

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 56-58.

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,003874	0,996126	1.000.000	3.874	76,46	53	0,006806	0,993194	919.750	6.260	26,79
1	0,001031	0,998969	996.126	1.027	75,75	54	0,007322	0,992678	913.490	6.688	25,97
2	0,000359	0,999641	995.099	358	74,83	55	0,008163	0,991837	906.802	7.402	25,16
3	0,000203	0,999797	994.741	202	73,86	56	0,007669	0,992331	899.400	6.897	24,36
4	0,000202	0,999798	994.539	201	72,87	57	0,008388	0,991612	892.503	7.487	23,54
5	0,000158	0,999842	994.338	157	71,89	58	0,009622	0,990378	885.016	8.515	22,74
6	0,000091	0,999909	994.181	90	70,90	59	0,009410	0,990590	876.501	8.248	21,96
7	0,000157	0,999843	994.091	156	69,91	60	0,010552	0,989448	868.253	9.162	21,16
8	0,000174	0,999826	993.935	173	68,92	61	0,010888	0,989112	859.091	9.354	20,38
9	0,000124	0,999876	993.762	124	67,93	62	0,012701	0,987299	849.737	10.793	19,60
10	0,000182	0,999818	993.638	181	66,94	63	0,013447	0,986553	838.945	11.281	18,84
11	0,000140	0,999860	993.457	139	65,95	64	0,014472	0,985528	827.664	11.978	18,09
12	0,000162	0,999838	993.319	161	64,96	65	0,016051	0,983949	815.686	13.092	17,35
13	0,000327	0,999673	993.158	325	63,97	66	0,016785	0,983215	802.593	13.472	16,63
14	0,000228	0,999772	992.833	227	62,99	67	0,018884	0,981116	789.121	14.902	15,90
15	0,000276	0,999724	992.606	274	62,00	68	0,020066	0,979934	774.220	15.536	15,20
16	0,000280	0,999720	992.333	278	61,02	69	0,023166	0,976834	758.684	17.576	14,50
17	0,000528	0,999472	992.055	524	60,04	70	0,024908	0,975092	741.108	18.460	13,83
18	0,000504	0,999496	991.531	500	59,07	71	0,027182	0,972818	722.648	19.643	13,17
19	0,000886	0,999114	991.031	878	58,10	72	0,029179	0,970821	703.005	20.513	12,53
20	0,000594	0,999406	990.153	588	57,15	73	0,031259	0,968741	682.492	21.334	11,89
21	0,000781	0,999219	989.565	773	56,18	74	0,034209	0,965791	661.158	22.617	11,26
22	0,000871	0,999129	988.792	861	55,23	75	0,037183	0,962817	638.541	23.743	10,64
23	0,000855	0,999145	987.931	844	54,27	76	0,041927	0,958073	614.798	25.777	10,03
24	0,000904	0,999096	987.086	892	53,32	77	0,048664	0,951336	589.021	28.664	9,45
25	0,000897	0,999103	986.194	885	52,37	78	0,051918	0,948082	560.357	29.093	8,90
26	0,000969	0,999031	985.309	955	51,42	79	0,058518	0,941482	531.265	31.088	8,36
27	0,001091	0,998909	984.354	1.074	50,46	80	0,063011	0,936989	500.176	31.517	7,85
28	0,001118	0,998882	983.280	1.099	49,52	81	0,070920	0,929080	468.660	33.237	7,35
29	0,000764	0,999236	982.181	750	48,57	82	0,077120	0,922880	435.423	33.580	6,87
30	0,000904	0,999096	981.430	887	47,61	83	0,084692	0,915308	401.843	34.033	6,40
31	0,000940	0,999060	980.543	922	46,65	84	0,096781	0,903219	367.810	35.597	5,95
32	0,000932	0,999068	979.621	913	45,70	85	0,107959	0,892041	332.213	35.865	5,53
33	0,001104	0,998896	978.709	1.081	44,74	86	0,126497	0,873503	296.348	37.487	5,14
34	0,001228	0,998772	977.628	1.201	43,79	87	0,129305	0,870695	258.861	33.472	4,81
35	0,001654	0,998346	976.427	1.615	42,84	88	0,146327	0,853673	225.389	32.980	4,45
36	0,001409	0,998591	974.812	1.373	41,91	89	0,163670	0,836330	192.408	31.491	4,13
37	0,001631	0,998369	973.439	1.588	40,97	90	0,188106	0,811894	160.917	30.269	3,84
38	0,001878	0,998122	971.851	1.826	40,04	91	0,202856	0,797144	130.648	26.503	3,62
39	0,001888	0,998112	970.025	1.831	39,11	92	0,211847	0,788153	104.145	22.063	3,41
40	0,001989	0,998011	968.194	1.926	38,18	93	0,236556	0,763444	82.082	19.417	3,19
41	0,002330	0,997670	966.268	2.252	37,26	94	0,236405	0,763595	62.665	14.814	3,02
42	0,002623	0,997377	964.016	2.528	36,34	95	0,262287	0,737713	47.851	12.551	2,81
43	0,003085	0,996915	961.488	2.966	35,44	96	0,296953	0,703047	35.300	10.482	2,62
44	0,002855	0,997145	958.522	2.736	34,55	97	0,287554	0,712446	24.818	7.136	2,52
45	0,003195	0,996805	955.786	3.054	33,64	98	0,311475	0,688525	17.681	5.507	2,34
46	0,003848	0,996152	952.732	3.666	32,75	99	0,341801	0,658199	12.174	4.161	2,17
47	0,004537	0,995463	949.066	4.306	31,87	100	0,341912	0,658088	8.013	2.740	2,04
48	0,004169	0,995831	944.761	3.939	31,02	101	0,380952	0,619048	5.273	2.009	1,84
49	0,005154	0,994846	940.822	4.849	30,15	102	0,379310	0,620690	3.264	1.238	1,66
50	0,005464	0,994536	935.973	5.114	29,30	103	0,395833	0,604167	2.026	802	1,37
51	0,006491	0,993509	930.859	6.042	28,46	104	0,565217	0,434783	1.224	692	0,93
52	0,005479	0,994521	924.817	5.067	27,64	>= 105	1,000000	0,000000	532	532	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	0,004683	0,995317	1.000.000	4.683	72,59	53	0,009427	0,990573	891.911	8.408	23,73
1	0,001139	0,998861	995.317	1.133	71,93	54	0,009968	0,990032	883.503	8.807	22,95
2	0,000396	0,999604	994.184	393	71,01	55	0,011647	0,988353	874.696	10.187	22,17
3	0,000177	0,999823	993.790	176	70,04	56	0,010571	0,989429	864.508	9.138	21,43
4	0,000132	0,999868	993.614	131	69,05	57	0,011187	0,988813	855.370	9.569	20,65
5	0,000132	0,999868	993.483	131	68,06	58	0,013550	0,986450	845.801	11.460	19,88
6	0,000088	0,999912	993.352	87	67,07	59	0,013320	0,986680	834.341	11.113	19,15
7	0,000261	0,999739	993.264	259	66,07	60	0,013288	0,986712	823.227	10.939	18,40
8	0,000169	0,999831	993.005	167	65,09	61	0,014838	0,985162	812.289	12.053	17,64
9	0,000162	0,999838	992.837	161	64,10	62	0,017188	0,982812	800.236	13.755	16,90
10	0,000239	0,999761	992.676	237	63,11	63	0,020248	0,979752	786.481	15.925	16,18
11	0,000196	0,999804	992.439	194	62,13	64	0,020569	0,979431	770.557	15.850	15,51
12	0,000158	0,999842	992.245	157	61,14	65	0,023321	0,976679	754.707	17.600	14,82
13	0,000120	0,999880	992.088	119	60,15	66	0,023141	0,976859	737.106	17.058	14,17
14	0,000243	0,999757	991.969	241	59,16	67	0,027858	0,972142	720.049	20.059	13,49
15	0,000331	0,999669	991.728	328	58,17	68	0,029465	0,970535	699.990	20.626	12,86
16	0,000335	0,999665	991.400	332	57,19	69	0,035328	0,964672	679.364	24.001	12,24
17	0,000810	0,999190	991.068	803	56,21	70	0,036318	0,963682	655.364	23.802	11,67
18	0,000642	0,999358	990.265	635	55,25	71	0,040879	0,959121	631.562	25.817	11,09
19	0,001230	0,998770	989.630	1.218	54,29	72	0,043762	0,956238	605.745	26.509	10,54
20	0,000925	0,999075	988.412	914	53,35	73	0,042703	0,957297	579.236	24.735	10,00
21	0,001258	0,998742	987.498	1.242	52,40	74	0,047756	0,952244	554.501	26.481	9,42
22	0,001469	0,998531	986.256	1.449	51,47	75	0,051930	0,948070	528.021	27.420	8,87
23	0,001391	0,998609	984.807	1.370	50,54	76	0,061261	0,938739	500.601	30.667	8,33
24	0,001359	0,998641	983.437	1.337	49,61	77	0,067712	0,932288	469.933	31.820	7,84
25	0,001521	0,998479	982.100	1.494	48,68	78	0,073665	0,926335	438.113	32.274	7,37
26	0,001413	0,998587	980.607	1.385	47,75	79	0,085422	0,914578	405.839	34.668	6,92
27	0,001554	0,998446	979.221	1.522	46,82	80	0,087623	0,912377	371.172	32.523	6,52
28	0,001556	0,998444	977.699	1.522	45,89	81	0,098465	0,901535	338.648	33.345	6,10
29	0,001247	0,998753	976.178	1.217	44,96	82	0,102429	0,897571	305.303	31.272	5,71
30	0,001420	0,998580	974.960	1.384	44,02	83	0,118925	0,881075	274.031	32.589	5,30
31	0,001501	0,998499	973.576	1.462	43,08	84	0,130103	0,869897	241.442	31.412	4,95
32	0,001416	0,998584	972.115	1.377	42,14	85	0,147558	0,852442	210.030	30.992	4,61
33	0,001534	0,998466	970.738	1.489	41,20	86	0,167714	0,832286	179.038	30.027	4,33
34	0,001672	0,998328	969.249	1.621	40,27	87	0,159661	0,840339	149.011	23.791	4,10
35	0,002203	0,997797	967.628	2.132	39,33	88	0,176752	0,823248	125.220	22.133	3,78
36	0,002069	0,997931	965.496	1.998	38,42	89	0,206948	0,793052	103.087	21.334	3,48
37	0,002247	0,997753	963.499	2.165	37,50	90	0,236174	0,763826	81.753	19.308	3,26
38	0,002675	0,997325	961.334	2.571	36,58	91	0,225517	0,774483	62.445	14.082	3,12
39	0,002744	0,997256	958.762	2.630	35,68	92	0,267052	0,732948	48.363	12.915	2,88
40	0,002691	0,997309	956.132	2.573	34,77	93	0,291531	0,708469	35.447	10.334	2,75
41	0,002991	0,997009	953.558	2.852	33,87	94	0,285057	0,714943	25.113	7.159	2,67
42	0,003760	0,996240	950.706	3.575	32,97	95	0,267101	0,732899	17.955	4.796	2,54
43	0,004034	0,995966	947.131	3.821	32,09	96	0,350230	0,649770	13.159	4.609	2,28
44	0,003746	0,996254	943.310	3.533	31,22	97	0,349206	0,650794	8.550	2.986	2,24
45	0,004100	0,995900	939.777	3.853	30,33	98	0,354430	0,645570	5.564	1.972	2,17
46	0,005403	0,994597	935.924	5.057	29,46	99	0,396226	0,603774	3.592	1.423	2,08
47	0,006453	0,993547	930.867	6.007	28,61	100	0,361111	0,638889	2.169	783	2,12
48	0,005630	0,994370	924.860	5.207	27,80	101	0,269231	0,730769	1.386	373	2,03
49	0,007199	0,992801	919.653	6.621	26,95	102	0,529412	0,470588	1.013	536	1,60
50	0,007648	0,992352	913.032	6.983	26,14	103	0,333333	0,666667	477	159	1,83
51	0,008504	0,991496	906.050	7.705	25,34	104	0,000000	1,000000	318	0	1,50
52	0,007161	0,992839	898.344	6.433	24,55	>= 105	1,000000	0,000000	318	318	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,003016	0,996984	1.000.000	3.016	80,30	53	0,004142	0,995858	948.458	3.929	29,61
1	0,000919	0,999081	996.984	916	79,55	54	0,004671	0,995329	944.529	4.412	28,73
2	0,000321	0,999679	996.068	320	78,62	55	0,004713	0,995287	940.117	4.431	27,86
3	0,000230	0,999770	995.748	229	77,64	56	0,004852	0,995148	935.686	4.540	26,99
4	0,000276	0,999724	995.519	274	76,66	57	0,005706	0,994294	931.147	5.313	26,12
5	0,000184	0,999816	995.245	183	75,68	58	0,005835	0,994165	925.834	5.402	25,26
6	0,000093	0,999907	995.061	93	74,70	59	0,005711	0,994289	920.431	5.257	24,41
7	0,000046	0,999954	994.969	46	73,70	60	0,007957	0,992043	915.175	7.282	23,55
8	0,000180	0,999820	994.922	179	72,71	61	0,007225	0,992775	907.893	6.560	22,73
9	0,000085	0,999915	994.743	84	71,72	62	0,008612	0,991388	901.333	7.762	21,89
10	0,000123	0,999877	994.659	123	70,73	63	0,007377	0,992623	893.571	6.591	21,08
11	0,000082	0,999918	994.536	81	69,73	64	0,009096	0,990904	886.979	8.068	20,23
12	0,000166	0,999834	994.455	165	68,74	65	0,009721	0,990279	878.911	8.544	19,41
13	0,000545	0,999455	994.290	542	67,75	66	0,011371	0,988629	870.368	9.897	18,60
14	0,000213	0,999787	993.748	212	66,79	67	0,011362	0,988638	860.471	9.777	17,81
15	0,000217	0,999783	993.536	216	65,80	68	0,012367	0,987633	850.694	10.521	17,01
16	0,000222	0,999778	993.320	220	64,82	69	0,013417	0,986583	840.174	11.273	16,21
17	0,000227	0,999773	993.100	226	63,83	70	0,016093	0,983907	828.901	13.339	15,43
18	0,000360	0,999640	992.874	357	62,84	71	0,016744	0,983256	815.562	13.655	14,67
19	0,000529	0,999471	992.517	525	61,87	72	0,018416	0,981584	801.906	14.768	13,91
20	0,000257	0,999743	991.992	255	60,90	73	0,023106	0,976894	787.138	18.187	13,16
21	0,000298	0,999702	991.738	296	59,92	74	0,024897	0,975103	768.951	19.144	12,46
22	0,000258	0,999742	991.442	256	58,93	75	0,027396	0,972604	749.806	20.542	11,77
23	0,000303	0,999697	991.186	301	57,95	76	0,029319	0,970681	729.265	21.381	11,09
24	0,000436	0,999564	990.886	432	56,97	77	0,036641	0,963359	707.884	25.937	10,41
25	0,000259	0,999741	990.453	257	55,99	78	0,038684	0,961316	681.946	26.380	9,78
26	0,000512	0,999488	990.196	507	55,00	79	0,043156	0,956844	655.566	28.291	9,16
27	0,000615	0,999385	989.689	609	54,03	80	0,049848	0,950152	627.275	31.268	8,55
28	0,000666	0,999334	989.080	659	53,07	81	0,056893	0,943107	596.006	33.908	7,97
29	0,000265	0,999735	988.422	262	52,10	82	0,064804	0,935196	562.098	36.426	7,42
30	0,000374	0,999626	988.160	369	51,11	83	0,069148	0,930852	525.672	36.349	6,90
31	0,000371	0,999629	987.790	367	50,13	84	0,082351	0,917649	489.323	40.296	6,38
32	0,000447	0,999553	987.423	442	49,15	85	0,091747	0,908253	449.026	41.197	5,90
33	0,000674	0,999326	986.982	666	48,17	86	0,110241	0,889759	407.830	44.960	5,45
34	0,000783	0,999217	986.316	773	47,21	87	0,118114	0,881886	362.870	42.860	5,06
35	0,001097	0,998903	985.544	1.082	46,24	88	0,135840	0,864160	320.010	43.470	4,67
36	0,000743	0,999257	984.462	731	45,29	89	0,149638	0,850362	276.540	41.381	4,33
37	0,001010	0,998990	983.731	994	44,33	90	0,174094	0,825906	235.159	40.940	4,00
38	0,001080	0,998920	982.737	1.061	43,37	91	0,196963	0,803037	194.219	38.254	3,74
39	0,001043	0,998957	981.676	1.023	42,42	92	0,198426	0,801574	155.965	30.948	3,53
40	0,001289	0,998711	980.653	1.264	41,46	93	0,224844	0,775156	125.018	28.109	3,29
41	0,001674	0,998326	979.388	1.639	40,51	94	0,226841	0,773159	96.908	21.983	3,09
42	0,001493	0,998507	977.749	1.460	39,58	95	0,261411	0,738589	74.925	19.586	2,86
43	0,002147	0,997853	976.289	2.096	38,64	96	0,287270	0,712730	55.339	15.897	2,69
44	0,001967	0,998033	974.193	1.917	37,72	97	0,277916	0,722084	39.442	10.962	2,57
45	0,002302	0,997698	972.276	2.238	36,79	98	0,305085	0,694915	28.480	8.689	2,37
46	0,002328	0,997672	970.038	2.258	35,88	99	0,334211	0,665789	19.791	6.614	2,19
47	0,002663	0,997337	967.780	2.578	34,96	100	0,338983	0,661017	13.177	4.467	2,03
48	0,002721	0,997279	965.203	2.626	34,05	101	0,401408	0,598592	8.710	3.496	1,82
49	0,003134	0,996866	962.577	3.017	33,14	102	0,342857	0,657143	5.214	1.788	1,71
50	0,003325	0,996675	959.560	3.190	32,25	103	0,404762	0,595238	3.426	1.387	1,34
51	0,004493	0,995507	956.370	4.297	31,35	104	0,590909	0,409091	2.039	1.205	0,91
52	0,003797	0,996203	952.073	3.615	30,49	>= 105	1,000000	0,000000	834	834	0,50