

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 38-40.

## Tables de mortalité 2000 - 2002

## 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	0,003231	0,996769	1.000.000	3.231	79,25	53	0,003198	0,996802	948.171	3.032	28,67
1	0,001371	0,998629	996.769	1.367	78,50	54	0,004030	0,995970	945.139	3.809	27,76
2	0,000409	0,999591	995.403	407	77,61	55	0,004823	0,995177	941.330	4.540	26,87
3	0,000478	0,999522	994.996	476	76,64	56	0,004952	0,995048	936.790	4.639	26,00
4	0,000079	0,999921	994.520	78	75,68	57	0,004925	0,995075	932.151	4.591	25,13
5	0,000232	0,999768	994.442	230	74,69	58	0,007324	0,992676	927.560	6.794	24,25
6	0,000116	0,999884	994.212	115	73,70	59	0,005998	0,994002	920.767	5.523	23,43
7	0,000149	0,999851	994.096	148	72,71	60	0,006561	0,993439	915.244	6.005	22,56
8	0,000107	0,999893	993.948	106	71,72	61	0,007714	0,992286	909.239	7.014	21,71
9	0,000102	0,999898	993.842	101	70,73	62	0,007550	0,992450	902.226	6.812	20,87
10	0,000100	0,999900	993.741	100	69,74	63	0,009464	0,990536	895.414	8.474	20,03
11	0,000101	0,999899	993.641	100	68,74	64	0,009780	0,990220	886.940	8.674	19,22
12	0,000034	0,999966	993.541	34	67,75	65	0,011223	0,988777	878.266	9.857	18,40
13	0,000104	0,999896	993.507	104	66,75	66	0,011617	0,988383	868.409	10.088	17,60
14	0,000245	0,999755	993.403	243	65,76	67	0,013394	0,986606	858.321	11.497	16,81
15	0,000247	0,999753	993.160	246	64,78	68	0,015430	0,984570	846.824	13.067	16,03
16	0,000350	0,999650	992.914	348	63,79	69	0,017328	0,982672	833.757	14.447	15,27
17	0,000518	0,999482	992.566	514	62,81	70	0,017853	0,982147	819.310	14.627	14,53
18	0,000530	0,999470	992.053	526	61,85	71	0,021020	0,978980	804.683	16.915	13,79
19	0,000695	0,999305	991.527	689	60,88	72	0,023125	0,976875	787.768	18.217	13,07
20	0,000615	0,999385	990.838	609	59,92	73	0,028062	0,971938	769.551	21.595	12,37
21	0,000784	0,999216	990.229	776	58,96	74	0,029912	0,970088	747.956	22.373	11,71
22	0,000880	0,999120	989.453	871	58,00	75	0,034373	0,965627	725.583	24.941	11,06
23	0,001003	0,998997	988.582	991	57,05	76	0,038588	0,961412	700.642	27.036	10,43
24	0,000874	0,999126	987.591	863	56,11	77	0,041491	0,958509	673.606	27.949	9,83
25	0,000979	0,999021	986.727	966	55,16	78	0,047333	0,952667	645.657	30.561	9,24
26	0,000702	0,999298	985.762	692	54,21	79	0,051231	0,948769	615.096	31.512	8,67
27	0,000877	0,999123	985.069	864	53,25	80	0,056614	0,943386	583.585	33.039	8,11
28	0,000850	0,999150	984.206	837	52,30	81	0,063419	0,936581	550.546	34.915	7,57
29	0,000828	0,999172	983.369	814	51,34	82	0,076158	0,923842	515.630	39.270	7,05
30	0,001008	0,998992	982.555	991	50,38	83	0,083438	0,916562	476.361	39.746	6,58
31	0,000886	0,999114	981.564	870	49,43	84	0,091004	0,908996	436.614	39.734	6,14
32	0,000493	0,999507	980.694	484	48,48	85	0,108915	0,891085	396.881	43.226	5,70
33	0,000797	0,999203	980.211	781	47,50	86	0,112777	0,887223	353.654	39.884	5,34
34	0,000881	0,999119	979.430	863	46,54	87	0,135927	0,864073	313.770	42.650	4,95
35	0,000714	0,999286	978.567	699	45,58	88	0,136168	0,863832	271.120	36.918	4,66
36	0,000608	0,999392	977.868	594	44,61	89	0,154557	0,845443	234.202	36.198	4,31
37	0,000841	0,999159	977.274	822	43,64	90	0,167795	0,832205	198.005	33.224	4,01
38	0,001290	0,998710	976.452	1.260	42,67	91	0,192678	0,807322	164.781	31.750	3,71
39	0,001023	0,998977	975.193	998	41,73	92	0,189889	0,810111	133.031	25.261	3,48
40	0,000907	0,999093	974.195	884	40,77	93	0,239459	0,760541	107.770	25.806	3,18
41	0,001153	0,998847	973.311	1.122	39,81	94	0,239829	0,760171	81.963	19.657	3,02
42	0,001266	0,998734	972.189	1.230	38,85	95	0,261538	0,738462	62.306	16.295	2,82
43	0,001378	0,998622	970.959	1.338	37,90	96	0,290123	0,709877	46.011	13.349	2,64
44	0,001627	0,998373	969.620	1.577	36,95	97	0,306748	0,693252	32.662	10.019	2,52
45	0,001551	0,998449	968.043	1.501	36,01	98	0,322870	0,677130	22.643	7.311	2,41
46	0,002228	0,997772	966.542	2.153	35,07	99	0,312925	0,687075	15.332	4.798	2,32
47	0,002402	0,997598	964.389	2.316	34,14	100	0,305263	0,694737	10.534	3.216	2,15
48	0,002117	0,997883	962.072	2.037	33,23	101	0,392157	0,607843	7.319	2.870	1,87
49	0,002654	0,997346	960.036	2.548	32,30	102	0,357143	0,642857	4.449	1.589	1,75
50	0,003151	0,996849	957.488	3.017	31,38	103	0,315789	0,684211	2.860	903	1,45
51	0,003238	0,996762	954.471	3.090	30,48	104	0,615385	0,384615	1.957	1.204	0,88
52	0,003374	0,996626	951.381	3.210	29,57	>= 105	1,000000	0,000000	753	753	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>0,004136</b>	<b>0,995864</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.136</b>	<b>76,31</b>	53	0,003558	0,996442	935.002	3.327	26,24
1	0,001614	0,998386	995.864	1.607	75,62	54	0,005242	0,994758	931.675	4.884	25,33
2	0,000400	0,999600	994.257	398	74,74	55	0,005473	0,994527	926.791	5.072	24,46
3	0,000706	0,999294	993.859	701	73,77	56	0,005362	0,994638	921.719	4.942	23,59
4	0,000077	0,999923	993.158	77	72,83	57	0,006125	0,993875	916.776	5.615	22,72
5	0,000302	0,999698	993.081	300	71,83	58	0,009754	0,990246	911.161	8.888	21,85
6	0,000149	0,999851	992.782	148	70,85	59	0,007760	0,992240	902.273	7.001	21,06
7	0,000144	0,999856	992.634	143	69,86	<b>60</b>	<b>0,008685</b>	<b>0,991315</b>	<b>895.272</b>	<b>7.775</b>	<b>20,22</b>
8	0,000138	0,999862	992.490	137	68,87	61	0,010539	0,989461	887.497	9.354	19,40
9	0,000000	1,000000	992.353	0	67,88	62	0,010081	0,989919	878.143	8.853	18,60
<b>10</b>	<b>0,000195</b>	<b>0,999805</b>	<b>992.353</b>	<b>194</b>	<b>66,88</b>	63	0,013583	0,986417	869.291	11.807	17,78
11	0,000065	0,999935	992.159	65	65,90	64	0,012955	0,987045	857.483	11.109	17,02
12	0,000066	0,999934	992.094	66	64,90	65	0,015313	0,984687	846.375	12.960	16,24
13	0,000068	0,999932	992.028	67	63,90	66	0,015620	0,984380	833.414	13.018	15,48
14	0,000272	0,999728	991.961	269	62,91	67	0,017687	0,982313	820.396	14.510	14,72
15	0,000273	0,999727	991.692	271	61,92	68	0,023661	0,976339	805.886	19.068	13,98
16	0,000409	0,999591	991.421	406	60,94	69	0,026197	0,973803	786.818	20.612	13,30
17	0,000608	0,999392	991.015	602	59,97	<b>70</b>	<b>0,023798</b>	<b>0,976202</b>	<b>766.206</b>	<b>18.234</b>	<b>12,65</b>
18	0,000647	0,999353	990.412	641	59,00	71	0,028951	0,971049	747.971	21.655	11,94
19	0,001046	0,998954	989.771	1.036	58,04	72	0,034720	0,965280	726.317	25.218	11,28
<b>20</b>	<b>0,000957</b>	<b>0,999043</b>	<b>988.736</b>	<b>946</b>	<b>57,10</b>	73	0,036440	0,963560	701.099	25.548	10,67
21	0,001182	0,998818	987.790	1.168	56,15	74	0,041408	0,958592	675.551	27.973	10,06
22	0,001427	0,998573	986.622	1.408	55,22	75	0,045956	0,954044	647.578	29.760	9,47
23	0,001494	0,998506	985.214	1.472	54,30	76	0,049157	0,950843	617.818	30.370	8,90
24	0,001289	0,998711	983.743	1.268	53,38	77	0,056524	0,943476	587.448	33.205	8,34
25	0,001540	0,998460	982.474	1.513	52,45	78	0,066260	0,933740	554.243	36.724	7,81
26	0,000984	0,999016	980.961	965	51,53	79	0,070715	0,929285	517.518	36.596	7,32
27	0,001194	0,998806	979.996	1.170	50,58	<b>80</b>	<b>0,074844</b>	<b>0,925156</b>	<b>480.922</b>	<b>35.994</b>	<b>6,84</b>
28	0,001363	0,998637	978.826	1.334	49,64	81	0,085491	0,914509	444.928	38.037	6,36
29	0,001070	0,998930	977.492	1.046	48,71	82	0,101470	0,898530	406.891	41.287	5,90
<b>30</b>	<b>0,001443</b>	<b>0,998557</b>	<b>976.446</b>	<b>1.409</b>	<b>47,76</b>	83	0,104752	0,895248	365.604	38.298	5,51
31	0,001276	0,998724	975.036	1.244	46,83	84	0,123673	0,876327	327.306	40.479	5,10
32	0,000683	0,999317	973.792	666	45,88	85	0,143778	0,856222	286.827	41.239	4,75
33	0,001218	0,998782	973.127	1.186	44,92	86	0,135027	0,864973	245.588	33.161	4,46
34	0,001232	0,998768	971.941	1.198	43,97	87	0,180660	0,819340	212.427	38.377	4,08
35	0,000827	0,999173	970.743	802	43,02	88	0,166510	0,833490	174.050	28.981	3,87
36	0,000744	0,999256	969.941	721	42,06	89	0,178404	0,821596	145.069	25.881	3,54
37	0,001018	0,998982	969.219	987	41,09	<b>90</b>	<b>0,234870</b>	<b>0,765130</b>	<b>119.188</b>	<b>27.994</b>	<b>3,21</b>
38	0,001906	0,998094	968.233	1.845	40,13	91	0,269231	0,730769	91.194	24.552	3,04
39	0,001202	0,998798	966.388	1.162	39,21	92	0,196133	0,803867	66.642	13.071	2,97
<b>40</b>	<b>0,000962</b>	<b>0,999038</b>	<b>965.226</b>	<b>928</b>	<b>38,25</b>	93	0,282051	0,717949	53.571	15.110	2,57
41	0,001345	0,998655	964.298	1.297	37,29	94	0,298507	0,701493	38.461	11.481	2,39
42	0,001596	0,998404	963.001	1.536	36,34	95	0,345070	0,654930	26.980	9.310	2,19
43	0,001817	0,998183	961.464	1.747	35,40	96	0,395833	0,604167	17.670	6.994	2,09
44	0,002130	0,997870	959.717	2.044	34,46	97	0,333333	0,666667	10.676	3.559	2,12
45	0,001496	0,998504	957.673	1.433	33,53	98	0,461538	0,538462	7.117	3.285	1,94
46	0,002890	0,997110	956.240	2.764	32,58	99	0,380952	0,619048	3.832	1.460	2,17
47	0,002882	0,997118	953.476	2.748	31,67	<b>100</b>	<b>0,111111</b>	<b>0,888889</b>	<b>2.372</b>	<b>264</b>	<b>2,19</b>
48	0,002510	0,997490	950.729	2.386	30,76	101	0,411765	0,588235	2.109	868	1,40
49	0,002905	0,997095	948.342	2.755	29,84	102	0,571429	0,428571	1.240	709	1,04
<b>50</b>	<b>0,003763</b>	<b>0,996237</b>	<b>945.587</b>	<b>3.558</b>	<b>28,93</b>	103	0,750000	0,250000	532	399	0,75
51	0,003865	0,996135	942.029	3.641	28,03	104	1,000000	0,000000	133	133	0,50
52	0,003608	0,996392	938.388	3.386	27,14	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Tables de mortalité 2000 - 2002

## 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>0,002260</b>	<b>0,997740</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.260</b>	<b>82,21</b>	53	0,002816	0,997184	962.117	2.709	31,02
1	0,001113	0,998887	997.740	1.111	81,40	54	0,002755	0,997245	959.408	2.644	30,11
2	0,000418	0,999582	996.629	417	80,49	55	0,004143	0,995857	956.765	3.963	29,19
3	0,000243	0,999757	996.212	242	79,52	56	0,004528	0,995472	952.801	4.314	28,31
4	0,000080	0,999920	995.970	80	78,54	57	0,003678	0,996322	948.487	3.489	27,43
5	0,000158	0,999842	995.890	158	77,55	58	0,004849	0,995151	944.998	4.582	26,53
6	0,000080	0,999920	995.733	80	76,56	59	0,004203	0,995797	940.416	3.953	25,66
7	0,000154	0,999846	995.653	153	75,56	<b>60</b>	<b>0,004434</b>	<b>0,995566</b>	<b>936.463</b>	<b>4.152</b>	<b>24,77</b>
8	0,000073	0,999927	995.500	73	74,58	61	0,004891	0,995109	932.311	4.560	23,88
9	0,000209	0,999791	995.427	208	73,58	62	0,005013	0,994987	927.751	4.650	22,99
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.219</b>	<b>0</b>	<b>72,60</b>	63	0,005350	0,994650	923.101	4.938	22,10
11	0,000139	0,999861	995.219	138	71,60	64	0,006602	0,993398	918.162	6.062	21,22
12	0,000000	1,000000	995.081	0	70,61	65	0,007231	0,992769	912.100	6.595	20,36
13	0,000143	0,999857	995.081	143	69,61	66	0,007680	0,992320	905.505	6.954	19,50
14	0,000217	0,999783	994.938	216	68,62	67	0,009291	0,990709	898.550	8.348	18,65
15	0,000219	0,999781	994.723	218	67,63	68	0,007651	0,992349	890.202	6.811	17,82
16	0,000288	0,999712	994.505	286	66,65	69	0,009071	0,990929	883.391	8.013	16,95
17	0,000423	0,999577	994.218	421	65,66	<b>70</b>	<b>0,012407</b>	<b>0,987593</b>	<b>875.378</b>	<b>10.861</b>	<b>16,10</b>
18	0,000407	0,999593	993.798	404	64,69	71	0,013804	0,986196	864.517	11.934	15,30
19	0,000324	0,999676	993.393	322	63,72	72	0,012851	0,987149	852.583	10.956	14,51
<b>20</b>	<b>0,000253</b>	<b>0,999747</b>	<b>993.071</b>	<b>251</b>	<b>62,74</b>	73	0,020958	0,979042	841.627	17.639	13,69
21	0,000369	0,999631	992.820	367	61,75	74	0,020404	0,979596	823.988	16.813	12,97
22	0,000310	0,999690	992.453	307	60,78	75	0,025156	0,974844	807.175	20.305	12,23
23	0,000495	0,999505	992.146	491	59,80	76	0,030273	0,969727	786.870	23.821	11,53
24	0,000445	0,999555	991.655	441	58,82	77	0,029804	0,970196	763.049	22.742	10,88
25	0,000398	0,999602	991.214	395	57,85	78	0,033262	0,966738	740.308	24.624	10,20
26	0,000409	0,999591	990.819	406	56,87	79	0,037731	0,962269	715.684	27.003	9,53
27	0,000549	0,999451	990.414	543	55,90	<b>80</b>	<b>0,044634</b>	<b>0,955366</b>	<b>688.680</b>	<b>30.738</b>	<b>8,88</b>
28	0,000330	0,999670	989.870	326	54,93	81	0,049498	0,950502	657.942	32.567	8,28
29	0,000580	0,999420	989.544	574	53,94	82	0,060997	0,939003	625.375	38.146	7,68
<b>30</b>	<b>0,000559</b>	<b>0,999441</b>	<b>988.970</b>	<b>553</b>	<b>52,98</b>	83	0,071978	0,928022	587.229	42.268	7,15
31	0,000482	0,999518	988.417	476	52,01	84	0,074495	0,925505	544.962	40.597	6,66
32	0,000295	0,999705	987.941	292	51,03	85	0,091495	0,908505	504.365	46.147	6,16
33	0,000351	0,999649	987.649	347	50,05	86	0,102501	0,897499	458.218	46.968	5,73
34	0,000510	0,999490	987.303	503	49,06	87	0,116916	0,883084	411.250	48.082	5,33
35	0,000596	0,999404	986.800	588	48,09	88	0,125000	0,875000	363.169	45.396	4,97
36	0,000466	0,999534	986.212	459	47,12	89	0,146077	0,853923	317.772	46.419	4,60
37	0,000656	0,999344	985.752	647	46,14	<b>90</b>	<b>0,144094</b>	<b>0,855906</b>	<b>271.353</b>	<b>39.100</b>	<b>4,31</b>
38	0,000647	0,999353	985.105	637	45,17	91	0,168774	0,831226	232.253	39.198	3,95
39	0,000840	0,999160	984.468	827	44,20	92	0,188095	0,811905	193.055	36.313	3,65
<b>40</b>	<b>0,000850</b>	<b>0,999150</b>	<b>983.641</b>	<b>836</b>	<b>43,23</b>	93	0,227642	0,772358	156.742	35.681	3,37
41	0,000953	0,999047	982.805	936	42,27	94	0,223738	0,776262	121.061	27.086	3,22
42	0,000918	0,999082	981.869	901	41,31	95	0,238189	0,761811	93.975	22.384	3,01
43	0,000921	0,999079	980.968	904	40,35	96	0,264103	0,735897	71.591	18.907	2,79
44	0,001104	0,998896	980.064	1.082	39,38	97	0,301115	0,698885	52.684	15.864	2,61
45	0,001608	0,998392	978.982	1.574	38,43	98	0,293478	0,706522	36.820	10.806	2,52
46	0,001536	0,998464	977.408	1.501	37,49	99	0,301587	0,698413	26.014	7.846	2,36
47	0,001900	0,998100	975.906	1.854	36,54	<b>100</b>	<b>0,350649</b>	<b>0,649351</b>	<b>18.169</b>	<b>6.371</b>	<b>2,16</b>
48	0,001707	0,998293	974.053	1.663	35,61	101	0,382353	0,617647	11.798	4.511	2,06
49	0,002391	0,997609	972.390	2.325	34,67	102	0,285714	0,714286	7.287	2.082	2,02
<b>50</b>	<b>0,002509</b>	<b>0,997491</b>	<b>970.065</b>	<b>2.434</b>	<b>33,75</b>	103	0,200000	0,800000	5.205	1.041	1,63
51	0,002580	0,997420	967.631	2.496	32,84	104	0,583333	0,416667	4.164	2.429	0,92
52	0,003126	0,996874	965.135	3.017	31,92	>= 105	1,000000	0,000000	1.735	1.735	0,50