

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 60-61.

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## 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	0,004326	0,995674	1.000.000	4.326	74,60	53	0,007324	0,992676	915.380	6.704	25,05
1	0,001045	0,998955	995.674	1.041	73,92	54	0,008506	0,991494	908.676	7.729	24,23
2	0,000226	0,999774	994.634	225	73,00	55	0,007480	0,992520	900.947	6.739	23,44
3	0,000336	0,999664	994.409	334	72,02	56	0,009789	0,990211	894.208	8.754	22,61
4	0,000168	0,999832	994.075	167	71,04	57	0,010220	0,989780	885.454	9.050	21,83
5	0,000112	0,999888	993.908	112	70,05	58	0,011484	0,988516	876.405	10.065	21,05
6	0,000223	0,999777	993.796	221	69,06	59	0,011588	0,988412	866.340	10.039	20,29
7	0,000055	0,999945	993.575	55	68,08	60	0,012216	0,987784	856.301	10.461	19,52
8	0,000110	0,999890	993.520	109	67,08	61	0,013999	0,986001	845.840	11.841	18,75
9	0,000109	0,999891	993.411	108	66,09	62	0,014211	0,985789	834.000	11.852	18,01
10	0,000211	0,999789	993.303	209	65,09	63	0,015252	0,984748	822.148	12.539	17,26
11	0,000050	0,999950	993.093	50	64,11	64	0,017987	0,982013	809.609	14.563	16,52
12	0,000196	0,999804	993.043	195	63,11	65	0,017032	0,982968	795.046	13.541	15,82
13	0,000147	0,999853	992.848	146	62,12	66	0,019397	0,980603	781.505	15.159	15,08
14	0,000049	0,999951	992.703	49	61,13	67	0,023500	0,976500	766.346	18.009	14,37
15	0,000498	0,999502	992.654	494	60,13	68	0,022967	0,977033	748.337	17.187	13,71
16	0,000555	0,999445	992.160	551	59,16	69	0,026943	0,973057	731.149	19.699	13,02
17	0,000520	0,999480	991.609	516	58,20	70	0,029558	0,970442	711.450	21.029	12,36
18	0,000581	0,999419	991.093	576	57,23	71	0,029169	0,970831	690.421	20.139	11,72
19	0,001129	0,998871	990.517	1.119	56,26	72	0,035316	0,964684	670.282	23.672	11,06
20	0,001559	0,998441	989.399	1.542	55,32	73	0,040744	0,959256	646.610	26.345	10,45
21	0,001115	0,998885	987.857	1.101	54,41	74	0,044490	0,955510	620.265	27.595	9,87
22	0,001207	0,998793	986.755	1.191	53,47	75	0,049688	0,950312	592.670	29.449	9,31
23	0,000522	0,999478	985.565	514	52,53	76	0,056902	0,943098	563.221	32.048	8,77
24	0,000841	0,999159	985.050	828	51,56	77	0,062880	0,937120	531.172	33.400	8,27
25	0,001174	0,998826	984.222	1.155	50,60	78	0,061404	0,938596	497.772	30.565	7,79
26	0,001431	0,998569	983.067	1.406	49,66	79	0,074121	0,925879	467.207	34.630	7,26
27	0,001529	0,998471	981.660	1.501	48,73	80	0,079748	0,920252	432.578	34.497	6,81
28	0,001038	0,998962	980.160	1.018	47,81	81	0,088129	0,911871	398.081	35.083	6,35
29	0,001521	0,998479	979.142	1.489	46,86	82	0,103759	0,896241	362.998	37.664	5,92
30	0,001025	0,998975	977.653	1.002	45,93	83	0,116683	0,883317	325.334	37.961	5,54
31	0,001425	0,998575	976.651	1.391	44,97	84	0,114728	0,885272	287.373	32.970	5,21
32	0,001587	0,998413	975.259	1.548	44,04	85	0,142527	0,857473	254.403	36.259	4,82
33	0,001114	0,998886	973.711	1.084	43,10	86	0,155224	0,844776	218.144	33.861	4,54
34	0,001159	0,998841	972.627	1.127	42,15	87	0,147807	0,852193	184.283	27.238	4,28
35	0,001836	0,998164	971.500	1.784	41,20	88	0,168729	0,831271	157.044	26.498	3,94
36	0,001394	0,998606	969.716	1.351	40,28	89	0,183609	0,816391	130.547	23.969	3,64
37	0,001748	0,998252	968.365	1.693	39,33	90	0,195177	0,804823	106.577	20.801	3,34
38	0,001986	0,998014	966.672	1.920	38,40	91	0,241590	0,758410	85.776	20.723	3,03
39	0,001752	0,998248	964.752	1.690	37,47	92	0,256046	0,743954	65.053	16.657	2,84
40	0,003071	0,996929	963.062	2.958	36,54	93	0,260246	0,739754	48.397	12.595	2,64
41	0,001921	0,998079	960.104	1.844	35,65	94	0,291908	0,708092	35.802	10.451	2,40
42	0,002657	0,997343	958.260	2.546	34,72	95	0,321888	0,678112	25.351	8.160	2,18
43	0,002843	0,997157	955.715	2.718	33,81	96	0,356688	0,643312	17.191	6.132	1,97
44	0,002558	0,997442	952.997	2.438	32,90	97	0,415730	0,584270	11.059	4.598	1,79
45	0,003313	0,996687	950.559	3.149	31,99	98	0,369231	0,630769	6.461	2.386	1,70
46	0,004036	0,995964	947.410	3.824	31,09	99	0,555556	0,444444	4.076	2.264	1,41
47	0,004323	0,995677	943.586	4.079	30,22	100	0,347826	0,652174	1.811	630	1,55
48	0,004936	0,995064	939.507	4.637	29,34	101	0,500000	0,500000	1.181	591	1,11
49	0,004794	0,995206	934.869	4.481	28,49	102	0,857143	0,142857	591	506	0,71
50	0,005347	0,994653	930.388	4.975	27,62	103	0,500000	0,500000	84	42	1,00
51	0,005431	0,994569	925.413	5.026	26,77	104	1,000000	0,000000	42	42	0,50
52	0,005441	0,994559	920.387	5.007	25,91	>= 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>0,002516</b>	<b>0,997484</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.516</b>	<b>80,91</b>	53	0,004253	0,995747	954.864	4.061	29,92
1	0,001151	0,998849	997.484	1.148	80,11	54	0,003899	0,996101	950.802	3.707	29,04
2	0,000356	0,999644	996.336	355	79,21	55	0,004223	0,995777	947.095	3.999	28,16
3	0,000117	0,999883	995.981	117	78,23	56	0,005545	0,994455	943.096	5.230	27,27
4	0,000000	1,000000	995.865	0	77,24	57	0,005740	0,994260	937.866	5.384	26,42
5	0,000000	1,000000	995.865	0	76,24	58	0,004984	0,995016	932.483	4.647	25,57
6	0,000232	0,999768	995.865	231	75,24	59	0,005271	0,994729	927.836	4.891	24,70
7	0,000115	0,999885	995.634	115	74,26	<b>60</b>	<b>0,006325</b>	<b>0,993675</b>	<b>922.945</b>	<b>5.838</b>	<b>23,83</b>
8	0,000000	1,000000	995.519	0	73,27	61	0,007835	0,992165	917.107	7.185	22,97
9	0,000170	0,999830	995.519	169	72,27	62	0,008053	0,991947	909.922	7.327	22,15
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.350</b>	<b>0</b>	<b>71,28</b>	63	0,008401	0,991599	902.594	7.582	21,33
11	0,000053	0,999947	995.350	52	70,28	64	0,008459	0,991541	895.012	7.571	20,50
12	0,000051	0,999949	995.298	51	69,29	65	0,009541	0,990459	887.441	8.467	19,67
13	0,000204	0,999796	995.247	203	68,29	66	0,010025	0,989975	878.974	8.812	18,86
14	0,000051	0,999949	995.044	51	67,30	67	0,010887	0,989113	870.163	9.474	18,05
15	0,000157	0,999843	994.993	157	66,31	68	0,012866	0,987134	860.689	11.074	17,24
16	0,000159	0,999841	994.836	159	65,32	69	0,013470	0,986530	849.615	11.444	16,46
17	0,000163	0,999837	994.678	162	64,33	<b>70</b>	<b>0,014227</b>	<b>0,985773</b>	<b>838.171</b>	<b>11.925</b>	<b>15,67</b>
18	0,000219	0,999781	994.516	217	63,34	71	0,017505	0,982495	826.246	14.464	14,89
19	0,000777	0,999223	994.299	773	62,35	72	0,016902	0,983098	811.782	13.721	14,15
<b>20</b>	<b>0,000221</b>	<b>0,999779</b>	<b>993.526</b>	<b>220</b>	<b>61,40</b>	73	0,020809	0,979191	798.061	16.607	13,38
21	0,000271	0,999729	993.306	269	60,41	74	0,022491	0,977509	781.454	17.576	12,66
22	0,000369	0,999631	993.037	367	59,43	75	0,025158	0,974842	763.878	19.217	11,94
23	0,000212	0,999788	992.671	210	58,45	76	0,031025	0,968975	744.661	23.103	11,23
24	0,000216	0,999784	992.460	214	57,46	77	0,034494	0,965506	721.558	24.890	10,58
25	0,000222	0,999778	992.246	220	56,48	78	0,035632	0,964368	696.668	24.823	9,94
26	0,000330	0,999670	992.026	328	55,49	79	0,043120	0,956880	671.845	28.970	9,29
27	0,000493	0,999507	991.699	489	54,51	<b>80</b>	<b>0,048002</b>	<b>0,951998</b>	<b>642.875</b>	<b>30.860</b>	<b>8,68</b>
28	0,000536	0,999464	991.210	531	53,53	81	0,054464	0,945536	612.015	33.333	8,09
29	0,000468	0,999532	990.679	464	52,56	82	0,063784	0,936216	578.682	36.911	7,53
<b>30</b>	<b>0,000400</b>	<b>0,999600</b>	<b>990.215</b>	<b>396</b>	<b>51,59</b>	83	0,067932	0,932068	541.772	36.804	7,01
31	0,000386	0,999614	989.819	382	50,61	84	0,081011	0,918989	504.968	40.908	6,48
32	0,000573	0,999427	989.437	567	49,62	85	0,085045	0,914955	464.060	39.466	6,01
33	0,000619	0,999381	988.869	612	48,65	86	0,111928	0,888072	424.594	47.524	5,52
34	0,000713	0,999287	988.257	705	47,68	87	0,124049	0,875951	377.070	46.775	5,16
35	0,000995	0,999005	987.552	982	46,72	88	0,126301	0,873699	330.295	41.716	4,82
36	0,000509	0,999491	986.570	502	45,76	89	0,142648	0,857352	288.578	41.165	4,44
37	0,000903	0,999097	986.068	890	44,79	<b>90</b>	<b>0,157249</b>	<b>0,842751</b>	<b>247.413</b>	<b>38.906</b>	<b>4,10</b>
38	0,001044	0,998956	985.178	1.029	43,83	91	0,183309	0,816691	208.508	38.221	3,77
39	0,001071	0,998929	984.149	1.054	42,87	92	0,207664	0,792336	170.286	35.362	3,50
<b>40</b>	<b>0,000899</b>	<b>0,999101</b>	<b>983.095</b>	<b>884</b>	<b>41,92</b>	93	0,209700	0,790300	134.924	28.294	3,29
41	0,001206	0,998794	982.210	1.185	40,95	94	0,244207	0,755793	106.630	26.040	3,03
42	0,000998	0,999002	981.026	979	40,00	95	0,256778	0,743222	80.591	20.694	2,85
43	0,001802	0,998198	980.047	1.766	39,04	96	0,286475	0,713525	59.897	17.159	2,66
44	0,001547	0,998453	978.281	1.513	38,11	97	0,269697	0,730303	42.738	11.526	2,53
45	0,001715	0,998285	976.767	1.675	37,17	98	0,321577	0,678423	31.212	10.037	2,27
46	0,001789	0,998211	975.092	1.744	36,23	99	0,336667	0,663333	21.175	7.129	2,12
47	0,003021	0,996979	973.348	2.941	35,30	<b>100</b>	<b>0,347594</b>	<b>0,652406</b>	<b>14.046</b>	<b>4.882</b>	<b>1,94</b>
48	0,002613	0,997387	970.407	2.535	34,40	101	0,413793	0,586207	9.164	3.792	1,70
49	0,002781	0,997219	967.872	2.691	33,49	102	0,418919	0,581081	5.372	2.250	1,55
<b>50</b>	<b>0,003276</b>	<b>0,996724</b>	<b>965.181</b>	<b>3.161</b>	<b>32,58</b>	103	0,473684	0,526316	3.121	1.479	1,30
51	0,003419	0,996581	962.019	3.289	31,69	104	0,476190	0,523810	1.643	782	1,02
52	0,004033	0,995967	958.730	3.866	30,80	>= 105	1,000000	0,000000	861	861	0,50