

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, 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)
0	0,003597	0,996403	1.000.000	3.597	73,37	53	0,009078	0,990922	900.579	8.176	24,16
1	0,000767	0,999233	996.403	764	72,63	54	0,009175	0,990825	892.403	8.188	23,37
2	0,000573	0,999427	995.639	571	71,69	55	0,009428	0,990572	884.215	8.336	22,59
3	0,000216	0,999784	995.068	215	70,73	56	0,011087	0,988913	875.879	9.711	21,80
4	0,000342	0,999658	994.854	341	69,74	57	0,012280	0,987720	866.168	10.637	21,03
5	0,000086	0,999914	994.513	86	68,77	58	0,012062	0,987938	855.531	10.319	20,29
6	0,000262	0,999738	994.427	261	67,77	59	0,014149	0,985851	845.211	11.959	19,53
7	0,000087	0,999913	994.166	86	66,79	60	0,014674	0,985326	833.253	12.227	18,80
8	0,000131	0,999869	994.080	130	65,79	61	0,014478	0,985522	821.026	11.887	18,08
9	0,000044	0,999956	993.950	43	64,80	62	0,017027	0,982973	809.139	13.777	17,34
10	0,000000	1,000000	993.906	0	63,81	63	0,019558	0,980442	795.362	15.555	16,63
11	0,000000	1,000000	993.906	0	62,81	64	0,018834	0,981166	779.806	14.687	15,95
12	0,000201	0,999799	993.906	200	61,81	65	0,021105	0,978895	765.119	16.148	15,25
13	0,000237	0,999763	993.706	236	60,82	66	0,023164	0,976836	748.972	17.349	14,56
14	0,000117	0,999883	993.470	116	59,83	67	0,026384	0,973616	731.623	19.303	13,90
15	0,000510	0,999490	993.354	506	58,84	68	0,027284	0,972716	712.320	19.435	13,26
16	0,000476	0,999524	992.848	472	57,87	69	0,031065	0,968935	692.885	21.525	12,62
17	0,000482	0,999518	992.376	478	56,90	70	0,031218	0,968782	671.360	20.958	12,01
18	0,000574	0,999426	991.897	569	55,92	71	0,037323	0,962677	650.402	24.275	11,38
19	0,001208	0,998792	991.328	1.198	54,96	72	0,038690	0,961310	626.127	24.225	10,80
20	0,000723	0,999277	990.131	716	54,02	73	0,041706	0,958294	601.902	25.103	10,21
21	0,001155	0,998845	989.414	1.143	53,06	74	0,049438	0,950562	576.799	28.516	9,64
22	0,001103	0,998897	988.271	1.090	52,12	75	0,053633	0,946367	548.284	29.406	9,11
23	0,001516	0,998484	987.182	1.497	51,18	76	0,057881	0,942119	518.877	30.033	8,60
24	0,001268	0,998732	985.685	1.250	50,25	77	0,064492	0,935508	488.844	31.527	8,10
25	0,001067	0,998933	984.435	1.050	49,32	78	0,071447	0,928553	457.318	32.674	7,62
26	0,001211	0,998789	983.384	1.191	48,37	79	0,076060	0,923940	424.644	32.298	7,17
27	0,001471	0,998529	982.193	1.445	47,43	80	0,084864	0,915136	392.345	33.296	6,72
28	0,001453	0,998547	980.748	1.425	46,50	81	0,090458	0,909542	359.049	32.479	6,29
29	0,000961	0,999039	979.323	942	45,56	82	0,107896	0,892104	326.570	35.236	5,87
30	0,001475	0,998525	978.382	1.443	44,61	83	0,108004	0,891996	291.335	31.465	5,52
31	0,001476	0,998524	976.939	1.442	43,67	84	0,115286	0,884714	259.869	29.959	5,13
32	0,001526	0,998474	975.497	1.489	42,74	85	0,136783	0,863217	229.910	31.448	4,73
33	0,001513	0,998487	974.008	1.474	41,80	86	0,159375	0,840625	198.462	31.630	4,40
34	0,001522	0,998478	972.534	1.480	40,86	87	0,167197	0,832803	166.832	27.894	4,14
35	0,001664	0,998336	971.054	1.616	39,93	88	0,197191	0,802809	138.938	27.397	3,87
36	0,001672	0,998328	969.438	1.621	38,99	89	0,194805	0,805195	111.541	21.729	3,70
37	0,001778	0,998222	967.817	1.721	38,06	90	0,194231	0,805769	89.812	17.444	3,47
38	0,001772	0,998228	966.096	1.712	37,12	91	0,209285	0,790715	72.368	15.145	3,19
39	0,002034	0,997966	964.384	1.962	36,19	92	0,272634	0,727366	57.222	15.601	2,90
40	0,003153	0,996847	962.422	3.034	35,26	93	0,264750	0,735250	41.622	11.019	2,80
41	0,003110	0,996890	959.388	2.983	34,37	94	0,288421	0,711579	30.602	8.826	2,63
42	0,003364	0,996636	956.405	3.218	33,48	95	0,281250	0,718750	21.776	6.124	2,49
43	0,003800	0,996200	953.187	3.622	32,59	96	0,320755	0,679245	15.651	5.020	2,27
44	0,003543	0,996457	949.565	3.364	31,71	97	0,375887	0,624113	10.631	3.996	2,10
45	0,004622	0,995378	946.201	4.374	30,82	98	0,329897	0,670103	6.635	2.189	2,06
46	0,004286	0,995714	941.827	4.037	29,96	99	0,413793	0,586207	4.446	1.840	1,84
47	0,005231	0,994769	937.791	4.906	29,09	100	0,483871	0,516129	2.606	1.261	1,78
48	0,006494	0,993506	932.885	6.058	28,24	101	0,307692	0,692308	1.345	414	1,98
49	0,006069	0,993931	926.827	5.625	27,42	102	0,333333	0,666667	931	310	1,63
50	0,007175	0,992825	921.202	6.609	26,58	103	0,555556	0,444444	621	345	1,20
51	0,006616	0,993384	914.592	6.051	25,77	104	0,428571	0,571429	276	118	1,07
52	0,008764	0,991236	908.541	7.962	24,94	>= 105	1,000000	0,000000	158	158	0,50

## Tables de mortalité 2003 - 2005

## 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	0,002129	0,997871	1.000.000	2.129	80,79	53	0,004367	0,995633	951.070	4.154	29,93
1	0,000714	0,999286	997.871	713	79,96	54	0,004711	0,995289	946.917	4.461	29,06
2	0,000327	0,999673	997.158	326	79,02	55	0,004874	0,995126	942.455	4.593	28,19
3	0,000320	0,999680	996.832	319	78,04	56	0,005034	0,994966	937.862	4.721	27,33
4	0,000090	0,999910	996.513	90	77,07	57	0,004774	0,995226	933.141	4.455	26,47
5	0,000135	0,999865	996.423	135	76,07	58	0,005660	0,994340	928.686	5.256	25,59
6	0,000000	1,000000	996.288	0	75,08	59	0,006367	0,993633	923.430	5.880	24,73
7	0,000182	0,999818	996.288	182	74,08	60	0,006012	0,993988	917.550	5.516	23,89
8	0,000000	1,000000	996.107	0	73,10	61	0,006000	0,994000	912.034	5.472	23,03
9	0,000046	0,999954	996.107	46	72,10	62	0,007452	0,992548	906.562	6.756	22,17
10	0,000000	1,000000	996.061	0	71,10	63	0,009034	0,990966	899.806	8.129	21,33
11	0,000045	0,999955	996.061	44	70,10	64	0,008596	0,991404	891.677	7.665	20,52
12	0,000126	0,999874	996.016	126	69,10	65	0,008006	0,991994	884.012	7.078	19,69
13	0,000164	0,999836	995.891	163	68,11	66	0,010467	0,989533	876.935	9.179	18,85
14	0,000081	0,999919	995.728	81	67,12	67	0,010787	0,989213	867.756	9.361	18,04
15	0,000331	0,999669	995.647	329	66,13	68	0,013877	0,986123	858.395	11.912	17,23
16	0,000209	0,999791	995.317	208	65,15	69	0,011803	0,988197	846.483	9.991	16,47
17	0,000338	0,999662	995.110	337	64,16	70	0,014546	0,985454	836.492	12.168	15,66
18	0,000346	0,999654	994.773	344	63,19	71	0,017302	0,982698	824.324	14.263	14,88
19	0,000526	0,999474	994.429	523	62,21	72	0,017522	0,982478	810.062	14.194	14,14
20	0,000316	0,999684	993.906	314	61,24	73	0,020577	0,979423	795.868	16.377	13,38
21	0,000089	0,999911	993.593	89	60,26	74	0,023299	0,976701	779.491	18.162	12,65
22	0,000131	0,999869	993.504	130	59,26	75	0,025724	0,974276	761.329	19.584	11,94
23	0,000426	0,999574	993.373	423	58,27	76	0,030147	0,969853	741.745	22.362	11,24
24	0,000427	0,999573	992.950	424	57,30	77	0,033438	0,966562	719.384	24.055	10,57
25	0,000391	0,999609	992.526	388	56,32	78	0,038132	0,961868	695.329	26.515	9,92
26	0,000527	0,999473	992.138	523	55,34	79	0,041201	0,958799	668.814	27.556	9,30
27	0,000576	0,999424	991.615	571	54,37	80	0,049823	0,950177	641.258	31.949	8,68
28	0,000478	0,999522	991.044	474	53,40	81	0,055556	0,944444	609.309	33.851	8,10
29	0,000551	0,999449	990.570	546	52,43	82	0,063317	0,936683	575.459	36.436	7,55
30	0,000568	0,999432	990.024	562	51,46	83	0,069979	0,930021	539.022	37.720	7,03
31	0,000465	0,999535	989.462	460	50,49	84	0,078505	0,921495	501.302	39.354	6,52
32	0,000633	0,999367	989.002	626	49,51	85	0,090137	0,909863	461.947	41.638	6,03
33	0,000550	0,999450	988.376	544	48,54	86	0,105065	0,894935	420.309	44.160	5,58
34	0,000549	0,999451	987.832	542	47,57	87	0,116395	0,883605	376.149	43.782	5,18
35	0,000701	0,999299	987.290	692	46,59	88	0,127412	0,872588	332.367	42.348	4,79
36	0,000704	0,999296	986.598	694	45,62	89	0,148319	0,851681	290.020	43.015	4,42
37	0,001182	0,998818	985.904	1.165	44,66	90	0,163433	0,836567	247.004	40.369	4,10
38	0,001346	0,998654	984.738	1.326	43,71	91	0,174254	0,825746	206.636	36.007	3,80
39	0,001092	0,998908	983.413	1.074	42,77	92	0,201850	0,798150	170.628	34.441	3,50
40	0,001144	0,998856	982.339	1.124	41,81	93	0,216207	0,783793	136.187	29.445	3,26
41	0,001806	0,998194	981.215	1.773	40,86	94	0,249084	0,750916	106.742	26.588	3,02
42	0,001459	0,998541	979.443	1.429	39,93	95	0,245373	0,754627	80.155	19.668	2,86
43	0,001949	0,998051	978.014	1.906	38,99	96	0,273438	0,726562	60.487	16.539	2,63
44	0,001676	0,998324	976.108	1.636	38,07	97	0,302476	0,697524	43.947	13.293	2,43
45	0,001940	0,998060	974.472	1.890	37,13	98	0,348910	0,651090	30.654	10.696	2,26
46	0,002361	0,997639	972.582	2.296	36,20	99	0,314433	0,685567	19.959	6.276	2,21
47	0,002396	0,997604	970.285	2.324	35,28	100	0,347490	0,652510	13.683	4.755	1,99
48	0,002870	0,997130	967.961	2.778	34,37	101	0,375796	0,624204	8.928	3.355	1,78
49	0,003004	0,996996	965.183	2.900	33,47	102	0,444444	0,555556	5.573	2.477	1,55
50	0,003351	0,996649	962.284	3.225	32,57	103	0,469388	0,530612	3.096	1.453	1,39
51	0,003821	0,996179	959.059	3.665	31,67	104	0,320000	0,680000	1.643	526	1,18
52	0,004526	0,995474	955.395	4.324	30,79	>= 105	1,000000	0,000000	1.117	1.117	0,50