

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie  
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 56-58.

# Tables de mortalité 2001 - 2003

## Province de Hainaut - Les deux sexes réunis

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	<b>0,003419</b>	<b>0,996581</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.419</b>	<b>76,63</b>	53	0,006802	0,993198	920.637	6.262	26,90
1	0,000969	0,999031	996.581	966	75,89	54	0,006851	0,993149	914.375	6.265	26,08
2	0,000400	0,999600	995.615	398	74,96	55	0,007705	0,992295	908.110	6.997	25,25
3	0,000223	0,999777	995.217	222	73,99	56	0,008331	0,991669	901.114	7.507	24,45
4	0,000180	0,999820	994.995	179	73,01	57	0,008085	0,991915	893.607	7.225	23,65
5	0,000179	0,999821	994.816	178	72,02	58	0,009419	0,990581	886.382	8.349	22,84
6	0,000157	0,999843	994.638	156	71,03	59	0,009914	0,990086	878.033	8.705	22,05
7	0,000136	0,999864	994.482	135	70,05	<b>60</b>	<b>0,010110</b>	<b>0,989890</b>	<b>869.329</b>	<b>8.789</b>	<b>21,26</b>
8	0,000067	0,999933	994.347	67	69,05	61	0,010920	0,989080	860.540	9.397	20,48
9	0,000174	0,999826	994.280	173	68,06	62	0,011686	0,988314	851.143	9.946	19,70
<b>10</b>	<b>0,000124</b>	<b>0,999876</b>	<b>994.108</b>	<b>123</b>	<b>67,07</b>	63	0,013950	0,986050	841.197	11.734	18,92
11	0,000141	0,999859	993.984	140	66,08	64	0,014149	0,985851	829.462	11.736	18,18
12	0,000140	0,999860	993.844	139	65,09	65	0,015168	0,984832	817.726	12.404	17,44
13	0,000283	0,999717	993.705	281	64,10	66	0,016230	0,983770	805.322	13.070	16,70
14	0,000163	0,999837	993.424	162	63,12	67	0,018621	0,981379	792.252	14.752	15,97
15	0,000290	0,999710	993.262	288	62,13	68	0,019866	0,980134	777.500	15.446	15,26
16	0,000317	0,999683	992.974	315	61,14	69	0,021662	0,978338	762.054	16.508	14,56
17	0,000579	0,999421	992.659	575	60,16	<b>70</b>	<b>0,023527</b>	<b>0,976473</b>	<b>745.546</b>	<b>17.540</b>	<b>13,87</b>
18	0,000483	0,999517	992.083	479	59,20	71	0,027449	0,972551	728.006	19.983	13,19
19	0,000920	0,999080	991.604	912	58,23	72	0,027816	0,972184	708.022	19.694	12,55
<b>20</b>	<b>0,000562</b>	<b>0,999438</b>	<b>990.692</b>	<b>557</b>	<b>57,28</b>	73	0,030256	0,969744	688.328	20.826	11,90
21	0,000721	0,999279	990.135	714	56,31	74	0,034311	0,965689	667.502	22.902	11,25
22	0,000612	0,999388	989.422	605	55,35	75	0,036285	0,963715	644.600	23.389	10,63
23	0,000960	0,999040	988.816	949	54,38	76	0,041408	0,958592	621.211	25.723	10,01
24	0,000753	0,999247	987.867	744	53,44	77	0,048806	0,951194	595.488	29.063	9,43
25	0,000978	0,999022	987.123	965	52,48	78	0,052116	0,947884	566.424	29.520	8,88
26	0,001012	0,998988	986.158	998	51,53	79	0,058161	0,941839	536.904	31.227	8,34
27	0,001394	0,998606	985.160	1.373	50,58	<b>80</b>	<b>0,062480</b>	<b>0,937520</b>	<b>505.678</b>	<b>31.595</b>	<b>7,83</b>
28	0,001153	0,998847	983.787	1.134	49,65	81	0,070504	0,929496	474.083	33.425	7,32
29	0,000810	0,999190	982.653	796	48,71	82	0,078017	0,921983	440.658	34.379	6,83
<b>30</b>	<b>0,000726</b>	<b>0,999274</b>	<b>981.857</b>	<b>713</b>	<b>47,74</b>	83	0,088561	0,911439	406.280	35.981	6,37
31	0,000900	0,999100	981.144	884	46,78	84	0,095959	0,904041	370.299	35.534	5,94
32	0,000809	0,999191	980.260	793	45,82	85	0,105468	0,894532	334.765	35.307	5,52
33	0,001006	0,998994	979.468	985	44,86	86	0,126477	0,873523	299.458	37.875	5,11
34	0,000990	0,999010	978.483	969	43,90	87	0,131105	0,868895	261.584	34.295	4,78
35	0,001634	0,998366	977.514	1.597	42,95	88	0,147720	0,852280	227.289	33.575	4,42
36	0,001289	0,998711	975.917	1.258	42,01	89	0,164165	0,835835	193.714	31.801	4,10
37	0,001496	0,998504	974.659	1.458	41,07	<b>90</b>	<b>0,187955</b>	<b>0,812045</b>	<b>161.913</b>	<b>30.432</b>	<b>3,81</b>
38	0,001701	0,998299	973.201	1.655	40,13	91	0,198520	0,801480	131.480	26.102	3,58
39	0,001791	0,998209	971.545	1.740	39,20	92	0,213145	0,786855	105.379	22.461	3,34
<b>40</b>	<b>0,002081</b>	<b>0,997919</b>	<b>969.805</b>	<b>2.018</b>	<b>38,27</b>	93	0,240206	0,759794	82.918	19.917	3,11
41	0,002392	0,997608	967.787	2.315	37,34	94	0,250842	0,749158	63.001	15.803	2,93
42	0,002678	0,997322	965.473	2.586	36,43	95	0,264953	0,735047	47.197	12.505	2,75
43	0,003037	0,996963	962.887	2.925	35,53	96	0,292683	0,707317	34.692	10.154	2,56
44	0,002865	0,997135	959.962	2.750	34,64	97	0,303122	0,696878	24.538	7.438	2,41
45	0,003301	0,996699	957.212	3.160	33,73	98	0,322775	0,677225	17.100	5.520	2,25
46	0,003835	0,996165	954.053	3.658	32,84	99	0,354067	0,645933	11.581	4.100	2,08
47	0,004335	0,995665	950.394	4.120	31,97	<b>100</b>	<b>0,355634</b>	<b>0,644366</b>	<b>7.480</b>	<b>2.660</b>	<b>1,94</b>
48	0,004113	0,995887	946.275	3.892	31,11	101	0,421348	0,578652	4.820	2.031	1,74
49	0,004962	0,995038	942.383	4.676	30,23	102	0,398058	0,601942	2.789	1.110	1,64
<b>50</b>	<b>0,005709</b>	<b>0,994291</b>	<b>937.706</b>	<b>5.353</b>	<b>29,38</b>	103	0,431373	0,568627	1.679	724	1,39
51	0,006343	0,993657	932.353	5.914	28,55	104	0,428571	0,571429	955	409	1,07
52	0,006262	0,993738	926.439	5.802	27,73	>= 105	1,000000	0,000000	546	546	0,50

Province de Hainaut - 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	<b>0,004017</b>	<b>0,995983</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.017</b>	<b>72,81</b>	53	0,009511	0,990489	892.801	8.492	23,88
1	0,001008	0,998992	995.983	1.004	72,10	54	0,009080	0,990920	884.309	8.029	23,10
2	0,000434	0,999566	994.980	432	71,18	55	0,010222	0,989778	876.280	8.957	22,31
3	0,000262	0,999738	994.548	261	70,21	56	0,011705	0,988295	867.323	10.152	21,54
4	0,000177	0,999823	994.287	176	69,22	57	0,010921	0,989079	857.171	9.361	20,79
5	0,000131	0,999869	994.112	131	68,24	58	0,013228	0,986772	847.810	11.215	20,01
6	0,000264	0,999736	993.981	262	67,25	59	0,014088	0,985912	836.595	11.786	19,27
7	0,000176	0,999824	993.719	175	66,26	<b>60</b>	<b>0,012803</b>	<b>0,987197</b>	<b>824.809</b>	<b>10.560</b>	<b>18,54</b>
8	0,000087	0,999913	993.545	86	65,27	61	0,015356	0,984644	814.249	12.504	17,77
9	0,000210	0,999790	993.458	209	64,28	62	0,016084	0,983916	801.745	12.895	17,04
<b>10</b>	<b>0,000162</b>	<b>0,999838</b>	<b>993.249</b>	<b>161</b>	<b>63,29</b>	63	0,021242	0,978758	788.850	16.757	16,31
11	0,000199	0,999801	993.089	197	62,30	64	0,019896	0,980104	772.093	15.362	15,66
12	0,000078	0,999922	992.891	78	61,32	65	0,022360	0,977640	756.732	16.921	14,96
13	0,000197	0,999803	992.813	195	60,32	66	0,022044	0,977956	739.811	16.309	14,30
14	0,000279	0,999721	992.618	276	59,33	67	0,026767	0,973233	723.502	19.366	13,61
15	0,000405	0,999595	992.342	401	58,35	68	0,028912	0,971088	704.136	20.358	12,97
16	0,000330	0,999670	991.940	327	57,37	69	0,033635	0,966365	683.778	22.999	12,34
17	0,000751	0,999249	991.613	745	56,39	<b>70</b>	<b>0,033464</b>	<b>0,966536</b>	<b>660.779</b>	<b>22.112</b>	<b>11,75</b>
18	0,000766	0,999234	990.869	759	55,43	71	0,041195	0,958805	638.667	26.310	11,14
19	0,001283	0,998717	990.109	1.270	54,48	72	0,040850	0,959150	612.358	25.015	10,60
<b>20</b>	<b>0,000808</b>	<b>0,999192</b>	<b>988.839</b>	<b>799</b>	<b>53,54</b>	73	0,043324	0,956676	587.343	25.446	10,03
21	0,001220	0,998780	988.040	1.205	52,59	74	0,048570	0,951430	561.897	27.292	9,46
22	0,001090	0,998910	986.835	1.075	51,65	75	0,051582	0,948418	534.605	27.576	8,91
23	0,001391	0,998609	985.760	1.371	50,71	76	0,060372	0,939628	507.029	30.610	8,37
24	0,001192	0,998808	984.389	1.173	49,78	77	0,066576	0,933424	476.419	31.718	7,88
25	0,001546	0,998454	983.216	1.520	48,84	78	0,073583	0,926417	444.700	32.722	7,40
26	0,001491	0,998509	981.696	1.464	47,91	79	0,083372	0,916628	411.978	34.347	6,95
27	0,001880	0,998120	980.232	1.843	46,98	<b>80</b>	<b>0,086413</b>	<b>0,913587</b>	<b>377.631</b>	<b>32.632</b>	<b>6,54</b>
28	0,001598	0,998402	978.389	1.564	46,07	81	0,095185	0,904815	344.998	32.839	6,11
29	0,001253	0,998747	976.826	1.224	45,14	82	0,105306	0,894694	312.160	32.872	5,70
<b>30</b>	<b>0,001030</b>	<b>0,998970</b>	<b>975.601</b>	<b>1.005</b>	<b>44,20</b>	83	0,121080	0,878920	279.287	33.816	5,31
31	0,001490	0,998510	974.597	1.452	43,24	84	0,125257	0,874743	245.471	30.747	4,98
32	0,001204	0,998796	973.145	1.172	42,31	85	0,140015	0,859985	214.724	30.065	4,62
33	0,001455	0,998545	971.973	1.414	41,36	86	0,167679	0,832321	184.659	30.964	4,29
34	0,001345	0,998655	970.559	1.305	40,42	87	0,169249	0,830751	153.696	26.013	4,05
35	0,002190	0,997810	969.254	2.122	39,47	88	0,180708	0,819292	127.683	23.073	3,78
36	0,001879	0,998121	967.131	1.817	38,56	89	0,199615	0,800385	104.610	20.882	3,50
37	0,001929	0,998071	965.314	1.863	37,63	<b>90</b>	<b>0,233271</b>	<b>0,766729</b>	<b>83.728</b>	<b>19.531</b>	<b>3,25</b>
38	0,002423	0,997577	963.451	2.335	36,70	91	0,219761	0,780239	64.197	14.108	3,08
39	0,002332	0,997668	961.117	2.241	35,79	92	0,277011	0,722989	50.089	13.875	2,81
<b>40</b>	<b>0,002821</b>	<b>0,997179</b>	<b>958.876</b>	<b>2.705</b>	<b>34,87</b>	93	0,287066	0,712934	36.214	10.396	2,69
41	0,003113	0,996887	956.171	2.977	33,97	94	0,298851	0,701149	25.818	7.716	2,57
42	0,003623	0,996377	953.194	3.454	33,07	95	0,280528	0,719472	18.102	5.078	2,46
43	0,004049	0,995951	949.741	3.846	32,19	96	0,366071	0,633929	13.024	4.768	2,22
44	0,004075	0,995925	945.895	3.855	31,32	97	0,357143	0,642857	8.256	2.949	2,22
45	0,004354	0,995646	942.040	4.102	30,45	98	0,296296	0,703704	5.308	1.573	2,17
46	0,005390	0,994610	937.938	5.056	29,58	99	0,440000	0,560000	3.735	1.643	1,88
47	0,006429	0,993571	932.883	5.997	28,73	<b>100</b>	<b>0,419355</b>	<b>0,580645</b>	<b>2.092</b>	<b>877</b>	<b>1,96</b>
48	0,005523	0,994477	926.885	5.119	27,92	101	0,318182	0,681818	1.214	386	2,01
49	0,007007	0,992993	921.766	6.459	27,07	102	0,421053	0,578947	828	349	1,71
<b>50</b>	<b>0,008027</b>	<b>0,991973</b>	<b>915.307</b>	<b>7.347</b>	<b>26,26</b>	103	0,375000	0,625000	479	180	1,59
51	0,008333	0,991667	907.960	7.566	25,46	104	0,250000	0,750000	300	75	1,25
52	0,008433	0,991567	900.394	7.593	24,67	>= 105	1,000000	0,000000	225	225	0,50

# Tables de mortalité 2001 - 2003

## Province de Hainaut - 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	<b>0,002786</b>	<b>0,997214</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.786</b>	<b>80,42</b>	53	0,004103	0,995897	949.246	3.894	29,67
1	0,000929	0,999071	997.214	926	79,64	54	0,004595	0,995405	945.352	4.344	28,79
2	0,000364	0,999636	996.288	363	78,71	55	0,005198	0,994802	941.007	4.891	27,92
3	0,000182	0,999818	995.925	182	77,74	56	0,005012	0,994988	936.116	4.692	27,07
4	0,000183	0,999817	995.743	182	76,76	57	0,005351	0,994649	931.424	4.984	26,20
5	0,000229	0,999771	995.561	228	75,77	58	0,005787	0,994213	926.441	5.361	25,34
6	0,000046	0,999954	995.333	46	74,79	59	0,005924	0,994076	921.079	5.457	24,48
7	0,000093	0,999907	995.288	93	73,79	<b>60</b>	<b>0,007581</b>	<b>0,992419</b>	<b>915.622</b>	<b>6.941</b>	<b>23,63</b>
8	0,000046	0,999954	995.195	46	72,80	61	0,006729	0,993271	908.681	6.114	22,80
9	0,000134	0,999866	995.149	134	71,80	62	0,007637	0,992363	902.567	6.893	21,95
<b>10</b>	<b>0,000085</b>	<b>0,999915</b>	<b>995.015</b>	<b>84</b>	<b>70,81</b>	63	0,007351	0,992649	895.674	6.584	21,12
11	0,000082	0,999918	994.931	82	69,82	64	0,009085	0,990915	889.090	8.077	20,27
12	0,000204	0,999796	994.849	203	68,82	65	0,008905	0,991095	881.013	7.846	19,45
13	0,000373	0,999627	994.647	371	67,84	66	0,011237	0,988763	873.167	9.812	18,62
14	0,000042	0,999958	994.276	42	66,86	67	0,011779	0,988221	863.355	10.169	17,83
15	0,000170	0,999830	994.234	169	65,86	68	0,012434	0,987566	853.186	10.608	17,03
16	0,000304	0,999696	994.065	302	64,88	69	0,012024	0,987976	842.578	10.131	16,24
17	0,000398	0,999602	993.762	395	63,89	<b>70</b>	<b>0,015747</b>	<b>0,984253</b>	<b>832.447</b>	<b>13.109</b>	<b>15,43</b>
18	0,000181	0,999819	993.367	180	62,92	71	0,017050	0,982950	819.338	13.970	14,67
19	0,000539	0,999461	993.187	535	61,93	72	0,018126	0,981874	805.368	14.598	13,92
<b>20</b>	<b>0,000308</b>	<b>0,999692</b>	<b>992.652</b>	<b>306</b>	<b>60,96</b>	73	0,020846	0,979154	790.770	16.485	13,17
21	0,000214	0,999786	992.347	212	59,98	74	0,024353	0,975647	774.286	18.856	12,44
22	0,000128	0,999872	992.135	127	59,00	75	0,026034	0,973966	755.430	19.667	11,73
23	0,000518	0,999482	992.008	514	58,00	76	0,029159	0,970841	735.763	21.454	11,03
24	0,000305	0,999695	991.494	302	57,03	77	0,037592	0,962408	714.309	26.852	10,35
25	0,000396	0,999604	991.192	392	56,05	78	0,039010	0,960990	687.456	26.818	9,74
26	0,000522	0,999478	990.799	518	55,07	79	0,043386	0,956614	660.639	28.663	9,11
27	0,000897	0,999103	990.282	888	54,10	<b>80</b>	<b>0,049421</b>	<b>0,950579</b>	<b>631.976</b>	<b>31.233</b>	<b>8,50</b>
28	0,000696	0,999304	989.394	689	53,15	81	0,057822	0,942178	600.743	34.736	7,92
29	0,000352	0,999648	988.705	348	52,19	82	0,064717	0,935283	566.007	36.630	7,37
<b>30</b>	<b>0,000415</b>	<b>0,999585</b>	<b>988.356</b>	<b>410</b>	<b>51,20</b>	83	0,073347	0,926653	529.376	38.828	6,85
31	0,000298	0,999702	987.946	294	50,22	84	0,083396	0,916604	490.548	40.910	6,35
32	0,000407	0,999593	987.652	402	49,24	85	0,091322	0,908678	449.638	41.062	5,88
33	0,000558	0,999442	987.250	551	48,26	86	0,110626	0,889374	408.576	45.199	5,42
34	0,000636	0,999364	986.700	627	47,29	87	0,117026	0,882974	363.377	42.525	5,04
35	0,001077	0,998923	986.072	1.062	46,32	88	0,136190	0,863810	320.852	43.697	4,64
36	0,000693	0,999307	985.010	683	45,37	89	0,152494	0,847506	277.156	42.265	4,29
37	0,001060	0,998940	984.327	1.043	44,40	<b>90</b>	<b>0,174218</b>	<b>0,825782</b>	<b>234.891</b>	<b>40.922</b>	<b>3,97</b>
38	0,000975	0,999025	983.284	958	43,44	91	0,192810	0,807190	193.969	37.399	3,70
39	0,001251	0,998749	982.326	1.229	42,48	92	0,197044	0,802956	156.570	30.851	3,47
<b>40</b>	<b>0,001353</b>	<b>0,998647</b>	<b>981.097</b>	<b>1.327</b>	<b>41,54</b>	93	0,229829	0,770171	125.719	28.894	3,20
41	0,001673	0,998327	979.769	1.639	40,59	94	0,241503	0,758497	96.825	23.383	3,00
42	0,001742	0,998258	978.130	1.704	39,66	95	0,262209	0,737791	73.441	19.257	2,80
43	0,002036	0,997964	976.426	1.988	38,73	96	0,279553	0,720447	54.184	15.147	2,62
44	0,001670	0,998330	974.438	1.627	37,81	97	0,294256	0,705744	39.037	11.487	2,44
45	0,002253	0,997747	972.811	2.192	36,87	98	0,326460	0,673540	27.550	8.994	2,25
46	0,002304	0,997696	970.619	2.236	35,95	99	0,342391	0,657609	18.556	6.353	2,10
47	0,002295	0,997705	968.383	2.223	35,03	<b>100</b>	<b>0,347826</b>	<b>0,652174</b>	<b>12.203</b>	<b>4.244</b>	<b>1,94</b>
48	0,002741	0,997259	966.160	2.648	34,11	101	0,435897	0,564103	7.958	3.469	1,70
49	0,002941	0,997059	963.512	2.834	33,20	102	0,392857	0,607143	4.489	1.764	1,63
<b>50</b>	<b>0,003432</b>	<b>0,996568</b>	<b>960.678</b>	<b>3.297</b>	<b>32,30</b>	103	0,441860	0,558140	2.726	1.204	1,36
51	0,004400	0,995600	957.381	4.212	31,41	104	0,458333	0,541667	1.521	697	1,04
52	0,004115	0,995885	953.169	3.923	30,55	>= 105	1,000000	0,000000	824	824	0,50