

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, pg. 38-39.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Limbourg - Hommes

Âge	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	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)
< 1	<b>0,003944</b>	<b>0,996056</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.944</b>	<b>76,13</b>	53	0,004139	0,995861	939.093	3.887	25,78
1	0,000862	0,999138	996.056	858	75,43	54	0,004323	0,995677	935.206	4.043	24,89
2	0,000153	0,999847	995.198	153	74,49	55	0,006099	0,993901	931.163	5.679	23,99
3	0,000151	0,999849	995.045	150	73,50	56	0,004878	0,995122	925.484	4.515	23,14
4	0,000219	0,999781	994.895	218	72,51	57	0,007844	0,992156	920.970	7.224	22,25
5	0,000209	0,999791	994.677	208	71,53	58	0,008294	0,991706	913.746	7.579	21,42
6	0,000335	0,999665	994.469	333	70,54	59	0,009531	0,990469	906.167	8.637	20,59
7	0,000000	1,000000	994.136	0	69,57	<b>60</b>	<b>0,010901</b>	<b>0,989099</b>	<b>897.531</b>	<b>9.784</b>	<b>19,79</b>
8	0,000066	0,999934	994.136	66	68,57	61	0,009535	0,990465	887.747	8.464	19,00
9	0,000067	0,999933	994.070	67	67,57	62	0,012354	0,987646	879.282	10.862	18,18
10	<b>0,000205</b>	<b>0,999795</b>	<b>994.004</b>	<b>204</b>	<b>66,58</b>	63	0,013364	0,986636	868.420	11.605	17,40
11	0,000069	0,999931	993.799	68	65,59	64	0,016015	0,983985	856.815	13.722	16,63
12	0,000069	0,999931	993.731	68	64,59	65	0,016270	0,983730	843.093	13.717	15,89
13	0,000344	0,999656	993.663	341	63,60	66	0,019487	0,980513	829.376	16.162	15,14
14	0,000136	0,999864	993.321	135	62,62	67	0,020180	0,979820	813.213	16.410	14,44
15	0,000714	0,999286	993.187	709	61,63	68	0,021512	0,978488	796.803	17.141	13,72
16	0,000497	0,999503	992.477	493	60,67	69	0,024490	0,975510	779.662	19.094	13,01
17	0,000424	0,999576	991.984	421	59,70	<b>70</b>	<b>0,030503</b>	<b>0,969497</b>	<b>760.568</b>	<b>23.200</b>	<b>12,33</b>
18	0,000599	0,999401	991.563	594	58,73	71	0,030989	0,969011	737.368	22.850	11,70
19	0,000957	0,999043	990.970	949	57,76	72	0,036118	0,963882	714.518	25.807	11,06
20	<b>0,001023</b>	<b>0,998977</b>	<b>990.021</b>	<b>1.013</b>	<b>56,82</b>	73	0,039666	0,960334	688.711	27.318	10,45
21	0,000676	0,999324	989.008	669	55,87	74	0,041037	0,958963	661.393	27.142	9,86
22	0,001139	0,998861	988.339	1.126	54,91	75	0,051963	0,948037	634.251	32.958	9,27
23	0,001609	0,998391	987.213	1.588	53,97	76	0,051336	0,948664	601.294	30.868	8,75
24	0,001105	0,998895	985.625	1.090	53,06	77	0,056441	0,943559	570.425	32.196	8,19
25	0,001080	0,998920	984.535	1.064	52,12	78	0,063844	0,936156	538.230	34.363	7,65
26	0,000685	0,999315	983.472	673	51,17	79	0,069042	0,930958	503.867	34.788	7,14
27	0,001015	0,998985	982.798	997	50,21	<b>80</b>	<b>0,088855</b>	<b>0,911145</b>	<b>469.079</b>	<b>41.680</b>	<b>6,63</b>
28	0,000868	0,999132	981.801	852	49,26	81	0,098471	0,901529	427.399	42.086	6,23
29	0,001027	0,998973	980.949	1.007	48,30	82	0,099552	0,900448	385.312	38.358	5,86
30	<b>0,000945</b>	<b>0,999055</b>	<b>979.941</b>	<b>926</b>	<b>47,35</b>	83	0,124174	0,875826	346.954	43.083	5,45
31	0,001454	0,998546	979.015	1.424	46,40	84	0,124759	0,875241	303.871	37.911	5,15
32	0,000779	0,999221	977.592	762	45,46	85	0,148520	0,851480	265.960	39.501	4,81
33	0,000899	0,999101	976.830	879	44,50	86	0,143554	0,856446	226.460	32.509	4,57
34	0,000782	0,999218	975.951	763	43,54	87	0,150327	0,849673	193.951	29.156	4,25
35	0,001431	0,998569	975.188	1.396	42,57	88	0,202454	0,797546	164.795	33.363	3,91
36	0,001108	0,998892	973.792	1.079	41,63	89	0,193243	0,806757	131.431	25.398	3,78
37	0,001156	0,998844	972.714	1.124	40,68	<b>90</b>	<b>0,206522</b>	<b>0,793478</b>	<b>106.033</b>	<b>21.898</b>	<b>3,56</b>
38	0,001058	0,998942	971.590	1.028	39,72	91	0,209790	0,790210	84.135	17.651	3,36
39	0,001304	0,998696	970.562	1.265	38,76	92	0,217523	0,782477	66.484	14.462	3,12
40	<b>0,000934</b>	<b>0,999066</b>	<b>969.296</b>	<b>905</b>	<b>37,81</b>	93	0,250980	0,749020	52.022	13.057	2,84
41	0,001778	0,998222	968.391	1.722	36,85	94	0,297143	0,702857	38.966	11.578	2,63
42	0,002113	0,997887	966.670	2.042	35,91	95	0,321429	0,678571	27.387	8.803	2,53
43	0,001841	0,998159	964.627	1.775	34,99	96	0,304878	0,695122	18.584	5.666	2,49
44	0,001548	0,998452	962.852	1.491	34,05	97	0,338710	0,661290	12.918	4.376	2,37
45	0,001912	0,998088	961.361	1.838	33,10	98	0,285714	0,714286	8.543	2.441	2,32
46	0,001952	0,998048	959.524	1.873	32,17	99	0,400000	0,600000	6.102	2.441	2,05
47	0,002729	0,997271	957.651	2.613	31,23	<b>100</b>	<b>0,307692</b>	<b>0,692308</b>	<b>3.661</b>	<b>1.127</b>	<b>2,08</b>
48	0,002330	0,997670	955.038	2.225	30,31	101	0,285714	0,714286	2.535	724	1,79
49	0,003299	0,996701	952.813	3.143	29,38	102	0,200000	0,800000	1.810	362	1,30
50	<b>0,003302</b>	<b>0,996698</b>	<b>949.670</b>	<b>3.136</b>	<b>28,48</b>	103	1,000000	0,000000	1.448	1.448	0,50
51	0,003676	0,996324	946.533	3.479	27,57	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,004200	0,995800	943.054	3.961	26,67	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Tables de mortalité 1997 - 1999

## Province de Limbourg - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,004589	0,995411	1.000.000	4.589	81,71	53	0,002263	0,997737	959.614	2.172	30,69
1	0,001229	0,998771	995.411	1.224	81,09	54	0,003052	0,996948	957.442	2.922	29,76
2	0,000401	0,999599	994.188	398	80,19	55	0,003633	0,996367	954.520	3.468	28,85
3	0,000081	0,999919	993.789	80	79,22	56	0,004435	0,995565	951.052	4.218	27,96
4	0,000155	0,999845	993.709	154	78,22	57	0,003979	0,996021	946.834	3.768	27,08
5	0,000148	0,999852	993.555	147	77,24	58	0,004763	0,995237	943.066	4.492	26,18
6	0,000000	1,000000	993.408	0	76,25	59	0,004344	0,995656	938.574	4.077	25,31
7	0,000139	0,999861	993.408	138	75,25	60	0,005139	0,994861	934.497	4.803	24,42
8	0,000140	0,999860	993.270	139	74,26	61	0,005189	0,994811	929.695	4.824	23,54
9	0,000000	1,000000	993.131	0	73,27	62	0,004803	0,995197	924.870	4.442	22,66
10	0,000000	1,000000	993.131	0	72,27	63	0,005564	0,994436	920.428	5.121	21,77
11	0,000000	1,000000	993.131	0	71,27	64	0,008089	0,991911	915.307	7.404	20,89
12	0,000074	0,999926	993.131	73	70,27	65	0,007635	0,992365	907.904	6.932	20,05
13	0,000290	0,999710	993.058	288	69,27	66	0,006267	0,993733	900.972	5.646	19,20
14	0,000142	0,999858	992.770	141	68,29	67	0,007891	0,992109	895.326	7.065	18,32
15	0,000274	0,999726	992.629	272	67,30	68	0,010662	0,989338	888.261	9.471	17,46
16	0,000198	0,999802	992.357	196	66,32	69	0,012200	0,987800	878.790	10.721	16,64
17	0,000388	0,999612	992.161	385	65,33	70	0,013901	0,986099	868.069	12.067	15,84
18	0,000190	0,999810	991.776	188	64,36	71	0,015149	0,984851	856.002	12.967	15,06
19	0,000379	0,999621	991.588	376	63,37	72	0,014651	0,985349	843.035	12.352	14,28
20	0,000498	0,999502	991.212	494	62,40	73	0,018925	0,981075	830.684	15.720	13,49
21	0,000380	0,999620	990.718	376	61,43	74	0,020004	0,979996	814.963	16.303	12,74
22	0,000327	0,999673	990.342	323	60,45	75	0,026803	0,973197	798.661	21.407	11,99
23	0,000465	0,999535	990.019	461	59,47	76	0,030429	0,969571	777.254	23.651	11,31
24	0,000401	0,999599	989.558	396	58,50	77	0,033693	0,966307	753.603	25.391	10,64
25	0,000260	0,999740	989.162	257	57,52	78	0,039808	0,960192	728.211	28.989	10,00
26	0,000256	0,999744	988.905	253	56,53	79	0,043897	0,956103	699.222	30.694	9,39
27	0,000436	0,999564	988.652	431	55,55	80	0,047630	0,952370	668.529	31.842	8,80
28	0,000303	0,999697	988.221	299	54,57	81	0,055758	0,944242	636.687	35.501	8,22
29	0,000238	0,999762	987.922	235	53,59	82	0,065083	0,934917	601.186	39.127	7,67
30	0,000826	0,999174	987.687	816	52,60	83	0,068193	0,931807	562.059	38.328	7,17
31	0,000515	0,999485	986.871	508	51,64	84	0,076979	0,923021	523.731	40.316	6,66
32	0,000384	0,999616	986.363	379	50,67	85	0,086084	0,913916	483.415	41.614	6,17
33	0,000314	0,999686	985.984	309	49,69	86	0,103919	0,896081	441.800	45.911	5,71
34	0,000711	0,999289	985.675	701	48,71	87	0,116729	0,883271	395.889	46.212	5,31
35	0,000401	0,999599	984.974	395	47,74	88	0,127439	0,872561	349.677	44.563	4,95
36	0,000448	0,999552	984.579	441	46,76	89	0,144413	0,855587	305.115	44.062	4,60
37	0,000804	0,999196	984.138	792	45,78	90	0,143918	0,856082	261.052	37.570	4,29
38	0,000756	0,999244	983.346	744	44,82	91	0,172805	0,827195	223.482	38.619	3,92
39	0,000665	0,999335	982.602	654	43,85	92	0,196798	0,803202	184.863	36.381	3,64
40	0,001284	0,998716	981.948	1.261	42,88	93	0,194012	0,805988	148.483	28.807	3,41
41	0,000898	0,999102	980.688	881	41,93	94	0,238994	0,761006	119.675	28.602	3,11
42	0,000862	0,999138	979.807	845	40,97	95	0,246835	0,753165	91.074	22.480	2,93
43	0,001156	0,998844	978.962	1.132	40,01	96	0,272446	0,727554	68.593	18.688	2,72
44	0,001233	0,998767	977.831	1.206	39,05	97	0,269767	0,730233	49.905	13.463	2,55
45	0,001369	0,998631	976.624	1.337	38,10	98	0,295302	0,704698	36.443	10.762	2,31
46	0,001929	0,998071	975.287	1.882	37,15	99	0,360465	0,639535	25.681	9.257	2,07
47	0,001974	0,998026	973.405	1.921	36,22	100	0,425926	0,574074	16.424	6.995	1,96
48	0,001476	0,998524	971.484	1.434	35,29	101	0,333333	0,666667	9.429	3.143	2,04
49	0,002694	0,997306	970.050	2.613	34,34	102	0,360000	0,640000	6.286	2.263	1,80
50	0,002439	0,997561	967.436	2.359	33,43	103	0,333333	0,666667	4.023	1.341	1,54
51	0,002629	0,997371	965.077	2.537	32,52	104	0,444444	0,555556	2.682	1.192	1,06
52	0,003040	0,996960	962.540	2.926	31,60	>= 105	1,000000	0,000000	1.490	1.490	0,50