

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 42-43.

## Tables de mortalité 2003 - 2005

## 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	0,003731	0,996269	1.000.000	3.731	77,52	53	0,004867	0,995133	945.367	4.602	26,98
1	0,000904	0,999096	996.269	901	76,81	54	0,004349	0,995651	940.765	4.091	26,11
2	0,000327	0,999673	995.368	325	75,88	55	0,005116	0,994884	936.674	4.792	25,23
3	0,000241	0,999759	995.042	239	74,90	56	0,005641	0,994359	931.882	5.257	24,35
4	0,000079	0,999921	994.803	79	73,92	57	0,005670	0,994330	926.626	5.254	23,49
5	0,000314	0,999686	994.724	312	72,93	58	0,007312	0,992688	921.372	6.737	22,62
6	0,000154	0,999846	994.412	153	71,95	59	0,007125	0,992875	914.635	6.517	21,78
7	0,000076	0,999924	994.259	76	70,96	60	0,008260	0,991740	908.118	7.501	20,94
8	0,000000	1,000000	994.183	0	69,97	61	0,009384	0,990616	900.617	8.452	20,11
9	0,000074	0,999926	994.183	73	68,97	62	0,011706	0,988294	892.165	10.444	19,29
10	0,000000	1,000000	994.110	0	67,97	63	0,009936	0,990064	881.721	8.760	18,51
11	0,000137	0,999863	994.110	136	66,97	64	0,010445	0,989555	872.961	9.118	17,69
12	0,000131	0,999869	993.974	130	65,98	65	0,013189	0,986811	863.842	11.393	16,88
13	0,000129	0,999871	993.844	128	64,99	66	0,014583	0,985417	852.449	12.431	16,09
14	0,000129	0,999871	993.716	128	64,00	67	0,014005	0,985995	840.018	11.765	15,33
15	0,000394	0,999606	993.587	391	63,01	68	0,017714	0,982286	828.254	14.672	14,54
16	0,000402	0,999598	993.196	400	62,03	69	0,021900	0,978100	813.582	17.818	13,79
17	0,000539	0,999461	992.797	535	61,06	70	0,022458	0,977542	795.764	17.871	13,09
18	0,000746	0,999254	992.261	740	60,09	71	0,025177	0,974823	777.892	19.585	12,38
19	0,000809	0,999191	991.521	803	59,13	72	0,029741	0,970259	758.307	22.553	11,68
20	0,000735	0,999265	990.719	729	58,18	73	0,034082	0,965918	735.754	25.076	11,03
21	0,000963	0,999037	989.990	953	57,22	74	0,036031	0,963969	710.679	25.607	10,40
22	0,001349	0,998651	989.037	1.334	56,28	75	0,038984	0,961016	685.072	26.707	9,77
23	0,001013	0,998987	987.703	1.001	55,35	76	0,047419	0,952581	658.365	31.219	9,14
24	0,000827	0,999173	986.702	816	54,41	77	0,054922	0,945078	627.146	34.444	8,57
25	0,000957	0,999043	985.885	943	53,45	78	0,058136	0,941864	592.702	34.457	8,04
26	0,000789	0,999211	984.942	777	52,50	79	0,066455	0,933545	558.245	37.098	7,51
27	0,000881	0,999119	984.165	867	51,54	80	0,077330	0,922670	521.147	40.300	7,01
28	0,000522	0,999478	983.298	513	50,59	81	0,086258	0,913742	480.846	41.477	6,55
29	0,000925	0,999075	982.785	909	49,62	82	0,083817	0,916183	439.370	36.827	6,12
30	0,000997	0,999003	981.876	979	48,66	83	0,100351	0,899649	402.543	40.396	5,64
31	0,001287	0,998713	980.897	1.262	47,71	84	0,121190	0,878810	362.147	43.889	5,21
32	0,000812	0,999188	979.635	795	46,77	85	0,121212	0,878788	318.259	38.577	4,86
33	0,000834	0,999166	978.839	816	45,81	86	0,133333	0,866667	279.682	37.291	4,46
34	0,000920	0,999080	978.023	900	44,85	87	0,163362	0,836638	242.391	39.597	4,07
35	0,001008	0,998992	977.123	985	43,89	88	0,184953	0,815047	202.794	37.507	3,77
36	0,000986	0,999014	976.138	963	42,93	89	0,192882	0,807118	165.286	31.881	3,51
37	0,001007	0,998993	975.176	982	41,97	90	0,228454	0,771546	133.406	30.477	3,23
38	0,001022	0,998978	974.193	995	41,01	91	0,228007	0,771993	102.929	23.468	3,04
39	0,000934	0,999066	973.198	909	40,06	92	0,252525	0,747475	79.460	20.066	2,79
40	0,001011	0,998989	972.289	983	39,09	93	0,292605	0,707395	59.394	17.379	2,56
41	0,001464	0,998536	971.306	1.422	38,13	94	0,317460	0,682540	42.015	13.338	2,41
42	0,001338	0,998662	969.884	1.297	37,19	95	0,315789	0,684211	28.677	9.056	2,30
43	0,001768	0,998232	968.586	1.713	36,24	96	0,348837	0,651163	19.621	6.845	2,13
44	0,001815	0,998185	966.874	1.755	35,30	97	0,352941	0,647059	12.777	4.509	2,00
45	0,001395	0,998605	965.119	1.346	34,36	98	0,312500	0,687500	8.267	2.584	1,82
46	0,001715	0,998285	963.773	1.653	33,41	99	0,480000	0,520000	5.684	2.728	1,42
47	0,002173	0,997827	962.120	2.091	32,47	100	0,416667	0,583333	2.956	1.231	1,28
48	0,002679	0,997321	960.029	2.572	31,54	101	0,800000	0,200000	1.724	1.379	0,83
49	0,002575	0,997425	957.458	2.466	30,62	102	0,600000	0,400000	345	207	1,17
50	0,003370	0,996630	954.992	3.218	29,70	103	0,333333	0,666667	138	46	1,17
51	0,003658	0,996342	951.774	3.481	28,80	104	1,000000	0,000000	92	92	0,50
52	0,003085	0,996915	948.293	2.926	27,90	>= 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)
<b>0</b>	<b>0,002819</b>	<b>0,997181</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.819</b>	<b>82,63</b>	53	0,003164	0,996836	966.395	3.058	31,22
1	0,000177	0,999823	997.181	177	81,87	54	0,002517	0,997483	963.337	2.425	30,32
2	0,000088	0,999912	997.004	88	80,88	55	0,003118	0,996882	960.912	2.996	29,39
3	0,000171	0,999829	996.916	171	79,89	56	0,003328	0,996672	957.916	3.188	28,48
4	0,000000	1,000000	996.746	0	78,90	57	0,003155	0,996845	954.728	3.012	27,58
5	0,000164	0,999836	996.746	164	77,90	58	0,003742	0,996258	951.716	3.562	26,66
6	0,000239	0,999761	996.582	238	76,91	59	0,004116	0,995884	948.154	3.903	25,76
7	0,000315	0,999685	996.344	314	75,93	<b>60</b>	<b>0,004397</b>	<b>0,995603</b>	<b>944.251</b>	<b>4.152</b>	<b>24,87</b>
8	0,000078	0,999922	996.031	78	74,96	61	0,006087	0,993913	940.099	5.722	23,97
9	0,000000	1,000000	995.953	0	73,96	62	0,005104	0,994896	934.377	4.769	23,12
<b>10</b>	<b>0,000076</b>	<b>0,999924</b>	<b>995.953</b>	<b>76</b>	<b>72,96</b>	63	0,005783	0,994217	929.607	5.376	22,23
11	0,000000	1,000000	995.877	0	71,97	64	0,007384	0,992616	924.232	6.825	21,36
12	0,000138	0,999862	995.877	137	70,97	65	0,007945	0,992055	917.407	7.289	20,52
13	0,000136	0,999864	995.741	135	69,98	66	0,006615	0,993385	910.118	6.021	19,68
14	0,000069	0,999931	995.606	68	68,99	67	0,008430	0,991570	904.097	7.621	18,80
15	0,000000	1,000000	995.537	0	67,99	68	0,009479	0,990521	896.476	8.497	17,96
16	0,000213	0,999787	995.537	212	66,99	69	0,010943	0,989057	887.978	9.717	17,13
17	0,000214	0,999786	995.326	213	66,00	<b>70</b>	<b>0,010173</b>	<b>0,989827</b>	<b>878.261</b>	<b>8.935</b>	<b>16,31</b>
18	0,000072	0,999928	995.113	71	65,02	71	0,011913	0,988087	869.326	10.356	15,47
19	0,000352	0,999648	995.041	350	64,02	72	0,016527	0,983473	858.970	14.196	14,65
<b>20</b>	<b>0,000275</b>	<b>0,999725</b>	<b>994.691</b>	<b>274</b>	<b>63,05</b>	73	0,017894	0,982106	844.774	15.116	13,89
21	0,000530	0,999470	994.418	527	62,06	74	0,017909	0,982091	829.658	14.859	13,13
22	0,000191	0,999809	993.891	190	61,10	75	0,020559	0,979441	814.799	16.752	12,36
23	0,000561	0,999439	993.701	557	60,11	76	0,023760	0,976240	798.047	18.961	11,61
24	0,000123	0,999877	993.144	122	59,14	77	0,028597	0,971403	779.086	22.279	10,88
25	0,000126	0,999874	993.022	125	58,15	78	0,032659	0,967341	756.807	24.716	10,19
26	0,000697	0,999303	992.897	692	57,15	79	0,042103	0,957897	732.090	30.823	9,52
27	0,000325	0,999675	992.205	323	56,19	<b>80</b>	<b>0,046493</b>	<b>0,953507</b>	<b>701.267</b>	<b>32.604</b>	<b>8,91</b>
28	0,000607	0,999393	991.882	602	55,21	81	0,046942	0,953058	668.663	31.388	8,32
29	0,000342	0,999658	991.281	339	54,25	82	0,056894	0,943106	637.275	36.257	7,71
<b>30</b>	<b>0,000477</b>	<b>0,999523</b>	<b>990.942</b>	<b>472</b>	<b>53,26</b>	83	0,064006	0,935994	601.018	38.468	7,14
31	0,000196	0,999804	990.469	194	52,29	84	0,075671	0,924329	562.549	42.569	6,60
32	0,000445	0,999555	990.275	441	51,30	85	0,081811	0,918189	519.981	42.540	6,10
33	0,000305	0,999695	989.834	302	50,32	86	0,089599	0,910401	477.440	42.778	5,60
34	0,000355	0,999645	989.532	351	49,34	87	0,117307	0,882693	434.662	50.989	5,10
35	0,000290	0,999710	989.181	287	48,35	88	0,128815	0,871185	383.673	49.423	4,71
36	0,000516	0,999484	988.895	511	47,37	89	0,139991	0,860009	334.250	46.792	4,33
37	0,000724	0,999276	988.384	715	46,39	<b>90</b>	<b>0,167227</b>	<b>0,832773</b>	<b>287.458</b>	<b>48.071</b>	<b>3,96</b>
38	0,000909	0,999091	987.669	898	45,43	91	0,192349	0,807651	239.387	46.046	3,65
39	0,000562	0,999438	986.771	555	44,47	92	0,204138	0,795862	193.341	39.468	3,40
<b>40</b>	<b>0,000849</b>	<b>0,999151</b>	<b>986.216</b>	<b>837</b>	<b>43,49</b>	93	0,228672	0,771328	153.873	35.186	3,14
41	0,001130	0,998870	985.379	1.114	42,53	94	0,238971	0,761029	118.687	28.363	2,93
42	0,001275	0,998725	984.265	1.255	41,58	95	0,286190	0,713810	90.324	25.850	2,69
43	0,000893	0,999107	983.010	878	40,63	96	0,268065	0,731935	64.474	17.283	2,57
44	0,000947	0,999053	982.132	930	39,66	97	0,347682	0,652318	47.191	16.407	2,32
45	0,000963	0,999037	981.202	945	38,70	98	0,313514	0,686486	30.783	9.651	2,29
46	0,000917	0,999083	980.257	899	37,74	99	0,356589	0,643411	21.132	7.536	2,11
47	0,001624	0,998376	979.358	1.591	36,77	<b>100</b>	<b>0,322222</b>	<b>0,677778</b>	<b>13.597</b>	<b>4.381</b>	<b>2,00</b>
48	0,001814	0,998186	977.767	1.774	35,83	101	0,460317	0,539683	9.216	4.242	1,72
49	0,002187	0,997813	975.994	2.134	34,90	102	0,250000	0,750000	4.974	1.243	1,76
<b>50</b>	<b>0,002338</b>	<b>0,997662</b>	<b>973.860</b>	<b>2.277</b>	<b>33,97</b>	103	0,545455	0,454545	3.730	2.035	1,18
51	0,002665	0,997335	971.583	2.589	33,05	104	0,500000	0,500000	1.696	848	1,00
52	0,002682	0,997318	968.993	2.599	32,14	>= 105	1,000000	0,000000	848	848	0,50