

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie  
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, 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	<b>0,002730</b>	<b>0,997270</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.730</b>	<b>79,20</b>	53	0,004427	0,995573	945.199	4.184	28,66
1	0,000842	0,999158	997.270	840	78,41	54	0,003908	0,996092	941.015	3.677	27,78
2	0,000322	0,999678	996.430	321	77,48	55	0,005492	0,994508	937.338	5.148	26,89
3	0,000157	0,999843	996.109	157	76,50	56	0,004440	0,995560	932.190	4.139	26,03
4	0,000154	0,999846	995.952	153	75,52	57	0,006304	0,993696	928.052	5.850	25,15
5	0,000301	0,999699	995.799	299	74,53	58	0,006337	0,993663	922.202	5.844	24,30
6	0,000000	1,000000	995.500	0	73,55	59	0,006999	0,993001	916.358	6.413	23,46
7	0,000220	0,999780	995.500	219	72,55	<b>60</b>	<b>0,008442</b>	<b>0,991558</b>	<b>909.945</b>	<b>7.682</b>	<b>22,62</b>
8	0,000000	1,000000	995.280	0	71,57	61	0,008417	0,991583	902.263	7.594	21,81
9	0,000070	0,999930	995.280	69	70,57	62	0,009463	0,990537	894.669	8.467	20,99
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.211</b>	<b>0</b>	<b>69,57</b>	63	0,008934	0,991066	886.202	7.917	20,18
11	0,000000	1,000000	995.211	0	68,57	64	0,008993	0,991007	878.285	7.898	19,36
12	0,000067	0,999933	995.211	66	67,57	65	0,011311	0,988689	870.387	9.845	18,53
13	0,000067	0,999933	995.145	67	66,58	66	0,012843	0,987157	860.542	11.052	17,74
14	0,000205	0,999795	995.078	204	65,58	67	0,013213	0,986787	849.491	11.224	16,96
15	0,000139	0,999861	994.875	139	64,59	68	0,017322	0,982678	838.266	14.520	16,18
16	0,000358	0,999642	994.736	356	63,60	69	0,017276	0,982724	823.746	14.231	15,46
17	0,000655	0,999345	994.380	651	62,62	<b>70</b>	<b>0,017624</b>	<b>0,982376</b>	<b>809.515</b>	<b>14.267</b>	<b>14,72</b>
18	0,000445	0,999555	993.728	442	61,67	71	0,020921	0,979079	795.248	16.637	13,98
19	0,000592	0,999408	993.286	588	60,69	72	0,023353	0,976647	778.611	18.183	13,26
<b>20</b>	<b>0,000968</b>	<b>0,999032</b>	<b>992.698</b>	<b>960</b>	<b>59,73</b>	73	0,025930	0,974070	760.428	19.718	12,57
21	0,000885	0,999115	991.737	878	58,79	74	0,029788	0,970212	740.710	22.064	11,89
22	0,000831	0,999169	990.860	823	57,84	75	0,037272	0,962728	718.646	26.785	11,24
23	0,001075	0,998925	990.037	1.065	56,89	76	0,039005	0,960995	691.860	26.986	10,66
24	0,000631	0,999369	988.972	624	55,95	77	0,040400	0,959600	664.874	26.861	10,07
25	0,000642	0,999358	988.348	634	54,98	78	0,042523	0,957477	638.014	27.130	9,47
26	0,000988	0,999012	987.714	976	54,02	79	0,049554	0,950446	610.883	30.271	8,87
27	0,000504	0,999496	986.738	498	53,07	<b>80</b>	<b>0,056269</b>	<b>0,943731</b>	<b>580.612</b>	<b>32.670</b>	<b>8,31</b>
28	0,000753	0,999247	986.241	743	52,10	81	0,061570	0,938430	547.942	33.737	7,77
29	0,000810	0,999190	985.498	798	51,13	82	0,069041	0,930959	514.205	35.501	7,25
<b>30</b>	<b>0,000765</b>	<b>0,999235</b>	<b>984.699</b>	<b>754</b>	<b>50,18</b>	83	0,076963	0,923037	478.704	36.842	6,75
31	0,001264	0,998736	983.946	1.243	49,21	84	0,090471	0,909529	441.862	39.976	6,27
32	0,000726	0,999274	982.702	713	48,27	85	0,097135	0,902865	401.886	39.037	5,84
33	0,001015	0,998985	981.989	996	47,31	86	0,109788	0,890212	362.849	39.837	5,42
34	0,000706	0,999294	980.992	692	46,36	87	0,115525	0,884475	323.012	37.316	5,03
35	0,000749	0,999251	980.300	734	45,39	88	0,144842	0,855158	285.696	41.381	4,62
36	0,001030	0,998970	979.566	1.009	44,42	89	0,154722	0,845278	244.315	37.801	4,31
37	0,001171	0,998829	978.558	1.146	43,47	<b>90</b>	<b>0,160553</b>	<b>0,839447</b>	<b>206.514</b>	<b>33.157</b>	<b>4,01</b>
38	0,000842	0,999158	977.412	823	42,52	91	0,192560	0,807440	173.358	33.382	3,68
39	0,001071	0,998929	976.589	1.046	41,55	92	0,207273	0,792727	139.976	29.013	3,44
<b>40</b>	<b>0,001823</b>	<b>0,998177</b>	<b>975.543</b>	<b>1.779</b>	<b>40,60</b>	93	0,237778	0,762222	110.963	26.384	3,21
41	0,001458	0,998542	973.765	1.419	39,67	94	0,247407	0,752593	84.578	20.925	3,06
42	0,001449	0,998551	972.345	1.409	38,73	95	0,264529	0,735471	63.653	16.838	2,90
43	0,001755	0,998245	970.936	1.704	37,78	96	0,263975	0,736025	46.815	12.358	2,76
44	0,001970	0,998030	969.232	1.909	36,85	97	0,266949	0,733051	34.457	9.198	2,58
45	0,001873	0,998127	967.323	1.811	35,92	98	0,299401	0,700599	25.259	7.562	2,33
46	0,002313	0,997687	965.512	2.234	34,99	99	0,353448	0,646552	17.696	6.255	2,12
47	0,002169	0,997831	963.278	2.090	34,07	<b>100</b>	<b>0,345679</b>	<b>0,654321</b>	<b>11.442</b>	<b>3.955</b>	<b>2,00</b>
48	0,003028	0,996972	961.188	2.911	33,14	101	0,441860	0,558140	7.486	3.308	1,79
49	0,003024	0,996976	958.277	2.898	32,24	102	0,260870	0,739130	4.178	1.090	1,81
<b>50</b>	<b>0,002431</b>	<b>0,997569</b>	<b>955.379</b>	<b>2.322</b>	<b>31,34</b>	103	0,444444	0,555556	3.088	1.373	1,28
51	0,003970	0,996030	953.057	3.783	30,41	104	0,600000	0,400000	1.716	1.029	0,90
52	0,004292	0,995708	949.274	4.074	29,53	>= 105	1,000000	0,000000	686	686	0,50

# Tables de mortalité 2001 - 2003

## 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	<b>0,003672</b>	<b>0,996328</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.672</b>	<b>76,17</b>	53	0,005084	0,994916	927.672	4.716	26,30
1	0,001155	0,998845	996.328	1.151	75,45	54	0,005533	0,994467	922.956	5.107	25,43
2	0,000321	0,999679	995.177	319	74,54	55	0,007814	0,992186	917.849	7.172	24,57
3	0,000310	0,999690	994.858	308	73,56	56	0,005556	0,994444	910.678	5.060	23,76
4	0,000150	0,999850	994.550	149	72,59	57	0,008368	0,991632	905.618	7.578	22,89
5	0,000439	0,999561	994.401	437	71,60	58	0,007743	0,992257	898.039	6.954	22,08
6	0,000000	1,000000	993.964	0	70,63	59	0,009934	0,990066	891.086	8.852	21,25
7	0,000287	0,999713	993.964	285	69,63	<b>60</b>	<b>0,010119</b>	<b>0,989881</b>	<b>882.233</b>	<b>8.927</b>	<b>20,45</b>
8	0,000000	1,000000	993.679	0	68,65	61	0,011039	0,988961	873.306	9.640	19,66
9	0,000137	0,999863	993.679	136	67,65	62	0,012527	0,987473	863.666	10.819	18,87
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.543</b>	<b>0</b>	<b>66,66</b>	63	0,012239	0,987761	852.847	10.438	18,10
11	0,000000	1,000000	993.543	0	65,66	64	0,010509	0,989491	842.409	8.853	17,32
12	0,000000	1,000000	993.543	0	64,66	65	0,015618	0,984382	833.556	13.019	16,50
13	0,000000	1,000000	993.543	0	63,66	66	0,018198	0,981802	820.537	14.932	15,76
14	0,000396	0,999604	993.543	393	62,66	67	0,017454	0,982546	805.605	14.061	15,04
15	0,000269	0,999731	993.149	267	61,68	68	0,022180	0,977820	791.544	17.557	14,30
16	0,000552	0,999448	992.882	549	60,70	69	0,021692	0,978308	773.987	16.790	13,61
17	0,001134	0,998866	992.333	1.126	59,73	<b>70</b>	<b>0,026982</b>	<b>0,973018</b>	<b>757.198</b>	<b>20.431</b>	<b>12,90</b>
18	0,000577	0,999423	991.208	572	58,80	71	0,030791	0,969209	736.767	22.686	12,24
19	0,001012	0,998988	990.635	1.002	57,83	72	0,031746	0,968254	714.081	22.669	11,62
<b>20</b>	<b>0,001587</b>	<b>0,998413</b>	<b>989.633</b>	<b>1.570</b>	<b>56,89</b>	73	0,036693	0,963307	691.412	25.370	10,98
21	0,001574	0,998426	988.063	1.556	55,98	74	0,037615	0,962385	666.042	25.053	10,38
22	0,001603	0,998397	986.507	1.581	55,07	75	0,051282	0,948718	640.989	32.871	9,77
23	0,001643	0,998357	984.926	1.618	54,16	76	0,046988	0,953012	608.118	28.574	9,27
24	0,001060	0,998940	983.308	1.043	53,24	77	0,058824	0,941176	579.543	34.091	8,70
25	0,000783	0,999217	982.265	769	52,30	78	0,049175	0,950825	545.453	26.822	8,21
26	0,001438	0,998562	981.497	1.411	51,34	79	0,061186	0,938814	518.630	31.733	7,61
27	0,000658	0,999342	980.085	645	50,41	<b>80</b>	<b>0,079424</b>	<b>0,920576</b>	<b>486.897</b>	<b>38.671</b>	<b>7,07</b>
28	0,000825	0,999175	979.440	808	49,45	81	0,078912	0,921088	448.226	35.370	6,64
29	0,000967	0,999033	978.633	947	48,49	82	0,088089	0,911911	412.856	36.368	6,17
<b>30</b>	<b>0,001393</b>	<b>0,998607</b>	<b>977.686</b>	<b>1.362</b>	<b>47,53</b>	83	0,102715	0,897285	376.488	38.671	5,72
31	0,001206	0,998794	976.324	1.178	46,60	84	0,106109	0,893891	337.817	35.846	5,31
32	0,001046	0,998954	975.147	1.020	45,65	85	0,113874	0,886126	301.971	34.387	4,88
33	0,000893	0,999107	974.127	870	44,70	86	0,149457	0,850543	267.585	39.992	4,45
34	0,001023	0,998977	973.257	996	43,74	87	0,148907	0,851093	227.592	33.890	4,14
35	0,001259	0,998741	972.260	1.224	42,79	88	0,186154	0,813846	193.702	36.058	3,78
36	0,001454	0,998546	971.036	1.412	41,84	89	0,189781	0,810219	157.644	29.918	3,53
37	0,001516	0,998484	969.624	1.470	40,90	<b>90</b>	<b>0,189189</b>	<b>0,810811</b>	<b>127.726</b>	<b>24.164</b>	<b>3,24</b>
38	0,001239	0,998761	968.155	1.199	39,96	91	0,266254	0,733746	103.562	27.574	2,87
39	0,000976	0,999024	966.955	943	39,01	92	0,292035	0,707965	75.988	22.191	2,74
<b>40</b>	<b>0,002025</b>	<b>0,997975</b>	<b>966.012</b>	<b>1.957</b>	<b>38,05</b>	93	0,269461	0,730539	53.797	14.496	2,66
41	0,002237	0,997763	964.055	2.156	37,12	94	0,253968	0,746032	39.301	9.981	2,45
42	0,002116	0,997884	961.899	2.036	36,21	95	0,358696	0,641304	29.320	10.517	2,12
43	0,002007	0,997993	959.863	1.926	35,28	96	0,368421	0,631579	18.803	6.927	2,03
44	0,002049	0,997951	957.937	1.963	34,35	97	0,388889	0,611111	11.875	4.618	1,92
45	0,002430	0,997570	955.974	2.323	33,42	98	0,250000	0,750000	7.257	1.814	1,82
46	0,002964	0,997036	953.651	2.827	32,50	99	0,545455	0,454545	5.443	2.969	1,26
47	0,001771	0,998229	950.824	1.684	31,60	<b>100</b>	<b>0,666667</b>	<b>0,333333</b>	<b>2.474</b>	<b>1.649</b>	<b>1,17</b>
48	0,003967	0,996033	949.140	3.765	30,65	101	0,500000	0,500000	825	412	1,50
49	0,004294	0,995706	945.374	4.060	29,77	102	0,000000	1,000000	412	0	1,50
<b>50</b>	<b>0,003220</b>	<b>0,996780</b>	<b>941.315</b>	<b>3.031</b>	<b>28,90</b>	103	1,000000	0,000000	412	412	0,50
51	0,005477	0,994523	938.284	5.139	27,99	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,005865	0,994135	933.144	5.473	27,14	>= 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	<b>0,001746</b>	<b>0,998254</b>	<b>1.000.000</b>	<b>1.746</b>	<b>82,09</b>	53	0,003804	0,996196	963.004	3.663	30,77
1	0,000516	0,999484	998.255	515	81,23	54	0,002369	0,997631	959.341	2.273	29,88
2	0,000324	0,999676	997.740	323	80,28	55	0,003308	0,996692	957.068	3.166	28,95
3	0,000000	1,000000	997.417	0	79,30	56	0,003391	0,996609	953.902	3.235	28,05
4	0,000158	0,999842	997.417	158	78,30	57	0,004316	0,995684	950.667	4.103	27,14
5	0,000154	0,999846	997.259	154	77,31	58	0,004969	0,995031	946.564	4.703	26,26
6	0,000000	1,000000	997.105	0	76,33	59	0,004070	0,995930	941.861	3.833	25,39
7	0,000150	0,999850	997.105	150	75,33	<b>60</b>	<b>0,006800</b>	<b>0,993200</b>	<b>938.027</b>	<b>6.379</b>	<b>24,49</b>
8	0,000000	1,000000	996.955	0	74,34	61	0,005937	0,994063	931.649	5.531	23,65
9	0,000000	1,000000	996.955	0	73,34	62	0,006619	0,993381	926.118	6.130	22,79
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>996.955</b>	<b>0</b>	<b>72,34</b>	63	0,005935	0,994065	919.988	5.460	21,94
11	0,000000	1,000000	996.955	0	71,34	64	0,007589	0,992411	914.528	6.940	21,07
12	0,000137	0,999863	996.955	136	70,34	65	0,007254	0,992746	907.588	6.583	20,22
13	0,000137	0,999863	996.819	137	69,35	66	0,007892	0,992108	901.004	7.111	19,37
14	0,000000	1,000000	996.682	0	68,36	67	0,009404	0,990596	893.894	8.407	18,52
15	0,000000	1,000000	996.682	0	67,36	68	0,013003	0,986997	885.487	11.514	17,69
16	0,000149	0,999851	996.682	148	66,36	69	0,013444	0,986556	873.973	11.749	16,92
17	0,000150	0,999850	996.534	149	65,37	<b>70</b>	<b>0,009664</b>	<b>0,990336</b>	<b>862.223</b>	<b>8.332</b>	<b>16,14</b>
18	0,000305	0,999695	996.385	304	64,38	71	0,012671	0,987329	853.891	10.819	15,29
19	0,000152	0,999848	996.081	151	63,40	72	0,016456	0,983544	843.072	13.874	14,48
<b>20</b>	<b>0,000308</b>	<b>0,999692</b>	<b>995.930</b>	<b>306</b>	<b>62,41</b>	73	0,017125	0,982875	829.198	14.200	13,72
21	0,000152	0,999848	995.624	151	61,42	74	0,023594	0,976406	814.998	19.229	12,95
22	0,000000	1,000000	995.472	0	60,43	75	0,026304	0,973696	795.769	20.932	12,25
23	0,000475	0,999525	995.472	472	59,43	76	0,033068	0,966932	774.837	25.622	11,56
24	0,000165	0,999835	995.000	164	58,46	77	0,027309	0,972691	749.215	20.461	10,94
25	0,000493	0,999507	994.836	491	57,47	78	0,038023	0,961977	728.755	27.709	10,24
26	0,000509	0,999491	994.346	506	56,50	79	0,041913	0,958087	701.045	29.383	9,62
27	0,000344	0,999656	993.839	341	55,53	<b>80</b>	<b>0,041763</b>	<b>0,958237</b>	<b>671.662</b>	<b>28.051</b>	<b>9,02</b>
28	0,000680	0,999320	993.498	676	54,55	81	0,051254	0,948746	643.612	32.988	8,39
29	0,000651	0,999349	992.822	647	53,58	82	0,058462	0,941538	610.624	35.698	7,82
<b>30</b>	<b>0,000151</b>	<b>0,999849</b>	<b>992.175</b>	<b>150</b>	<b>52,62</b>	83	0,062901	0,937099	574.926	36.163	7,27
31	0,001320	0,998680	992.025	1.309	51,63	84	0,082200	0,917800	538.762	44.286	6,73
32	0,000424	0,999576	990.716	420	50,69	85	0,088435	0,911565	494.476	43.729	6,28
33	0,001129	0,998871	990.296	1.118	49,71	86	0,090731	0,909269	450.747	40.897	5,84
34	0,000409	0,999591	989.178	405	48,77	87	0,101441	0,898559	409.850	41.576	5,38
35	0,000265	0,999735	988.773	262	47,79	88	0,129275	0,870725	368.275	47.609	4,93
36	0,000627	0,999373	988.511	620	46,80	89	0,142399	0,857601	320.666	45.663	4,59
37	0,000843	0,999157	987.891	832	45,83	<b>90</b>	<b>0,151274</b>	<b>0,848726</b>	<b>275.003</b>	<b>41.601</b>	<b>4,26</b>
38	0,000468	0,999532	987.059	462	44,87	91	0,169847	0,830153	233.403	39.643	3,94
39	0,001161	0,998839	986.597	1.145	43,89	92	0,185355	0,814645	193.760	35.914	3,64
<b>40</b>	<b>0,001626</b>	<b>0,998374</b>	<b>985.452</b>	<b>1.602</b>	<b>42,94</b>	93	0,230559	0,769441	157.846	36.393	3,35
41	0,000693	0,999307	983.850	682	42,01	94	0,245902	0,754098	121.453	29.865	3,21
42	0,000800	0,999200	983.168	787	41,04	95	0,243243	0,756757	91.587	22.278	3,09
43	0,001508	0,998492	982.381	1.481	40,07	96	0,241509	0,758491	69.309	16.739	2,92
44	0,001892	0,998108	980.900	1.856	39,13	97	0,245000	0,755000	52.570	12.880	2,69
45	0,001322	0,998678	979.044	1.294	38,20	98	0,306122	0,693878	39.691	12.150	2,41
46	0,001681	0,998319	977.750	1.643	37,25	99	0,333333	0,666667	27.540	9.180	2,25
47	0,002552	0,997448	976.107	2.491	36,32	<b>100</b>	<b>0,320000</b>	<b>0,680000</b>	<b>18.360</b>	<b>5.875</b>	<b>2,12</b>
48	0,002115	0,997885	973.616	2.060	35,41	101	0,435897	0,564103	12.485	5.442	1,88
49	0,001782	0,998218	971.556	1.732	34,48	102	0,272727	0,727273	7.043	1.921	1,95
<b>50</b>	<b>0,001673</b>	<b>0,998327</b>	<b>969.825</b>	<b>1.623</b>	<b>33,54</b>	103	0,285714	0,714286	5.122	1.463	1,50
51	0,002560	0,997440	968.202	2.479	32,60	104	0,600000	0,400000	3.659	2.195	0,90
52	0,002816	0,997184	965.723	2.720	31,68	>= 105	1,000000	0,000000	1.463	1.463	0,50