

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie  
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 38-40.

# Tables de mortalité 2001 - 2003

## Province de Limbourg - 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>0,003327</b>	<b>0,996673</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.327</b>	<b>79,39</b>	53	0,003431	0,996569	950.592	3.262	28,70
1	0,001263	0,998737	996.673	1.259	78,65	54	0,004065	0,995935	947.331	3.851	27,80
2	0,000288	0,999712	995.414	287	77,75	55	0,004226	0,995774	943.480	3.988	26,91
3	0,000366	0,999634	995.127	364	76,77	56	0,004598	0,995402	939.492	4.320	26,02
4	0,000079	0,999921	994.763	79	75,80	57	0,004636	0,995364	935.172	4.335	25,14
5	0,000274	0,999726	994.684	272	74,81	58	0,006674	0,993326	930.837	6.213	24,26
6	0,000192	0,999808	994.412	191	73,83	59	0,006136	0,993864	924.624	5.674	23,42
7	0,000269	0,999731	994.220	268	72,84	<b>60</b>	<b>0,006651</b>	<b>0,993349</b>	<b>918.951</b>	<b>6.112</b>	<b>22,56</b>
8	0,000111	0,999889	993.953	111	71,86	61	0,008001	0,991999	912.839	7.303	21,71
9	0,000071	0,999929	993.842	71	70,87	62	0,007549	0,992451	905.535	6.836	20,88
<b>10</b>	<b>0,000102</b>	<b>0,999898</b>	<b>993.772</b>	<b>101</b>	<b>69,87</b>	63	0,009728	0,990272	898.700	8.743	20,03
11	0,000167	0,999833	993.671	166	68,88	64	0,009077	0,990923	889.957	8.078	19,22
12	0,000067	0,999933	993.505	67	67,89	65	0,011443	0,988557	881.879	10.091	18,39
13	0,000068	0,999932	993.438	68	66,90	66	0,011756	0,988244	871.788	10.249	17,60
14	0,000278	0,999722	993.371	276	65,90	67	0,012630	0,987370	861.539	10.881	16,81
15	0,000174	0,999826	993.095	173	64,92	68	0,015489	0,984511	850.658	13.176	16,01
16	0,000388	0,999612	992.922	385	63,93	69	0,017583	0,982417	837.482	14.726	15,26
17	0,000594	0,999406	992.537	590	62,96	<b>70</b>	<b>0,017436</b>	<b>0,982564</b>	<b>822.756</b>	<b>14.346</b>	<b>14,52</b>
18	0,000378	0,999622	991.947	375	61,99	71	0,018900	0,981100	808.411	15.279	13,77
19	0,000492	0,999508	991.573	488	61,02	72	0,023626	0,976374	793.132	18.738	13,03
<b>20</b>	<b>0,000691</b>	<b>0,999309</b>	<b>991.085</b>	<b>685</b>	<b>60,05</b>	73	0,026359	0,973641	774.393	20.412	12,33
21	0,000642	0,999358	990.400	636	59,09	74	0,029138	0,970862	753.981	21.969	11,65
22	0,000933	0,999067	989.763	923	58,12	75	0,031976	0,968024	732.012	23.407	10,98
23	0,001061	0,998939	988.840	1.049	57,18	76	0,038180	0,961820	708.605	27.055	10,33
24	0,000580	0,999420	987.792	572	56,24	77	0,041409	0,958591	681.550	28.223	9,72
25	0,000882	0,999118	987.219	870	55,27	78	0,046678	0,953322	653.328	30.496	9,12
26	0,000955	0,999045	986.349	942	54,32	79	0,053654	0,946346	622.832	33.417	8,54
27	0,000638	0,999362	985.407	629	53,37	<b>80</b>	<b>0,059777</b>	<b>0,940223</b>	<b>589.414</b>	<b>35.233</b>	<b>8,00</b>
28	0,000777	0,999223	984.778	765	52,40	81	0,065258	0,934742	554.181	36.165	7,47
29	0,000915	0,999085	984.013	900	51,45	82	0,076126	0,923874	518.016	39.434	6,96
<b>30</b>	<b>0,000763</b>	<b>0,999237</b>	<b>983.112</b>	<b>751</b>	<b>50,49</b>	83	0,083527	0,916473	478.582	39.974	6,49
31	0,000790	0,999210	982.362	776	49,53	84	0,098364	0,901636	438.607	43.143	6,04
32	0,000442	0,999558	981.586	434	48,57	85	0,104536	0,895464	395.464	41.340	5,64
33	0,000664	0,999336	981.152	651	47,59	86	0,114493	0,885507	354.124	40.545	5,24
34	0,000707	0,999293	980.500	693	46,62	87	0,134866	0,865134	313.579	42.291	4,86
35	0,000740	0,999260	979.807	725	45,65	88	0,143782	0,856218	271.288	39.006	4,54
36	0,000606	0,999394	979.082	593	44,69	89	0,155829	0,844171	232.282	36.196	4,21
37	0,000933	0,999067	978.489	913	43,71	<b>90</b>	<b>0,168000</b>	<b>0,832000</b>	<b>196.085</b>	<b>32.942</b>	<b>3,90</b>
38	0,000888	0,999112	977.576	869	42,75	91	0,189873	0,810127	163.143	30.977	3,59
39	0,001019	0,998981	976.707	995	41,79	92	0,204057	0,795943	132.167	26.970	3,31
<b>40</b>	<b>0,000851</b>	<b>0,999149</b>	<b>975.712</b>	<b>831</b>	<b>40,83</b>	93	0,243921	0,756079	105.197	25.660	3,03
41	0,001124	0,998876	974.881	1.096	39,87	94	0,257292	0,742708	79.537	20.464	2,85
42	0,001323	0,998677	973.785	1.288	38,91	95	0,276685	0,723315	59.073	16.345	2,66
43	0,001288	0,998712	972.497	1.252	37,96	96	0,304348	0,695652	42.728	13.004	2,49
44	0,001427	0,998573	971.245	1.386	37,01	97	0,352770	0,647230	29.724	10.486	2,36
45	0,001445	0,998555	969.859	1.401	36,06	98	0,307018	0,692982	19.238	5.906	2,37
46	0,001996	0,998004	968.458	1.933	35,12	99	0,340000	0,660000	13.332	4.533	2,20
47	0,002412	0,997588	966.525	2.332	34,18	<b>100</b>	<b>0,270000</b>	<b>0,730000</b>	<b>8.799</b>	<b>2.376</b>	<b>2,07</b>
48	0,002264	0,997736	964.193	2.183	33,27	101	0,446154	0,553846	6.423	2.866	1,65
49	0,001949	0,998051	962.010	1.875	32,34	102	0,375000	0,625000	3.558	1.334	1,58
<b>50</b>	<b>0,003254</b>	<b>0,996746</b>	<b>960.135</b>	<b>3.124</b>	<b>31,40</b>	103	0,444444	0,555556	2.223	988	1,23
51	0,003388	0,996612	957.011	3.242	30,50	104	0,692308	0,307692	1.235	855	0,81
52	0,003331	0,996669	953.769	3.177	29,61	>= 105	1,000000	0,000000	380	380	0,50

Province de Limbourg - 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>0,004113</b>	<b>0,995887</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.113</b>	<b>76,53</b>	53	0,004082	0,995918	938.210	3.829	26,34
1	0,001790	0,998210	995.887	1.783	75,84	54	0,005241	0,994759	934.381	4.897	25,44
2	0,000240	0,999760	994.105	239	74,98	55	0,005009	0,994991	929.484	4.656	24,57
3	0,000557	0,999443	993.866	553	74,00	56	0,005818	0,994182	924.828	5.380	23,69
4	0,000078	0,999922	993.312	77	73,04	57	0,005582	0,994418	919.447	5.133	22,83
5	0,000384	0,999616	993.235	382	72,04	58	0,008747	0,991253	914.315	7.997	21,96
6	0,000226	0,999774	992.853	224	71,07	59	0,007865	0,992135	906.318	7.128	21,14
7	0,000149	0,999851	992.629	148	70,09	<b>60</b>	<b>0,008465</b>	<b>0,991535</b>	<b>899.190</b>	<b>7.611</b>	<b>20,31</b>
8	0,000144	0,999856	992.482	143	69,10	61	0,009850	0,990150	891.578	8.782	19,48
9	0,000000	1,000000	992.339	0	68,11	62	0,010467	0,989533	882.796	9.240	18,67
<b>10</b>	<b>0,000132</b>	<b>0,999868</b>	<b>992.339</b>	<b>131</b>	<b>67,11</b>	63	0,013495	0,986505	873.556	11.789	17,86
11	0,000195	0,999805	992.208	193	66,12	64	0,011877	0,988123	861.767	10.235	17,10
12	0,000065	0,999935	992.014	65	65,13	65	0,015148	0,984852	851.532	12.899	16,30
13	0,000066	0,999934	991.950	66	64,13	66	0,015698	0,984302	838.633	13.164	15,54
14	0,000270	0,999730	991.884	268	63,14	67	0,016710	0,983290	825.469	13.793	14,78
15	0,000271	0,999729	991.616	269	62,15	68	0,022806	0,977194	811.675	18.511	14,02
16	0,000478	0,999522	991.347	474	61,17	69	0,025851	0,974149	793.164	20.504	13,34
17	0,000886	0,999114	990.874	878	60,20	<b>70</b>	<b>0,022723</b>	<b>0,977277</b>	<b>772.660</b>	<b>17.557</b>	<b>12,68</b>
18	0,000606	0,999394	989.996	600	59,25	71	0,025829	0,974171	755.103	19.503	11,96
19	0,000771	0,999229	989.396	763	58,29	72	0,034493	0,965507	735.599	25.373	11,26
<b>20</b>	<b>0,000981</b>	<b>0,999019</b>	<b>988.633</b>	<b>970</b>	<b>57,33</b>	73	0,035092	0,964908	710.226	24.923	10,65
21	0,001073	0,998927	987.663	1.060	56,39	74	0,039629	0,960371	685.303	27.158	10,02
22	0,001477	0,998523	986.603	1.458	55,45	75	0,042826	0,957174	658.145	28.186	9,41
23	0,001600	0,998400	985.145	1.577	54,53	76	0,051289	0,948711	629.960	32.310	8,81
24	0,000957	0,999043	983.569	941	53,62	77	0,056860	0,943140	597.650	33.982	8,26
25	0,001364	0,998636	982.628	1.340	52,67	78	0,061315	0,938685	563.667	34.562	7,73
26	0,001230	0,998770	981.287	1.207	51,74	79	0,069624	0,930376	529.106	36.838	7,20
27	0,000791	0,999209	980.081	775	50,80	<b>80</b>	<b>0,079706</b>	<b>0,920294</b>	<b>492.267</b>	<b>39.236</b>	<b>6,70</b>
28	0,001133	0,998867	979.306	1.110	49,84	81	0,088540	0,911460	453.031	40.112	6,24
29	0,001038	0,998962	978.196	1.015	48,90	82	0,100945	0,899055	412.919	41.682	5,79
<b>30</b>	<b>0,001133</b>	<b>0,998867</b>	<b>977.181</b>	<b>1.107</b>	<b>47,95</b>	83	0,110577	0,889423	371.237	41.050	5,39
31	0,001255	0,998745	976.073	1.225	47,00	84	0,130063	0,869937	330.187	42.945	4,99
32	0,000581	0,999419	974.849	566	46,06	85	0,137171	0,862829	287.242	39.401	4,67
33	0,001019	0,998981	974.282	993	45,09	86	0,137387	0,862613	247.841	34.050	4,33
34	0,001048	0,998952	973.289	1.020	44,13	87	0,180630	0,819370	213.791	38.617	3,94
35	0,001121	0,998879	972.269	1.090	43,18	88	0,171113	0,828887	175.173	29.974	3,70
36	0,000874	0,999126	971.179	849	42,23	89	0,194131	0,805869	145.199	28.188	3,36
37	0,000988	0,999012	970.330	959	41,26	<b>90</b>	<b>0,230990</b>	<b>0,769010</b>	<b>117.011</b>	<b>27.028</b>	<b>3,04</b>
38	0,001161	0,998839	969.371	1.125	40,30	91	0,273585	0,726415	89.983	24.618	2,81
39	0,001379	0,998621	968.246	1.335	39,35	92	0,225000	0,775000	65.365	14.707	2,68
<b>40</b>	<b>0,000912</b>	<b>0,999088</b>	<b>966.911</b>	<b>882</b>	<b>38,40</b>	93	0,305842	0,694158	50.658	15.493	2,31
41	0,001438	0,998562	966.029	1.389	37,44	94	0,355330	0,644670	35.165	12.495	2,11
42	0,001583	0,998417	964.640	1.527	36,49	95	0,349650	0,650350	22.670	7.926	2,00
43	0,001544	0,998456	963.113	1.487	35,55	96	0,468085	0,531915	14.743	6.901	1,80
44	0,001716	0,998284	961.625	1.650	34,60	97	0,385965	0,614035	7.842	3.027	1,95
45	0,001318	0,998682	959.975	1.265	33,66	98	0,368421	0,631579	4.815	1.774	1,86
46	0,002579	0,997421	958.710	2.472	32,70	99	0,550000	0,450000	3.041	1.673	1,65
47	0,002833	0,997167	956.238	2.709	31,79	<b>100</b>	<b>0,153846</b>	<b>0,846154</b>	<b>1.369</b>	<b>211</b>	<b>2,05</b>
48	0,002617	0,997383	953.528	2.496	30,88	101	0,500000	0,500000	1.158	579	1,33
49	0,002019	0,997981	951.033	1.920	29,96	102	0,500000	0,500000	579	290	1,17
<b>50</b>	<b>0,004193</b>	<b>0,995807</b>	<b>949.112</b>	<b>3.979</b>	<b>29,01</b>	103	0,666667	0,333333	290	193	0,83
51	0,004229	0,995771	945.133	3.997	28,13	104	1,000000	0,000000	97	97	0,50
52	0,003110	0,996890	941.137	2.927	27,25	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

# Tables de mortalité 2001 - 2003

## Province de Limbourg - 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>0,002481</b>	<b>0,997519</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.481</b>	<b>82,26</b>	53	0,002745	0,997255	963.701	2.646	30,98
1	0,000698	0,999302	997.519	696	81,46	54	0,002816	0,997184	961.055	2.706	30,07
2	0,000339	0,999661	996.823	338	80,52	55	0,003408	0,996592	958.349	3.266	29,15
3	0,000167	0,999833	996.485	166	79,55	56	0,003321	0,996679	955.083	3.172	28,25
4	0,000081	0,999919	996.319	80	78,56	57	0,003656	0,996344	951.911	3.480	27,34
5	0,000159	0,999841	996.239	159	77,57	58	0,004529	0,995471	948.431	4.295	26,44
6	0,000158	0,999842	996.080	157	76,58	59	0,004384	0,995616	944.136	4.139	25,56
7	0,000398	0,999602	995.923	396	75,59	<b>60</b>	<b>0,004808</b>	<b>0,995192</b>	<b>939.997</b>	<b>4.519</b>	<b>24,67</b>
8	0,000077	0,999923	995.527	76	74,62	61	0,006155	0,993845	935.478	5.758	23,78
9	0,000146	0,999854	995.451	146	73,63	62	0,004653	0,995347	929.720	4.326	22,93
<b>10</b>	<b>0,000069</b>	<b>0,999931</b>	<b>995.305</b>	<b>69</b>	<b>72,64</b>	63	0,005975	0,994025	925.394	5.530	22,03
11	0,000137	0,999863	995.236	136	71,64	64	0,006305	0,993695	919.864	5.800	21,16
12	0,000069	0,999931	995.100	69	70,65	65	0,007762	0,992238	914.064	7.095	20,29
13	0,000070	0,999930	995.031	70	69,66	66	0,007936	0,992064	906.969	7.198	19,45
14	0,000286	0,999714	994.961	284	68,66	67	0,008651	0,991349	899.771	7.784	18,60
15	0,000072	0,999928	994.677	72	67,68	68	0,008543	0,991457	891.987	7.620	17,76
16	0,000291	0,999709	994.605	290	66,69	69	0,009898	0,990102	884.367	8.754	16,91
17	0,000287	0,999713	994.316	285	65,71	<b>70</b>	<b>0,012598</b>	<b>0,987402</b>	<b>875.613</b>	<b>11.031</b>	<b>16,07</b>
18	0,000140	0,999860	994.030	139	64,73	71	0,012635	0,987365	864.582	10.924	15,27
19	0,000201	0,999799	993.891	200	63,73	72	0,013893	0,986107	853.658	11.860	14,46
<b>20</b>	<b>0,000387</b>	<b>0,999613</b>	<b>993.691</b>	<b>384</b>	<b>62,75</b>	73	0,018798	0,981202	841.798	15.824	13,65
21	0,000188	0,999812	993.307	187	61,77	74	0,020390	0,979610	825.974	16.841	12,91
22	0,000368	0,999632	993.120	365	60,78	75	0,023210	0,976790	809.133	18.780	12,16
23	0,000496	0,999504	992.755	492	59,80	76	0,027980	0,972020	790.353	22.114	11,44
24	0,000187	0,999813	992.263	185	58,83	77	0,029496	0,970504	768.239	22.660	10,76
25	0,000384	0,999616	992.077	381	57,84	78	0,035589	0,964411	745.580	26.535	10,07
26	0,000670	0,999330	991.697	665	56,87	79	0,042209	0,957791	719.045	30.351	9,42
27	0,000480	0,999520	991.032	476	55,90	<b>80</b>	<b>0,046410</b>	<b>0,953590</b>	<b>688.695</b>	<b>31.962</b>	<b>8,81</b>
28	0,000411	0,999589	990.556	407	54,93	81	0,050423	0,949577	656.732	33.114	8,22
29	0,000790	0,999210	990.149	783	53,95	82	0,061067	0,938933	623.618	38.083	7,63
<b>30</b>	<b>0,000386</b>	<b>0,999614</b>	<b>989.366</b>	<b>382</b>	<b>53,00</b>	83	0,068140	0,931860	585.535	39.899	7,09
31	0,000309	0,999691	988.985	306	52,02	84	0,081928	0,918072	545.637	44.703	6,57
32	0,000300	0,999700	988.679	296	51,03	85	0,088896	0,911104	500.934	44.531	6,12
33	0,000294	0,999706	988.383	291	50,05	86	0,103632	0,896368	456.402	47.298	5,66
34	0,000348	0,999652	988.092	344	49,06	87	0,114462	0,885538	409.104	46.827	5,26
35	0,000338	0,999662	987.748	334	48,08	88	0,133069	0,866931	362.277	48.208	4,88
36	0,000324	0,999676	987.414	320	47,09	89	0,142405	0,857595	314.070	44.725	4,55
37	0,000876	0,999124	987.094	865	46,11	<b>90</b>	<b>0,146615</b>	<b>0,853385</b>	<b>269.344</b>	<b>39.490</b>	<b>4,22</b>
38	0,000605	0,999395	986.230	596	45,15	91	0,163496	0,836504	229.855	37.580	3,86
39	0,000644	0,999356	985.633	635	44,18	92	0,198328	0,801672	192.274	38.133	3,52
<b>40</b>	<b>0,000789</b>	<b>0,999211</b>	<b>984.998</b>	<b>777</b>	<b>43,21</b>	93	0,226341	0,773659	154.141	34.888	3,26
41	0,000797	0,999203	984.221	785	42,24	94	0,231979	0,768021	119.252	27.664	3,07
42	0,001051	0,998949	983.436	1.034	41,27	95	0,258348	0,741652	91.588	23.662	2,85
43	0,001017	0,998983	982.402	999	40,32	96	0,264781	0,735219	67.927	17.986	2,67
44	0,001125	0,998875	981.403	1.104	39,36	97	0,346154	0,653846	49.941	17.287	2,45
45	0,001576	0,998424	980.299	1.545	38,40	98	0,294737	0,705263	32.654	9.624	2,48
46	0,001392	0,998608	978.754	1.362	37,46	99	0,307692	0,692308	23.029	7.086	2,31
47	0,001973	0,998027	977.392	1.928	36,51	<b>100</b>	<b>0,287356</b>	<b>0,712644</b>	<b>15.943</b>	<b>4.581</b>	<b>2,12</b>
48	0,001896	0,998104	975.464	1.850	35,58	101	0,428571	0,571429	11.362	4.869	1,77
49	0,001876	0,998124	973.615	1.826	34,65	102	0,318182	0,681818	6.493	2.066	1,73
<b>50</b>	<b>0,002274</b>	<b>0,997726</b>	<b>971.788</b>	<b>2.210</b>	<b>33,71</b>	103	0,400000	0,600000	4.427	1.771	1,30
51	0,002509	0,997491	969.578	2.433	32,79	104	0,666667	0,333333	2.656	1.771	0,83
52	0,003562	0,996438	967.146	3.445	31,87	>= 105	1,000000	0,000000	885	885	0,50