

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

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## Province de Liège - 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	0,004755	0,995245	1.000.000	4.755	75,33	53	0,007285	0,992715	920.298	6.704	25,64
1	0,000874	0,999126	995.245	870	74,69	54	0,007945	0,992055	913.594	7.259	24,83
2	0,000519	0,999481	994.375	516	73,76	55	0,007037	0,992963	906.335	6.378	24,02
3	0,000171	0,999829	993.858	170	72,79	56	0,008757	0,991243	899.957	7.881	23,19
4	0,000167	0,999833	993.689	166	71,81	57	0,009519	0,990481	892.076	8.492	22,39
5	0,000221	0,999779	993.523	220	70,82	58	0,009530	0,990470	883.585	8.420	21,60
6	0,000110	0,999890	993.303	110	69,83	59	0,011664	0,988336	875.164	10.208	20,80
7	0,000111	0,999889	993.193	110	68,84	60	0,010520	0,989480	864.956	9.099	20,04
8	0,000055	0,999945	993.083	55	67,85	61	0,013241	0,986759	855.856	11.332	19,25
9	0,000000	1,000000	993.028	0	66,85	62	0,014174	0,985826	844.524	11.970	18,50
10	0,000218	0,999782	993.028	216	65,85	63	0,014662	0,985338	832.554	12.207	17,76
11	0,000054	0,999946	992.812	53	64,87	64	0,018349	0,981651	820.347	15.053	17,02
12	0,000104	0,999896	992.759	104	63,87	65	0,015637	0,984363	805.294	12.592	16,32
13	0,000149	0,999851	992.655	148	62,88	66	0,019246	0,980754	792.702	15.256	15,58
14	0,000097	0,999903	992.507	96	61,89	67	0,019936	0,980064	777.446	15.499	14,87
15	0,000387	0,999613	992.410	384	60,89	68	0,019850	0,980150	761.946	15.125	14,16
16	0,000292	0,999708	992.027	289	59,92	69	0,023183	0,976817	746.822	17.313	13,44
17	0,000346	0,999654	991.737	343	58,93	70	0,031067	0,968933	729.508	22.664	12,75
18	0,000798	0,999202	991.395	791	57,95	71	0,028783	0,971217	706.845	20.345	12,14
19	0,001536	0,998464	990.604	1.521	57,00	72	0,032762	0,967238	686.500	22.491	11,49
20	0,001094	0,998906	989.082	1.082	56,09	73	0,037037	0,962963	664.009	24.593	10,86
21	0,000582	0,999418	988.000	575	55,15	74	0,040795	0,959205	639.416	26.085	10,26
22	0,000843	0,999157	987.425	832	54,18	75	0,045097	0,954903	613.331	27.660	9,67
23	0,001304	0,998696	986.593	1.287	53,22	76	0,053248	0,946752	585.671	31.186	9,10
24	0,001239	0,998761	985.307	1.221	52,29	77	0,054890	0,945110	554.486	30.435	8,59
25	0,001129	0,998871	984.086	1.111	51,36	78	0,058451	0,941549	524.050	30.631	8,06
26	0,001195	0,998805	982.975	1.175	50,41	79	0,073236	0,926764	493.419	36.136	7,53
27	0,001112	0,998888	981.800	1.092	49,47	80	0,079095	0,920905	457.283	36.169	7,08
28	0,000897	0,999103	980.708	880	48,53	81	0,082328	0,917672	421.114	34.669	6,65
29	0,001100	0,998900	979.829	1.078	47,57	82	0,093656	0,906344	386.445	36.193	6,20
30	0,001230	0,998770	978.750	1.204	46,62	83	0,100185	0,899815	350.252	35.090	5,79
31	0,001160	0,998840	977.547	1.134	45,68	84	0,113016	0,886984	315.162	35.618	5,38
32	0,001356	0,998644	976.413	1.324	44,73	85	0,122983	0,877017	279.543	34.379	5,00
33	0,001222	0,998778	975.089	1.192	43,79	86	0,144511	0,855489	245.164	35.429	4,63
34	0,001441	0,998559	973.897	1.404	42,85	87	0,158426	0,841574	209.735	33.228	4,33
35	0,001198	0,998802	972.493	1.165	41,91	88	0,161898	0,838102	176.508	28.576	4,05
36	0,001517	0,998483	971.328	1.474	40,96	89	0,190513	0,809487	147.932	28.183	3,73
37	0,001550	0,998450	969.854	1.504	40,02	90	0,175042	0,824958	119.749	20.961	3,50
38	0,001301	0,998699	968.351	1.260	39,08	91	0,236364	0,763636	98.788	23.350	3,13
39	0,001828	0,998172	967.091	1.768	38,13	92	0,254300	0,745700	75.438	19.184	2,94
40	0,002151	0,997849	965.323	2.077	37,20	93	0,243728	0,756272	56.254	13.711	2,78
41	0,001956	0,998044	963.246	1.884	36,28	94	0,304124	0,695876	42.543	12.938	2,51
42	0,002525	0,997475	961.362	2.428	35,35	95	0,254098	0,745902	29.605	7.523	2,39
43	0,002219	0,997781	958.935	2.128	34,44	96	0,326203	0,673797	22.082	7.203	2,04
44	0,002401	0,997599	956.807	2.298	33,51	97	0,456311	0,543689	14.879	6.789	1,78
45	0,003525	0,996475	954.509	3.364	32,59	98	0,384615	0,615385	8.090	3.111	1,86
46	0,003711	0,996289	951.145	3.530	31,71	99	0,387097	0,612903	4.978	1.927	1,70
47	0,003617	0,996383	947.615	3.428	30,82	100	0,473684	0,526316	3.051	1.445	1,46
48	0,004735	0,995265	944.187	4.471	29,93	101	0,500000	0,500000	1.606	803	1,33
49	0,004298	0,995702	939.717	4.039	29,07	102	0,666667	0,333333	803	535	1,17
50	0,005375	0,994625	935.678	5.029	28,19	103	0,000000	1,000000	268	0	1,50
51	0,006475	0,993525	930.649	6.026	27,34	104	1,000000	0,000000	268	268	0,50
52	0,004678	0,995322	924.623	4.325	26,52	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Province de Liège - 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>0,002760</b>	<b>0,997240</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.760</b>	<b>81,44</b>	53	0,003718	0,996282	956.200	3.555	30,43
1	0,000361	0,999639	997.240	360	80,67	54	0,003533	0,996467	952.645	3.366	29,54
2	0,000362	0,999638	996.880	361	79,70	55	0,003842	0,996158	949.279	3.647	28,64
3	0,000177	0,999823	996.519	177	78,73	56	0,004669	0,995331	945.632	4.415	27,75
4	0,000117	0,999883	996.342	116	77,74	57	0,005336	0,994664	941.217	5.022	26,88
5	0,000231	0,999769	996.226	231	76,75	58	0,005253	0,994747	936.195	4.918	26,02
6	0,000292	0,999708	995.995	291	75,77	59	0,005363	0,994637	931.277	4.994	25,15
7	0,000232	0,999768	995.705	231	74,79	<b>60</b>	<b>0,007129</b>	<b>0,992871</b>	<b>926.282</b>	<b>6.603</b>	<b>24,29</b>
8	0,000402	0,999598	995.473	400	73,81	61	0,007708	0,992292	919.679	7.089	23,46
9	0,000171	0,999829	995.073	170	72,84	62	0,008231	0,991769	912.591	7.512	22,63
<b>10</b>	<b>0,000057</b>	<b>0,999943</b>	<b>994.903</b>	<b>57</b>	<b>71,85</b>	63	0,007394	0,992606	905.079	6.692	21,82
11	0,000112	0,999888	994.846	111	70,85	64	0,008253	0,991747	898.387	7.415	20,98
12	0,000054	0,999946	994.735	54	69,86	65	0,009615	0,990385	890.972	8.567	20,15
13	0,000259	0,999741	994.681	258	68,86	66	0,009229	0,990771	882.405	8.144	19,34
14	0,000152	0,999848	994.423	151	67,88	67	0,009474	0,990526	874.261	8.283	18,51
15	0,000050	0,999950	994.272	50	66,89	68	0,011786	0,988214	865.978	10.207	17,69
16	0,000153	0,999847	994.222	152	65,89	69	0,012530	0,987470	855.772	10.723	16,89
17	0,000103	0,999897	994.070	103	64,90	<b>70</b>	<b>0,015095</b>	<b>0,984905</b>	<b>845.049</b>	<b>12.756</b>	<b>16,10</b>
18	0,000157	0,999843	993.968	156	63,91	71	0,015758	0,984242	832.293	13.115	15,34
19	0,000371	0,999629	993.812	368	62,92	72	0,016185	0,983815	819.177	13.258	14,58
<b>20</b>	<b>0,000374</b>	<b>0,999626</b>	<b>993.443</b>	<b>372</b>	<b>61,94</b>	73	0,018165	0,981835	805.919	14.639	13,81
21	0,000109	0,999891	993.071	108	60,97	74	0,022246	0,977754	791.280	17.603	13,05
22	0,000215	0,999785	992.963	213	59,97	75	0,020753	0,979247	773.677	16.056	12,34
23	0,000368	0,999632	992.750	365	58,99	76	0,027986	0,972014	757.621	21.203	11,59
24	0,000052	0,999948	992.385	51	58,01	77	0,030138	0,969862	736.418	22.194	10,91
25	0,000209	0,999791	992.334	208	57,01	78	0,034545	0,965455	714.223	24.673	10,23
26	0,000268	0,999732	992.126	266	56,02	79	0,038797	0,961203	689.550	26.753	9,58
27	0,000493	0,999507	991.860	489	55,04	<b>80</b>	<b>0,044422</b>	<b>0,955578</b>	<b>662.798</b>	<b>29.442</b>	<b>8,95</b>
28	0,000382	0,999618	991.371	379	54,06	81	0,053250	0,946750	633.355	33.726	8,34
29	0,000326	0,999674	990.992	323	53,09	82	0,061099	0,938901	599.629	36.637	7,78
<b>30</b>	<b>0,000633</b>	<b>0,999367</b>	<b>990.669</b>	<b>627</b>	<b>52,10</b>	83	0,063480	0,936520	562.992	35.739	7,26
31	0,000358	0,999642	990.042	355	51,14	84	0,078143	0,921857	527.253	41.201	6,71
32	0,000643	0,999357	989.687	636	50,15	85	0,086976	0,913024	486.052	42.275	6,24
33	0,000624	0,999376	989.051	617	49,19	86	0,101700	0,898300	443.778	45.132	5,79
34	0,000660	0,999340	988.434	653	48,22	87	0,106213	0,893787	398.645	42.341	5,38
35	0,000611	0,999389	987.782	604	47,25	88	0,128493	0,871507	356.304	45.783	4,97
36	0,000800	0,999200	987.178	790	46,28	89	0,137699	0,862301	310.522	42.758	4,62
37	0,000796	0,999204	986.388	785	45,31	<b>90</b>	<b>0,153050</b>	<b>0,846950</b>	<b>267.763</b>	<b>40.981</b>	<b>4,28</b>
38	0,001371	0,998629	985.603	1.352	44,35	91	0,166715	0,833285	226.782	37.808	3,97
39	0,000985	0,999015	984.251	969	43,41	92	0,195546	0,804454	188.974	36.953	3,66
<b>40</b>	<b>0,000907</b>	<b>0,999093</b>	<b>983.282</b>	<b>892</b>	<b>42,45</b>	93	0,188909	0,811091	152.021	28.718	3,43
41	0,001193	0,998807	982.389	1.172	41,49	94	0,216153	0,783847	123.303	26.652	3,11
42	0,000895	0,999105	981.218	878	40,54	95	0,257099	0,742901	96.650	24.849	2,83
43	0,001111	0,998889	980.340	1.090	39,57	96	0,284946	0,715054	71.802	20.460	2,63
44	0,001897	0,998103	979.250	1.858	38,62	97	0,299850	0,700150	51.342	15.395	2,48
45	0,001710	0,998290	977.392	1.671	37,69	98	0,322105	0,677895	35.947	11.579	2,33
46	0,002014	0,997986	975.721	1.966	36,75	99	0,314985	0,685015	24.368	7.676	2,21
47	0,002356	0,997644	973.756	2.294	35,83	<b>100</b>	<b>0,326923</b>	<b>0,673077</b>	<b>16.693</b>	<b>5.457</b>	<b>1,99</b>
48	0,002832	0,997168	971.462	2.752	34,91	101	0,414063	0,585937	11.235	4.652	1,72
49	0,003069	0,996931	968.711	2.973	34,01	102	0,420290	0,579710	6.583	2.767	1,57
<b>50</b>	<b>0,003290</b>	<b>0,996710</b>	<b>965.737</b>	<b>3.177</b>	<b>33,11</b>	103	0,439024	0,560976	3.816	1.675	1,35
51	0,002967	0,997033	962.560	2.856	32,22	104	0,480000	0,520000	2.141	1.028	1,02
52	0,003651	0,996349	959.704	3.504	31,31	>= 105	1,000000	0,000000	1.113	1.113	0,50