

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 63-64.

Province de Luxembourg - 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	0,002658	0,997342	1.000.000	2.658	74,59	53	0,007478	0,992522	900.795	6.736	25,52
1	0,001028	0,998972	997.342	1.025	73,78	54	0,008888	0,991112	894.059	7.946	24,70
2	0,000200	0,999800	996.316	200	72,86	55	0,007281	0,992719	886.113	6.452	23,92
3	0,000198	0,999802	996.117	197	71,87	56	0,009564	0,990436	879.661	8.413	23,09
4	0,000197	0,999803	995.919	196	70,89	57	0,012589	0,987411	871.248	10.968	22,31
5	0,000000	1,000000	995.723	0	69,90	58	0,012022	0,987978	860.279	10.343	21,59
6	0,000000	1,000000	995.723	0	68,90	59	0,012188	0,987812	849.937	10.359	20,85
7	0,000195	0,999805	995.723	194	67,90	60	0,010336	0,989664	839.578	8.678	20,10
8	0,000199	0,999801	995.529	198	66,92	61	0,015352	0,984648	830.900	12.756	19,30
9	0,000197	0,999803	995.331	196	65,93	62	0,014867	0,985133	818.144	12.164	18,59
10	0,000000	1,000000	995.135	0	64,94	63	0,016886	0,983114	805.980	13.610	17,87
11	0,000365	0,999635	995.135	363	63,94	64	0,018610	0,981390	792.370	14.746	17,17
12	0,000000	1,000000	994.771	0	62,97	65	0,016646	0,983354	777.624	12.945	16,48
13	0,000000	1,000000	994.771	0	61,97	66	0,020788	0,979212	764.679	15.896	15,75
14	0,000371	0,999629	994.771	369	60,97	67	0,017730	0,982270	748.783	13.276	15,08
15	0,000187	0,999813	994.402	186	59,99	68	0,024042	0,975958	735.507	17.683	14,34
16	0,000369	0,999631	994.216	367	59,00	69	0,021127	0,978873	717.824	15.165	13,68
17	0,001137	0,998863	993.849	1.130	58,02	70	0,020947	0,979053	702.659	14.719	12,96
18	0,001341	0,998659	992.719	1.331	57,09	71	0,028534	0,971466	687.940	19.630	12,23
19	0,001581	0,998419	991.388	1.567	56,16	72	0,028805	0,971195	668.310	19.251	11,58
20	0,001196	0,998804	989.821	1.184	55,25	73	0,034609	0,965391	649.059	22.463	10,90
21	0,001813	0,998187	988.637	1.793	54,32	74	0,042762	0,957238	626.596	26.794	10,28
22	0,001413	0,998587	986.844	1.395	53,41	75	0,046372	0,953628	599.801	27.814	9,71
23	0,001645	0,998355	985.450	1.621	52,49	76	0,053947	0,946053	571.987	30.857	9,16
24	0,001277	0,998723	983.828	1.256	51,57	77	0,057692	0,942308	541.130	31.219	8,66
25	0,001279	0,998721	982.572	1.257	50,64	78	0,058657	0,941343	509.911	29.910	8,16
26	0,002164	0,997836	981.315	2.123	49,70	79	0,061703	0,938297	480.001	29.618	7,63
27	0,001266	0,998734	979.192	1.240	48,81	80	0,076965	0,923035	450.384	34.664	7,10
28	0,001238	0,998762	977.952	1.211	47,87	81	0,077866	0,922134	415.720	32.371	6,65
29	0,002172	0,997828	976.741	2.121	46,93	82	0,100407	0,899593	383.349	38.491	6,17
30	0,001717	0,998283	974.620	1.673	46,03	83	0,093857	0,906143	344.858	32.367	5,80
31	0,001116	0,998884	972.947	1.085	45,11	84	0,107675	0,892325	312.491	33.647	5,35
32	0,000911	0,999089	971.862	885	44,16	85	0,138439	0,861561	278.844	38.603	4,94
33	0,000719	0,999281	970.977	698	43,20	86	0,141071	0,858929	240.241	33.891	4,65
34	0,000546	0,999454	970.278	530	42,23	87	0,137405	0,862595	206.350	28.353	4,33
35	0,002014	0,997986	969.749	1.953	41,25	88	0,172786	0,827214	177.996	30.755	3,94
36	0,000720	0,999280	967.795	696	40,33	89	0,182464	0,817536	147.241	26.866	3,66
37	0,001726	0,998274	967.099	1.669	39,36	90	0,217647	0,782353	120.375	26.199	3,37
38	0,002311	0,997689	965.430	2.231	38,43	91	0,211155	0,788845	94.176	19.886	3,17
39	0,000990	0,999010	963.199	953	37,52	92	0,263682	0,736318	74.290	19.589	2,88
40	0,002179	0,997821	962.246	2.097	36,56	93	0,294574	0,705426	54.701	16.113	2,74
41	0,002176	0,997824	960.149	2.089	35,63	94	0,344828	0,655172	38.588	13.306	2,67
42	0,003869	0,996131	958.060	3.707	34,71	95	0,282609	0,717391	25.281	7.145	2,81
43	0,003158	0,996842	954.352	3.014	33,84	96	0,290323	0,709677	18.137	5.266	2,73
44	0,004651	0,995349	951.339	4.425	32,95	97	0,346154	0,653846	12.871	4.455	2,64
45	0,003853	0,996147	946.914	3.648	32,10	98	0,400000	0,600000	8.416	3.366	2,77
46	0,005137	0,994863	943.266	4.845	31,22	99	0,444444	0,555556	5.049	2.244	3,28
47	0,005685	0,994315	938.420	5.335	30,38	100	0,200000	0,800000	2.805	561	4,50
48	0,004854	0,995146	933.085	4.530	29,55	101	0,000000	1,000000	2.244	0	4,50
49	0,006820	0,993180	928.556	6.333	28,69	102	0,000000	1,000000	2.244	0	3,50
50	0,007122	0,992878	922.223	6.568	27,89	103	0,000000	1,000000	2.244	0	2,50
51	0,008890	0,991110	915.655	8.140	27,08	104	0,000000	1,000000	2.244	0	1,50
52	0,007404	0,992596	907.515	6.720	26,32	>= 105	1,000000	0,000000	2.244	2.244	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Luxembourg - 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	0,003455	0,996545	1.000.000	3.455	81,61	53	0,005989	0,994011	959.413	5.746	30,46
1	0,000431	0,999569	996.545	430	80,89	54	0,003764	0,996236	953.667	3.590	29,65
2	0,000000	1,000000	996.115	0	79,92	55	0,003483	0,996517	950.077	3.309	28,76
3	0,000207	0,999793	996.115	206	78,92	56	0,004827	0,995173	946.768	4.570	27,85
4	0,000000	1,000000	995.909	0	77,94	57	0,004593	0,995407	942.198	4.327	26,99
5	0,000422	0,999578	995.909	420	76,94	58	0,006013	0,993987	937.871	5.639	26,11
6	0,000000	1,000000	995.489	0	75,97	59	0,004364	0,995636	932.232	4.068	25,26
7	0,000208	0,999792	995.489	207	74,97	60	0,007926	0,992074	928.163	7.357	24,37
8	0,000000	1,000000	995.281	0	73,99	61	0,004998	0,995002	920.806	4.602	23,56
9	0,000210	0,999790	995.281	209	72,99	62	0,005712	0,994288	916.204	5.234	22,68
10	0,000000	1,000000	995.072	0	72,00	63	0,006650	0,993350	910.970	6.058	21,81
11	0,000199	0,999801	995.072	198	71,00	64	0,006628	0,993372	904.912	5.998	20,95
12	0,000389	0,999611	994.874	387	70,01	65	0,008828	0,991172	898.914	7.935	20,09
13	0,000000	1,000000	994.486	0	69,04	66	0,008399	0,991601	890.979	7.483	19,26
14	0,000191	0,999809	994.486	190	68,04	67	0,009143	0,990857	883.496	8.078	18,42
15	0,000386	0,999614	994.297	384	67,05	68	0,010741	0,989259	875.418	9.402	17,58
16	0,000195	0,999805	993.913	194	66,08	69	0,013629	0,986371	866.016	11.803	16,77
17	0,000000	1,000000	993.719	0	65,09	70	0,013464	0,986536	854.213	11.501	15,99
18	0,000402	0,999598	993.719	400	64,09	71	0,012332	0,987668	842.712	10.392	15,21
19	0,000000	1,000000	993.319	0	63,12	72	0,016000	0,984000	832.320	13.317	14,39
20	0,000213	0,999787	993.319	212	62,12	73	0,020495	0,979505	819.003	16.786	13,62
21	0,000214	0,999786	993.107	213	61,13	74	0,019486	0,980514	802.217	15.632	12,89
22	0,000210	0,999790	992.894	208	60,14	75	0,027351	0,972649	786.585	21.514	12,14
23	0,000000	1,000000	992.686	0	59,16	76	0,028278	0,971722	765.071	21.634	11,46
24	0,000215	0,999785	992.686	214	58,16	77	0,027058	0,972942	743.437	20.116	10,78
25	0,000665	0,999335	992.472	660	57,17	78	0,034442	0,965558	723.320	24.913	10,07
26	0,000224	0,999776	991.812	222	56,21	79	0,039988	0,960012	698.408	27.928	9,41
27	0,000867	0,999133	991.590	859	55,22	80	0,043662	0,956338	670.480	29.275	8,78
28	0,000000	1,000000	990.730	0	54,27	81	0,054332	0,945668	641.205	34.838	8,16
29	0,000412	0,999588	990.730	408	53,27	82	0,061636	0,938364	606.367	37.374	7,60
30	0,000401	0,999599	990.322	397	52,29	83	0,075819	0,924181	568.993	43.140	7,06
31	0,000962	0,999038	989.925	952	51,31	84	0,075964	0,924036	525.852	39.946	6,60
32	0,000000	1,000000	988.972	0	50,36	85	0,099203	0,900797	485.907	48.204	6,11
33	0,000756	0,999244	988.972	748	49,36	86	0,094536	0,905464	437.703	41.379	5,72
34	0,000569	0,999431	988.224	562	48,40	87	0,105311	0,894689	396.324	41.737	5,27
35	0,000372	0,999628	987.663	367	47,42	88	0,120328	0,879672	354.587	42.667	4,83
36	0,000557	0,999443	987.295	550	46,44	89	0,130515	0,869485	311.920	40.710	4,42
37	0,000000	1,000000	986.745	0	45,47	90	0,168024	0,831976	271.210	45.570	4,01
38	0,000174	0,999826	986.745	172	44,47	91	0,177922	0,822078	225.640	40.146	3,72
39	0,000509	0,999491	986.573	502	43,47	92	0,187200	0,812800	185.494	34.724	3,42
40	0,001374	0,998626	986.071	1.355	42,50	93	0,221030	0,778970	150.769	33.325	3,09
41	0,000878	0,999122	984.716	865	41,55	94	0,246459	0,753541	117.445	28.945	2,82
42	0,001259	0,998741	983.851	1.238	40,59	95	0,274131	0,725869	88.500	24.260	2,58
43	0,001069	0,998931	982.613	1.050	39,64	96	0,322404	0,677596	64.239	20.711	2,37
44	0,001818	0,998182	981.563	1.784	38,68	97	0,323077	0,676923	43.528	14.063	2,25
45	0,001853	0,998147	979.779	1.815	37,75	98	0,452381	0,547619	29.465	13.329	2,09
46	0,002661	0,997339	977.963	2.602	36,82	99	0,283019	0,716981	16.136	4.567	2,40
47	0,002504	0,997496	975.361	2.442	35,92	100	0,297297	0,702703	11.569	3.439	2,15
48	0,002352	0,997648	972.919	2.288	35,01	101	0,500000	0,500000	8.130	4.065	1,85
49	0,003412	0,996588	970.631	3.312	34,09	102	0,272727	0,727273	4.065	1.109	2,21
50	0,003685	0,996315	967.319	3.564	33,20	103	0,250000	0,750000	2.956	739	1,85
51	0,001476	0,998524	963.754	1.422	32,32	104	0,200000	0,800000	2.217	443	1,30
52	0,003034	0,996966	962.332	2.919	31,37	>= 105	1,000000	0,000000	1.774	1.774	0,50