

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 59-60.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Luxembourg - 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	0,004709	0,995291	1.000.000	4.709	72,95	53	0,006864	0,993136	888.939	6.101	24,46
1	0,002266	0,997734	995.291	2.255	72,29	54	0,006339	0,993661	882.838	5.596	23,62
2	0,000000	1,000000	993.036	0	71,45	55	0,011661	0,988339	877.242	10.229	22,77
3	0,000619	0,999381	993.036	615	70,45	56	0,008489	0,991511	867.013	7.360	22,03
4	0,000407	0,999593	992.421	404	69,49	57	0,015959	0,984041	859.653	13.719	21,22
5	0,000390	0,999610	992.017	387	68,52	58	0,010386	0,989614	845.933	8.786	20,56
6	0,000000	1,000000	991.631	0	67,55	59	0,012771	0,987229	837.147	10.691	19,77
7	0,000556	0,999444	991.631	551	66,55	60	0,013055	0,986945	826.456	10.789	19,01
8	0,000379	0,999621	991.079	375	65,59	61	0,012091	0,987909	815.667	9.862	18,26
9	0,000000	1,000000	990.704	0	64,61	62	0,014212	0,985788	805.805	11.452	17,48
10	0,000000	1,000000	990.704	0	63,61	63	0,017696	0,982304	794.352	14.057	16,72
11	0,000187	0,999813	990.704	185	62,61	64	0,019214	0,980786	780.295	14.992	16,01
12	0,000000	1,000000	990.518	0	61,62	65	0,020552	0,979448	765.303	15.728	15,32
13	0,000776	0,999224	990.518	769	60,62	66	0,021034	0,978966	749.574	15.767	14,63
14	0,000402	0,999598	989.749	398	59,67	67	0,027920	0,972080	733.807	20.488	13,93
15	0,000000	1,000000	989.351	0	58,69	68	0,027160	0,972840	713.319	19.374	13,32
16	0,001208	0,998792	989.351	1.195	57,69	69	0,027246	0,972754	693.946	18.907	12,68
17	0,001610	0,998390	988.156	1.591	56,76	70	0,031687	0,968313	675.039	21.390	12,02
18	0,001018	0,998982	986.565	1.004	55,85	71	0,039832	0,960168	653.649	26.036	11,39
19	0,001249	0,998751	985.561	1.231	54,91	72	0,037509	0,962491	627.613	23.541	10,85
20	0,001063	0,998937	984.330	1.047	53,98	73	0,045042	0,954958	604.072	27.208	10,25
21	0,002155	0,997845	983.283	2.119	53,03	74	0,047454	0,952546	576.864	27.374	9,71
22	0,000857	0,999143	981.164	841	52,15	75	0,051168	0,948832	549.489	28.117	9,17
23	0,001262	0,998738	980.324	1.238	51,19	76	0,060215	0,939785	521.373	31.394	8,64
24	0,002270	0,997730	979.086	2.223	50,26	77	0,056744	0,943256	489.978	27.803	8,16
25	0,001407	0,998593	976.863	1.374	49,37	78	0,070308	0,929692	462.175	32.495	7,62
26	0,000773	0,999227	975.489	754	48,44	79	0,072564	0,927436	429.680	31.179	7,16
27	0,002849	0,997151	974.735	2.777	47,47	80	0,090106	0,909894	398.501	35.907	6,68
28	0,002620	0,997380	971.958	2.547	46,61	81	0,086100	0,913900	362.594	31.219	6,29
29	0,001131	0,998869	969.411	1.096	45,73	82	0,081250	0,918750	331.374	26.924	5,83
30	0,002271	0,997729	968.314	2.199	44,78	83	0,121622	0,878378	304.450	37.028	5,30
31	0,001114	0,998886	966.115	1.076	43,88	84	0,143167	0,856833	267.423	38.286	4,97
32	0,001424	0,998576	965.039	1.374	42,93	85	0,137767	0,862233	229.136	31.567	4,72
33	0,001356	0,998644	963.665	1.307	41,99	86	0,150862	0,849138	197.569	29.806	4,39
34	0,001674	0,998326	962.358	1.611	41,05	87	0,157712	0,842288	167.763	26.458	4,08
35	0,001859	0,998141	960.748	1.786	40,12	88	0,180587	0,819413	141.305	25.518	3,75
36	0,001690	0,998310	958.961	1.621	39,19	89	0,228022	0,771978	115.787	26.402	3,47
37	0,001702	0,998298	957.341	1.629	38,25	90	0,167347	0,832653	89.385	14.958	3,35
38	0,002669	0,997331	955.711	2.551	37,32	91	0,246154	0,753846	74.427	18.320	2,92
39	0,002575	0,997425	953.160	2.454	36,42	92	0,321168	0,678832	56.106	18.020	2,71
40	0,003309	0,996691	950.706	3.146	35,51	93	0,285714	0,714286	38.087	10.882	2,75
41	0,002380	0,997620	947.560	2.255	34,63	94	0,267606	0,732394	27.205	7.280	2,65
42	0,003380	0,996620	945.305	3.195	33,71	95	0,311475	0,688525	19.925	6.206	2,44
43	0,004588	0,995412	942.110	4.322	32,82	96	0,333333	0,666667	13.719	4.573	2,31
44	0,004639	0,995361	937.787	4.351	31,97	97	0,466667	0,533333	9.146	4.268	2,22
45	0,004762	0,995238	933.437	4.445	31,12	98	0,357143	0,642857	4.878	1.742	2,72
46	0,005070	0,994930	928.992	4.710	30,26	99	0,300000	0,700000	3.136	941	2,95
47	0,005757	0,994243	924.281	5.321	29,41	100	0,200000	0,800000	2.195	439	3,01
48	0,006197	0,993803	918.960	5.695	28,58	101	0,200000	0,800000	1.756	351	2,63
49	0,006156	0,993844	913.265	5.622	27,76	102	0,000000	1,000000	1.405	0	2,17
50	0,005962	0,994038	907.643	5.412	26,93	103	0,666667	0,333333	1.405	937	1,17
51	0,006885	0,993115	902.231	6.212	26,08	104	0,000000	1,000000	468	0	1,50
52	0,007901	0,992099	896.019	7.080	25,26	>= 105	1,000000	0,000000	468	468	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Luxembourg - 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	0,004382	0,995618	1.000.000	4.382	80,18	53	0,005776	0,994224	946.505	5.467	29,64
1	0,001081	0,998919	995.618	1.077	79,53	54	0,004989	0,995011	941.039	4.695	28,81
2	0,000000	1,000000	994.541	0	78,62	55	0,004481	0,995519	936.344	4.196	27,95
3	0,000216	0,999784	994.541	214	77,62	56	0,004330	0,995670	932.147	4.037	27,08
4	0,000000	1,000000	994.327	0	76,64	57	0,005380	0,994620	928.111	4.993	26,19
5	0,000000	1,000000	994.327	0	75,64	58	0,005964	0,994036	923.118	5.505	25,33
6	0,000203	0,999797	994.327	202	74,64	59	0,004566	0,995434	917.613	4.190	24,48
7	0,000000	1,000000	994.125	0	73,65	60	0,004889	0,995111	913.423	4.465	23,59
8	0,000588	0,999412	994.125	585	72,65	61	0,007671	0,992329	908.957	6.973	22,70
9	0,000000	1,000000	993.540	0	71,69	62	0,005560	0,994440	901.984	5.015	21,88
10	0,000392	0,999608	993.540	389	70,69	63	0,008493	0,991507	896.969	7.618	21,00
11	0,000198	0,999802	993.151	196	69,72	64	0,007621	0,992379	889.351	6.778	20,17
12	0,000000	1,000000	992.955	0	68,73	65	0,008563	0,991437	882.573	7.557	19,32
13	0,000000	1,000000	992.955	0	67,73	66	0,012023	0,987977	875.016	10.520	18,49
14	0,000000	1,000000	992.955	0	66,73	67	0,014624	0,985376	864.495	12.643	17,70
15	0,000000	1,000000	992.955	0	65,73	68	0,010289	0,989711	851.853	8.764	16,96
16	0,000000	1,000000	992.955	0	64,73	69	0,010294	0,989706	843.088	8.679	16,13
17	0,000422	0,999578	992.955	419	63,73	70	0,016701	0,983299	834.410	13.935	15,29
18	0,000210	0,999790	992.536	208	62,76	71	0,019136	0,980864	820.474	15.701	14,54
19	0,000641	0,999359	992.328	636	61,77	72	0,020790	0,979210	804.774	16.731	13,82
20	0,000642	0,999358	991.691	636	60,81	73	0,020724	0,979276	788.042	16.331	13,10
21	0,000435	0,999565	991.055	431	59,85	74	0,020688	0,979312	771.711	15.965	12,37
22	0,000653	0,999347	990.624	647	58,88	75	0,027601	0,972399	755.746	20.860	11,62
23	0,000660	0,999340	989.977	653	57,92	76	0,028964	0,971036	734.886	21.285	10,93
24	0,000639	0,999361	989.324	632	56,95	77	0,035109	0,964891	713.601	25.054	10,25
25	0,000419	0,999581	988.691	414	55,99	78	0,042717	0,957283	688.547	29.413	9,60
26	0,000406	0,999594	988.277	401	55,01	79	0,043900	0,956100	659.134	28.936	9,01
27	0,000000	1,000000	987.876	0	54,04	80	0,054040	0,945960	630.198	34.056	8,40
28	0,000593	0,999407	987.876	585	53,04	81	0,054566	0,945434	596.142	32.529	7,85
29	0,000587	0,999413	987.291	580	52,07	82	0,067606	0,932394	563.613	38.103	7,27
30	0,000383	0,999617	986.711	378	51,10	83	0,083646	0,916354	525.509	43.957	6,76
31	0,000191	0,999809	986.332	188	50,12	84	0,086335	0,913665	481.553	41.575	6,33
32	0,000741	0,999259	986.144	730	49,13	85	0,091703	0,908297	439.978	40.347	5,89
33	0,000898	0,999102	985.414	885	48,16	86	0,115528	0,884472	399.631	46.168	5,43
34	0,000349	0,999651	984.529	344	47,20	87	0,111819	0,888181	353.462	39.524	5,07
35	0,001056	0,998944	984.185	1.040	46,22	88	0,132328	0,867672	313.938	41.543	4,65
36	0,001427	0,998573	983.145	1.402	45,27	89	0,163285	0,836715	272.395	44.478	4,28
37	0,002355	0,997645	981.742	2.312	44,33	90	0,170909	0,829091	227.917	38.953	4,02
38	0,001076	0,998924	979.430	1.054	43,44	91	0,203264	0,796736	188.964	38.410	3,75
39	0,000918	0,999082	978.376	898	42,48	92	0,194231	0,805769	150.555	29.242	3,57
40	0,001481	0,998519	977.478	1.447	41,52	93	0,231552	0,768448	121.312	28.090	3,31
41	0,001736	0,998264	976.030	1.694	40,58	94	0,221122	0,778878	93.222	20.613	3,16
42	0,002345	0,997655	974.336	2.285	39,65	95	0,293333	0,706667	72.609	21.299	2,92
43	0,002367	0,997633	972.051	2.301	38,74	96	0,208333	0,791667	51.310	10.690	2,92
44	0,002627	0,997373	969.751	2.548	37,84	97	0,280000	0,720000	40.620	11.374	2,56
45	0,001652	0,998348	967.203	1.598	36,93	98	0,277108	0,722892	29.247	8.105	2,36
46	0,003401	0,996599	965.605	3.284	35,99	99	0,325581	0,674419	21.142	6.884	2,07
47	0,002420	0,997580	962.321	2.329	35,11	100	0,433333	0,566667	14.259	6.179	1,83
48	0,001114	0,998886	959.992	1.069	34,20	101	0,428571	0,571429	8.080	3.463	1,85
49	0,002227	0,997773	958.923	2.136	33,24	102	0,454545	0,545455	4.617	2.099	1,86
50	0,003082	0,996918	956.787	2.949	32,31	103	0,000000	1,000000	2.518	0	2,00
51	0,003309	0,996691	953.838	3.156	31,41	104	0,500000	0,500000	2.518	1.259	1,00
52	0,004393	0,995607	950.682	4.177	30,51	>= 105	1,000000	0,000000	1.259	1.259	0,50