

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité  
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, p. 57-58.

## 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)
<b>0</b>	<b>0,004884</b>	<b>0,995116</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.884</b>	<b>72,45</b>	53	0,009532	0,990468	893.389	8.516	23,54
1	0,001155	0,998845	995.116	1.150	71,81	54	0,009395	0,990605	884.873	8.313	22,77
2	0,000490	0,999510	993.966	487	70,89	55	0,011796	0,988204	876.559	10.340	21,98
3	0,000265	0,999735	993.479	263	69,92	56	0,010656	0,989344	866.220	9.231	21,23
4	0,000354	0,999646	993.216	351	68,94	57	0,011795	0,988205	856.989	10.108	20,46
5	0,000088	0,999912	992.865	87	67,97	58	0,014953	0,985047	846.881	12.663	19,69
6	0,000044	0,999956	992.777	43	66,97	59	0,012678	0,987322	834.218	10.577	18,99
7	0,000254	0,999746	992.734	252	65,98	<b>60</b>	<b>0,012855</b>	<b>0,987145</b>	<b>823.641</b>	<b>10.588</b>	<b>18,22</b>
8	0,000203	0,999797	992.482	201	64,99	61	0,015918	0,984082	813.053	12.942	17,45
9	0,000160	0,999840	992.281	158	64,00	62	0,018850	0,981150	800.111	15.082	16,73
<b>10</b>	<b>0,000274</b>	<b>0,999726</b>	<b>992.123</b>	<b>272</b>	<b>63,01</b>	63	0,018871	0,981129	785.028	14.814	16,04
11	0,000158	0,999842	991.850	157	62,03	64	0,021784	0,978216	770.214	16.778	15,34
12	0,000200	0,999800	991.694	198	61,04	65	0,024959	0,975041	753.435	18.805	14,67
13	0,000325	0,999675	991.496	322	60,05	66	0,023185	0,976815	734.630	17.032	14,03
14	0,000331	0,999669	991.174	328	59,07	67	0,029226	0,970774	717.598	20.973	13,35
15	0,000252	0,999748	990.845	250	58,09	68	0,029737	0,970263	696.625	20.716	12,74
16	0,000300	0,999700	990.595	297	57,11	69	0,036030	0,963970	675.909	24.353	12,12
17	0,000942	0,999058	990.298	933	56,12	<b>70</b>	<b>0,036299</b>	<b>0,963701</b>	<b>651.556</b>	<b>23.651</b>	<b>11,55</b>
18	0,000467	0,999533	989.366	462	55,18	71	0,040493	0,959507	627.905	25.426	10,97
19	0,001047	0,998953	988.904	1.035	54,20	72	0,046350	0,953650	602.479	27.925	10,41
<b>20</b>	<b>0,000837</b>	<b>0,999163</b>	<b>987.869</b>	<b>827</b>	<b>53,26</b>	73	0,043891	0,956109	574.554	25.218	9,89
21	0,001300	0,998700	987.042	1.283	52,30	74	0,049151	0,950849	549.337	27.000	9,32
22	0,001595	0,998405	985.759	1.573	51,37	75	0,055093	0,944907	522.336	28.777	8,78
23	0,001262	0,998738	984.186	1.242	50,45	76	0,061375	0,938625	493.559	30.292	8,26
24	0,001252	0,998748	982.944	1.230	49,51	77	0,068589	0,931411	463.267	31.775	7,77
25	0,001558	0,998442	981.714	1.529	48,58	78	0,075689	0,924311	431.492	32.659	7,30
26	0,001347	0,998653	980.184	1.320	47,65	79	0,085322	0,914678	398.833	34.029	6,86
27	0,001513	0,998487	978.864	1.481	46,71	<b>80</b>	<b>0,089435</b>	<b>0,910565</b>	<b>364.804</b>	<b>32.626</b>	<b>6,45</b>
28	0,001392	0,998608	977.383	1.360	45,78	81	0,100260	0,899740	332.177	33.304	6,04
29	0,001195	0,998805	976.023	1.166	44,85	82	0,110062	0,889938	298.873	32.895	5,65
<b>30</b>	<b>0,001063</b>	<b>0,998937</b>	<b>974.857</b>	<b>1.036</b>	<b>43,90</b>	83	0,117836	0,882164	265.979	31.342	5,29
31	0,001639	0,998361	973.820	1.596	42,95	84	0,135795	0,864205	234.637	31.863	4,93
32	0,001156	0,998844	972.224	1.124	42,02	85	0,145006	0,854994	202.774	29.403	4,63
33	0,001931	0,998069	971.100	1.875	41,06	86	0,171756	0,828244	173.371	29.777	4,32
34	0,001913	0,998087	969.225	1.854	40,14	87	0,163177	0,836823	143.593	23.431	4,12
35	0,002033	0,997967	967.370	1.966	39,22	88	0,174721	0,825279	120.162	20.995	3,82
36	0,002005	0,997995	965.404	1.936	38,30	89	0,194328	0,805672	99.167	19.271	3,53
37	0,002254	0,997746	963.468	2.171	37,37	<b>90</b>	<b>0,237637</b>	<b>0,762363</b>	<b>79.896</b>	<b>18.986</b>	<b>3,26</b>
38	0,002594	0,997406	961.297	2.494	36,46	91	0,213370	0,786630	60.910	12.996	3,12
39	0,002894	0,997106	958.803	2.775	35,55	92	0,272727	0,727273	47.914	13.067	2,83
<b>40</b>	<b>0,002785</b>	<b>0,997215</b>	<b>956.028</b>	<b>2.662</b>	<b>34,65</b>	93	0,298701	0,701299	34.846	10.409	2,70
41	0,002829	0,997171	953.366	2.697	33,75	94	0,294785	0,705215	24.438	7.204	2,64
42	0,003129	0,996871	950.670	2.975	32,84	95	0,291391	0,708609	17.234	5.022	2,53
43	0,003907	0,996093	947.695	3.702	31,94	96	0,358974	0,641026	12.212	4.384	2,36
44	0,004572	0,995428	943.993	4.316	31,07	97	0,349593	0,650407	7.828	2.737	2,41
45	0,003723	0,996277	939.677	3.499	30,21	98	0,333333	0,666667	5.092	1.697	2,43
46	0,005102	0,994898	936.178	4.777	29,32	99	0,339286	0,660714	3.394	1.152	2,40
47	0,005960	0,994040	931.401	5.551	28,47	<b>100</b>	<b>0,156250</b>	<b>0,843750</b>	<b>2.243</b>	<b>350</b>	<b>2,38</b>
48	0,006083	0,993917	925.850	5.632	27,63	101	0,320000	0,680000	1.892	606	1,72
49	0,006849	0,993151	920.217	6.303	26,80	102	0,600000	0,400000	1.287	772	1,30
<b>50</b>	<b>0,007022</b>	<b>0,992978</b>	<b>913.915</b>	<b>6.418</b>	<b>25,98</b>	103	0,500000	0,500000	515	257	1,50
51	0,008496	0,991504	907.497	7.711	25,16	104	0,000000	1,000000	257	0	1,50
52	0,007110	0,992890	899.786	6.398	24,37	>= 105	1,000000	0,000000	257	257	0,50

# Tables de mortalité 1999 - 2001

## 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	0,002887	0,997113	1.000.000	2.887	80,31	53	0,004083	0,995917	948.231	3.872	29,59
1	0,000556	0,999444	997.113	555	79,55	54	0,004189	0,995811	944.360	3.956	28,71
2	0,000323	0,999677	996.558	322	78,59	55	0,003675	0,996325	940.403	3.456	27,82
3	0,000277	0,999723	996.236	276	77,61	56	0,004745	0,995255	936.947	4.446	26,93
4	0,000231	0,999769	995.960	230	76,64	57	0,006014	0,993986	932.501	5.608	26,05
5	0,000094	0,999906	995.730	93	75,65	58	0,005966	0,994034	926.893	5.530	25,21
6	0,000093	0,999907	995.637	93	74,66	59	0,005649	0,994351	921.363	5.204	24,35
7	0,000090	0,999910	995.544	90	73,67	60	0,007741	0,992259	916.159	7.092	23,49
8	0,000213	0,999787	995.454	212	72,67	61	0,008108	0,991892	909.067	7.371	22,67
9	0,000041	0,999959	995.243	41	71,69	62	0,008282	0,991718	901.696	7.468	21,85
10	0,000041	0,999959	995.202	41	70,69	63	0,007854	0,992146	894.229	7.023	21,03
11	0,000083	0,999917	995.161	83	69,70	64	0,008932	0,991068	887.205	7.924	20,19
12	0,000168	0,999832	995.078	168	68,70	65	0,009676	0,990324	879.281	8.508	19,37
13	0,000299	0,999701	994.911	297	67,71	66	0,011528	0,988472	870.773	10.038	18,55
14	0,000218	0,999782	994.614	216	66,73	67	0,012266	0,987734	860.735	10.558	17,76
15	0,000266	0,999734	994.397	265	65,75	68	0,013569	0,986431	850.177	11.536	16,98
16	0,000273	0,999727	994.132	271	64,76	69	0,013205	0,986795	838.641	11.075	16,20
17	0,000271	0,999729	993.861	269	63,78	70	0,015746	0,984254	827.566	13.030	15,41
18	0,000442	0,999558	993.592	439	62,80	71	0,017211	0,982789	814.536	14.019	14,65
19	0,000514	0,999486	993.152	511	61,83	72	0,019020	0,980980	800.517	15.226	13,90
20	0,000213	0,999787	992.642	211	60,86	73	0,024104	0,975896	785.291	18.929	13,16
21	0,000258	0,999742	992.430	256	59,87	74	0,023045	0,976955	766.362	17.661	12,47
22	0,000388	0,999612	992.174	385	58,89	75	0,026922	0,973078	748.701	20.156	11,76
23	0,000434	0,999566	991.790	430	57,91	76	0,029717	0,970283	728.545	21.650	11,07
24	0,000385	0,999615	991.360	382	56,93	77	0,036682	0,963318	706.895	25.930	10,39
25	0,000169	0,999831	990.978	168	55,96	78	0,040043	0,959957	680.964	27.268	9,77
26	0,000368	0,999632	990.810	365	54,97	79	0,045105	0,954895	653.697	29.485	9,15
27	0,000508	0,999492	990.445	503	53,99	80	0,050689	0,949311	624.211	31.640	8,56
28	0,000643	0,999357	989.942	637	53,01	81	0,056115	0,943885	592.571	33.252	7,99
29	0,000374	0,999626	989.305	370	52,05	82	0,066162	0,933838	559.319	37.006	7,44
30	0,000336	0,999664	988.935	332	51,07	83	0,069164	0,930836	522.313	36.125	6,93
31	0,000336	0,999664	988.603	332	50,08	84	0,081190	0,918810	486.188	39.474	6,41
32	0,000449	0,999551	988.270	444	49,10	85	0,093387	0,906613	446.714	41.717	5,93
33	0,000783	0,999217	987.826	774	48,12	86	0,110532	0,889468	404.997	44.765	5,49
34	0,000660	0,999340	987.053	652	47,16	87	0,121300	0,878700	360.232	43.696	5,11
35	0,000744	0,999256	986.401	734	46,19	88	0,128638	0,871362	316.536	40.718	4,75
36	0,001044	0,998956	985.667	1.029	45,22	89	0,145269	0,854731	275.817	40.068	4,37
37	0,001113	0,998887	984.638	1.096	44,27	90	0,171478	0,828522	235.750	40.426	4,03
38	0,000975	0,999025	983.542	959	43,32	91	0,189103	0,810897	195.324	36.936	3,76
39	0,000976	0,999024	982.582	959	42,36	92	0,199332	0,800668	158.387	31.572	3,52
40	0,001264	0,998736	981.623	1.241	41,40	93	0,221793	0,778207	126.816	28.127	3,28
41	0,001563	0,998437	980.382	1.532	40,45	94	0,225911	0,774089	98.689	22.295	3,07
42	0,001634	0,998366	978.850	1.599	39,52	95	0,264453	0,735547	76.394	20.203	2,82
43	0,001900	0,998100	977.251	1.856	38,58	96	0,296943	0,703057	56.191	16.686	2,65
44	0,002292	0,997708	975.395	2.236	37,65	97	0,283802	0,716198	39.506	11.212	2,56
45	0,002427	0,997573	973.159	2.362	36,74	98	0,291822	0,708178	28.294	8.257	2,37
46	0,002275	0,997725	970.797	2.209	35,83	99	0,326648	0,673352	20.037	6.545	2,14
47	0,003071	0,996929	968.588	2.974	34,91	100	0,375000	0,625000	13.492	5.060	1,94
48	0,002947	0,997053	965.614	2.845	34,01	101	0,394958	0,605042	8.433	3.331	1,81
49	0,003281	0,996719	962.769	3.159	33,11	102	0,347826	0,652174	5.102	1.775	1,66
50	0,003352	0,996648	959.609	3.216	32,22	103	0,488372	0,511628	3.327	1.625	1,28
51	0,004426	0,995574	956.393	4.233	31,33	104	0,478261	0,521739	1.702	814	1,02
52	0,004127	0,995873	952.161	3.929	30,46	>= 105	1,000000	0,000000	888	888	0,50