.210	3.099	31,48	>= 105	1,000000	0,000000	397	397	0,50