

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 48-49.

Tables de mortalité 2002 - 2004

Province de Brabant flamand - 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	0,003810	0,996190	1.000.000	3.810	77,54	53	0,004582	0,995418	944.580	4.328	26,93
1	0,000744	0,999256	996.190	741	76,84	54	0,005240	0,994760	940.252	4.927	26,05
2	0,000244	0,999756	995.449	243	75,89	55	0,005766	0,994234	935.326	5.393	25,19
3	0,000060	0,999940	995.206	60	74,91	56	0,006308	0,993692	929.932	5.866	24,33
4	0,000176	0,999824	995.146	176	73,92	57	0,007164	0,992836	924.066	6.620	23,48
5	0,000115	0,999885	994.971	115	72,93	58	0,008374	0,991626	917.447	7.682	22,65
6	0,000170	0,999830	994.856	169	71,94	59	0,009059	0,990941	909.764	8.242	21,83
7	0,000169	0,999831	994.686	168	70,95	60	0,009394	0,990606	901.522	8.469	21,03
8	0,000055	0,999945	994.518	55	69,96	61	0,010152	0,989848	893.053	9.067	20,22
9	0,000000	1,000000	994.463	0	68,97	62	0,010977	0,989023	883.986	9.704	19,42
10	0,000000	1,000000	994.463	0	67,97	63	0,010614	0,989386	874.283	9.280	18,63
11	0,000053	0,999947	994.463	52	66,97	64	0,013117	0,986883	865.003	11.346	17,83
12	0,000052	0,999948	994.411	52	65,97	65	0,013322	0,986678	853.657	11.372	17,06
13	0,000105	0,999895	994.360	104	64,97	66	0,014967	0,985033	842.285	12.606	16,28
14	0,000054	0,999946	994.255	53	63,98	67	0,017729	0,982271	829.678	14.709	15,52
15	0,000110	0,999890	994.202	110	62,98	68	0,016712	0,983288	814.969	13.620	14,79
16	0,000166	0,999834	994.092	165	61,99	69	0,020078	0,979922	801.349	16.089	14,04
17	0,000454	0,999546	993.927	451	61,00	70	0,022584	0,977416	785.260	17.734	13,31
18	0,000343	0,999657	993.476	341	60,03	71	0,025990	0,974010	767.526	19.948	12,61
19	0,000574	0,999426	993.135	570	59,05	72	0,028417	0,971583	747.577	21.244	11,93
20	0,000673	0,999327	992.565	668	58,08	73	0,034318	0,965682	726.333	24.926	11,27
21	0,000824	0,999176	991.897	817	57,12	74	0,034668	0,965332	701.407	24.316	10,65
22	0,000755	0,999245	991.080	748	56,17	75	0,042831	0,957169	677.091	29.001	10,02
23	0,000914	0,999086	990.332	905	55,21	76	0,042004	0,957996	648.090	27.222	9,44
24	0,000699	0,999301	989.427	692	54,26	77	0,050143	0,949857	620.868	31.132	8,83
25	0,000866	0,999134	988.735	857	53,30	78	0,056102	0,943898	589.736	33.085	8,27
26	0,001054	0,998946	987.879	1.041	52,34	79	0,064053	0,935947	556.651	35.655	7,74
27	0,000618	0,999382	986.837	610	51,40	80	0,068110	0,931890	520.995	35.485	7,23
28	0,001067	0,998933	986.227	1.052	50,43	81	0,078596	0,921404	485.510	38.159	6,72
29	0,000981	0,999019	985.175	967	49,48	82	0,081383	0,918617	447.351	36.407	6,25
30	0,000520	0,999480	984.208	512	48,53	83	0,100936	0,899064	410.944	41.479	5,76
31	0,001048	0,998952	983.696	1.031	47,55	84	0,115498	0,884502	369.465	42.672	5,35
32	0,001255	0,998745	982.665	1.233	46,60	85	0,125310	0,874690	326.793	40.950	4,99
33	0,000659	0,999341	981.432	646	45,66	86	0,137573	0,862427	285.842	39.324	4,63
34	0,000966	0,999034	980.785	948	44,69	87	0,158103	0,841897	246.518	38.975	4,29
35	0,000720	0,999280	979.837	705	43,73	88	0,153453	0,846547	207.543	31.848	4,00
36	0,000825	0,999175	979.132	807	42,77	89	0,176140	0,823860	175.695	30.947	3,64
37	0,000964	0,999036	978.325	943	41,80	90	0,214876	0,785124	144.748	31.103	3,31
38	0,000849	0,999151	977.382	830	40,84	91	0,239887	0,760113	113.645	27.262	3,07
39	0,000910	0,999090	976.552	889	39,87	92	0,242497	0,757503	86.383	20.948	2,89
40	0,001138	0,998862	975.663	1.110	38,91	93	0,293046	0,706954	65.436	19.176	2,65
41	0,001347	0,998653	974.553	1.313	37,95	94	0,280098	0,719902	46.260	12.957	2,54
42	0,001670	0,998330	973.240	1.625	37,00	95	0,322464	0,677536	33.303	10.739	2,34
43	0,001940	0,998060	971.615	1.885	36,07	96	0,368132	0,631868	22.564	8.306	2,21
44	0,001664	0,998336	969.730	1.614	35,13	97	0,361345	0,638655	14.257	5.152	2,21
45	0,001754	0,998246	968.116	1.698	34,19	98	0,392405	0,607595	9.105	3.573	2,17
46	0,001753	0,998247	966.418	1.694	33,25	99	0,437500	0,562500	5.532	2.420	2,25
47	0,003046	0,996954	964.724	2.938	32,31	100	0,153846	0,846154	3.112	479	2,61
48	0,002490	0,997510	961.785	2.395	31,41	101	0,266667	0,733333	2.633	702	1,99
49	0,003207	0,996793	959.391	3.077	30,48	102	0,307692	0,692308	1.931	594	1,54
50	0,004075	0,995925	956.313	3.897	29,58	103	0,666667	0,333333	1.337	891	1,00
51	0,004530	0,995470	952.417	4.314	28,70	104	0,500000	0,500000	446	223	1,00
52	0,003715	0,996285	948.103	3.522	27,83	>= 105	1,000000	0,000000	223	223	0,50

Province de Brabant flamand - 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	0,002552	0,997448	1.000.000	2.552	82,80	53	0,003006	0,996994	966.821	2.906	31,38
1	0,000325	0,999675	997.448	324	82,01	54	0,002885	0,997115	963.914	2.781	30,48
2	0,000190	0,999810	997.123	189	81,04	55	0,004535	0,995465	961.133	4.359	29,56
3	0,000246	0,999754	996.934	245	80,05	56	0,003447	0,996553	956.774	3.298	28,70
4	0,000181	0,999819	996.689	180	79,07	57	0,004118	0,995882	953.476	3.926	27,79
5	0,000119	0,999881	996.508	119	78,09	58	0,003253	0,996747	949.550	3.089	26,91
6	0,000059	0,999941	996.389	59	77,10	59	0,004015	0,995985	946.462	3.800	25,99
7	0,000058	0,999942	996.330	58	76,10	60	0,004791	0,995209	942.662	4.516	25,09
8	0,000173	0,999827	996.272	172	75,11	61	0,005229	0,994771	938.146	4.905	24,21
9	0,000057	0,999943	996.100	57	74,12	62	0,004137	0,995863	933.241	3.861	23,34
10	0,000280	0,999720	996.044	279	73,12	63	0,006665	0,993335	929.380	6.194	22,43
11	0,000110	0,999890	995.765	109	72,14	64	0,007449	0,992551	923.185	6.876	21,58
12	0,000000	1,000000	995.656	0	71,15	65	0,006857	0,993143	916.309	6.283	20,74
13	0,000110	0,999890	995.656	110	70,15	66	0,007786	0,992214	910.026	7.085	19,88
14	0,000281	0,999719	995.546	279	69,16	67	0,007046	0,992954	902.941	6.362	19,03
15	0,000115	0,999885	995.267	114	68,18	68	0,009911	0,990089	896.579	8.886	18,16
16	0,000292	0,999708	995.152	291	67,19	69	0,010011	0,989989	887.693	8.886	17,34
17	0,000119	0,999881	994.861	119	66,21	70	0,010286	0,989714	878.806	9.040	16,51
18	0,000240	0,999760	994.743	239	65,21	71	0,013834	0,986166	869.767	12.033	15,67
19	0,000593	0,999407	994.503	590	64,23	72	0,012282	0,987718	857.734	10.535	14,89
20	0,000175	0,999825	993.914	174	63,27	73	0,014482	0,985518	847.199	12.269	14,07
21	0,000342	0,999658	993.740	340	62,28	74	0,017374	0,982626	834.930	14.506	13,27
22	0,000113	0,999887	993.401	112	61,30	75	0,020329	0,979671	820.423	16.679	12,49
23	0,000279	0,999721	993.289	277	60,31	76	0,023535	0,976465	803.745	18.916	11,74
24	0,000167	0,999833	993.012	166	59,32	77	0,027913	0,972087	784.828	21.907	11,01
25	0,000560	0,999440	992.846	556	58,33	78	0,035605	0,964395	762.921	27.163	10,31
26	0,000340	0,999660	992.290	337	57,36	79	0,036110	0,963890	735.758	26.568	9,68
27	0,000114	0,999886	991.953	113	56,38	80	0,039601	0,960399	709.190	28.084	9,02
28	0,000339	0,999661	991.840	336	55,39	81	0,048251	0,951749	681.105	32.864	8,37
29	0,000275	0,999725	991.504	273	54,41	82	0,057562	0,942438	648.241	37.314	7,77
30	0,000366	0,999634	991.231	362	53,42	83	0,071651	0,928349	610.927	43.774	7,21
31	0,000450	0,999550	990.869	446	52,44	84	0,071024	0,928976	567.153	40.282	6,73
32	0,000429	0,999571	990.423	425	51,47	85	0,082005	0,917995	526.872	43.206	6,21
33	0,000325	0,999675	989.998	322	50,49	86	0,103289	0,896711	483.665	49.957	5,72
34	0,000409	0,999591	989.676	405	49,50	87	0,114225	0,885775	433.708	49.540	5,32
35	0,000714	0,999286	989.271	707	48,52	88	0,121968	0,878032	384.168	46.856	4,94
36	0,000822	0,999178	988.565	813	47,56	89	0,138549	0,861451	337.312	46.734	4,56
37	0,000669	0,999331	987.752	661	46,60	90	0,147989	0,852011	290.578	43.002	4,21
38	0,000239	0,999761	987.091	236	45,63	91	0,169497	0,830503	247.575	41.963	3,85
39	0,000468	0,999532	986.854	462	44,64	92	0,196510	0,803490	205.612	40.405	3,54
40	0,000974	0,999026	986.393	961	43,66	93	0,215926	0,784074	165.207	35.673	3,28
41	0,000747	0,999253	985.432	737	42,70	94	0,233951	0,766049	129.535	30.305	3,05
42	0,000910	0,999090	984.695	896	41,73	95	0,271036	0,728964	99.230	26.895	2,82
43	0,001145	0,998855	983.799	1.126	40,77	96	0,274800	0,725200	72.335	19.878	2,69
44	0,000918	0,999082	982.673	902	39,82	97	0,282178	0,717822	52.457	14.802	2,52
45	0,001253	0,998747	981.771	1.231	38,85	98	0,307876	0,692124	37.655	11.593	2,31
46	0,001151	0,998849	980.540	1.128	37,90	99	0,335766	0,664234	26.062	8.751	2,12
47	0,001758	0,998242	979.412	1.722	36,94	100	0,395722	0,604278	17.311	6.850	1,93
48	0,002012	0,997988	977.690	1.967	36,01	101	0,359223	0,640777	10.461	3.758	1,87
49	0,001983	0,998017	975.723	1.935	35,08	102	0,369231	0,630769	6.703	2.475	1,64
50	0,001637	0,998363	973.788	1.594	34,15	103	0,500000	0,500000	4.228	2.114	1,31
51	0,002605	0,997395	972.194	2.533	33,20	104	0,375000	0,625000	2.114	793	1,13
52	0,002930	0,997070	969.661	2.841	32,29	>= 105	1,000000	0,000000	1.321	1.321	0,50