

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2006 et 2004-2006**; Bruxelles, 2008. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,004177	0,995823	1.000.000	4.177	77,04	53	0,005427	0,994573	935.361	5.076	26,85
1	0,001076	0,998924	995.823	1.072	76,36	54	0,004927	0,995073	930.285	4.584	25,99
2	0,000369	0,999631	994.751	367	75,44	55	0,006435	0,993565	925.701	5.956	25,12
3	0,000280	0,999720	994.384	278	74,47	56	0,007418	0,992582	919.745	6.822	24,28
4	0,000367	0,999633	994.106	365	73,49	57	0,006648	0,993352	912.922	6.069	23,46
5	0,000045	0,999955	993.740	45	72,52	58	0,009561	0,990439	906.853	8.671	22,61
6	0,000045	0,999955	993.695	44	71,52	59	0,009534	0,990466	898.183	8.563	21,82
7	0,000132	0,999868	993.651	131	70,53	60	0,009560	0,990440	889.620	8.505	21,03
8	0,000129	0,999871	993.520	128	69,53	61	0,011652	0,988348	881.115	10.267	20,23
9	0,000129	0,999871	993.392	128	68,54	62	0,011905	0,988095	870.848	10.368	19,46
10	0,000000	1,000000	993.263	0	67,55	63	0,011437	0,988563	860.480	9.841	18,69
11	0,000086	0,999914	993.263	85	66,55	64	0,015295	0,984705	850.640	13.010	17,90
12	0,000084	0,999916	993.178	83	65,56	65	0,014590	0,985410	837.629	12.221	17,17
13	0,000205	0,999795	993.095	203	64,56	66	0,016164	0,983836	825.409	13.342	16,42
14	0,000081	0,999919	992.892	81	63,58	67	0,016401	0,983599	812.067	13.318	15,68
15	0,000205	0,999795	992.811	204	62,58	68	0,019636	0,980364	798.749	15.684	14,93
16	0,000293	0,999707	992.607	291	61,59	69	0,020209	0,979791	783.064	15.825	14,22
17	0,000383	0,999617	992.317	380	60,61	70	0,021835	0,978165	767.239	16.752	13,50
18	0,000684	0,999316	991.937	678	59,64	71	0,025490	0,974510	750.487	19.130	12,79
19	0,000388	0,999612	991.259	385	58,68	72	0,028118	0,971882	731.357	20.564	12,11
20	0,001385	0,998615	990.874	1.372	57,70	73	0,032814	0,967186	710.793	23.324	11,45
21	0,000947	0,999053	989.502	937	56,78	74	0,032674	0,967326	687.469	22.462	10,82
22	0,000917	0,999083	988.564	907	55,83	75	0,040572	0,959428	665.007	26.981	10,17
23	0,001437	0,998563	987.657	1.419	54,88	76	0,043945	0,956055	638.026	28.038	9,58
24	0,000964	0,999036	986.238	951	53,96	77	0,047763	0,952237	609.988	29.135	9,00
25	0,000857	0,999143	985.287	844	53,01	78	0,056376	0,943624	580.853	32.746	8,42
26	0,000957	0,999043	984.443	942	52,06	79	0,059889	0,940111	548.107	32.826	7,90
27	0,000955	0,999045	983.501	939	51,11	80	0,072197	0,927803	515.281	37.202	7,37
28	0,000776	0,999224	982.562	763	50,15	81	0,077638	0,922362	478.080	37.117	6,90
29	0,001012	0,998988	981.799	993	49,19	82	0,088127	0,911873	440.963	38.861	6,44
30	0,000999	0,999001	980.806	980	48,24	83	0,095932	0,904068	402.102	38.574	6,01
31	0,000877	0,999123	979.826	859	47,29	84	0,103205	0,896795	363.528	37.518	5,60
32	0,000954	0,999046	978.967	934	46,33	85	0,115495	0,884505	326.010	37.653	5,19
33	0,000948	0,999052	978.033	927	45,37	86	0,136515	0,863485	288.357	39.365	4,80
34	0,001014	0,998986	977.106	990	44,42	87	0,151732	0,848268	248.992	37.780	4,48
35	0,001002	0,998998	976.116	978	43,46	88	0,162009	0,837991	211.212	34.218	4,19
36	0,000642	0,999358	975.138	626	42,51	89	0,182224	0,817776	176.994	32.253	3,90
37	0,000736	0,999264	974.512	717	41,53	90	0,192406	0,807594	144.741	27.849	3,66
38	0,001225	0,998775	973.795	1.193	40,56	91	0,194282	0,805718	116.892	22.710	3,41
39	0,001479	0,998521	972.602	1.438	39,61	92	0,237783	0,762217	94.182	22.395	3,11
40	0,001713	0,998287	971.164	1.664	38,67	93	0,246291	0,753709	71.787	17.681	2,93
41	0,001652	0,998348	969.500	1.601	37,73	94	0,280387	0,719613	54.107	15.171	2,72
42	0,001681	0,998319	967.899	1.627	36,80	95	0,270217	0,729783	38.936	10.521	2,59
43	0,001698	0,998302	966.272	1.640	35,86	96	0,315789	0,684211	28.415	8.973	2,37
44	0,002318	0,997682	964.631	2.236	34,92	97	0,331858	0,668142	19.442	6.452	2,23
45	0,002279	0,997721	962.395	2.193	34,00	98	0,326087	0,673913	12.990	4.236	2,09
46	0,002551	0,997449	960.202	2.450	33,07	99	0,447917	0,552083	8.754	3.921	1,85
47	0,003137	0,996863	957.752	3.005	32,16	100	0,320000	0,680000	4.833	1.547	1,95
48	0,003231	0,996769	954.747	3.085	31,26	101	0,432432	0,567568	3.286	1.421	1,64
49	0,003781	0,996219	951.662	3.598	30,36	102	0,333333	0,666667	1.865	622	1,50
50	0,004282	0,995718	948.064	4.059	29,47	103	0,666667	0,333333	1.244	829	1,00
51	0,004279	0,995721	944.005	4.039	28,59	104	0,500000	0,500000	415	207	1,00
52	0,004898	0,995102	939.965	4.604	27,72	>= 105	1,000000	0,000000	207	207	0,50

Tables de mortalité 2004 - 2006

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	0,004194	0,995806	1.000.000	4.194	82,72	53	0,003120	0,996880	964.304	3.009	31,47
1	0,000796	0,999204	995.806	792	82,07	54	0,003587	0,996413	961.295	3.448	30,57
2	0,000143	0,999857	995.014	142	81,13	55	0,003889	0,996111	957.848	3.725	29,68
3	0,000194	0,999806	994.872	193	80,14	56	0,003185	0,996815	954.123	3.039	28,79
4	0,000239	0,999761	994.679	237	79,16	57	0,003836	0,996164	951.084	3.649	27,88
5	0,000047	0,999953	994.441	47	78,18	58	0,004245	0,995755	947.435	4.022	26,99
6	0,000000	1,000000	994.394	0	77,18	59	0,004758	0,995242	943.413	4.489	26,10
7	0,000092	0,999908	994.394	91	76,18	60	0,004530	0,995470	938.924	4.253	25,23
8	0,000090	0,999910	994.303	90	75,19	61	0,005810	0,994190	934.671	5.430	24,34
9	0,000045	0,999955	994.213	44	74,19	62	0,004804	0,995196	929.241	4.464	23,48
10	0,000000	1,000000	994.169	0	73,20	63	0,006529	0,993471	924.777	6.038	22,59
11	0,000000	1,000000	994.169	0	72,20	64	0,007078	0,992922	918.740	6.503	21,73
12	0,000130	0,999870	994.169	129	71,20	65	0,007164	0,992836	912.237	6.535	20,88
13	0,000170	0,999830	994.040	169	70,21	66	0,007349	0,992651	905.702	6.656	20,03
14	0,000085	0,999915	993.871	84	69,22	67	0,009015	0,990985	899.046	8.105	19,18
15	0,000172	0,999828	993.787	171	68,22	68	0,009736	0,990264	890.941	8.674	18,35
16	0,000131	0,999869	993.616	131	67,24	69	0,011367	0,988633	882.267	10.029	17,52
17	0,000493	0,999507	993.485	490	66,24	70	0,011799	0,988201	872.238	10.292	16,72
18	0,000316	0,999684	992.995	314	65,28	71	0,012729	0,987271	861.946	10.972	15,91
19	0,000410	0,999590	992.682	407	64,30	72	0,013551	0,986449	850.974	11.532	15,11
20	0,000272	0,999728	992.275	270	63,32	73	0,015785	0,984215	839.442	13.251	14,31
21	0,000222	0,999778	992.004	220	62,34	74	0,017589	0,982411	826.192	14.532	13,53
22	0,000171	0,999829	991.784	170	61,35	75	0,018015	0,981985	811.660	14.622	12,76
23	0,000203	0,999797	991.614	202	60,37	76	0,023619	0,976381	797.038	18.825	11,99
24	0,000157	0,999843	991.412	155	59,38	77	0,025966	0,974034	778.212	20.207	11,27
25	0,000380	0,999620	991.257	376	58,39	78	0,029423	0,970577	758.005	22.303	10,55
26	0,000447	0,999553	990.881	443	57,41	79	0,037247	0,962753	735.702	27.403	9,86
27	0,000111	0,999889	990.438	110	56,43	80	0,042517	0,957483	708.299	30.114	9,22
28	0,000224	0,999776	990.328	222	55,44	81	0,043256	0,956744	678.185	29.336	8,61
29	0,000345	0,999655	990.106	342	54,45	82	0,055047	0,944953	648.849	35.717	7,98
30	0,000231	0,999769	989.764	229	53,47	83	0,065386	0,934614	613.132	40.090	7,41
31	0,000535	0,999465	989.535	530	52,48	84	0,074576	0,925424	573.042	42.735	6,89
32	0,000405	0,999595	989.006	400	51,51	85	0,076448	0,923552	530.307	40.541	6,41
33	0,000561	0,999439	988.605	555	50,53	86	0,090431	0,909569	489.766	44.290	5,90
34	0,000272	0,999728	988.051	269	49,56	87	0,108632	0,891368	445.476	48.393	5,44
35	0,000566	0,999434	987.782	559	48,57	88	0,121593	0,878407	397.083	48.283	5,04
36	0,000562	0,999438	987.224	555	47,60	89	0,128864	0,871136	348.801	44.948	4,67
37	0,000560	0,999440	986.668	552	46,63	90	0,155457	0,844543	303.853	47.236	4,28
38	0,000776	0,999224	986.116	765	45,65	91	0,170617	0,829383	256.617	43.783	3,98
39	0,000637	0,999363	985.351	628	44,69	92	0,179538	0,820462	212.833	38.212	3,69
40	0,000838	0,999162	984.723	825	43,72	93	0,215318	0,784682	174.622	37.599	3,39
41	0,001012	0,998988	983.898	996	42,75	94	0,226645	0,773355	137.022	31.055	3,19
42	0,000947	0,999053	982.903	931	41,79	95	0,229872	0,770128	105.967	24.359	2,97
43	0,000963	0,999037	981.972	946	40,83	96	0,275480	0,724520	81.608	22.481	2,71
44	0,001292	0,998708	981.026	1.268	39,87	97	0,295643	0,704357	59.127	17.480	2,55
45	0,001303	0,998697	979.758	1.276	38,92	98	0,305916	0,694084	41.646	12.740	2,41
46	0,001418	0,998582	978.482	1.387	37,97	99	0,324675	0,675325	28.906	9.385	2,26
47	0,001795	0,998205	977.095	1.754	37,03	100	0,290000	0,710000	19.521	5.661	2,10
48	0,001600	0,998400	975.341	1.561	36,09	101	0,366667	0,633333	13.860	5.082	1,76
49	0,002265	0,997735	973.780	2.205	35,15	102	0,457627	0,542373	8.778	4.017	1,48
50	0,002180	0,997820	971.575	2.118	34,23	103	0,484375	0,515625	4.761	2.306	1,31
51	0,002454	0,997546	969.457	2.379	33,30	104	0,424242	0,575758	2.455	1.041	1,08
52	0,002868	0,997132	967.078	2.774	32,38	>= 105	1,000000	0,000000	1.413	1.413	0,50