

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 42-43.

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## 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	0,004271	0,995729	1.000.000	4.271	77,01	53	0,004103	0,995897	943.239	3.870	26,60
1	0,001401	0,998599	995.729	1.395	76,34	54	0,005569	0,994431	939.369	5.232	25,71
2	0,000242	0,999758	994.333	241	75,44	55	0,005499	0,994501	934.137	5.137	24,85
3	0,000399	0,999601	994.093	396	74,46	56	0,005834	0,994166	929.000	5.419	23,98
4	0,000079	0,999921	993.696	79	73,49	57	0,005504	0,994496	923.580	5.083	23,12
5	0,000465	0,999535	993.618	462	72,50	58	0,007582	0,992418	918.497	6.964	22,25
6	0,000153	0,999847	993.156	152	71,53	59	0,007835	0,992165	911.533	7.142	21,41
7	0,000150	0,999850	993.004	149	70,54	60	0,007984	0,992016	904.391	7.220	20,58
8	0,000074	0,999926	992.855	74	69,55	61	0,009605	0,990395	897.171	8.617	19,74
9	0,000000	1,000000	992.782	0	68,56	62	0,010534	0,989466	888.554	9.360	18,93
10	0,000137	0,999863	992.782	136	67,56	63	0,012010	0,987990	879.194	10.560	18,12
11	0,000132	0,999868	992.645	131	66,56	64	0,011282	0,988718	868.634	9.800	17,34
12	0,000065	0,999935	992.514	64	65,57	65	0,012428	0,987572	858.835	10.674	16,53
13	0,000130	0,999870	992.450	129	64,58	66	0,016495	0,983505	848.161	13.991	15,73
14	0,000132	0,999868	992.321	131	63,59	67	0,015146	0,984854	834.170	12.635	14,99
15	0,000269	0,999731	992.191	267	62,59	68	0,020408	0,979592	821.536	16.766	14,21
16	0,000406	0,999594	991.924	403	61,61	69	0,022854	0,977146	804.770	18.392	13,49
17	0,000681	0,999319	991.521	676	60,64	70	0,023816	0,976184	786.378	18.729	12,80
18	0,000679	0,999321	990.845	673	59,68	71	0,026166	0,973834	767.649	20.086	12,10
19	0,000936	0,999064	990.173	927	58,72	72	0,031068	0,968932	747.563	23.225	11,41
20	0,000899	0,999101	989.246	889	57,77	73	0,035793	0,964207	724.338	25.927	10,76
21	0,000919	0,999081	988.357	908	56,82	74	0,037521	0,962479	698.412	26.205	10,14
22	0,001373	0,998627	987.448	1.356	55,88	75	0,041614	0,958386	672.206	27.973	9,52
23	0,001298	0,998702	986.093	1.280	54,95	76	0,050792	0,949208	644.233	32.722	8,91
24	0,001009	0,998991	984.812	993	54,02	77	0,058201	0,941799	611.511	35.591	8,36
25	0,000965	0,999035	983.819	950	53,08	78	0,060003	0,939997	575.920	34.557	7,84
26	0,000875	0,999125	982.870	860	52,13	79	0,069657	0,930343	541.363	37.710	7,31
27	0,001040	0,998960	982.009	1.021	51,17	80	0,077569	0,922431	503.653	39.068	6,82
28	0,000662	0,999338	980.988	649	50,22	81	0,094521	0,905479	464.585	43.913	6,35
29	0,000799	0,999201	980.339	783	49,26	82	0,092524	0,907476	420.672	38.922	5,96
30	0,001166	0,998834	979.556	1.142	48,30	83	0,105107	0,894893	381.750	40.125	5,52
31	0,001311	0,998689	978.414	1.282	47,35	84	0,129047	0,870953	341.626	44.086	5,11
32	0,000599	0,999401	977.131	585	46,41	85	0,121331	0,878669	297.540	36.101	4,79
33	0,000982	0,999018	976.547	959	45,44	86	0,134537	0,865463	261.439	35.173	4,39
34	0,001070	0,998930	975.587	1.044	44,49	87	0,171280	0,828720	226.266	38.755	3,99
35	0,000932	0,999068	974.543	908	43,53	88	0,180451	0,819549	187.511	33.837	3,71
36	0,000906	0,999094	973.635	882	42,57	89	0,194013	0,805987	153.675	29.815	3,42
37	0,000871	0,999129	972.753	847	41,61	90	0,227336	0,772664	123.860	28.158	3,12
38	0,000985	0,999015	971.906	957	40,65	91	0,268657	0,731343	95.702	25.711	2,89
39	0,001158	0,998842	970.949	1.124	39,69	92	0,194301	0,805699	69.991	13.599	2,77
40	0,000902	0,999098	969.824	875	38,73	93	0,322581	0,677419	56.392	18.191	2,32
41	0,001290	0,998710	968.949	1.250	37,77	94	0,351485	0,648515	38.201	13.427	2,19
42	0,001581	0,998419	967.700	1.530	36,81	95	0,346154	0,653846	24.774	8.576	2,10
43	0,001531	0,998469	966.170	1.480	35,87	96	0,436170	0,563830	16.198	7.065	1,95
44	0,001493	0,998507	964.690	1.440	34,93	97	0,346939	0,653061	9.133	3.169	2,07
45	0,001274	0,998726	963.250	1.227	33,98	98	0,285714	0,714286	5.964	1.704	1,91
46	0,001722	0,998278	962.023	1.657	33,02	99	0,500000	0,500000	4.260	2.130	1,47
47	0,002318	0,997682	960.367	2.226	32,08	100	0,444444	0,555556	2.130	947	1,44
48	0,002520	0,997480	958.141	2.414	31,15	101	0,545455	0,454545	1.183	646	1,19
49	0,002672	0,997328	955.727	2.554	30,23	102	0,625000	0,375000	538	336	1,03
50	0,003325	0,996675	953.173	3.169	29,31	103	0,600000	0,400000	202	121	0,90
51	0,003699	0,996301	950.004	3.514	28,40	104	1,000000	0,000000	81	81	0,50
52	0,003434	0,996566	946.489	3.251	27,51	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

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	0,002491	0,997509	1.000.000	2.491	82,42	53	0,003497	0,996503	964.676	3.373	31,10
1	0,000444	0,999556	997.509	442	81,62	54	0,002183	0,997817	961.303	2.099	30,21
2	0,000345	0,999655	997.067	344	80,66	55	0,003261	0,996739	959.204	3.128	29,28
3	0,000337	0,999663	996.722	336	79,69	56	0,003411	0,996589	956.076	3.261	28,37
4	0,000000	1,000000	996.387	0	78,71	57	0,003324	0,996676	952.815	3.167	27,47
5	0,000240	0,999760	996.387	239	77,71	58	0,004539	0,995461	949.648	4.311	26,56
6	0,000079	0,999921	996.147	79	76,73	59	0,003542	0,996458	945.337	3.348	25,67
7	0,000392	0,999608	996.068	390	75,74	60	0,004955	0,995045	941.989	4.668	24,76
8	0,000159	0,999841	995.678	158	74,77	61	0,006091	0,993909	937.322	5.709	23,88
9	0,000153	0,999847	995.520	152	73,78	62	0,004897	0,995103	931.612	4.562	23,03
10	0,000073	0,999927	995.369	72	72,79	63	0,006091	0,993909	927.050	5.647	22,14
11	0,000000	1,000000	995.296	0	71,80	64	0,006875	0,993125	921.403	6.334	21,27
12	0,000136	0,999864	995.296	136	70,80	65	0,007981	0,992019	915.069	7.303	20,42
13	0,000069	0,999931	995.160	68	69,81	66	0,007727	0,992273	907.766	7.014	19,58
14	0,000280	0,999720	995.092	278	68,81	67	0,008488	0,991512	900.751	7.645	18,72
15	0,000071	0,999929	994.814	71	67,83	68	0,008820	0,991180	893.106	7.877	17,88
16	0,000359	0,999641	994.743	357	66,83	69	0,010577	0,989423	885.229	9.363	17,03
17	0,000217	0,999783	994.386	216	65,86	70	0,011108	0,988892	875.866	9.729	16,21
18	0,000071	0,999929	994.170	71	64,87	71	0,012050	0,987950	866.136	10.437	15,39
19	0,000138	0,999862	994.099	138	63,88	72	0,014732	0,985268	855.699	12.606	14,57
20	0,000400	0,999600	993.962	397	62,89	73	0,017604	0,982396	843.093	14.842	13,78
21	0,000448	0,999552	993.564	446	61,91	74	0,020702	0,979298	828.251	17.147	13,02
22	0,000125	0,999875	993.119	124	60,94	75	0,021019	0,978981	811.105	17.049	12,28
23	0,000552	0,999448	992.995	548	59,95	76	0,026544	0,973456	794.056	21.077	11,54
24	0,000187	0,999813	992.447	185	58,98	77	0,029011	0,970989	772.979	22.425	10,84
25	0,000314	0,999686	992.261	312	57,99	78	0,034779	0,965221	750.553	26.103	10,15
26	0,000711	0,999289	991.950	706	57,01	79	0,042167	0,957833	724.450	30.548	9,49
27	0,000337	0,999663	991.244	334	56,05	80	0,045442	0,954558	693.902	31.532	8,89
28	0,000480	0,999520	990.910	475	55,07	81	0,047168	0,952832	662.370	31.243	8,29
29	0,000615	0,999385	990.435	609	54,09	82	0,060577	0,939423	631.127	38.232	7,67
30	0,000592	0,999408	989.826	586	53,13	83	0,064891	0,935109	592.895	38.473	7,14
31	0,000320	0,999680	989.240	316	52,16	84	0,078220	0,921780	554.422	43.367	6,60
32	0,000307	0,999693	988.924	304	51,17	85	0,082905	0,917095	511.055	42.369	6,11
33	0,000119	0,999881	988.620	118	50,19	86	0,093773	0,906227	468.686	43.950	5,62
34	0,000467	0,999533	988.502	462	49,19	87	0,118067	0,881933	424.736	50.147	5,15
35	0,000346	0,999654	988.040	342	48,22	88	0,135501	0,864499	374.589	50.757	4,77
36	0,000392	0,999608	987.698	387	47,23	89	0,136156	0,863844	323.831	44.092	4,44
37	0,000752	0,999248	987.311	742	46,25	90	0,148985	0,851015	279.740	41.677	4,07
38	0,000770	0,999230	986.569	760	45,29	91	0,180114	0,819886	238.063	42.878	3,69
39	0,000702	0,999298	985.809	692	44,32	92	0,198446	0,801554	195.184	38.734	3,39
40	0,000987	0,999013	985.117	973	43,35	93	0,236347	0,763653	156.451	36.977	3,11
41	0,000934	0,999066	984.144	919	42,39	94	0,247500	0,752500	119.474	29.570	2,91
42	0,001243	0,998757	983.225	1.222	41,43	95	0,267462	0,732538	89.904	24.046	2,71
43	0,000849	0,999151	982.002	834	40,48	96	0,285036	0,714964	65.858	18.772	2,51
44	0,001118	0,998882	981.168	1.097	39,52	97	0,358885	0,641115	47.086	16.899	2,31
45	0,001174	0,998826	980.071	1.151	38,56	98	0,319149	0,680851	30.188	9.634	2,33
46	0,001258	0,998742	978.921	1.232	37,61	99	0,340741	0,659259	20.553	7.003	2,19
47	0,002032	0,997968	977.689	1.986	36,65	100	0,300000	0,700000	13.550	4.065	2,06
48	0,001805	0,998195	975.703	1.761	35,73	101	0,475410	0,524590	9.485	4.509	1,73
49	0,002006	0,997994	973.942	1.953	34,79	102	0,241379	0,758621	4.976	1.201	1,84
50	0,001874	0,998126	971.988	1.821	33,86	103	0,466667	0,533333	3.775	1.762	1,27
51	0,002623	0,997377	970.167	2.544	32,92	104	0,555556	0,444444	2.013	1.118	0,94
52	0,003045	0,996955	967.623	2.946	32,01	>= 105	1,000000	0,000000	895	895	0,50