

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 56-57.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Liège - Hommes

Âge	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	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)
< 1	0,004773	0,995227	1.000.000	4.773	73,65	53	0,007645	0,992355	908.125	6.943	24,38
1	0,001195	0,998805	995.227	1.189	73,00	54	0,008040	0,991960	901.182	7.245	23,56
2	0,000170	0,999830	994.038	169	72,08	55	0,008945	0,991055	893.937	7.996	22,75
3	0,000337	0,999663	993.869	335	71,10	56	0,009861	0,990139	885.940	8.737	21,95
4	0,000333	0,999667	993.534	331	70,12	57	0,009709	0,990291	877.203	8.517	21,16
5	0,000107	0,999893	993.203	107	69,14	58	0,011947	0,988053	868.687	10.378	20,37
6	0,000358	0,999642	993.096	356	68,15	59	0,011517	0,988483	858.309	9.885	19,61
7	0,000150	0,999850	992.740	149	67,18	60	0,011886	0,988114	848.424	10.084	18,83
8	0,000000	1,000000	992.592	0	66,19	61	0,012918	0,987082	838.340	10.830	18,05
9	0,000100	0,999900	992.592	99	65,19	62	0,014816	0,985184	827.510	12.260	17,28
10	0,000152	0,999848	992.493	150	64,19	63	0,015873	0,984127	815.249	12.940	16,53
11	0,000153	0,999847	992.342	152	63,20	64	0,017611	0,982389	802.309	14.129	15,79
12	0,000105	0,999895	992.190	104	62,21	65	0,019097	0,980903	788.180	15.052	15,06
13	0,000160	0,999840	992.086	159	61,22	66	0,022046	0,977954	773.128	17.044	14,35
14	0,000164	0,999836	991.927	162	60,23	67	0,025811	0,974189	756.084	19.515	13,66
15	0,000273	0,999727	991.765	271	59,24	68	0,030283	0,969717	736.569	22.305	13,01
16	0,000760	0,999240	991.493	754	58,25	69	0,030435	0,969565	714.264	21.738	12,40
17	0,000972	0,999028	990.740	963	57,30	70	0,033701	0,966299	692.525	23.339	11,77
18	0,001076	0,998924	989.777	1.065	56,35	71	0,038030	0,961970	669.186	25.449	11,17
19	0,001299	0,998701	988.712	1.284	55,41	72	0,041467	0,958533	643.737	26.694	10,59
20	0,001409	0,998591	987.428	1.391	54,48	73	0,048689	0,951311	617.043	30.043	10,02
21	0,001871	0,998129	986.037	1.844	53,56	74	0,047397	0,952603	587.000	27.822	9,51
22	0,001313	0,998687	984.192	1.293	52,66	75	0,053807	0,946193	559.178	30.088	8,96
23	0,001388	0,998612	982.900	1.364	51,73	76	0,055066	0,944934	529.090	29.135	8,44
24	0,001207	0,998793	981.535	1.185	50,80	77	0,064338	0,935662	499.955	32.166	7,90
25	0,001260	0,998740	980.351	1.236	49,86	78	0,079589	0,920411	467.789	37.231	7,41
26	0,001362	0,998638	979.115	1.334	48,92	79	0,075765	0,924235	430.558	32.621	7,01
27	0,001349	0,998651	977.781	1.319	47,99	80	0,085990	0,914010	397.937	34.219	6,54
28	0,000832	0,999168	976.462	813	47,05	81	0,096947	0,903053	363.718	35.261	6,11
29	0,001386	0,998614	975.649	1.353	46,09	82	0,119164	0,880836	328.457	39.140	5,71
30	0,001284	0,998716	974.297	1.251	45,15	83	0,119743	0,880257	289.317	34.644	5,42
31	0,001443	0,998557	973.045	1.404	44,21	84	0,124513	0,875487	254.673	31.710	5,09
32	0,001182	0,998818	971.641	1.148	43,27	85	0,141089	0,858911	222.963	31.458	4,74
33	0,001610	0,998390	970.493	1.562	42,33	86	0,145277	0,854723	191.505	27.821	4,44
34	0,001827	0,998173	968.931	1.770	41,39	87	0,179796	0,820204	163.684	29.430	4,11
35	0,001806	0,998194	967.161	1.746	40,47	88	0,194611	0,805389	134.254	26.127	3,90
36	0,001576	0,998424	965.415	1.521	39,54	89	0,188462	0,811538	108.127	20.378	3,72
37	0,001457	0,998543	963.893	1.405	38,60	90	0,199223	0,800777	87.749	17.482	3,47
38	0,002034	0,997966	962.489	1.958	37,66	91	0,247585	0,752415	70.268	17.397	3,21
39	0,002884	0,997116	960.531	2.771	36,73	92	0,266556	0,733444	52.870	14.093	3,10
40	0,002142	0,997858	957.760	2.052	35,84	93	0,257143	0,742857	38.777	9.971	3,05
41	0,002348	0,997652	955.709	2.244	34,91	94	0,243506	0,756494	28.806	7.014	2,93
42	0,003227	0,996773	953.464	3.077	33,99	95	0,258373	0,741627	21.792	5.630	2,71
43	0,002955	0,997045	950.387	2.808	33,10	96	0,255319	0,744681	16.161	4.126	2,48
44	0,003337	0,996663	947.578	3.162	32,20	97	0,345679	0,654321	12.035	4.160	2,15
45	0,003249	0,996751	944.416	3.069	31,31	98	0,418182	0,581818	7.875	3.293	2,03
46	0,003626	0,996374	941.347	3.413	30,41	99	0,343750	0,656250	4.582	1.575	2,13
47	0,004423	0,995577	937.934	4.149	29,52	100	0,480000	0,520000	3.007	1.443	1,98
48	0,004756	0,995244	933.785	4.441	28,64	101	0,384615	0,615385	1.563	601	2,35
49	0,004840	0,995160	929.344	4.498	27,78	102	0,333333	0,666667	962	321	2,50
50	0,005702	0,994298	924.847	5.274	26,91	103	0,000000	1,000000	641	0	2,50
51	0,005655	0,994345	919.573	5.200	26,06	104	0,000000	1,000000	641	0	1,50
52	0,006833	0,993167	914.373	6.248	25,21	>= 105	1,000000	0,000000	641	641	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Liège - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,004369	0,995631	1.000.000	4.369	80,19	53	0,004770	0,995230	948.301	4.523	29,56
1	0,001072	0,998928	995.631	1.067	79,54	54	0,004195	0,995805	943.778	3.959	28,70
2	0,000118	0,999882	994.564	117	78,63	55	0,004103	0,995897	939.819	3.856	27,82
3	0,000176	0,999824	994.447	175	77,64	56	0,004335	0,995665	935.962	4.058	26,93
4	0,000288	0,999712	994.272	287	76,65	57	0,005344	0,994656	931.905	4.980	26,04
5	0,000166	0,999834	993.986	165	75,67	58	0,005296	0,994704	926.925	4.909	25,18
6	0,000107	0,999893	993.820	106	74,69	59	0,005749	0,994251	922.015	5.301	24,31
7	0,000156	0,999844	993.714	155	73,69	60	0,006024	0,993976	916.715	5.523	23,45
8	0,000000	1,000000	993.559	0	72,71	61	0,007233	0,992767	911.192	6.590	22,59
9	0,000261	0,999739	993.559	260	71,71	62	0,006719	0,993281	904.602	6.078	21,75
10	0,000213	0,999787	993.300	211	70,72	63	0,007170	0,992830	898.523	6.443	20,89
11	0,000163	0,999837	993.088	161	69,74	64	0,009260	0,990740	892.081	8.261	20,04
12	0,000111	0,999889	992.927	110	68,75	65	0,008762	0,991238	883.820	7.744	19,22
13	0,000056	0,999944	992.817	55	67,76	66	0,009863	0,990137	876.076	8.641	18,39
14	0,000114	0,999886	992.761	114	66,76	67	0,013251	0,986749	867.435	11.494	17,57
15	0,000171	0,999829	992.648	170	65,77	68	0,013464	0,986536	855.941	11.524	16,80
16	0,000282	0,999718	992.478	280	64,78	69	0,015526	0,984474	844.416	13.110	16,02
17	0,000330	0,999670	992.198	328	63,80	70	0,016674	0,983326	831.306	13.861	15,26
18	0,000278	0,999722	991.870	275	62,82	71	0,018549	0,981451	817.445	15.163	14,51
19	0,000281	0,999719	991.595	279	61,84	72	0,021668	0,978332	802.282	17.384	13,78
20	0,000285	0,999715	991.317	283	60,85	73	0,021334	0,978666	784.898	16.745	13,07
21	0,000558	0,999442	991.034	553	59,87	74	0,027009	0,972991	768.153	20.747	12,35
22	0,000495	0,999505	990.481	490	58,90	75	0,027962	0,972038	747.406	20.899	11,68
23	0,000425	0,999575	989.990	421	57,93	76	0,031367	0,968633	726.507	22.788	11,00
24	0,000516	0,999484	989.569	511	56,96	77	0,034352	0,965648	703.719	24.174	10,34
25	0,000450	0,999550	989.058	445	55,99	78	0,039542	0,960458	679.545	26.871	9,69
26	0,000338	0,999662	988.613	334	55,01	79	0,045463	0,954537	652.674	29.672	9,07
27	0,000479	0,999521	988.279	474	54,03	80	0,052818	0,947182	623.002	32.906	8,47
28	0,000480	0,999520	987.805	474	53,06	81	0,060324	0,939676	590.096	35.597	7,92
29	0,000532	0,999468	987.331	525	52,08	82	0,068188	0,931812	554.499	37.810	7,40
30	0,000386	0,999614	986.806	381	51,11	83	0,078115	0,921885	516.689	40.361	6,90
31	0,000469	0,999531	986.425	463	50,13	84	0,085892	0,914108	476.328	40.913	6,44
32	0,000776	0,999224	985.962	765	49,15	85	0,098186	0,901814	435.415	42.752	6,00
33	0,000703	0,999297	985.197	693	48,19	86	0,102108	0,897892	392.663	40.094	5,60
34	0,000906	0,999094	984.504	892	47,22	87	0,121868	0,878132	352.569	42.967	5,18
35	0,000907	0,999093	983.612	892	46,27	88	0,130871	0,869129	309.602	40.518	4,83
36	0,000908	0,999092	982.720	892	45,31	89	0,138231	0,861769	269.084	37.196	4,48
37	0,000654	0,999346	981.827	642	44,35	90	0,171891	0,828109	231.889	39.860	4,12
38	0,001076	0,998924	981.185	1.056	43,38	91	0,188021	0,811979	192.029	36.106	3,87
39	0,000906	0,999094	980.129	888	42,42	92	0,188423	0,811577	155.924	29.380	3,65
40	0,001203	0,998797	979.242	1.178	41,46	93	0,214323	0,785677	126.544	27.121	3,38
41	0,001262	0,998738	978.064	1.235	40,51	94	0,220906	0,779094	99.423	21.963	3,17
42	0,001861	0,998139	976.830	1.817	39,56	95	0,236059	0,763941	77.460	18.285	2,92
43	0,001750	0,998250	975.012	1.706	38,63	96	0,289300	0,710700	59.175	17.119	2,67
44	0,001635	0,998365	973.306	1.591	37,70	97	0,302857	0,697143	42.055	12.737	2,56
45	0,001839	0,998161	971.715	1.787	36,76	98	0,321534	0,678466	29.319	9.427	2,45
46	0,002518	0,997482	969.928	2.442	35,83	99	0,283784	0,716216	19.892	5.645	2,38
47	0,002875	0,997125	967.486	2.782	34,92	100	0,328467	0,671533	14.247	4.680	2,12
48	0,002893	0,997107	964.704	2.791	34,02	101	0,387097	0,612903	9.567	3.703	1,91
49	0,003195	0,996805	961.913	3.073	33,11	102	0,280000	0,720000	5.864	1.642	1,81
50	0,003273	0,996727	958.840	3.138	32,22	103	0,500000	0,500000	4.222	2.111	1,31
51	0,003814	0,996186	955.701	3.645	31,32	104	0,375000	0,625000	2.111	792	1,13
52	0,003944	0,996056	952.057	3.755	30,44	>= 105	1,000000	0,000000	1.319	1.319	0,50