

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 59-61.

Province de Liège - Les deux sexes réunis

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	0,003870	0,996130	1.000.000	3.870	77,39	53	0,006014	0,993986	930.737	5.598	27,39
1	0,001016	0,998984	996.130	1.013	76,69	54	0,006261	0,993739	925.139	5.793	26,55
2	0,000522	0,999478	995.118	520	75,77	55	0,005757	0,994243	919.346	5.292	25,71
3	0,000261	0,999739	994.598	259	74,81	56	0,008142	0,991858	914.054	7.442	24,86
4	0,000200	0,999800	994.339	199	73,83	57	0,007792	0,992208	906.612	7.065	24,06
5	0,000142	0,999858	994.139	142	72,84	58	0,007508	0,992492	899.547	6.753	23,25
6	0,000255	0,999745	993.998	254	71,85	59	0,008806	0,991194	892.794	7.862	22,42
7	0,000140	0,999860	993.744	139	70,87	60	0,008730	0,991270	884.932	7.726	21,61
8	0,000216	0,999784	993.605	215	69,88	61	0,010660	0,989340	877.206	9.351	20,80
9	0,000129	0,999871	993.390	129	68,89	62	0,010775	0,989225	867.855	9.351	20,02
10	0,000051	0,999949	993.262	50	67,90	63	0,011607	0,988393	858.504	9.965	19,23
11	0,000075	0,999925	993.211	75	66,91	64	0,012244	0,987756	848.539	10.390	18,45
12	0,000127	0,999873	993.136	126	65,91	65	0,014350	0,985650	838.149	12.028	17,67
13	0,000257	0,999743	993.011	256	64,92	66	0,015851	0,984149	826.122	13.095	16,92
14	0,000078	0,999922	992.755	78	63,94	67	0,016469	0,983531	813.027	13.390	16,19
15	0,000294	0,999706	992.677	292	62,94	68	0,017840	0,982160	799.638	14.266	15,45
16	0,000298	0,999702	992.386	296	61,96	69	0,020795	0,979205	785.372	16.331	14,72
17	0,000582	0,999418	992.090	577	60,98	70	0,024113	0,975887	769.040	18.544	14,02
18	0,000525	0,999475	991.512	521	60,01	71	0,024462	0,975538	750.497	18.358	13,36
19	0,000546	0,999454	990.991	541	59,04	72	0,027784	0,972216	732.138	20.342	12,68
20	0,000859	0,999141	990.451	851	58,08	73	0,030697	0,969303	711.796	21.850	12,03
21	0,000802	0,999198	989.600	794	57,13	74	0,032475	0,967525	689.946	22.406	11,39
22	0,000865	0,999135	988.806	855	56,17	75	0,037064	0,962936	667.540	24.742	10,76
23	0,000762	0,999238	987.951	753	55,22	76	0,042063	0,957937	642.798	27.038	10,15
24	0,000729	0,999271	987.198	719	54,26	77	0,047672	0,952328	615.760	29.354	9,58
25	0,001022	0,998978	986.479	1.008	53,30	78	0,048373	0,951627	586.406	28.366	9,03
26	0,000943	0,999057	985.470	930	52,35	79	0,056529	0,943471	558.040	31.546	8,47
27	0,000875	0,999125	984.541	862	51,40	80	0,063840	0,936160	526.494	33.611	7,94
28	0,000770	0,999230	983.679	757	50,45	81	0,069767	0,930233	492.883	34.387	7,45
29	0,001250	0,998750	982.922	1.228	49,49	82	0,077551	0,922449	458.496	35.557	6,97
30	0,000807	0,999193	981.693	792	48,55	83	0,086170	0,913830	422.939	36.445	6,52
31	0,001017	0,998983	980.901	998	47,59	84	0,093614	0,906386	386.494	36.181	6,08
32	0,001017	0,998983	979.903	996	46,63	85	0,104446	0,895554	350.313	36.589	5,66
33	0,001078	0,998922	978.907	1.055	45,68	86	0,121766	0,878234	313.724	38.201	5,26
34	0,001147	0,998853	977.852	1.122	44,73	87	0,130034	0,869966	275.523	35.827	4,92
35	0,001407	0,998593	976.730	1.374	43,78	88	0,141326	0,858674	239.696	33.875	4,58
36	0,001034	0,998966	975.356	1.008	42,84	89	0,160251	0,839749	205.820	32.983	4,25
37	0,001294	0,998706	974.348	1.261	41,89	90	0,174114	0,825886	172.837	30.093	3,97
38	0,001469	0,998531	973.087	1.430	40,94	91	0,189280	0,810720	142.744	27.019	3,70
39	0,001546	0,998454	971.657	1.503	40,00	92	0,211331	0,788669	115.725	24.456	3,45
40	0,001769	0,998231	970.155	1.717	39,06	93	0,224866	0,775134	91.269	20.523	3,24
41	0,001922	0,998078	968.438	1.861	38,13	94	0,248356	0,751644	70.746	17.570	3,03
42	0,001970	0,998030	966.577	1.905	37,20	95	0,252978	0,747022	53.176	13.452	2,87
43	0,002344	0,997656	964.673	2.261	36,27	96	0,281835	0,718165	39.723	11.195	2,67
44	0,002268	0,997732	962.412	2.183	35,36	97	0,293173	0,706827	28.528	8.364	2,52
45	0,002737	0,997263	960.229	2.629	34,44	98	0,329939	0,670061	20.164	6.653	2,36
46	0,003315	0,996685	957.600	3.175	33,53	99	0,300000	0,700000	13.511	4.053	2,28
47	0,003960	0,996040	954.425	3.780	32,64	100	0,321429	0,678571	9.458	3.040	2,04
48	0,003328	0,996672	950.646	3.163	31,77	101	0,350000	0,650000	6.418	2.246	1,77
49	0,003473	0,996527	947.482	3.290	30,87	102	0,467532	0,532468	4.172	1.950	1,45
50	0,004221	0,995779	944.192	3.986	29,98	103	0,547619	0,452381	2.221	1.216	1,28
51	0,004938	0,995062	940.206	4.643	29,10	104	0,277778	0,722222	1.005	279	1,22
52	0,005159	0,994841	935.563	4.827	28,24	>= 105	1,000000	0,000000	726	726	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,004261	0,995739	1.000.000	4.261	74,08	53	0,007739	0,992261	909.598	7.039	24,74
1	0,001022	0,998978	995.739	1.018	73,40	54	0,008852	0,991148	902.559	7.989	23,93
2	0,000620	0,999380	994.721	617	72,47	55	0,006718	0,993282	894.570	6.010	23,14
3	0,000340	0,999660	994.104	338	71,52	56	0,009670	0,990330	888.560	8.592	22,30
4	0,000281	0,999719	993.766	279	70,54	57	0,010582	0,989418	879.967	9.312	21,51
5	0,000279	0,999721	993.487	277	69,56	58	0,010888	0,989112	870.656	9.480	20,73
6	0,000278	0,999722	993.209	276	68,58	59	0,012867	0,987133	861.176	11.080	19,96
7	0,000165	0,999835	992.933	164	67,60	60	0,012230	0,987770	850.095	10.397	19,21
8	0,000319	0,999681	992.769	317	66,61	61	0,014281	0,985719	839.698	11.991	18,44
9	0,000152	0,999848	992.453	151	65,63	62	0,014324	0,985676	827.707	11.856	17,70
10	0,000099	0,999901	992.301	98	64,64	63	0,015088	0,984912	815.851	12.309	16,95
11	0,000099	0,999901	992.203	98	63,65	64	0,017354	0,982646	803.542	13.944	16,20
12	0,000099	0,999901	992.105	98	62,65	65	0,019487	0,980513	789.598	15.387	15,48
13	0,000301	0,999699	992.007	299	61,66	66	0,021427	0,978573	774.211	16.589	14,78
14	0,000102	0,999898	991.708	101	60,68	67	0,022819	0,977181	757.622	17.288	14,09
15	0,000313	0,999687	991.608	311	59,69	68	0,023435	0,976565	740.334	17.350	13,41
16	0,000479	0,999521	991.297	475	58,70	69	0,028472	0,971528	722.984	20.585	12,72
17	0,000597	0,999403	990.822	591	57,73	70	0,035541	0,964459	702.400	24.964	12,08
18	0,000706	0,999294	990.231	699	56,77	71	0,033297	0,966703	677.436	22.556	11,50
19	0,000647	0,999353	989.531	641	55,81	72	0,038135	0,961865	654.879	24.974	10,88
20	0,001443	0,998557	988.891	1.427	54,84	73	0,041439	0,958561	629.906	26.103	10,29
21	0,001322	0,998678	987.463	1.305	53,92	74	0,043815	0,956185	603.803	26.456	9,72
22	0,001281	0,998719	986.158	1.263	52,99	75	0,049829	0,950171	577.348	28.769	9,14
23	0,001336	0,998664	984.895	1.316	52,06	76	0,061325	0,938675	548.579	33.642	8,59
24	0,001008	0,998992	983.579	991	51,13	77	0,065304	0,934696	514.937	33.628	8,12
25	0,001530	0,998470	982.587	1.503	50,18	78	0,067572	0,932428	481.309	32.523	7,65
26	0,001286	0,998714	981.084	1.261	49,25	79	0,079958	0,920042	448.786	35.884	7,17
27	0,001370	0,998630	979.823	1.342	48,32	80	0,084811	0,915189	412.902	35.019	6,75
28	0,000931	0,999069	978.480	911	47,38	81	0,096550	0,903450	377.884	36.485	6,33
29	0,001902	0,998098	977.569	1.859	46,43	82	0,098006	0,901994	341.399	33.459	5,95
30	0,000938	0,999062	975.710	916	45,51	83	0,113128	0,886872	307.940	34.837	5,54
31	0,001166	0,998834	974.795	1.136	44,56	84	0,119772	0,880228	273.103	32.710	5,19
32	0,001443	0,998557	973.658	1.405	43,61	85	0,127778	0,872222	240.393	30.717	4,83
33	0,001565	0,998435	972.254	1.522	42,67	86	0,156137	0,843863	209.676	32.738	4,46
34	0,001673	0,998327	970.732	1.624	41,74	87	0,158150	0,841850	176.938	27.983	4,19
35	0,001537	0,998463	969.107	1.489	40,81	88	0,176919	0,823081	148.955	26.353	3,89
36	0,001440	0,998560	967.618	1.393	39,87	89	0,192857	0,807143	122.602	23.645	3,61
37	0,001836	0,998164	966.225	1.774	38,92	90	0,207075	0,792925	98.958	20.492	3,36
38	0,002022	0,997978	964.451	1.950	37,99	91	0,222222	0,777778	78.466	17.437	3,10
39	0,002180	0,997820	962.501	2.099	37,07	92	0,255054	0,744946	61.029	15.566	2,85
40	0,002187	0,997813	960.402	2.100	36,15	93	0,278373	0,721627	45.463	12.656	2,65
41	0,002331	0,997669	958.302	2.234	35,23	94	0,272455	0,727545	32.808	8.939	2,48
42	0,002983	0,997017	956.069	2.852	34,31	95	0,370690	0,629310	23.869	8.848	2,23
43	0,003015	0,996985	953.217	2.874	33,41	96	0,341772	0,658228	15.021	5.134	2,24
44	0,003192	0,996808	950.343	3.033	32,51	97	0,305085	0,694915	9.887	3.016	2,15
45	0,003776	0,996224	947.309	3.577	31,61	98	0,389610	0,610390	6.871	2.677	1,87
46	0,004769	0,995231	943.732	4.500	30,73	99	0,425000	0,575000	4.194	1.782	1,75
47	0,004633	0,995367	939.232	4.351	29,88	100	0,400000	0,600000	2.411	965	1,67
48	0,004616	0,995384	934.881	4.315	29,01	101	0,500000	0,500000	1.447	723	1,45
49	0,004367	0,995633	930.566	4.063	28,14	102	0,428571	0,571429	723	310	1,40
50	0,005536	0,994464	926.502	5.129	27,27	103	0,714286	0,285714	413	295	1,07
51	0,005975	0,994025	921.373	5.505	26,42	104	0,000000	1,000000	118	0	1,50
52	0,006846	0,993154	915.868	6.270	25,57	>= 105	1,000000	0,000000	118	118	0,50

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)
0	0,003459	0,996541	1.000.000	3.459	80,58	53	0,004291	0,995709	952.740	4.088	29,75
1	0,001010	0,998990	996.541	1.007	79,86	54	0,003660	0,996340	948.652	3.472	28,88
2	0,000418	0,999582	995.535	416	78,94	55	0,004809	0,995191	945.180	4.546	27,98
3	0,000178	0,999822	995.118	177	77,97	56	0,006664	0,993336	940.634	6.269	27,12
4	0,000117	0,999883	994.941	116	76,99	57	0,005166	0,994834	934.365	4.827	26,30
5	0,000000	1,000000	994.825	0	76,00	58	0,004350	0,995650	929.538	4.043	25,43
6	0,000232	0,999768	994.825	231	75,00	59	0,005013	0,994987	925.495	4.639	24,54
7	0,000114	0,999886	994.594	113	74,01	60	0,005490	0,994510	920.856	5.055	23,66
8	0,000110	0,999890	994.481	109	73,02	61	0,007338	0,992662	915.800	6.720	22,79
9	0,000106	0,999894	994.372	105	72,03	62	0,007579	0,992421	909.080	6.890	21,95
10	0,000000	1,000000	994.267	0	71,04	63	0,008449	0,991551	902.190	7.623	21,12
11	0,000051	0,999949	994.267	51	70,04	64	0,007660	0,992340	894.567	6.852	20,29
12	0,000156	0,999844	994.216	155	69,04	65	0,009762	0,990238	887.715	8.666	19,44
13	0,000211	0,999789	994.061	210	68,05	66	0,011010	0,988990	879.049	9.678	18,63
14	0,000054	0,999946	993.851	53	67,07	67	0,010961	0,989039	869.370	9.529	17,83
15	0,000273	0,999727	993.798	272	66,07	68	0,013035	0,986965	859.841	11.208	17,03
16	0,000111	0,999889	993.526	110	65,09	69	0,014277	0,985723	848.633	12.116	16,24
17	0,000566	0,999434	993.416	562	64,09	70	0,014675	0,985325	836.517	12.276	15,47
18	0,000338	0,999662	992.854	335	63,13	71	0,017492	0,982508	824.241	14.418	14,69
19	0,000441	0,999559	992.518	438	62,15	72	0,019967	0,980033	809.824	16.170	13,95
20	0,000269	0,999731	992.080	267	61,18	73	0,022672	0,977328	793.654	17.994	13,22
21	0,000271	0,999729	991.813	268	60,20	74	0,024171	0,975829	775.660	18.749	12,52
22	0,000438	0,999562	991.544	434	59,21	75	0,027872	0,972128	756.911	21.097	11,81
23	0,000166	0,999834	991.110	165	58,24	76	0,028831	0,971169	735.814	21.214	11,14
24	0,000439	0,999561	990.945	435	57,25	77	0,036160	0,963840	714.600	25.840	10,45
25	0,000494	0,999506	990.510	489	56,27	78	0,036328	0,963672	688.760	25.021	9,83
26	0,000588	0,999412	990.020	582	55,30	79	0,042460	0,957540	663.739	28.183	9,18
27	0,000366	0,999634	989.438	362	54,33	80	0,051784	0,948216	635.556	32.912	8,56
28	0,000604	0,999396	989.077	598	53,35	81	0,055167	0,944833	602.645	33.246	8,00
29	0,000583	0,999417	988.479	577	52,38	82	0,067257	0,932743	569.399	38.296	7,44
30	0,000672	0,999328	987.902	664	51,41	83	0,073394	0,926606	531.103	38.980	6,94
31	0,000865	0,999135	987.239	854	50,45	84	0,081900	0,918100	492.123	40.305	6,45
32	0,000577	0,999423	986.385	569	49,49	85	0,094617	0,905383	451.818	42.750	5,98
33	0,000573	0,999427	985.816	565	48,52	86	0,108017	0,891983	409.068	44.186	5,56
34	0,000605	0,999395	985.252	596	47,55	87	0,119735	0,880265	364.882	43.689	5,17
35	0,001272	0,998728	984.655	1.253	46,58	88	0,128801	0,871199	321.193	41.370	4,81
36	0,000614	0,999386	983.403	603	45,63	89	0,149845	0,850155	279.822	41.930	4,44
37	0,000733	0,999267	982.799	721	44,66	90	0,164642	0,835358	237.893	39.167	4,14
38	0,000904	0,999096	982.079	888	43,69	91	0,180806	0,819194	198.726	35.931	3,85
39	0,000906	0,999094	981.190	889	42,73	92	0,200891	0,799109	162.795	32.704	3,59
40	0,001347	0,998653	980.301	1.320	41,77	93	0,213184	0,786816	130.091	27.733	3,37
41	0,001506	0,998494	978.981	1.474	40,83	94	0,243457	0,756543	102.357	24.920	3,15
42	0,000947	0,999053	977.507	926	39,89	95	0,230126	0,769874	77.438	17.820	3,00
43	0,001675	0,998325	976.581	1.636	38,93	96	0,271429	0,728571	59.617	16.182	2,75
44	0,001349	0,998651	974.945	1.315	37,99	97	0,290938	0,709062	43.436	12.637	2,59
45	0,001687	0,998313	973.630	1.643	37,04	98	0,318841	0,681159	30.798	9.820	2,45
46	0,001846	0,998154	971.987	1.795	36,10	99	0,280769	0,719231	20.979	5.890	2,37
47	0,003279	0,996721	970.192	3.181	35,17	100	0,312500	0,687500	15.089	4.715	2,09
48	0,002028	0,997972	967.011	1.961	34,28	101	0,330189	0,669811	10.373	3.425	1,82
49	0,002573	0,997427	965.049	2.483	33,35	102	0,471429	0,528571	6.948	3.276	1,47
50	0,002892	0,997108	962.567	2.784	32,44	103	0,514286	0,485714	3.673	1.889	1,33
51	0,003895	0,996105	959.783	3.739	31,53	104	0,294118	0,705882	1.784	525	1,21
52	0,003456	0,996544	956.044	3.304	30,65	>= 105	1,000000	0,000000	1.259	1.259	0,50