

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 53-54.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Hainaut - Hommes

Âge	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	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)
< 1	0,004482	0,995518	1.000.000	4.482	72,34	53	0,007682	0,992318	894.774	6.873	23,37
1	0,001340	0,998660	995.518	1.334	71,66	54	0,010248	0,989752	887.901	9.099	22,54
2	0,000711	0,999289	994.184	707	70,76	55	0,011337	0,988663	878.801	9.963	21,77
3	0,000355	0,999645	993.477	352	69,81	56	0,010699	0,989301	868.839	9.296	21,01
4	0,000262	0,999738	993.125	260	68,83	57	0,012630	0,987370	859.543	10.856	20,24
5	0,000254	0,999746	992.864	252	67,85	58	0,015314	0,984686	848.687	12.997	19,49
6	0,000163	0,999837	992.612	161	66,87	59	0,012986	0,987014	835.690	10.852	18,78
7	0,000080	0,999920	992.451	79	65,88	60	0,014893	0,985107	824.838	12.284	18,03
8	0,000118	0,999882	992.372	117	64,88	61	0,015954	0,984046	812.554	12.963	17,29
9	0,000158	0,999842	992.255	156	63,89	62	0,018650	0,981350	799.591	14.912	16,56
10	0,000160	0,999840	992.098	159	62,90	63	0,017962	0,982038	784.679	14.095	15,87
11	0,000163	0,999837	991.940	161	61,91	64	0,021577	0,978423	770.584	16.627	15,15
12	0,000124	0,999876	991.778	123	60,92	65	0,024257	0,975743	753.957	18.289	14,47
13	0,000337	0,999663	991.655	334	59,93	66	0,024742	0,975258	735.669	18.202	13,82
14	0,000301	0,999699	991.321	298	58,95	67	0,027800	0,972200	717.467	19.946	13,16
15	0,000172	0,999828	991.023	171	57,97	68	0,029985	0,970015	697.521	20.915	12,52
16	0,000468	0,999532	990.852	464	56,98	69	0,036913	0,963087	676.606	24.976	11,89
17	0,000419	0,999581	990.388	415	56,00	70	0,037576	0,962424	651.630	24.485	11,33
18	0,000624	0,999376	989.973	618	55,02	71	0,041207	0,958793	627.145	25.843	10,75
19	0,001539	0,998461	989.356	1.523	54,06	72	0,047037	0,952963	601.302	28.283	10,19
20	0,001457	0,998543	987.833	1.439	53,14	73	0,050374	0,949626	573.019	28.865	9,67
21	0,000999	0,999001	986.393	986	52,22	74	0,053662	0,946338	544.153	29.201	9,15
22	0,001275	0,998725	985.408	1.256	51,27	75	0,060966	0,939034	514.953	31.395	8,65
23	0,001246	0,998754	984.151	1.226	50,33	76	0,064970	0,935030	483.558	31.417	8,17
24	0,001343	0,998657	982.925	1.320	49,40	77	0,073138	0,926862	452.141	33.069	7,71
25	0,001731	0,998269	981.605	1.699	48,46	78	0,078806	0,921194	419.073	33.025	7,28
26	0,001080	0,998920	979.906	1.059	47,55	79	0,082888	0,917112	386.047	31.999	6,86
27	0,001860	0,998140	978.847	1.821	46,60	80	0,095185	0,904815	354.048	33.700	6,43
28	0,001343	0,998657	977.026	1.312	45,68	81	0,101766	0,898234	320.348	32.600	6,05
29	0,001445	0,998555	975.714	1.410	44,74	82	0,115493	0,884507	287.748	33.233	5,68
30	0,000969	0,999031	974.304	944	43,81	83	0,113765	0,886235	254.515	28.955	5,36
31	0,001070	0,998930	973.360	1.041	42,85	84	0,133218	0,866782	225.560	30.049	4,98
32	0,001224	0,998776	972.319	1.190	41,89	85	0,147752	0,852248	195.511	28.887	4,67
33	0,001671	0,998329	971.129	1.623	40,95	86	0,160303	0,839697	166.624	26.710	4,40
34	0,001719	0,998281	969.506	1.667	40,01	87	0,167515	0,832485	139.914	23.438	4,14
35	0,001792	0,998208	967.839	1.735	39,08	88	0,178604	0,821396	116.476	20.803	3,87
36	0,001776	0,998224	966.104	1.716	38,15	89	0,196665	0,803335	95.673	18.816	3,61
37	0,001940	0,998060	964.388	1.871	37,22	90	0,212278	0,787722	76.858	16.315	3,37
38	0,002797	0,997203	962.517	2.692	36,29	91	0,210626	0,789374	60.542	12.752	3,14
39	0,002877	0,997123	959.824	2.761	35,39	92	0,260606	0,739394	47.791	12.455	2,85
40	0,003338	0,996662	957.063	3.195	34,49	93	0,265993	0,734007	35.336	9.399	2,67
41	0,003331	0,996669	953.868	3.177	33,60	94	0,320000	0,680000	25.937	8.300	2,46
42	0,002580	0,997420	950.691	2.453	32,71	95	0,335616	0,664384	17.637	5.919	2,38
43	0,003755	0,996245	948.238	3.561	31,80	96	0,371859	0,628141	11.718	4.357	2,33
44	0,004461	0,995539	944.678	4.214	30,92	97	0,330709	0,669291	7.360	2.434	2,41
45	0,004871	0,995129	940.464	4.581	30,05	98	0,277778	0,722222	4.926	1.368	2,36
46	0,004375	0,995625	935.883	4.094	29,20	99	0,346154	0,653846	3.558	1.232	2,08
47	0,006602	0,993398	931.789	6.152	28,32	100	0,218750	0,781250	2.326	509	1,91
48	0,005551	0,994449	925.637	5.138	27,51	101	0,437500	0,562500	1.817	795	1,30
49	0,006502	0,993498	920.499	5.985	26,66	102	0,571429	0,428571	1.022	584	0,93
50	0,006843	0,993157	914.514	6.258	25,83	103	1,000000	0,000000	438	438	0,50
51	0,007166	0,992834	908.256	6.509	25,00	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,007732	0,992268	901.747	6.973	24,18	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Hainaut - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,003856	0,996144	1.000.000	3.856	79,87	53	0,004612	0,995388	944.417	4.356	29,35
1	0,000983	0,999017	996.144	979	79,18	54	0,003826	0,996174	940.061	3.597	28,48
2	0,000279	0,999721	995.165	278	78,26	55	0,004264	0,995736	936.465	3.993	27,59
3	0,000376	0,999624	994.887	374	77,28	56	0,005318	0,994682	932.472	4.959	26,71
4	0,000093	0,999907	994.512	93	76,31	57	0,006057	0,993943	927.513	5.618	25,85
5	0,000135	0,999865	994.419	135	75,32	58	0,005647	0,994353	921.895	5.206	25,00
6	0,000171	0,999829	994.285	170	74,33	59	0,006454	0,993546	916.689	5.916	24,14
7	0,000206	0,999794	994.115	205	73,34	60	0,007069	0,992931	910.773	6.438	23,29
8	0,000246	0,999754	993.910	244	72,35	61	0,007300	0,992700	904.335	6.602	22,45
9	0,000000	1,000000	993.666	0	71,37	62	0,007130	0,992870	897.733	6.401	21,62
10	0,000127	0,999873	993.666	126	70,37	63	0,008650	0,991350	891.333	7.710	20,77
11	0,000043	0,999957	993.540	42	69,38	64	0,009852	0,990148	883.623	8.705	19,94
12	0,000349	0,999651	993.498	347	68,38	65	0,009616	0,990384	874.917	8.413	19,14
13	0,000089	0,999911	993.151	88	67,41	66	0,011755	0,988245	866.504	10.186	18,32
14	0,000091	0,999909	993.062	91	66,41	67	0,012454	0,987546	856.318	10.664	17,53
15	0,000135	0,999865	992.972	134	65,42	68	0,013990	0,986010	845.654	11.830	16,75
16	0,000311	0,999689	992.837	308	64,43	69	0,014654	0,985346	833.823	12.219	15,98
17	0,000473	0,999527	992.529	469	63,45	70	0,016819	0,983181	821.605	13.819	15,21
18	0,000385	0,999615	992.060	382	62,48	71	0,018313	0,981687	807.786	14.793	14,46
19	0,000473	0,999527	991.678	469	61,50	72	0,019503	0,980497	792.993	15.466	13,72
20	0,000258	0,999742	991.209	256	60,53	73	0,021924	0,978076	777.527	17.046	12,98
21	0,000216	0,999784	990.953	214	59,55	74	0,025047	0,974953	760.481	19.048	12,26
22	0,000296	0,999704	990.740	293	58,56	75	0,029320	0,970680	741.433	21.739	11,56
23	0,000622	0,999378	990.447	616	57,58	76	0,032148	0,967852	719.694	23.137	10,90
24	0,000359	0,999641	989.831	355	56,61	77	0,036294	0,963706	696.557	25.281	10,24
25	0,000154	0,999846	989.476	152	55,63	78	0,041304	0,958696	671.277	27.727	9,61
26	0,000413	0,999587	989.323	408	54,64	79	0,049750	0,950250	643.550	32.017	9,00
27	0,000371	0,999629	988.915	367	53,66	80	0,052110	0,947890	611.534	31.867	8,45
28	0,000633	0,999367	988.548	625	52,68	81	0,059515	0,940485	579.667	34.499	7,88
29	0,000449	0,999551	987.923	443	51,72	82	0,064081	0,935919	545.168	34.935	7,35
30	0,000414	0,999586	987.480	408	50,74	83	0,076405	0,923595	510.233	38.984	6,82
31	0,000560	0,999440	987.071	553	49,76	84	0,085449	0,914551	471.248	40.268	6,34
32	0,000732	0,999268	986.518	722	48,79	85	0,096874	0,903126	430.981	41.751	5,89
33	0,000955	0,999045	985.796	942	47,82	86	0,112900	0,887100	389.230	43.944	5,47
34	0,000731	0,999269	984.854	720	46,87	87	0,123431	0,876569	345.286	42.619	5,10
35	0,000832	0,999168	984.134	819	45,90	88	0,134809	0,865191	302.667	40.802	4,75
36	0,000868	0,999132	983.316	853	44,94	89	0,151599	0,848401	261.865	39.699	4,41
37	0,001010	0,998990	982.462	992	43,98	90	0,165833	0,834167	222.166	36.843	4,11
38	0,000990	0,999010	981.470	972	43,02	91	0,182468	0,817532	185.324	33.816	3,82
39	0,001254	0,998746	980.498	1.229	42,06	92	0,200763	0,799237	151.508	30.417	3,57
40	0,001089	0,998911	979.269	1.066	41,12	93	0,204313	0,795687	121.091	24.740	3,34
41	0,001690	0,998310	978.203	1.653	40,16	94	0,232293	0,767707	96.350	22.382	3,07
42	0,001937	0,998063	976.550	1.891	39,23	95	0,259642	0,740358	73.969	19.205	2,84
43	0,001963	0,998037	974.658	1.913	38,30	96	0,295220	0,704780	54.763	16.167	2,66
44	0,002886	0,997114	972.745	2.808	37,38	97	0,291436	0,708564	38.596	11.248	2,57
45	0,002344	0,997656	969.938	2.274	36,48	98	0,288066	0,711934	27.348	7.878	2,42
46	0,002172	0,997828	967.664	2.102	35,57	99	0,325000	0,675000	19.470	6.328	2,19
47	0,003116	0,996884	965.562	3.008	34,65	100	0,322581	0,677419	13.142	4.239	2,01
48	0,002752	0,997248	962.554	2.649	33,75	101	0,426230	0,573770	8.903	3.795	1,73
49	0,003538	0,996462	959.905	3.396	32,84	102	0,364865	0,635135	5.108	1.864	1,64
50	0,003949	0,996051	956.509	3.778	31,96	103	0,465116	0,534884	3.244	1.509	1,30
51	0,004362	0,995638	952.731	4.156	31,08	104	0,500000	0,500000	1.735	868	1,00
52	0,004383	0,995617	948.575	4.158	30,22	>= 105	1,000000	0,000000	868	868	0,50