

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité  
2000 et 1998-2000; Bruxelles, 2002, p. 42-43.

# Tables de mortalité 1998 - 2000

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003686</b>	<b>0,996314</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.686</b>	<b>76,12</b>	53	0,003880	0,996120	937.192	3.636	25,87
1	0,000871	0,999129	996.314	868	75,40	54	0,005065	0,994935	933.556	4.729	24,97
2	0,000312	0,999688	995.446	310	74,46	55	0,005656	0,994344	928.828	5.253	24,10
3	0,000305	0,999695	995.135	303	73,49	56	0,005191	0,994809	923.574	4.794	23,23
4	0,000226	0,999774	994.832	224	72,51	57	0,007654	0,992346	918.780	7.032	22,35
5	0,000145	0,999855	994.607	144	71,52	58	0,009242	0,990758	911.747	8.426	21,52
6	0,000348	0,999652	994.463	346	70,53	59	0,009982	0,990018	903.321	9.017	20,71
7	0,000000	1,000000	994.117	0	69,56	<b>60</b>	<b>0,010513</b>	<b>0,989487</b>	<b>894.304</b>	<b>9.402</b>	<b>19,92</b>
8	0,000065	0,999935	994.117	65	68,56	61	0,011165	0,988835	884.902	9.880	19,12
9	0,000000	1,000000	994.052	0	67,56	62	0,012110	0,987890	875.022	10.596	18,34
<b>10</b>	<b>0,000201</b>	<b>0,999799</b>	<b>994.052</b>	<b>199</b>	<b>66,56</b>	63	0,013385	0,986615	864.425	11.571	17,55
11	0,000000	1,000000	993.852	0	65,58	64	0,014175	0,985825	852.855	12.089	16,79
12	0,000000	1,000000	993.852	0	64,58	65	0,015257	0,984743	840.766	12.827	16,02
13	0,000343	0,999657	993.852	341	63,58	66	0,019615	0,980385	827.938	16.240	15,26
14	0,000137	0,999863	993.511	136	62,60	67	0,020145	0,979855	811.699	16.352	14,56
15	0,000608	0,999392	993.375	604	61,61	68	0,020485	0,979515	795.347	16.293	13,84
16	0,000584	0,999416	992.771	580	60,64	69	0,024887	0,975113	779.054	19.388	13,12
17	0,000435	0,999565	992.191	431	59,68	<b>70</b>	<b>0,027397</b>	<b>0,972603</b>	<b>759.666</b>	<b>20.813</b>	<b>12,45</b>
18	0,000786	0,999214	991.759	779	58,70	71	0,031528	0,968472	738.853	23.294	11,78
19	0,001188	0,998812	990.980	1.177	57,75	72	0,035895	0,964105	715.559	25.685	11,15
<b>20</b>	<b>0,001073</b>	<b>0,998927</b>	<b>989.803</b>	<b>1.062</b>	<b>56,82</b>	73	0,040386	0,959614	689.874	27.861	10,55
21	0,000842	0,999158	988.740	832	55,88	74	0,042327	0,957673	662.013	28.021	9,97
22	0,001412	0,998588	987.908	1.394	54,93	75	0,051916	0,948084	633.992	32.914	9,39
23	0,001583	0,998417	986.514	1.561	54,00	76	0,048105	0,951895	601.077	28.915	8,87
24	0,001358	0,998642	984.952	1.337	53,09	77	0,061189	0,938811	572.162	35.010	8,30
25	0,001243	0,998757	983.615	1.223	52,16	78	0,064723	0,935277	537.152	34.766	7,80
26	0,000833	0,999167	982.393	818	51,22	79	0,072934	0,927066	502.386	36.641	7,31
27	0,001252	0,998748	981.574	1.229	50,27	<b>80</b>	<b>0,078790</b>	<b>0,921210</b>	<b>465.745</b>	<b>36.696</b>	<b>6,85</b>
28	0,001137	0,998863	980.345	1.115	49,33	81	0,096721	0,903279	429.049	41.498	6,39
29	0,001163	0,998837	979.230	1.139	48,38	82	0,101146	0,898854	387.551	39.199	6,02
<b>30</b>	<b>0,001141</b>	<b>0,998859</b>	<b>978.091</b>	<b>1.116</b>	<b>47,44</b>	83	0,116476	0,883524	348.352	40.575	5,64
31	0,001500	0,998500	976.975	1.465	46,49	84	0,118150	0,881850	307.778	36.364	5,32
32	0,000808	0,999192	975.509	788	45,56	85	0,140254	0,859746	271.414	38.067	4,96
33	0,001038	0,998962	974.721	1.012	44,60	86	0,143233	0,856767	233.347	33.423	4,69
34	0,000848	0,999152	973.709	826	43,64	87	0,158023	0,841977	199.924	31.593	4,39
35	0,000974	0,999026	972.883	947	42,68	88	0,189189	0,810811	168.331	31.846	4,12
36	0,000813	0,999187	971.936	790	41,72	89	0,173913	0,826087	136.485	23.737	3,97
37	0,000916	0,999084	971.146	889	40,76	<b>90</b>	<b>0,208054</b>	<b>0,791946</b>	<b>112.748</b>	<b>23.458</b>	<b>3,70</b>
38	0,001636	0,998364	970.257	1.588	39,79	91	0,202703	0,797297	89.291	18.099	3,54
39	0,001154	0,998846	968.669	1.118	38,86	92	0,211765	0,788235	71.191	15.076	3,31
<b>40</b>	<b>0,000967</b>	<b>0,999033</b>	<b>967.552</b>	<b>935</b>	<b>37,90</b>	93	0,255814	0,744186	56.115	14.355	3,07
41	0,001428	0,998572	966.616	1.380	36,94	94	0,248677	0,751323	41.760	10.385	2,95
42	0,001725	0,998275	965.236	1.665	35,99	95	0,314516	0,685484	31.375	9.868	2,76
43	0,001908	0,998092	963.571	1.838	35,05	96	0,236842	0,763158	21.507	5.094	2,79
44	0,001790	0,998210	961.733	1.721	34,12	97	0,315789	0,684211	16.414	5.183	2,51
45	0,001656	0,998344	960.012	1.590	33,18	98	0,341463	0,658537	11.230	3.835	2,43
46	0,002019	0,997981	958.422	1.935	32,23	99	0,322581	0,677419	7.396	2.386	2,44
47	0,003065	0,996935	956.487	2.932	31,30	<b>100</b>	<b>0,250000</b>	<b>0,750000</b>	<b>5.010</b>	<b>1.252</b>	<b>2,36</b>
48	0,002222	0,997778	953.555	2.119	30,39	101	0,222222	0,777778	3.757	835	1,98
49	0,003907	0,996093	951.436	3.717	29,46	102	0,400000	0,600000	2.922	1.169	1,40
<b>50</b>	<b>0,003420</b>	<b>0,996580</b>	<b>947.719</b>	<b>3.241</b>	<b>28,57</b>	103	0,750000	0,250000	1.753	1.315	1,00
51	0,003491	0,996509	944.478	3.298	27,67	104	0,000000	1,000000	438	0	1,50
52	0,004237	0,995763	941.180	3.988	26,76	>= 105	1,000000	0,000000	438	438	0,50

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003706</b>	<b>0,996294</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.706</b>	<b>81,76</b>	53	0,002353	0,997647	959.700	2.258	30,73
1	0,001236	0,998764	996.294	1.231	81,06	54	0,002700	0,997300	957.442	2.585	29,80
2	0,000486	0,999514	995.063	484	80,16	55	0,004043	0,995957	954.857	3.861	28,88
3	0,000159	0,999841	994.580	158	79,20	56	0,004984	0,995016	950.996	4.740	27,99
4	0,000081	0,999919	994.421	80	78,21	57	0,003688	0,996312	946.256	3.489	27,13
5	0,000232	0,999768	994.341	231	77,22	58	0,005089	0,994911	942.767	4.798	26,23
6	0,000000	1,000000	994.111	0	76,24	59	0,004282	0,995718	937.969	4.016	25,36
7	0,000210	0,999790	994.111	209	75,24	<b>60</b>	<b>0,004438</b>	<b>0,995562</b>	<b>933.953</b>	<b>4.144</b>	<b>24,47</b>
8	0,000138	0,999862	993.901	138	74,25	61	0,004540	0,995460	929.808	4.221	23,57
9	0,000070	0,999930	993.764	69	73,26	62	0,005056	0,994944	925.587	4.679	22,68
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.695</b>	<b>0</b>	<b>72,27</b>	63	0,005623	0,994377	920.908	5.178	21,79
11	0,000000	1,000000	993.695	0	71,27	64	0,007971	0,992029	915.729	7.299	20,91
12	0,000073	0,999927	993.695	72	70,27	65	0,008161	0,991839	908.430	7.414	20,08
13	0,000294	0,999706	993.622	292	69,27	66	0,005628	0,994372	901.017	5.071	19,24
14	0,000145	0,999855	993.331	144	68,29	67	0,009251	0,990749	895.945	8.289	18,34
15	0,000284	0,999716	993.187	282	67,30	68	0,008808	0,991192	887.657	7.818	17,51
16	0,000137	0,999863	992.905	136	66,32	69	0,011560	0,988440	879.839	10.171	16,66
17	0,000461	0,999539	992.769	458	65,33	<b>70</b>	<b>0,013794</b>	<b>0,986206</b>	<b>869.667</b>	<b>11.996</b>	<b>15,85</b>
18	0,000451	0,999549	992.312	448	64,36	71	0,013806	0,986194	857.671	11.841	15,07
19	0,000313	0,999687	991.864	311	63,39	72	0,013294	0,986706	845.830	11.244	14,27
<b>20</b>	<b>0,000313</b>	<b>0,999687</b>	<b>991.553</b>	<b>310</b>	<b>62,41</b>	73	0,019646	0,980354	834.586	16.396	13,45
21	0,000558	0,999442	991.243	553	61,43	74	0,020120	0,979880	818.190	16.462	12,71
22	0,000378	0,999622	990.689	375	60,46	75	0,025970	0,974030	801.728	20.821	11,96
23	0,000392	0,999608	990.315	389	59,49	76	0,029773	0,970227	780.907	23.250	11,27
24	0,000601	0,999399	989.926	595	58,51	77	0,034199	0,965801	757.657	25.911	10,60
25	0,000270	0,999730	989.331	267	57,54	78	0,036487	0,963513	731.746	26.700	9,96
26	0,000460	0,999540	989.064	455	56,56	79	0,041822	0,958178	705.047	29.487	9,32
27	0,000514	0,999486	988.609	508	55,59	<b>80</b>	<b>0,047444</b>	<b>0,952556</b>	<b>675.560</b>	<b>32.051</b>	<b>8,70</b>
28	0,000187	0,999813	988.101	184	54,61	81	0,056383	0,943617	643.509	36.283	8,11
29	0,000242	0,999758	987.916	239	53,62	82	0,062569	0,937431	607.226	37.993	7,56
<b>30</b>	<b>0,000773</b>	<b>0,999227</b>	<b>987.677</b>	<b>764</b>	<b>52,64</b>	83	0,073911	0,926089	569.233	42.072	7,04
31	0,000471	0,999529	986.913	464	51,68	84	0,077905	0,922095	527.160	41.069	6,56
32	0,000343	0,999657	986.449	338	50,70	85	0,084844	0,915156	486.092	41.242	6,07
33	0,000329	0,999671	986.111	324	49,72	86	0,102876	0,897124	444.850	45.764	5,59
34	0,000625	0,999375	985.787	616	48,73	87	0,124031	0,875969	399.086	49.499	5,17
35	0,000406	0,999594	985.171	400	47,76	88	0,125144	0,874856	349.587	43.749	4,83
36	0,000649	0,999351	984.771	639	46,78	89	0,150591	0,849409	305.838	46.057	4,45
37	0,000694	0,999306	984.131	683	45,81	<b>90</b>	<b>0,157167</b>	<b>0,842833</b>	<b>259.781</b>	<b>40.829</b>	<b>4,15</b>
38	0,000753	0,999247	983.448	741	44,85	91	0,173565	0,826435	218.952	38.002	3,83
39	0,000905	0,999095	982.707	890	43,88	92	0,197943	0,802057	180.950	35.818	3,53
<b>40</b>	<b>0,001174</b>	<b>0,998826</b>	<b>981.818</b>	<b>1.153</b>	<b>42,92</b>	93	0,221445	0,778555	145.132	32.139	3,28
41	0,001027	0,998973	980.665	1.007	41,97	94	0,245562	0,754438	112.993	27.747	3,07
42	0,000792	0,999208	979.658	776	41,01	95	0,234927	0,765073	85.246	20.027	2,91
43	0,001021	0,998979	978.882	1.000	40,04	96	0,290859	0,709141	65.220	18.970	2,64
44	0,001211	0,998789	977.882	1.184	39,08	97	0,286920	0,713080	46.250	13.270	2,52
45	0,001456	0,998544	976.698	1.422	38,13	98	0,269231	0,730769	32.980	8.879	2,34
46	0,001654	0,998346	975.277	1.613	37,18	99	0,358491	0,641509	24.101	8.640	2,02
47	0,002045	0,997955	973.663	1.991	36,25	<b>100</b>	<b>0,500000</b>	<b>0,500000</b>	<b>15.461</b>	<b>7.730</b>	<b>1,86</b>
48	0,001736	0,998264	971.672	1.687	35,32	101	0,333333	0,666667	7.730	2.577	2,23
49	0,002951	0,997049	969.986	2.862	34,38	102	0,291667	0,708333	5.154	1.503	2,09
<b>50</b>	<b>0,002441</b>	<b>0,997559</b>	<b>967.123</b>	<b>2.360</b>	<b>33,48</b>	103	0,250000	0,750000	3.650	913	1,75
51	0,002760	0,997240	964.763	2.663	32,56	104	0,333333	0,666667	2.738	913	1,17
52	0,002495	0,997505	962.100	2.400	31,65	>= 105	1,000000	0,000000	1.825	1.825	0,50