

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 60-61.

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004640	0,995360	1.000.000	4.640	73,69	53	0,008070	0,991930	906.968	7.319	24,48
1	0,001316	0,998684	995.360	1.310	73,03	54	0,008384	0,991616	899.649	7.542	23,67
2	0,000452	0,999548	994.050	450	72,13	55	0,008304	0,991696	892.106	7.408	22,87
3	0,000281	0,999719	993.601	279	71,16	56	0,009893	0,990107	884.699	8.752	22,06
4	0,000280	0,999720	993.321	278	70,18	57	0,009947	0,990053	875.946	8.713	21,27
5	0,000055	0,999945	993.043	55	69,20	58	0,011382	0,988618	867.233	9.871	20,48
6	0,000161	0,999839	992.988	160	68,20	59	0,011453	0,988547	857.362	9.820	19,71
7	0,000051	0,999949	992.829	51	67,21	60	0,011519	0,988481	847.543	9.763	18,93
8	0,000099	0,999901	992.778	99	66,22	61	0,013345	0,986655	837.780	11.180	18,15
9	0,000000	1,000000	992.679	0	65,22	62	0,015379	0,984621	826.600	12.713	17,39
10	0,000099	0,999901	992.679	99	64,22	63	0,014202	0,985798	813.887	11.559	16,65
11	0,000151	0,999849	992.581	150	63,23	64	0,017825	0,982175	802.329	14.301	15,88
12	0,000153	0,999847	992.431	152	62,24	65	0,019574	0,980426	788.027	15.425	15,16
13	0,000315	0,999685	992.279	313	61,25	66	0,021590	0,978410	772.603	16.680	14,45
14	0,000267	0,999733	991.966	264	60,27	67	0,024735	0,975265	755.922	18.698	13,76
15	0,000272	0,999728	991.701	270	59,28	68	0,027997	0,972003	737.224	20.640	13,10
16	0,000654	0,999346	991.431	649	58,30	69	0,029979	0,970021	716.584	21.483	12,46
17	0,000759	0,999241	990.783	752	57,34	70	0,034962	0,965038	695.102	24.302	11,83
18	0,001239	0,998761	990.030	1.227	56,38	71	0,036951	0,963049	670.799	24.786	11,24
19	0,001229	0,998771	988.803	1.215	55,45	72	0,040221	0,959779	646.013	25.983	10,65
20	0,001241	0,998759	987.588	1.226	54,52	73	0,047733	0,952267	620.030	29.596	10,08
21	0,001993	0,998007	986.362	1.966	53,59	74	0,046655	0,953345	590.434	27.547	9,56
22	0,001595	0,998405	984.396	1.570	52,69	75	0,050799	0,949201	562.887	28.594	9,00
23	0,001575	0,998425	982.827	1.548	51,77	76	0,058705	0,941295	534.293	31.366	8,46
24	0,001128	0,998872	981.279	1.107	50,86	77	0,066112	0,933888	502.927	33.250	7,95
25	0,001359	0,998641	980.172	1.332	49,91	78	0,075890	0,924110	469.678	35.644	7,48
26	0,001312	0,998688	978.840	1.284	48,98	79	0,076499	0,923501	434.034	33.203	7,05
27	0,001275	0,998725	977.556	1.247	48,04	80	0,083012	0,916988	400.831	33.274	6,60
28	0,001027	0,998973	976.309	1.003	47,10	81	0,093428	0,906572	367.557	34.340	6,15
29	0,001530	0,998470	975.306	1.492	46,15	82	0,117577	0,882423	333.217	39.179	5,73
30	0,001252	0,998748	973.814	1.219	45,22	83	0,114400	0,885600	294.038	33.638	5,43
31	0,001336	0,998664	972.595	1.299	44,28	84	0,126979	0,873021	260.400	33.065	5,06
32	0,001401	0,998599	971.296	1.361	43,34	85	0,142766	0,857234	227.335	32.456	4,73
33	0,001837	0,998163	969.935	1.782	42,40	86	0,151100	0,848900	194.879	29.446	4,43
34	0,001780	0,998220	968.153	1.724	41,47	87	0,173263	0,826737	165.433	28.663	4,13
35	0,001996	0,998004	966.429	1.929	40,55	88	0,187038	0,812962	136.769	25.581	3,89
36	0,001514	0,998486	964.500	1.461	39,63	89	0,204157	0,795843	111.188	22.700	3,67
37	0,001831	0,998169	963.039	1.763	38,69	90	0,204524	0,795476	88.488	18.098	3,49
38	0,001842	0,998158	961.276	1.771	37,76	91	0,240831	0,759169	70.390	16.952	3,26
39	0,002751	0,997249	959.505	2.639	36,82	92	0,249191	0,750809	53.438	13.316	3,13
40	0,001829	0,998171	956.865	1.750	35,93	93	0,259681	0,740319	40.122	10.419	3,01
41	0,002272	0,997728	955.116	2.170	34,99	94	0,242812	0,757188	29.703	7.212	2,89
42	0,003353	0,996647	952.945	3.195	34,07	95	0,274678	0,725322	22.491	6.178	2,65
43	0,002404	0,997596	949.750	2.283	33,18	96	0,243421	0,756579	16.313	3.971	2,46
44	0,003495	0,996505	947.467	3.311	32,26	97	0,320755	0,679245	12.342	3.959	2,10
45	0,003427	0,996573	944.156	3.235	31,37	98	0,528302	0,471698	8.383	4.429	1,85
46	0,004034	0,995966	940.920	3.796	30,48	99	0,218750	0,781250	3.954	865	2,36
47	0,004697	0,995303	937.125	4.402	29,60	100	0,454545	0,545455	3.089	1.404	1,88
48	0,005034	0,994966	932.723	4.696	28,74	101	0,384615	0,615385	1.685	648	2,04
49	0,004450	0,995550	928.028	4.130	27,88	102	0,250000	0,750000	1.037	259	2,00
50	0,005814	0,994186	923.898	5.372	27,00	103	0,500000	0,500000	778	389	1,50
51	0,005957	0,994043	918.526	5.472	26,16	104	0,000000	1,000000	389	0	1,50
52	0,006666	0,993334	913.054	6.087	25,31	>= 105	1,000000	0,000000	389	389	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	0,004013	0,995987	1.000.000	4.013	80,40	53	0,004832	0,995168	951.741	4.599	29,62
1	0,000963	0,999037	995.987	959	79,72	54	0,003786	0,996214	947.141	3.585	28,76
2	0,000177	0,999823	995.028	176	78,80	55	0,004391	0,995609	943.556	4.143	27,87
3	0,000176	0,999824	994.852	175	77,82	56	0,005641	0,994359	939.412	5.299	26,99
4	0,000292	0,999708	994.677	290	76,83	57	0,005164	0,994836	934.113	4.824	26,14
5	0,000173	0,999827	994.387	172	75,85	58	0,005099	0,994901	929.289	4.739	25,27
6	0,000055	0,999945	994.216	55	74,86	59	0,005256	0,994744	924.550	4.859	24,40
7	0,000159	0,999841	994.161	158	73,87	60	0,005784	0,994216	919.691	5.319	23,52
8	0,000000	1,000000	994.002	0	72,88	61	0,006729	0,993271	914.372	6.153	22,66
9	0,000258	0,999742	994.002	256	71,88	62	0,006115	0,993885	908.219	5.554	21,81
10	0,000104	0,999896	993.746	104	70,90	63	0,007532	0,992468	902.665	6.799	20,94
11	0,000053	0,999947	993.643	53	69,91	64	0,008710	0,991290	895.867	7.803	20,09
12	0,000162	0,999838	993.590	161	68,91	65	0,008974	0,991026	888.063	7.969	19,27
13	0,000000	1,000000	993.429	0	67,92	66	0,008903	0,991097	880.094	7.835	18,44
14	0,000056	0,999944	993.429	55	66,92	67	0,012899	0,987101	872.259	11.251	17,60
15	0,000285	0,999715	993.374	283	65,92	68	0,012640	0,987360	861.008	10.883	16,82
16	0,000341	0,999659	993.090	339	64,94	69	0,014763	0,985237	850.125	12.550	16,03
17	0,000392	0,999608	992.751	389	63,96	70	0,015499	0,984501	837.575	12.981	15,26
18	0,000219	0,999781	992.362	217	62,99	71	0,018095	0,981905	824.594	14.921	14,49
19	0,000165	0,999835	992.145	164	62,00	72	0,020857	0,979143	809.673	16.887	13,75
20	0,000223	0,999777	991.981	222	61,01	73	0,021619	0,978381	792.786	17.139	13,03
21	0,000340	0,999660	991.759	337	60,03	74	0,027469	0,972531	775.646	21.306	12,31
22	0,000387	0,999613	991.422	384	59,05	75	0,028547	0,971453	754.341	21.534	11,65
23	0,000437	0,999563	991.039	433	58,07	76	0,029978	0,970022	732.807	21.968	10,97
24	0,000425	0,999575	990.605	421	57,10	77	0,035535	0,964465	710.838	25.259	10,30
25	0,000518	0,999482	990.184	513	56,12	78	0,039799	0,960201	685.579	27.286	9,66
26	0,000251	0,999749	989.671	248	55,15	79	0,045781	0,954219	658.293	30.137	9,04
27	0,000340	0,999660	989.423	336	54,16	80	0,052152	0,947848	628.156	32.760	8,45
28	0,000575	0,999425	989.087	569	53,18	81	0,058721	0,941279	595.396	34.962	7,88
29	0,000576	0,999424	988.518	569	52,21	82	0,071897	0,928103	560.434	40.294	7,34
30	0,000581	0,999419	987.949	574	51,24	83	0,076510	0,923490	520.140	39.796	6,87
31	0,000529	0,999471	987.375	522	50,27	84	0,085816	0,914184	480.345	41.221	6,40
32	0,000936	0,999064	986.853	924	49,30	85	0,097975	0,902025	439.123	43.023	5,96
33	0,000683	0,999317	985.929	673	48,34	86	0,104093	0,895907	396.100	41.231	5,55
34	0,000703	0,999297	985.255	693	47,37	87	0,123433	0,876567	354.869	43.803	5,14
35	0,000949	0,999051	984.563	934	46,41	88	0,128842	0,871158	311.066	40.078	4,79
36	0,000820	0,999180	983.629	806	45,45	89	0,146764	0,853236	270.988	39.771	4,42
37	0,000649	0,999351	982.822	638	44,49	90	0,166835	0,833165	231.216	38.575	4,10
38	0,001002	0,998998	982.185	984	43,52	91	0,190621	0,809379	192.641	36.722	3,82
39	0,000903	0,999097	981.201	886	42,56	92	0,195215	0,804785	155.920	30.438	3,60
40	0,001552	0,998448	980.314	1.521	41,60	93	0,224902	0,775098	125.482	28.221	3,35
41	0,001503	0,998497	978.793	1.471	40,66	94	0,229756	0,770244	97.261	22.346	3,18
42	0,001524	0,998476	977.322	1.490	39,72	95	0,228086	0,771914	74.915	17.087	2,98
43	0,001595	0,998405	975.832	1.557	38,78	96	0,282051	0,717949	57.828	16.310	2,71
44	0,001526	0,998474	974.276	1.487	37,84	97	0,307978	0,692022	41.517	12.786	2,58
45	0,001730	0,998270	972.789	1.682	36,90	98	0,317680	0,682320	28.731	9.127	2,51
46	0,002069	0,997931	971.106	2.009	35,96	99	0,278970	0,721030	19.604	5.469	2,44
47	0,002752	0,997248	969.097	2.667	35,04	100	0,277419	0,722581	14.135	3.921	2,20
48	0,002603	0,997397	966.431	2.515	34,13	101	0,376344	0,623656	10.214	3.844	1,85
49	0,002664	0,997336	963.915	2.567	33,22	102	0,357143	0,642857	6.370	2.275	1,66
50	0,003110	0,996890	961.348	2.990	32,31	103	0,527778	0,472222	4.095	2.161	1,31
51	0,003517	0,996483	958.358	3.371	31,41	104	0,285714	0,714286	1.934	552	1,21
52	0,003400	0,996600	954.987	3.247	30,52	>= 105	1,000000	0,000000	1.381	1.381	0,50