

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, 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	0,003623	0,996377	1.000.000	3.623	73,07	53	0,008767	0,991233	895.827	7.853	24,01
1	0,000759	0,999241	996.377	756	72,33	54	0,009193	0,990807	887.973	8.163	23,22
2	0,000434	0,999566	995.621	432	71,38	55	0,009818	0,990182	879.810	8.638	22,43
3	0,000173	0,999827	995.189	172	70,42	56	0,011308	0,988692	871.172	9.851	21,65
4	0,000304	0,999696	995.017	302	69,43	57	0,011367	0,988633	861.321	9.791	20,89
5	0,000132	0,999868	994.715	131	68,45	58	0,012481	0,987519	851.530	10.628	20,12
6	0,000218	0,999782	994.584	217	67,46	59	0,014350	0,985650	840.902	12.067	19,37
7	0,000044	0,999956	994.367	44	66,47	60	0,013546	0,986454	828.835	11.227	18,64
8	0,000088	0,999912	994.323	87	65,47	61	0,014684	0,985316	817.608	12.006	17,89
9	0,000173	0,999827	994.236	172	64,48	62	0,015989	0,984011	805.602	12.881	17,15
10	0,000042	0,999958	994.064	42	63,49	63	0,019575	0,980425	792.721	15.518	16,42
11	0,000081	0,999919	994.023	80	62,49	64	0,019650	0,980350	777.204	15.272	15,74
12	0,000119	0,999881	993.942	118	61,50	65	0,021473	0,978527	761.932	16.361	15,05
13	0,000234	0,999766	993.824	233	60,51	66	0,024456	0,975544	745.571	18.234	14,37
14	0,000118	0,999882	993.591	117	59,52	67	0,025588	0,974412	727.337	18.611	13,71
15	0,000556	0,999444	993.474	553	58,53	68	0,028238	0,971762	708.726	20.013	13,06
16	0,000363	0,999637	992.922	360	57,56	69	0,032312	0,967688	688.713	22.253	12,43
17	0,000533	0,999467	992.561	529	56,58	70	0,034512	0,965488	666.460	23.001	11,82
18	0,000708	0,999292	992.032	703	55,61	71	0,039066	0,960934	643.459	25.137	11,23
19	0,001404	0,998596	991.330	1.392	54,65	72	0,039524	0,960476	618.322	24.439	10,67
20	0,000814	0,999186	989.937	805	53,73	73	0,042487	0,957513	593.883	25.232	10,08
21	0,001063	0,998937	989.132	1.052	52,77	74	0,051705	0,948295	568.651	29.402	9,51
22	0,000966	0,999034	988.080	955	51,82	75	0,054152	0,945848	539.249	29.202	9,00
23	0,001641	0,998359	987.126	1.620	50,87	76	0,060103	0,939897	510.047	30.655	8,49
24	0,001316	0,998684	985.506	1.297	49,96	77	0,065819	0,934181	479.392	31.553	8,00
25	0,001203	0,998797	984.209	1.184	49,02	78	0,072123	0,927877	447.839	32.299	7,53
26	0,001383	0,998617	983.026	1.359	48,08	79	0,080801	0,919199	415.539	33.576	7,07
27	0,001881	0,998119	981.666	1.846	47,15	80	0,085896	0,914104	381.963	32.809	6,65
28	0,001381	0,998619	979.820	1.353	46,23	81	0,093357	0,906643	349.154	32.596	6,23
29	0,001160	0,998840	978.467	1.135	45,30	82	0,105463	0,894537	316.558	33.385	5,82
30	0,001446	0,998554	977.332	1.413	44,35	83	0,112308	0,887692	283.173	31.803	5,44
31	0,001462	0,998538	975.919	1.427	43,41	84	0,116813	0,883187	251.370	29.363	5,07
32	0,001410	0,998590	974.492	1.374	42,48	85	0,139504	0,860496	222.007	30.971	4,67
33	0,001455	0,998545	973.118	1.416	41,54	86	0,162078	0,837922	191.036	30.963	4,35
34	0,001414	0,998586	971.701	1.374	40,59	87	0,171276	0,828724	160.073	27.417	4,09
35	0,001896	0,998104	970.327	1.839	39,65	88	0,188634	0,811366	132.657	25.024	3,84
36	0,001781	0,998219	968.488	1.725	38,73	89	0,198869	0,801131	107.633	21.405	3,61
37	0,001915	0,998085	966.764	1.851	37,79	90	0,212702	0,787298	86.228	18.341	3,39
38	0,002319	0,997681	964.912	2.238	36,87	91	0,210740	0,789260	67.887	14.307	3,17
39	0,002286	0,997714	962.675	2.201	35,95	92	0,278689	0,721311	53.581	14.932	2,88
40	0,003136	0,996864	960.474	3.012	35,03	93	0,253165	0,746835	38.648	9.784	2,80
41	0,003072	0,996928	957.462	2.942	34,14	94	0,300439	0,699561	28.864	8.672	2,58
42	0,003508	0,996492	954.520	3.349	33,24	95	0,288525	0,711475	20.192	5.826	2,47
43	0,004190	0,995810	951.171	3.985	32,36	96	0,344186	0,655814	14.366	4.945	2,27
44	0,003578	0,996422	947.186	3.389	31,49	97	0,335664	0,664336	9.422	3.162	2,19
45	0,005170	0,994830	943.797	4.880	30,60	98	0,322222	0,677778	6.259	2.017	2,05
46	0,004931	0,995069	938.917	4.630	29,76	99	0,446429	0,553571	4.242	1.894	1,79
47	0,006024	0,993976	934.287	5.628	28,91	100	0,518519	0,481481	2.348	1.218	1,83
48	0,005787	0,994213	928.659	5.374	28,08	101	0,277778	0,722222	1.131	314	2,26
49	0,006386	0,993614	923.285	5.896	27,24	102	0,333333	0,666667	817	272	1,93
50	0,008146	0,991854	917.390	7.473	26,41	103	0,363636	0,636364	544	198	1,65
51	0,006922	0,993078	909.917	6.298	25,62	104	0,200000	0,800000	346	69	1,30
52	0,008623	0,991377	903.619	7.792	24,80	>= 105	1,000000	0,000000	277	277	0,50

Tables de mortalité 2002 - 2004

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	0,002533	0,997467	1.000.000	2.533	80,61	53	0,004247	0,995753	950.234	4.035	29,81
1	0,001039	0,998961	997.467	1.036	79,81	54	0,004779	0,995221	946.199	4.522	28,94
2	0,000322	0,999678	996.431	321	78,90	55	0,005306	0,994694	941.677	4.996	28,08
3	0,000227	0,999773	996.110	226	77,92	56	0,004966	0,995034	936.681	4.651	27,22
4	0,000136	0,999864	995.885	135	76,94	57	0,005118	0,994882	932.029	4.770	26,36
5	0,000228	0,999772	995.749	227	75,95	58	0,005423	0,994577	927.259	5.029	25,49
6	0,000000	1,000000	995.523	0	74,97	59	0,006468	0,993532	922.230	5.965	24,63
7	0,000046	0,999954	995.523	46	73,97	60	0,006282	0,993718	916.265	5.756	23,78
8	0,000000	1,000000	995.477	0	72,97	61	0,006688	0,993312	910.509	6.089	22,93
9	0,000092	0,999908	995.477	92	71,97	62	0,007656	0,992344	904.420	6.925	22,08
10	0,000089	0,999911	995.385	89	70,98	63	0,008597	0,991403	897.495	7.716	21,25
11	0,000042	0,999958	995.296	42	69,98	64	0,008384	0,991616	889.779	7.460	20,43
12	0,000205	0,999795	995.254	204	68,99	65	0,008191	0,991809	882.320	7.227	19,60
13	0,000366	0,999634	995.051	364	68,00	66	0,011208	0,988792	875.093	9.808	18,75
14	0,000041	0,999959	994.686	41	67,02	67	0,010434	0,989566	865.285	9.028	17,96
15	0,000251	0,999749	994.645	249	66,03	68	0,012735	0,987265	856.257	10.904	17,14
16	0,000127	0,999873	994.396	127	65,04	69	0,012119	0,987881	845.353	10.245	16,36
17	0,000433	0,999567	994.269	430	64,05	70	0,015503	0,984497	835.108	12.947	15,55
18	0,000132	0,999868	993.839	131	63,08	71	0,017275	0,982725	822.161	14.203	14,79
19	0,000586	0,999414	993.707	583	62,09	72	0,017244	0,982756	807.957	13.932	14,04
20	0,000268	0,999732	993.124	267	61,12	73	0,021175	0,978825	794.025	16.813	13,28
21	0,000176	0,999824	992.858	175	60,14	74	0,024632	0,975368	777.212	19.145	12,56
22	0,000128	0,999872	992.683	127	59,15	75	0,026968	0,973032	758.067	20.444	11,86
23	0,000554	0,999446	992.557	550	58,16	76	0,029565	0,970435	737.623	21.808	11,18
24	0,000346	0,999654	992.006	344	57,19	77	0,035632	0,964368	715.816	25.506	10,50
25	0,000437	0,999563	991.663	434	56,21	78	0,037983	0,962017	690.309	26.220	9,87
26	0,000530	0,999470	991.229	526	55,23	79	0,042503	0,957497	664.089	28.226	9,24
27	0,000743	0,999257	990.703	736	54,26	80	0,048583	0,951417	635.863	30.892	8,63
28	0,000555	0,999445	989.967	549	53,30	81	0,056099	0,943901	604.971	33.938	8,04
29	0,000408	0,999592	989.418	404	52,33	82	0,062174	0,937826	571.033	35.504	7,49
30	0,000585	0,999415	989.014	578	51,35	83	0,072132	0,927868	535.530	38.629	6,96
31	0,000487	0,999513	988.436	482	50,38	84	0,082676	0,917324	496.901	41.082	6,46
32	0,000554	0,999446	987.954	548	49,41	85	0,086927	0,913073	455.819	39.623	5,99
33	0,000479	0,999521	987.406	473	48,43	86	0,106259	0,893741	416.196	44.224	5,52
34	0,000593	0,999407	986.933	585	47,46	87	0,114061	0,885939	371.972	42.428	5,11
35	0,000931	0,999069	986.349	918	46,49	88	0,138308	0,861692	329.544	45.579	4,71
36	0,000703	0,999297	985.431	693	45,53	89	0,149431	0,850569	283.965	42.433	4,38
37	0,000839	0,999161	984.738	826	44,56	90	0,168785	0,831215	241.532	40.767	4,07
38	0,001130	0,998870	983.912	1.111	43,60	91	0,185092	0,814908	200.765	37.160	3,79
39	0,001249	0,998751	982.801	1.228	42,65	92	0,197632	0,802368	163.605	32.334	3,54
40	0,001077	0,998923	981.573	1.057	41,70	93	0,217516	0,782484	131.272	28.554	3,28
41	0,001806	0,998194	980.516	1.770	40,74	94	0,241176	0,758824	102.718	24.773	3,06
42	0,001568	0,998432	978.745	1.534	39,82	95	0,250293	0,749707	77.945	19.509	2,87
43	0,002219	0,997781	977.211	2.169	38,88	96	0,265625	0,734375	58.436	15.522	2,66
44	0,001698	0,998302	975.042	1.656	37,96	97	0,291111	0,708889	42.914	12.493	2,45
45	0,001811	0,998189	973.387	1.763	37,03	98	0,347754	0,652246	30.421	10.579	2,25
46	0,002256	0,997744	971.624	2.192	36,09	99	0,323907	0,676093	19.842	6.427	2,18
47	0,002165	0,997835	969.432	2.099	35,17	100	0,340249	0,659751	13.415	4.564	1,98
48	0,002578	0,997422	967.333	2.494	34,25	101	0,396341	0,603659	8.851	3.508	1,75
49	0,003028	0,996972	964.839	2.921	33,34	102	0,413793	0,586207	5.343	2.211	1,57
50	0,003521	0,996479	961.918	3.387	32,44	103	0,446809	0,553191	3.132	1.399	1,32
51	0,004254	0,995746	958.531	4.078	31,55	104	0,521739	0,478261	1.733	904	0,98
52	0,004421	0,995579	954.454	4.220	30,68	>= 105	1,000000	0,000000	829	829	0,50