

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2006 et 2004-2006**; Bruxelles, 2008. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

Tables de mortalité 2004 - 2006

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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003283	0,996717	1.000.000	3.283	78,13	53	0,004712	0,995288	949.543	4.474	27,40
1	0,000811	0,999189	996.717	808	77,38	54	0,003852	0,996148	945.069	3.640	26,53
2	0,000488	0,999512	995.909	486	76,45	55	0,005477	0,994523	941.429	5.157	25,63
3	0,000243	0,999757	995.423	242	75,48	56	0,005009	0,994991	936.273	4.690	24,77
4	0,000080	0,999920	995.181	79	74,50	57	0,005601	0,994399	931.583	5.218	23,89
5	0,000235	0,999765	995.101	234	73,51	58	0,006441	0,993559	926.365	5.967	23,02
6	0,000312	0,999688	994.867	310	72,52	59	0,006815	0,993185	920.398	6.273	22,17
7	0,000153	0,999847	994.557	152	71,55	60	0,008598	0,991402	914.125	7.860	21,31
8	0,000000	1,000000	994.404	0	70,56	61	0,009294	0,990706	906.265	8.422	20,50
9	0,000074	0,999926	994.404	73	69,56	62	0,010892	0,989108	897.842	9.779	19,68
10	0,000000	1,000000	994.331	0	68,56	63	0,009096	0,990904	888.063	8.077	18,89
11	0,000000	1,000000	994.331	0	67,56	64	0,011353	0,988647	879.986	9.990	18,06
12	0,000136	0,999864	994.331	135	66,56	65	0,012873	0,987127	869.995	11.199	17,26
13	0,000130	0,999870	994.196	130	65,57	66	0,014852	0,985148	858.796	12.755	16,48
14	0,000000	1,000000	994.066	0	64,58	67	0,012821	0,987179	846.042	10.847	15,72
15	0,000257	0,999743	994.066	256	63,58	68	0,016808	0,983192	835.195	14.038	14,92
16	0,000262	0,999738	993.811	260	62,60	69	0,020239	0,979761	821.157	16.619	14,17
17	0,000267	0,999733	993.551	265	61,61	70	0,021489	0,978511	804.538	17.288	13,45
18	0,000536	0,999464	993.285	533	60,63	71	0,024797	0,975203	787.249	19.522	12,74
19	0,000743	0,999257	992.752	737	59,66	72	0,027775	0,972225	767.728	21.324	12,05
20	0,000540	0,999460	992.015	536	58,70	73	0,029117	0,970883	746.404	21.733	11,38
21	0,000935	0,999065	991.479	927	57,74	74	0,034432	0,965568	724.671	24.952	10,70
22	0,001219	0,998781	990.552	1.207	56,79	75	0,037024	0,962976	699.719	25.907	10,07
23	0,000674	0,999326	989.344	667	55,86	76	0,042899	0,957101	673.812	28.906	9,43
24	0,000896	0,999104	988.678	886	54,90	77	0,047966	0,952034	644.906	30.934	8,83
25	0,000773	0,999227	987.792	763	53,94	78	0,060199	0,939801	613.973	36.961	8,25
26	0,000421	0,999579	987.029	415	52,99	79	0,061164	0,938836	577.012	35.292	7,75
27	0,000855	0,999145	986.613	843	52,01	80	0,074438	0,925562	541.720	40.324	7,22
28	0,000758	0,999242	985.770	747	51,05	81	0,082230	0,917770	501.396	41.230	6,76
29	0,000783	0,999217	985.023	771	50,09	82	0,080148	0,919852	460.166	36.881	6,33
30	0,000925	0,999075	984.252	911	49,13	83	0,094673	0,905327	423.284	40.074	5,83
31	0,001059	0,998941	983.341	1.041	48,17	84	0,112987	0,887013	383.211	43.298	5,39
32	0,000897	0,999103	982.300	881	47,22	85	0,127030	0,872970	339.913	43.179	5,01
33	0,000997	0,999003	981.419	979	46,27	86	0,134111	0,865889	296.734	39.795	4,67
34	0,000888	0,999112	980.440	871	45,31	87	0,150299	0,849701	256.939	38.618	4,32
35	0,000685	0,999315	979.570	671	44,35	88	0,172140	0,827860	218.321	37.582	3,99
36	0,000895	0,999105	978.898	876	43,38	89	0,185090	0,814910	180.739	33.453	3,72
37	0,001089	0,998911	978.022	1.065	42,42	90	0,222065	0,777935	147.286	32.707	3,45
38	0,001109	0,998891	976.957	1.084	41,47	91	0,207381	0,792619	114.579	23.762	3,29
39	0,000612	0,999388	975.873	597	40,51	92	0,241379	0,758621	90.817	21.921	3,02
40	0,001079	0,998921	975.276	1.052	39,54	93	0,250847	0,749153	68.896	17.282	2,82
41	0,001581	0,998419	974.224	1.541	38,58	94	0,273973	0,726027	51.614	14.141	2,60
42	0,000992	0,999008	972.683	965	37,64	95	0,333333	0,666667	37.473	12.491	2,40
43	0,001525	0,998475	971.718	1.482	36,68	96	0,285714	0,714286	24.982	7.138	2,34
44	0,002005	0,997995	970.237	1.946	35,73	97	0,309091	0,690909	17.844	5.515	2,08
45	0,001432	0,998568	968.291	1.387	34,80	98	0,375000	0,625000	12.329	4.623	1,79
46	0,001828	0,998172	966.904	1.767	33,85	99	0,409091	0,590909	7.705	3.152	1,56
47	0,001908	0,998092	965.137	1.842	32,91	100	0,384615	0,615385	4.553	1.751	1,29
48	0,002678	0,997322	963.296	2.580	31,97	101	0,714286	0,285714	2.802	2.001	0,79
49	0,002990	0,997010	960.716	2.873	31,06	102	1,000000	0,000000	801	801	0,50
50	0,002577	0,997423	957.843	2.468	30,15	103	0,500000	0,500000	0	0	0,00
51	0,003107	0,996893	955.374	2.969	29,23	104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
52	0,003005	0,996995	952.406	2.862	28,32	>= 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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002621	0,997379	1.000.000	2.621	83,07	53	0,003616	0,996384	968.706	3.502	31,57
1	0,000528	0,999472	997.379	526	82,29	54	0,002925	0,997075	965.204	2.823	30,68
2	0,000088	0,999912	996.853	88	81,33	55	0,003254	0,996746	962.380	3.132	29,77
3	0,000261	0,999739	996.766	260	80,34	56	0,003867	0,996133	959.249	3.709	28,87
4	0,000000	1,000000	996.506	0	79,36	57	0,003080	0,996920	955.540	2.944	27,98
5	0,000083	0,999917	996.506	83	78,36	58	0,003947	0,996053	952.596	3.760	27,06
6	0,000244	0,999756	996.423	243	77,37	59	0,004450	0,995550	948.836	4.222	26,17
7	0,000000	1,000000	996.179	0	76,39	60	0,004122	0,995878	944.614	3.894	25,28
8	0,000156	0,999844	996.179	156	75,39	61	0,004870	0,995130	940.720	4.581	24,39
9	0,000000	1,000000	996.024	0	74,40	62	0,005003	0,994997	936.139	4.683	23,50
10	0,000000	1,000000	996.024	0	73,40	63	0,005305	0,994695	931.456	4.942	22,62
11	0,000000	1,000000	996.024	0	72,40	64	0,007109	0,992891	926.514	6.586	21,74
12	0,000072	0,999928	996.024	72	71,40	65	0,007432	0,992568	919.928	6.837	20,89
13	0,000205	0,999795	995.952	204	70,40	66	0,006483	0,993517	913.091	5.919	20,04
14	0,000000	1,000000	995.747	0	69,42	67	0,007929	0,992071	907.171	7.193	19,17
15	0,000000	1,000000	995.747	0	68,42	68	0,008829	0,991171	899.978	7.946	18,32
16	0,000208	0,999792	995.747	207	67,42	69	0,009982	0,990018	892.032	8.905	17,48
17	0,000282	0,999718	995.540	281	66,43	70	0,009602	0,990398	883.128	8.480	16,65
18	0,000071	0,999929	995.260	70	65,45	71	0,012189	0,987811	874.648	10.661	15,81
19	0,000498	0,999502	995.189	496	64,46	72	0,015200	0,984800	863.987	13.133	14,99
20	0,000209	0,999791	994.694	208	63,49	73	0,016969	0,983031	850.854	14.438	14,22
21	0,000545	0,999455	994.486	542	62,50	74	0,017760	0,982240	836.416	14.854	13,45
22	0,000131	0,999869	993.943	130	61,53	75	0,021025	0,978975	821.561	17.274	12,69
23	0,000442	0,999558	993.813	440	60,54	76	0,023596	0,976404	804.288	18.978	11,95
24	0,000062	0,999938	993.373	62	59,57	77	0,024576	0,975424	785.310	19.300	11,23
25	0,000186	0,999814	993.311	184	58,57	78	0,029105	0,970895	766.010	22.295	10,50
26	0,000316	0,999684	993.127	314	57,58	79	0,037178	0,962822	743.715	27.650	9,80
27	0,000255	0,999745	992.813	253	56,60	80	0,040783	0,959217	716.065	29.203	9,16
28	0,000389	0,999611	992.560	386	55,62	81	0,043240	0,956760	686.862	29.700	8,52
29	0,000135	0,999865	992.174	134	54,64	82	0,056287	0,943713	657.162	36.990	7,89
30	0,000545	0,999455	992.041	541	53,64	83	0,060247	0,939753	620.172	37.363	7,33
31	0,000270	0,999730	991.500	268	52,67	84	0,068896	0,931104	582.809	40.153	6,77
32	0,000389	0,999611	991.232	386	51,69	85	0,076534	0,923466	542.656	41.532	6,23
33	0,000567	0,999433	990.846	561	50,71	86	0,093380	0,906620	501.124	46.795	5,70
34	0,000606	0,999394	990.285	600	49,74	87	0,109865	0,890135	454.329	49.915	5,24
35	0,000293	0,999707	989.685	290	48,77	88	0,119682	0,880318	404.415	48.401	4,82
36	0,000577	0,999423	989.394	570	47,78	89	0,142931	0,857069	356.014	50.885	4,41
37	0,000512	0,999488	988.824	507	46,81	90	0,170202	0,829798	305.128	51.933	4,06
38	0,000665	0,999335	988.317	657	45,83	91	0,186392	0,813608	253.195	47.194	3,80
39	0,000638	0,999362	987.660	630	44,86	92	0,198402	0,801598	206.001	40.871	3,55
40	0,000865	0,999135	987.030	854	43,89	93	0,218750	0,781250	165.130	36.122	3,31
41	0,000945	0,999055	986.176	932	42,93	94	0,204082	0,795918	129.008	26.328	3,09
42	0,001079	0,998921	985.244	1.063	41,97	95	0,274194	0,725806	102.680	28.154	2,76
43	0,000881	0,999119	984.181	868	41,01	96	0,268065	0,731935	74.526	19.978	2,61
44	0,001089	0,998911	983.313	1.071	40,05	97	0,283912	0,716088	54.548	15.487	2,38
45	0,000944	0,999056	982.242	927	39,09	98	0,380711	0,619289	39.061	14.871	2,13
46	0,001112	0,998888	981.315	1.091	38,13	99	0,377953	0,622047	24.190	9.143	2,13
47	0,001372	0,998628	980.224	1.345	37,17	100	0,329412	0,670588	15.047	4.957	2,12
48	0,001516	0,998484	978.879	1.484	36,22	101	0,387097	0,612903	10.091	3.906	1,91
49	0,002026	0,997974	977.395	1.980	35,27	102	0,323529	0,676471	6.185	2.001	1,80
50	0,002295	0,997705	975.415	2.238	34,34	103	0,458333	0,541667	4.184	1.918	1,42
51	0,002501	0,997499	973.177	2.434	33,42	104	0,300000	0,700000	2.266	680	1,20
52	0,002098	0,997902	970.743	2.037	32,50	>= 105	1,000000	0,000000	1.586	1.586	0,50