

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 44-46.

Tables de mortalité 2000 - 2002

Province de Brabant flamand - 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	0,003657	0,996343	1.000.000	3.657	79,74	53	0,003418	0,996582	950.705	3.249	28,99
1	0,000693	0,999307	996.343	691	79,03	54	0,003971	0,996029	947.455	3.762	28,09
2	0,000247	0,999753	995.652	245	78,09	55	0,004665	0,995335	943.693	4.403	27,20
3	0,000211	0,999789	995.406	210	77,10	56	0,005441	0,994559	939.291	5.110	26,33
4	0,000297	0,999703	995.196	295	76,12	57	0,006638	0,993362	934.180	6.201	25,47
5	0,000204	0,999796	994.901	203	75,14	58	0,005987	0,994013	927.979	5.556	24,63
6	0,000058	0,999942	994.698	57	74,16	59	0,005826	0,994174	922.424	5.374	23,78
7	0,000113	0,999887	994.640	113	73,16	60	0,007163	0,992837	917.050	6.569	22,92
8	0,000139	0,999861	994.527	138	72,17	61	0,008064	0,991936	910.481	7.342	22,08
9	0,000027	0,999973	994.390	27	71,18	62	0,007602	0,992398	903.140	6.865	21,25
10	0,000027	0,999973	994.362	27	70,18	63	0,009035	0,990965	896.274	8.098	20,41
11	0,000109	0,999891	994.336	108	69,18	64	0,009744	0,990256	888.176	8.655	19,59
12	0,000055	0,999945	994.228	55	68,19	65	0,010298	0,989702	879.521	9.058	18,78
13	0,000113	0,999887	994.173	113	67,20	66	0,011956	0,988044	870.464	10.407	17,97
14	0,000172	0,999828	994.060	171	66,20	67	0,012633	0,987367	860.057	10.865	17,18
15	0,000175	0,999825	993.890	174	65,21	68	0,014428	0,985572	849.192	12.252	16,40
16	0,000324	0,999676	993.715	322	64,23	69	0,015962	0,984038	836.940	13.359	15,63
17	0,000322	0,999678	993.393	320	63,25	70	0,017758	0,982242	823.581	14.625	14,87
18	0,000574	0,999426	993.073	570	62,27	71	0,019697	0,980303	808.956	15.934	14,13
19	0,000677	0,999323	992.503	672	61,30	72	0,021632	0,978368	793.022	17.154	13,41
20	0,000501	0,999499	991.831	497	60,34	73	0,025118	0,974882	775.867	19.489	12,69
21	0,000745	0,999255	991.334	739	59,37	74	0,027500	0,972500	756.379	20.800	12,01
22	0,000746	0,999254	990.595	739	58,42	75	0,031345	0,968655	735.579	23.057	11,33
23	0,000585	0,999415	989.856	579	57,46	76	0,033099	0,966901	712.522	23.583	10,68
24	0,000539	0,999461	989.277	533	56,49	77	0,039267	0,960733	688.938	27.053	10,03
25	0,000632	0,999368	988.744	625	55,52	78	0,044350	0,955650	661.886	29.355	9,42
26	0,000602	0,999398	988.119	594	54,56	79	0,048741	0,951259	632.531	30.830	8,84
27	0,000727	0,999273	987.524	718	53,59	80	0,053537	0,946463	601.701	32.213	8,26
28	0,000798	0,999202	986.807	787	52,63	81	0,063422	0,936578	569.488	36.118	7,70
29	0,000586	0,999414	986.019	578	51,67	82	0,069585	0,930415	533.369	37.115	7,19
30	0,000417	0,999583	985.441	411	50,70	83	0,082353	0,917647	496.255	40.868	6,69
31	0,000669	0,999331	985.030	659	49,72	84	0,089160	0,910840	455.387	40.602	6,25
32	0,000770	0,999230	984.372	758	48,76	85	0,099370	0,900630	414.785	41.217	5,81
33	0,000480	0,999520	983.613	472	47,79	86	0,118194	0,881806	373.567	44.153	5,39
34	0,000660	0,999340	983.141	649	46,82	87	0,127011	0,872989	329.414	41.839	5,05
35	0,000573	0,999427	982.492	563	45,85	88	0,135575	0,864425	287.575	38.988	4,71
36	0,001118	0,998882	981.928	1.098	44,87	89	0,146892	0,853108	248.587	36.515	4,37
37	0,000834	0,999166	980.831	818	43,92	90	0,158777	0,841223	212.071	33.672	4,04
38	0,000751	0,999249	980.013	736	42,96	91	0,192047	0,807953	178.399	34.261	3,71
39	0,000974	0,999026	979.277	953	41,99	92	0,199819	0,800181	144.138	28.802	3,47
40	0,001058	0,998942	978.324	1.035	41,03	93	0,219875	0,780125	115.337	25.360	3,21
41	0,001169	0,998831	977.289	1.143	40,07	94	0,239378	0,760622	89.977	21.539	2,97
42	0,001313	0,998687	976.146	1.281	39,12	95	0,275403	0,724597	68.439	18.848	2,75
43	0,001345	0,998655	974.865	1.311	38,17	96	0,293347	0,706653	49.590	14.547	2,61
44	0,001573	0,998427	973.553	1.531	37,22	97	0,300885	0,699115	35.043	10.544	2,48
45	0,001975	0,998025	972.022	1.920	36,28	98	0,315565	0,684435	24.499	7.731	2,33
46	0,002049	0,997951	970.102	1.988	35,35	99	0,369637	0,630363	16.768	6.198	2,18
47	0,002390	0,997610	968.115	2.314	34,42	100	0,347150	0,652850	10.570	3.669	2,16
48	0,002646	0,997354	965.801	2.555	33,50	101	0,301075	0,698925	6.901	2.078	2,05
49	0,002818	0,997182	963.246	2.714	32,59	102	0,338983	0,661017	4.823	1.635	1,71
50	0,003154	0,996846	960.532	3.029	31,68	103	0,484848	0,515152	3.188	1.546	1,34
51	0,003555	0,996445	957.503	3.404	30,78	104	0,375000	0,625000	1.642	616	1,13
52	0,003557	0,996443	954.098	3.394	29,89	>= 105	1,000000	0,000000	1.026	1.026	0,50

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	0,004370	0,995630	1.000.000	4.370	76,88	53	0,004416	0,995584	938.462	4.144	26,53
1	0,000873	0,999127	995.630	869	76,21	54	0,005201	0,994799	934.317	4.860	25,65
2	0,000303	0,999697	994.761	302	75,28	55	0,005866	0,994134	929.458	5.452	24,78
3	0,000059	0,999941	994.459	59	74,30	56	0,007222	0,992778	924.006	6.674	23,92
4	0,000232	0,999768	994.400	231	73,30	57	0,008479	0,991521	917.332	7.778	23,09
5	0,000115	0,999885	994.169	114	72,32	58	0,008715	0,991285	909.554	7.927	22,29
6	0,000056	0,999944	994.055	56	71,33	59	0,008080	0,991920	901.628	7.285	21,48
7	0,000111	0,999889	993.998	110	70,33	60	0,009425	0,990575	894.342	8.430	20,65
8	0,000163	0,999837	993.888	162	69,34	61	0,010654	0,989346	885.913	9.439	19,84
9	0,000000	1,000000	993.727	0	68,35	62	0,010288	0,989712	876.474	9.018	19,05
10	0,000000	1,000000	993.727	0	67,35	63	0,011491	0,988509	867.456	9.968	18,24
11	0,000159	0,999841	993.727	158	66,35	64	0,012978	0,987022	857.489	11.128	17,45
12	0,000054	0,999946	993.569	54	65,36	65	0,013878	0,986122	846.361	11.746	16,67
13	0,000055	0,999945	993.515	55	64,37	66	0,016675	0,983325	834.615	13.917	15,90
14	0,000279	0,999721	993.460	277	63,37	67	0,017376	0,982624	820.698	14.261	15,16
15	0,000228	0,999772	993.183	227	62,39	68	0,018777	0,981223	806.438	15.142	14,42
16	0,000345	0,999655	992.957	342	61,40	69	0,022981	0,977019	791.295	18.185	13,68
17	0,000345	0,999655	992.614	342	60,42	70	0,024686	0,975314	773.111	19.085	13,00
18	0,000729	0,999271	992.272	724	59,44	71	0,026235	0,973765	754.026	19.782	12,31
19	0,000887	0,999113	991.548	880	58,49	72	0,032421	0,967579	734.244	23.805	11,63
20	0,000655	0,999345	990.668	649	57,54	73	0,036569	0,963431	710.439	25.980	11,00
21	0,000972	0,999028	990.019	962	56,57	74	0,037513	0,962487	684.459	25.676	10,40
22	0,001135	0,998865	989.057	1.123	55,63	75	0,044309	0,955691	658.783	29.190	9,79
23	0,000819	0,999181	987.934	810	54,69	76	0,044236	0,955764	629.593	27.850	9,22
24	0,000839	0,999161	987.125	829	53,74	77	0,053344	0,946656	601.743	32.099	8,62
25	0,000968	0,999032	986.296	954	52,78	78	0,056875	0,943125	569.643	32.398	8,08
26	0,001076	0,998924	985.342	1.061	51,83	79	0,068297	0,931703	537.245	36.692	7,54
27	0,000997	0,999003	984.281	981	50,89	80	0,071474	0,928526	500.553	35.777	7,05
28	0,001055	0,998945	983.300	1.038	49,94	81	0,085419	0,914581	464.776	39.701	6,56
29	0,000862	0,999138	982.262	847	48,99	82	0,088453	0,911547	425.076	37.599	6,12
30	0,000588	0,999412	981.415	577	48,03	83	0,098935	0,901065	387.476	38.335	5,67
31	0,000953	0,999047	980.838	935	47,06	84	0,117688	0,882312	349.141	41.090	5,23
32	0,001075	0,998925	979.903	1.053	46,10	85	0,132827	0,867173	308.052	40.917	4,87
33	0,000642	0,999358	978.850	628	45,15	86	0,151373	0,848627	267.134	40.437	4,53
34	0,000967	0,999033	978.222	946	44,18	87	0,157137	0,842863	226.697	35.623	4,25
35	0,000551	0,999449	977.276	539	43,22	88	0,169295	0,830705	191.075	32.348	3,95
36	0,001227	0,998773	976.738	1.198	42,25	89	0,192263	0,807737	158.727	30.517	3,66
37	0,001039	0,998961	975.540	1.014	41,30	90	0,194153	0,805847	128.210	24.892	3,41
38	0,001072	0,998928	974.526	1.045	40,34	91	0,237403	0,762597	103.317	24.528	3,11
39	0,001194	0,998806	973.481	1.162	39,38	92	0,248691	0,751309	78.789	19.594	2,92
40	0,001198	0,998802	972.319	1.165	38,43	93	0,253704	0,746296	59.195	15.018	2,73
41	0,001308	0,998692	971.154	1.271	37,48	94	0,317500	0,682500	44.177	14.026	2,48
42	0,001741	0,998259	969.883	1.688	36,52	95	0,333333	0,666667	30.151	10.050	2,40
43	0,001718	0,998282	968.195	1.663	35,59	96	0,319149	0,680851	20.101	6.415	2,35
44	0,001996	0,998004	966.532	1.930	34,65	97	0,395161	0,604839	13.686	5.408	2,22
45	0,002487	0,997513	964.602	2.399	33,72	98	0,369863	0,630137	8.278	3.062	2,35
46	0,002567	0,997433	962.203	2.470	32,80	99	0,414634	0,585366	5.216	2.163	2,44
47	0,003021	0,996979	959.734	2.899	31,88	100	0,269231	0,730769	3.053	822	2,81
48	0,003599	0,996401	956.834	3.444	30,98	101	0,166667	0,833333	2.231	372	2,66
49	0,003401	0,996599	953.390	3.242	30,09	102	0,363636	0,636364	1.859	676	2,09
50	0,004041	0,995959	950.148	3.840	29,19	103	0,000000	1,000000	1.183	0	2,00
51	0,004331	0,995669	946.308	4.099	28,30	104	0,500000	0,500000	1.183	592	1,00
52	0,003978	0,996022	942.210	3.748	27,43	>= 105	1,000000	0,000000	592	592	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,002917	0,997083	1.000.000	2.917	82,54	53	0,002413	0,997587	963.261	2.325	31,31
1	0,000510	0,999490	997.083	508	81,78	54	0,002719	0,997281	960.937	2.613	30,38
2	0,000188	0,999812	996.574	187	80,82	55	0,003443	0,996557	958.324	3.299	29,46
3	0,000368	0,999632	996.387	367	79,84	56	0,003626	0,996374	955.025	3.463	28,56
4	0,000364	0,999636	996.020	363	78,87	57	0,004787	0,995213	951.562	4.555	27,67
5	0,000296	0,999704	995.658	295	77,89	58	0,003266	0,996734	947.007	3.093	26,80
6	0,000059	0,999941	995.363	58	76,92	59	0,003625	0,996375	943.914	3.422	25,88
7	0,000116	0,999884	995.305	116	75,92	60	0,004949	0,995051	940.492	4.655	24,97
8	0,000114	0,999886	995.189	113	74,93	61	0,005555	0,994445	935.838	5.199	24,10
9	0,000056	0,999944	995.076	55	73,94	62	0,005036	0,994964	930.639	4.687	23,23
10	0,000055	0,999945	995.020	55	72,94	63	0,006735	0,993265	925.952	6.236	22,34
11	0,000056	0,999944	994.965	55	71,95	64	0,006736	0,993264	919.716	6.195	21,49
12	0,000057	0,999943	994.910	56	70,95	65	0,006972	0,993028	913.521	6.369	20,63
13	0,000173	0,999827	994.854	172	69,96	66	0,007612	0,992388	907.151	6.906	19,77
14	0,000059	0,999941	994.681	58	68,97	67	0,008259	0,991741	900.246	7.435	18,92
15	0,000120	0,999880	994.623	119	67,97	68	0,010463	0,989537	892.811	9.342	18,08
16	0,000303	0,999697	994.503	301	66,98	69	0,009682	0,990318	883.469	8.554	17,26
17	0,000299	0,999701	994.202	297	66,00	70	0,011776	0,988224	874.915	10.303	16,43
18	0,000411	0,999589	993.906	408	65,02	71	0,014179	0,985821	864.613	12.259	15,62
19	0,000460	0,999540	993.497	457	64,05	72	0,012610	0,987390	852.353	10.748	14,83
20	0,000341	0,999659	993.040	339	63,08	73	0,015573	0,984427	841.606	13.107	14,02
21	0,000508	0,999492	992.702	504	62,10	74	0,019326	0,980674	828.499	16.012	13,23
22	0,000339	0,999661	992.197	336	61,13	75	0,020957	0,979043	812.487	17.027	12,48
23	0,000342	0,999658	991.861	339	60,15	76	0,024549	0,975451	795.460	19.528	11,74
24	0,000230	0,999770	991.522	228	59,17	77	0,028783	0,971217	775.933	22.333	11,02
25	0,000290	0,999710	991.294	288	58,18	78	0,035269	0,964731	753.599	26.579	10,33
26	0,000116	0,999884	991.007	115	57,20	79	0,035186	0,964814	727.020	25.581	9,69
27	0,000451	0,999549	990.892	447	56,21	80	0,041456	0,958544	701.440	29.079	9,03
28	0,000536	0,999464	990.445	531	55,23	81	0,049313	0,950687	672.361	33.156	8,40
29	0,000308	0,999692	989.914	305	54,26	82	0,058000	0,942000	639.205	37.074	7,80
30	0,000246	0,999754	989.609	243	53,28	83	0,072689	0,927311	602.131	43.768	7,25
31	0,000383	0,999617	989.366	379	52,29	84	0,072882	0,927118	558.363	40.694	6,78
32	0,000466	0,999534	988.987	461	51,31	85	0,081514	0,918486	517.669	42.197	6,28
33	0,000320	0,999680	988.526	316	50,33	86	0,101867	0,898133	475.471	48.435	5,79
34	0,000353	0,999647	988.210	349	49,35	87	0,113800	0,886200	427.037	48.597	5,39
35	0,000595	0,999405	987.861	588	48,37	88	0,121648	0,878352	378.440	46.036	5,02
36	0,001011	0,998989	987.273	998	47,39	89	0,129517	0,870483	332.404	43.052	4,64
37	0,000631	0,999369	986.275	623	46,44	90	0,146146	0,853854	289.352	42.287	4,26
38	0,000432	0,999568	985.653	426	45,47	91	0,176908	0,823092	247.064	43.708	3,90
39	0,000754	0,999246	985.227	743	44,49	92	0,185171	0,814829	203.356	37.656	3,64
40	0,000917	0,999083	984.484	903	43,52	93	0,210813	0,789187	165.701	34.932	3,35
41	0,001030	0,998970	983.581	1.013	42,56	94	0,218954	0,781046	130.769	28.632	3,11
42	0,000880	0,999120	982.567	865	41,61	95	0,261135	0,738865	102.136	26.671	2,84
43	0,000969	0,999031	981.703	951	40,64	96	0,287313	0,712687	75.465	21.682	2,67
44	0,001147	0,998853	980.752	1.125	39,68	97	0,279783	0,720217	53.783	15.048	2,55
45	0,001460	0,998540	979.626	1.430	38,73	98	0,305556	0,694444	38.735	11.836	2,34
46	0,001533	0,998467	978.197	1.500	37,78	99	0,362595	0,637405	26.900	9.754	2,15
47	0,001757	0,998243	976.697	1.716	36,84	100	0,359281	0,640719	17.146	6.160	2,09
48	0,001675	0,998325	974.981	1.633	35,90	101	0,320988	0,679012	10.986	3.526	1,98
49	0,002222	0,997778	973.348	2.163	34,96	102	0,333333	0,666667	7.459	2.486	1,68
50	0,002255	0,997745	971.185	2.190	34,04	103	0,533333	0,466667	4.973	2.652	1,27
51	0,002786	0,997214	968.995	2.699	33,12	104	0,357143	0,642857	2.321	829	1,14
52	0,003140	0,996860	966.295	3.034	32,21	>= 105	1,000000	0,000000	1.492	1.492	0,50