

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, 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)
<b>0</b>	<b>0,002846</b>	<b>0,997154</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.846</b>	<b>74,77</b>	53	0,007248	0,992752	903.444	6.548	25,67
1	0,001018	0,998982	997.154	1.015	73,98	54	0,009383	0,990617	896.896	8.415	24,86
2	0,000000	1,000000	996.139	0	73,05	55	0,008061	0,991939	888.480	7.162	24,09
3	0,000198	0,999802	996.139	197	72,05	56	0,011497	0,988503	881.318	10.132	23,28
4	0,000196	0,999804	995.943	195	71,07	57	0,012545	0,987455	871.186	10.929	22,54
5	0,000000	1,000000	995.747	0	70,08	58	0,011459	0,988541	860.257	9.857	21,82
6	0,000000	1,000000	995.747	0	69,08	59	0,011275	0,988725	850.399	9.588	21,07
7	0,000193	0,999807	995.747	193	68,08	<b>60</b>	<b>0,012240</b>	<b>0,987760</b>	<b>840.811</b>	<b>10.291</b>	<b>20,31</b>
8	0,000194	0,999806	995.555	193	67,09	61	0,013853	0,986147	830.520	11.505	19,55
9	0,000000	1,000000	995.361	0	66,11	62	0,015227	0,984773	819.014	12.471	18,82
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.361</b>	<b>0</b>	<b>65,11</b>	63	0,015675	0,984325	806.544	12.643	18,10
11	0,000376	0,999624	995.361	374	64,11	64	0,018144	0,981856	793.901	14.405	17,38
12	0,000182	0,999818	994.987	181	63,13	65	0,016048	0,983952	779.496	12.509	16,70
13	0,000000	1,000000	994.807	0	62,14	66	0,018473	0,981527	766.987	14.168	15,96
14	0,000370	0,999630	994.807	369	61,14	67	0,018724	0,981276	752.818	14.096	15,25
15	0,000369	0,999631	994.438	367	60,16	68	0,020415	0,979585	738.722	15.081	14,53
16	0,000372	0,999628	994.072	369	59,19	69	0,020125	0,979875	723.641	14.564	13,82
17	0,000732	0,999268	993.702	728	58,21	<b>70</b>	<b>0,018967</b>	<b>0,981033</b>	<b>709.078</b>	<b>13.449</b>	<b>13,10</b>
18	0,001514	0,998486	992.974	1.503	57,25	71	0,026947	0,973053	695.629	18.745	12,34
19	0,001332	0,998668	991.471	1.320	56,34	72	0,035023	0,964977	676.884	23.707	11,67
<b>20</b>	<b>0,002177</b>	<b>0,997823</b>	<b>990.150</b>	<b>2.156</b>	<b>55,41</b>	73	0,039664	0,960336	653.177	25.908	11,07
21	0,002001	0,997999	987.995	1.977	54,53	74	0,041265	0,958735	627.270	25.885	10,51
22	0,001416	0,998584	986.017	1.396	53,64	75	0,045022	0,954978	601.385	27.076	9,94
23	0,001815	0,998185	984.622	1.787	52,71	76	0,053683	0,946317	574.310	30.831	9,39
24	0,002065	0,997935	982.834	2.029	51,81	77	0,053474	0,946526	543.479	29.062	8,89
25	0,001061	0,998939	980.805	1.040	50,92	78	0,057024	0,942976	514.417	29.334	8,37
26	0,002351	0,997649	979.765	2.304	49,97	79	0,059889	0,940111	485.083	29.051	7,84
27	0,001078	0,998922	977.461	1.054	49,09	<b>80</b>	<b>0,066957</b>	<b>0,933043</b>	<b>456.032</b>	<b>30.535</b>	<b>7,31</b>
28	0,001045	0,998955	976.407	1.020	48,14	81	0,072368	0,927632	425.497	30.793	6,80
29	0,001628	0,998372	975.387	1.588	47,19	82	0,093396	0,906604	394.705	36.864	6,29
<b>30</b>	<b>0,001369</b>	<b>0,998631</b>	<b>973.799</b>	<b>1.333</b>	<b>46,26</b>	83	0,089802	0,910198	357.841	32.135	5,89
31	0,001514	0,998486	972.466	1.472	45,33	84	0,117925	0,882075	325.706	38.409	5,42
32	0,000916	0,999084	970.993	889	44,39	85	0,111253	0,888747	287.297	31.963	5,07
33	0,001440	0,998560	970.104	1.397	43,44	86	0,138937	0,861063	255.335	35.475	4,65
34	0,000890	0,999110	968.707	862	42,50	87	0,154959	0,845041	219.859	34.069	4,32
35	0,001980	0,998020	967.845	1.917	41,53	88	0,163677	0,836323	185.790	30.410	4,02
36	0,001091	0,998909	965.929	1.054	40,62	89	0,148438	0,851562	155.381	23.064	3,70
37	0,002139	0,997861	964.875	2.064	39,66	<b>90</b>	<b>0,228070</b>	<b>0,771930</b>	<b>132.316</b>	<b>30.177</b>	<b>3,26</b>
38	0,001715	0,998285	962.811	1.651	38,74	91	0,217228	0,782772	102.139	22.187	3,08
39	0,001659	0,998341	961.160	1.594	37,81	92	0,216080	0,783920	79.951	17.276	2,79
<b>40</b>	<b>0,001311</b>	<b>0,998689</b>	<b>959.566</b>	<b>1.258</b>	<b>36,87</b>	93	0,284722	0,715278	62.675	17.845	2,42
41	0,002516	0,997484	958.307	2.411	35,92	94	0,344086	0,655914	44.830	15.426	2,19
42	0,003834	0,996166	955.896	3.665	35,01	95	0,333333	0,666667	29.405	9.802	2,08
43	0,003529	0,996471	952.231	3.360	34,14	96	0,419355	0,580645	19.603	8.221	1,86
44	0,003823	0,996177	948.871	3.628	33,26	97	0,434783	0,565217	11.383	4.949	1,85
45	0,002920	0,997080	945.243	2.760	32,39	98	0,388889	0,611111	6.434	2.502	1,89
46	0,004711	0,995289	942.483	4.440	31,48	99	0,555556	0,444444	3.932	2.184	1,77
47	0,004968	0,995032	938.043	4.660	30,63	<b>100</b>	<b>0,200000</b>	<b>0,800000</b>	<b>1.747</b>	<b>349</b>	<b>2,37</b>
48	0,004569	0,995431	933.383	4.264	29,78	101	0,666667	0,333333	1.398	932	1,83
49	0,005630	0,994370	929.118	5.231	28,91	102	0,000000	1,000000	466	0	3,50
<b>50</b>	<b>0,007611</b>	<b>0,992389</b>	<b>923.887</b>	<b>7.032</b>	<b>28,07</b>	103	0,000000	1,000000	466	0	2,50
51	0,007528	0,992472	916.855	6.902	27,28	104	0,000000	1,000000	466	0	1,50
52	0,007154	0,992846	909.954	6.510	26,49	>= 105	1,000000	0,000000	466	466	0,50

## Tables de mortalité 2003 - 2005

## 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	0,004090	0,995910	1.000.000	4.090	81,57	53	0,005835	0,994165	957.284	5.586	30,59
1	0,000432	0,999568	995.910	430	80,91	54	0,004206	0,995794	951.698	4.003	29,76
2	0,000000	1,000000	995.480	0	79,94	55	0,003093	0,996907	947.694	2.931	28,89
3	0,000617	0,999383	995.480	614	78,94	56	0,004791	0,995209	944.763	4.526	27,97
4	0,000204	0,999796	994.865	203	77,99	57	0,004809	0,995191	940.237	4.521	27,11
5	0,000409	0,999591	994.662	407	77,01	58	0,005101	0,994899	935.715	4.773	26,23
6	0,000000	1,000000	994.256	0	76,04	59	0,004669	0,995331	930.942	4.347	25,37
7	0,000206	0,999794	994.256	205	75,04	60	<b>0,008704</b>	<b>0,991296</b>	<b>926.596</b>	<b>8.065</b>	<b>24,48</b>
8	0,000206	0,999794	994.051	205	74,05	61	0,004739	0,995261	918.531	4.353	23,69
9	0,000209	0,999791	993.845	207	73,07	62	0,005661	0,994339	914.178	5.175	22,80
10	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.638</b>	<b>0</b>	<b>72,08</b>	63	0,007388	0,992612	909.003	6.715	21,93
11	0,000206	0,999794	993.638	205	71,08	64	0,006686	0,993314	902.287	6.032	21,09
12	0,000199	0,999801	993.434	198	70,10	65	0,008398	0,991602	896.255	7.527	20,23
13	0,000000	1,000000	993.236	0	69,11	66	0,006669	0,993331	888.728	5.926	19,40
14	0,000191	0,999809	993.236	190	68,11	67	0,007621	0,992379	882.801	6.728	18,52
15	0,000191	0,999809	993.046	190	67,12	68	0,009214	0,990786	876.074	8.072	17,66
16	0,000193	0,999807	992.856	191	66,14	69	0,015491	0,984509	868.002	13.446	16,82
17	0,000000	1,000000	992.665	0	65,15	70	<b>0,013471</b>	<b>0,986529</b>	<b>854.556</b>	<b>11.512</b>	<b>16,08</b>
18	0,000394	0,999606	992.665	391	64,15	71	0,012795	0,987205	843.044	10.787	15,29
19	0,000000	1,000000	992.274	0	63,17	72	0,013573	0,986427	832.257	11.297	14,48
20	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>992.274</b>	<b>0</b>	<b>62,17</b>	73	0,019507	0,980493	820.961	16.014	13,67
21	0,000429	0,999571	992.274	425	61,17	74	0,019794	0,980206	804.946	15.933	12,94
22	0,000430	0,999570	991.849	427	60,20	75	0,027778	0,972222	789.013	21.917	12,19
23	0,000210	0,999790	991.422	208	59,23	76	0,028399	0,971601	767.096	21.785	11,52
24	0,000421	0,999579	991.214	417	58,24	77	0,028194	0,971806	745.311	21.013	10,84
25	0,000653	0,999347	990.796	647	57,26	78	0,033433	0,966567	724.298	24.215	10,14
26	0,000000	1,000000	990.150	0	56,30	79	0,036947	0,963053	700.083	25.866	9,48
27	0,001108	0,998892	990.150	1.097	55,30	80	<b>0,039871</b>	<b>0,960129</b>	<b>674.217</b>	<b>26.882</b>	<b>8,82</b>
28	0,000216	0,999784	989.053	213	54,36	81	0,050443	0,949557	647.335	32.654	8,17
29	0,001064	0,998936	988.840	1.052	53,37	82	0,056075	0,943925	614.682	34.468	7,58
30	<b>0,000408</b>	<b>0,999592</b>	<b>987.787</b>	<b>403</b>	<b>52,43</b>	83	0,078486	0,921514	580.213	45.539	7,00
31	0,000992	0,999008	987.385	980	51,45	84	0,073894	0,926106	534.675	39.509	6,55
32	0,000190	0,999810	986.405	187	50,50	85	0,102769	0,897231	495.166	50.888	6,03
33	0,000379	0,999621	986.218	373	49,51	86	0,107717	0,892283	444.278	47.856	5,67
34	0,000187	0,999813	985.844	184	48,53	87	0,109510	0,890490	396.421	43.412	5,29
35	0,000189	0,999811	985.660	186	47,54	88	0,118712	0,881288	353.009	41.907	4,88
36	0,000184	0,999816	985.474	182	46,55	89	0,135802	0,864198	311.103	42.249	4,47
37	0,000184	0,999816	985.292	181	45,55	90	<b>0,165429</b>	<b>0,834571</b>	<b>268.854</b>	<b>44.476</b>	<b>4,09</b>
38	0,000179	0,999821	985.111	176	44,56	91	0,168512	0,831488	224.378	37.810	3,80
39	0,000520	0,999480	984.935	512	43,57	92	0,186709	0,813291	186.568	34.834	3,47
40	<b>0,001183</b>	<b>0,998817</b>	<b>984.423</b>	<b>1.165</b>	<b>42,59</b>	93	0,223762	0,776238	151.734	33.952	3,15
41	0,001029	0,998971	983.258	1.012	41,64	94	0,240331	0,759669	117.781	28.307	2,92
42	0,001578	0,998422	982.246	1.550	40,69	95	0,246269	0,753731	89.475	22.035	2,68
43	0,001258	0,998742	980.696	1.233	39,75	96	0,315789	0,684211	67.440	21.297	2,40
44	0,001961	0,998039	979.463	1.921	38,80	97	0,295082	0,704918	46.143	13.616	2,27
45	0,002182	0,997818	977.542	2.133	37,87	98	0,413793	0,586207	32.527	13.460	2,02
46	0,002215	0,997785	975.409	2.161	36,96	99	0,319149	0,680851	19.068	6.085	2,09
47	0,002272	0,997728	973.248	2.211	36,04	100	<b>0,315789</b>	<b>0,684211</b>	<b>12.982</b>	<b>4.100</b>	<b>1,83</b>
48	0,002120	0,997880	971.037	2.059	35,12	101	0,520000	0,480000	8.883	4.619	1,45
49	0,003707	0,996293	968.978	3.592	34,19	102	0,466667	0,533333	4.264	1.990	1,48
50	<b>0,003012</b>	<b>0,996988</b>	<b>965.387</b>	<b>2.908</b>	<b>33,32</b>	103	0,500000	0,500000	2.274	1.137	1,33
51	0,002463	0,997537	962.479	2.370	32,42	104	0,333333	0,666667	1.137	379	1,17
52	0,002942	0,997058	960.109	2.825	31,49	>= 105	1,000000	0,000000	758	758	0,50