

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 41-43.

Province de Flandre orientale - 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	0,003995	0,996005	1.000.000	3.995	78,79	53	0,004237	0,995763	941.676	3.990	28,46
1	0,001103	0,998897	996.005	1.099	78,10	54	0,004603	0,995397	937.686	4.317	27,58
2	0,000300	0,999700	994.906	299	77,19	55	0,005423	0,994577	933.370	5.061	26,70
3	0,000410	0,999590	994.607	407	76,21	56	0,006274	0,993726	928.308	5.824	25,84
4	0,000224	0,999776	994.200	222	75,24	57	0,006809	0,993191	922.484	6.281	25,00
5	0,000067	0,999933	993.978	66	74,26	58	0,007282	0,992718	916.203	6.672	24,17
6	0,000201	0,999799	993.912	200	73,26	59	0,007236	0,992764	909.531	6.581	23,35
7	0,000265	0,999735	993.712	263	72,28	60	0,009011	0,990989	902.950	8.137	22,51
8	0,000151	0,999849	993.449	150	71,30	61	0,007819	0,992181	894.813	6.996	21,71
9	0,000126	0,999874	993.299	126	70,31	62	0,009412	0,990588	887.817	8.356	20,88
10	0,000126	0,999874	993.173	125	69,32	63	0,009148	0,990852	879.461	8.045	20,07
11	0,000043	0,999957	993.048	42	68,33	64	0,010380	0,989620	871.416	9.046	19,25
12	0,000130	0,999870	993.006	129	67,33	65	0,012776	0,987224	862.370	11.017	18,45
13	0,000221	0,999779	992.877	220	66,34	66	0,013459	0,986541	851.353	11.459	17,68
14	0,000268	0,999732	992.657	266	65,35	67	0,013410	0,986590	839.894	11.263	16,92
15	0,000271	0,999729	992.392	269	64,37	68	0,015935	0,984065	828.631	13.204	16,14
16	0,000543	0,999457	992.123	539	63,39	69	0,017339	0,982661	815.427	14.138	15,39
17	0,000403	0,999597	991.584	400	62,42	70	0,019380	0,980620	801.289	15.529	14,66
18	0,000696	0,999304	991.184	689	61,45	71	0,021459	0,978541	785.759	16.862	13,94
19	0,000834	0,999166	990.495	826	60,49	72	0,023706	0,976294	768.898	18.228	13,23
20	0,000670	0,999330	989.668	663	59,54	73	0,027804	0,972196	750.670	20.871	12,54
21	0,000814	0,999186	989.006	805	58,58	74	0,029370	0,970630	729.798	21.434	11,88
22	0,000787	0,999213	988.200	777	57,63	75	0,031783	0,968217	708.364	22.514	11,23
23	0,000844	0,999156	987.423	833	56,67	76	0,036657	0,963343	685.850	25.142	10,58
24	0,000821	0,999179	986.590	810	55,72	77	0,041761	0,958239	660.709	27.592	9,96
25	0,000652	0,999348	985.780	643	54,76	78	0,044115	0,955885	633.117	27.930	9,38
26	0,000859	0,999141	985.137	847	53,80	79	0,050660	0,949340	605.187	30.659	8,79
27	0,000497	0,999503	984.290	489	52,84	80	0,056858	0,943142	574.528	32.666	8,23
28	0,000880	0,999120	983.801	866	51,87	81	0,063794	0,936206	541.862	34.567	7,70
29	0,000770	0,999230	982.936	757	50,92	82	0,071238	0,928762	507.295	36.139	7,19
30	0,000726	0,999274	982.178	713	49,96	83	0,078189	0,921811	471.156	36.839	6,70
31	0,000994	0,999006	981.465	976	48,99	84	0,091982	0,908018	434.317	39.949	6,22
32	0,000543	0,999457	980.489	532	48,04	85	0,104633	0,895367	394.368	41.264	5,80
33	0,000931	0,999069	979.957	913	47,07	86	0,111753	0,888247	353.104	39.460	5,42
34	0,000721	0,999279	979.045	706	46,11	87	0,126755	0,873245	313.644	39.756	5,04
35	0,000709	0,999291	978.339	694	45,14	88	0,137465	0,862535	273.888	37.650	4,70
36	0,001041	0,998959	977.645	1.018	44,17	89	0,151134	0,848866	236.238	35.704	4,37
37	0,001039	0,998961	976.627	1.014	43,22	90	0,174111	0,825889	200.534	34.915	4,06
38	0,001095	0,998905	975.612	1.068	42,26	91	0,186720	0,813280	165.619	30.924	3,81
39	0,001338	0,998662	974.544	1.304	41,31	92	0,197900	0,802100	134.695	26.656	3,57
40	0,001489	0,998511	973.240	1.449	40,36	93	0,212215	0,787785	108.039	22.927	3,33
41	0,001593	0,998407	971.791	1.548	39,42	94	0,247485	0,752515	85.111	21.064	3,09
42	0,001944	0,998056	970.242	1.886	38,49	95	0,245335	0,754665	64.048	15.713	2,95
43	0,001609	0,998391	968.356	1.558	37,56	96	0,269943	0,730057	48.334	13.048	2,74
44	0,001869	0,998131	966.798	1.807	36,62	97	0,276730	0,723270	35.287	9.765	2,57
45	0,001970	0,998030	964.991	1.901	35,69	98	0,327846	0,672154	25.522	8.367	2,37
46	0,002226	0,997774	963.090	2.144	34,76	99	0,312500	0,687500	17.155	5.361	2,28
47	0,002329	0,997671	960.946	2.238	33,83	100	0,351724	0,648276	11.794	4.148	2,09
48	0,002993	0,997007	958.708	2.869	32,91	101	0,327381	0,672619	7.646	2.503	1,95
49	0,003245	0,996755	955.839	3.102	32,01	102	0,413793	0,586207	5.143	2.128	1,65
50	0,003687	0,996313	952.737	3.513	31,11	103	0,375000	0,625000	3.015	1.130	1,46
51	0,003699	0,996301	949.225	3.511	30,22	104	0,461538	0,538462	1.884	870	1,04
52	0,004270	0,995730	945.714	4.038	29,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.015	1.015	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

Province de Flandre orientale - 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	0,004668	0,995332	1.000.000	4.668	75,71	53	0,005354	0,994646	925.108	4.953	25,92
1	0,001013	0,998987	995.332	1.008	75,06	54	0,005750	0,994250	920.155	5.290	25,06
2	0,000361	0,999639	994.324	359	74,13	55	0,007429	0,992571	914.865	6.796	24,20
3	0,000401	0,999599	993.965	398	73,16	56	0,008140	0,991860	908.068	7.392	23,38
4	0,000262	0,999738	993.566	260	72,19	57	0,008899	0,991101	900.677	8.015	22,57
5	0,000044	0,999956	993.306	43	71,21	58	0,009903	0,990097	892.661	8.840	21,77
6	0,000175	0,999825	993.263	174	70,21	59	0,009424	0,990576	883.822	8.329	20,98
7	0,000261	0,999739	993.088	260	69,22	60	0,012530	0,987470	875.492	10.970	20,17
8	0,000170	0,999830	992.829	168	68,24	61	0,009925	0,990075	864.522	8.581	19,42
9	0,000166	0,999834	992.660	165	67,25	62	0,013041	0,986959	855.941	11.162	18,61
10	0,000041	0,999959	992.496	41	66,27	63	0,012324	0,987676	844.779	10.411	17,85
11	0,000083	0,999917	992.455	83	65,27	64	0,014466	0,985534	834.368	12.070	17,07
12	0,000170	0,999830	992.372	168	64,27	65	0,017653	0,982347	822.298	14.516	16,31
13	0,000215	0,999785	992.204	214	63,28	66	0,018016	0,981984	807.782	14.553	15,60
14	0,000304	0,999696	991.990	301	62,30	67	0,018428	0,981572	793.229	14.618	14,87
15	0,000438	0,999562	991.689	434	61,32	68	0,022222	0,977778	778.611	17.302	14,14
16	0,000614	0,999386	991.255	609	60,34	69	0,024557	0,975443	761.309	18.696	13,45
17	0,000700	0,999300	990.646	693	59,38	70	0,027332	0,972668	742.613	20.297	12,78
18	0,001019	0,998981	989.953	1.008	58,42	71	0,028918	0,971082	722.316	20.888	12,12
19	0,001387	0,998613	988.945	1.372	57,48	72	0,032780	0,967220	701.428	22.993	11,47
20	0,001153	0,998847	987.573	1.138	56,56	73	0,040244	0,959756	678.435	27.303	10,84
21	0,001170	0,998830	986.435	1.154	55,62	74	0,042032	0,957968	651.132	27.368	10,27
22	0,001090	0,998910	985.281	1.074	54,69	75	0,043683	0,956317	623.764	27.248	9,70
23	0,001368	0,998632	984.206	1.347	53,75	76	0,049261	0,950739	596.516	29.385	9,12
24	0,000900	0,999100	982.860	885	52,82	77	0,056481	0,943519	567.131	32.032	8,57
25	0,000976	0,999024	981.975	958	51,87	78	0,058608	0,941392	535.098	31.361	8,05
26	0,001190	0,998810	981.017	1.167	50,92	79	0,067495	0,932505	503.737	34.000	7,52
27	0,000825	0,999175	979.850	809	49,98	80	0,074738	0,925262	469.737	35.107	7,03
28	0,001081	0,998919	979.041	1.058	49,02	81	0,085772	0,914228	434.630	37.279	6,56
29	0,001172	0,998828	977.983	1.146	48,07	82	0,092876	0,907124	397.351	36.904	6,13
30	0,001094	0,998906	976.837	1.069	47,13	83	0,099529	0,900471	360.447	35.875	5,71
31	0,001306	0,998694	975.768	1.274	46,18	84	0,121977	0,878023	324.572	39.590	5,28
32	0,000647	0,999353	974.494	631	45,24	85	0,135243	0,864757	284.982	38.542	4,95
33	0,001223	0,998777	973.863	1.191	44,27	86	0,135580	0,864420	246.440	33.412	4,64
34	0,000946	0,999054	972.672	920	43,32	87	0,159249	0,840751	213.028	33.924	4,29
35	0,000929	0,999071	971.752	902	42,36	88	0,169994	0,830006	179.103	30.446	4,01
36	0,001386	0,998614	970.849	1.346	41,40	89	0,185629	0,814371	148.657	27.595	3,73
37	0,001356	0,998644	969.503	1.315	40,46	90	0,216924	0,783076	121.062	26.261	3,46
38	0,001559	0,998441	968.189	1.509	39,51	91	0,217082	0,782918	94.801	20.579	3,28
39	0,001546	0,998454	966.680	1.495	38,57	92	0,233974	0,766026	74.221	17.366	3,05
40	0,001767	0,998233	965.185	1.706	37,63	93	0,248631	0,751369	56.855	14.136	2,83
41	0,002178	0,997822	963.480	2.099	36,70	94	0,285945	0,714055	42.719	12.215	2,60
42	0,002389	0,997611	961.381	2.296	35,78	95	0,309735	0,690265	30.504	9.448	2,45
43	0,001839	0,998161	959.084	1.764	34,86	96	0,305466	0,694534	21.056	6.432	2,32
44	0,002542	0,997458	957.321	2.434	33,92	97	0,321739	0,678261	14.624	4.705	2,12
45	0,002540	0,997460	954.887	2.426	33,01	98	0,419580	0,580420	9.919	4.162	1,89
46	0,002645	0,997355	952.461	2.519	32,09	99	0,400000	0,600000	5.757	2.303	1,90
47	0,003037	0,996963	949.942	2.885	31,18	100	0,433333	0,566667	3.454	1.497	1,83
48	0,003752	0,996248	947.057	3.554	30,27	101	0,333333	0,666667	1.957	652	1,85
49	0,004399	0,995601	943.504	4.150	29,38	102	0,416667	0,583333	1.305	544	1,52
50	0,004694	0,995306	939.353	4.409	28,51	103	0,400000	0,600000	761	304	1,25
51	0,004759	0,995241	934.944	4.449	27,64	104	0,750000	0,250000	457	343	0,75
52	0,005790	0,994210	930.496	5.387	26,77	>= 105	1,000000	0,000000	114	114	0,50

Province de Flandre orientale - 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	0,003290	0,996710	1.000.000	3.290	81,84	53	0,003082	0,996918	959.223	2.957	30,82
1	0,001198	0,998802	996.710	1.194	81,11	54	0,003407	0,996593	956.266	3.258	29,92
2	0,000236	0,999764	995.516	235	80,21	55	0,003333	0,996667	953.008	3.176	29,02
3	0,000419	0,999581	995.281	417	79,22	56	0,004364	0,995636	949.832	4.145	28,11
4	0,000183	0,999817	994.864	182	78,26	57	0,004699	0,995301	945.687	4.444	27,24
5	0,000090	0,999910	994.682	90	77,27	58	0,004615	0,995385	941.243	4.344	26,36
6	0,000227	0,999773	994.592	226	76,28	59	0,005028	0,994972	936.899	4.710	25,48
7	0,000269	0,999731	994.366	267	75,30	60	0,005555	0,994445	932.189	5.179	24,61
8	0,000131	0,999869	994.099	131	74,32	61	0,005809	0,994191	927.011	5.385	23,74
9	0,000086	0,999914	993.968	85	73,33	62	0,005959	0,994041	921.625	5.492	22,88
10	0,000214	0,999786	993.883	213	72,33	63	0,006103	0,993897	916.134	5.591	22,01
11	0,000000	1,000000	993.670	0	71,35	64	0,006547	0,993453	910.543	5.961	21,14
12	0,000089	0,999911	993.670	88	70,35	65	0,008213	0,991787	904.582	7.429	20,28
13	0,000227	0,999773	993.582	226	69,35	66	0,009324	0,990676	897.153	8.365	19,44
14	0,000229	0,999771	993.356	228	68,37	67	0,008869	0,991131	888.788	7.882	18,62
15	0,000093	0,999907	993.128	93	67,38	68	0,010380	0,989620	880.905	9.144	17,79
16	0,000467	0,999533	993.036	464	66,39	69	0,011062	0,988938	871.762	9.643	16,97
17	0,000092	0,999908	992.572	91	65,42	70	0,012660	0,987340	862.118	10.915	16,15
18	0,000356	0,999644	992.480	354	64,43	71	0,015254	0,984746	851.203	12.984	15,35
19	0,000256	0,999744	992.127	254	63,45	72	0,016360	0,983640	838.219	13.713	14,58
20	0,000166	0,999834	991.873	164	62,47	73	0,017937	0,982063	824.506	14.789	13,82
21	0,000445	0,999555	991.708	441	61,48	74	0,019807	0,980193	809.717	16.038	13,06
22	0,000477	0,999523	991.267	472	60,50	75	0,022980	0,977020	793.679	18.239	12,31
23	0,000315	0,999685	990.794	312	59,53	76	0,027585	0,972415	775.440	21.391	11,59
24	0,000743	0,999257	990.482	736	58,55	77	0,031272	0,968728	754.049	23.580	10,90
25	0,000320	0,999680	989.746	317	57,59	78	0,034158	0,965842	730.469	24.952	10,24
26	0,000517	0,999483	989.430	512	56,61	79	0,039542	0,960458	705.517	27.898	9,59
27	0,000156	0,999844	988.918	154	55,64	80	0,045576	0,954424	677.620	30.883	8,96
28	0,000672	0,999328	988.764	664	54,65	81	0,050376	0,949624	646.736	32.580	8,36
29	0,000356	0,999644	988.100	352	53,69	82	0,058721	0,941279	614.156	36.064	7,78
30	0,000344	0,999656	987.748	340	52,71	83	0,066566	0,933434	578.092	38.481	7,23
31	0,000673	0,999327	987.408	664	51,72	84	0,076319	0,923681	539.611	41.182	6,71
32	0,000435	0,999565	986.744	429	50,76	85	0,089411	0,910589	498.429	44.565	6,23
33	0,000631	0,999369	986.315	622	49,78	86	0,100510	0,899490	453.864	45.618	5,79
34	0,000488	0,999512	985.693	481	48,81	87	0,112042	0,887958	408.246	45.741	5,38
35	0,000482	0,999518	985.212	475	47,83	88	0,123751	0,876249	362.506	44.860	5,00
36	0,000685	0,999315	984.737	675	46,86	89	0,137051	0,862949	317.645	43.534	4,63
37	0,000707	0,999293	984.062	696	45,89	90	0,157649	0,842351	274.112	43.213	4,29
38	0,000613	0,999387	983.366	602	44,92	91	0,175504	0,824496	230.898	40.524	4,00
39	0,001121	0,998879	982.764	1.101	43,95	92	0,185745	0,814255	190.375	35.361	3,74
40	0,001200	0,998800	981.662	1.178	43,00	93	0,201072	0,798928	155.014	31.169	3,48
41	0,000987	0,999013	980.484	967	42,05	94	0,237410	0,762590	123.845	29.402	3,23
42	0,001482	0,998518	979.517	1.452	41,09	95	0,228653	0,771347	94.443	21.595	3,09
43	0,001368	0,998632	978.065	1.338	40,15	96	0,261146	0,738854	72.848	19.024	2,85
44	0,001164	0,998836	976.726	1.137	39,20	97	0,265006	0,734994	53.824	14.264	2,68
45	0,001381	0,998619	975.589	1.347	38,25	98	0,305461	0,694539	39.560	12.084	2,47
46	0,001790	0,998210	974.243	1.744	37,30	99	0,296954	0,703046	27.476	8.159	2,34
47	0,001589	0,998411	972.499	1.545	36,37	100	0,342308	0,657692	19.317	6.612	2,12
48	0,002197	0,997803	970.954	2.134	35,42	101	0,326667	0,673333	12.705	4.150	1,96
49	0,002027	0,997973	968.820	1.964	34,50	102	0,413333	0,586667	8.554	3.536	1,67
50	0,002630	0,997370	966.856	2.543	33,57	103	0,370370	0,629630	5.019	1.859	1,49
51	0,002582	0,997418	964.313	2.490	32,66	104	0,428571	0,571429	3.160	1.354	1,07
52	0,002704	0,997296	961.824	2.601	31,74	>= 105	1,000000	0,000000	1.806	1.806	0,50