

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 51-52.

Province de Flandre occidentale - 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	0,004413	0,995587	1.000.000	4.413	75,85	53	0,006157	0,993843	923.521	5.686	26,13
1	0,001006	0,998994	995.587	1.002	75,18	54	0,006101	0,993899	917.836	5.600	25,29
2	0,000436	0,999564	994.585	434	74,26	55	0,007570	0,992430	912.236	6.906	24,44
3	0,000374	0,999626	994.151	372	73,29	56	0,007479	0,992521	905.330	6.771	23,62
4	0,000265	0,999735	993.779	263	72,32	57	0,010041	0,989959	898.559	9.023	22,80
5	0,000154	0,999846	993.515	153	71,34	58	0,009651	0,990349	889.536	8.585	22,03
6	0,000148	0,999852	993.362	147	70,35	59	0,008567	0,991433	880.951	7.547	21,23
7	0,000048	0,999952	993.215	47	69,36	60	0,009453	0,990547	873.404	8.256	20,41
8	0,000282	0,999718	993.168	280	68,36	61	0,011040	0,988960	865.148	9.551	19,60
9	0,000095	0,999905	992.887	94	67,38	62	0,012826	0,987174	855.597	10.974	18,82
10	0,000049	0,999951	992.793	48	66,39	63	0,013041	0,986959	844.623	11.015	18,06
11	0,000099	0,999901	992.745	98	65,39	64	0,014521	0,985479	833.608	12.105	17,29
12	0,000149	0,999851	992.647	148	64,40	65	0,015640	0,984360	821.503	12.848	16,53
13	0,000301	0,999699	992.499	299	63,41	66	0,019439	0,980561	808.655	15.720	15,79
14	0,000251	0,999749	992.200	249	62,42	67	0,019454	0,980546	792.935	15.425	15,09
15	0,000299	0,999701	991.951	297	61,44	68	0,023053	0,976947	777.510	17.924	14,38
16	0,000486	0,999514	991.654	482	60,46	69	0,025053	0,974947	759.587	19.030	13,71
17	0,000567	0,999433	991.172	562	59,49	70	0,026968	0,973032	740.557	19.972	13,05
18	0,000838	0,999162	990.610	830	58,52	71	0,029481	0,970519	720.585	21.244	12,40
19	0,000878	0,999122	989.780	869	57,57	72	0,032196	0,967804	699.341	22.516	11,76
20	0,001538	0,998462	988.911	1.521	56,62	73	0,036500	0,963500	676.825	24.704	11,13
21	0,001694	0,998306	987.390	1.673	55,71	74	0,038909	0,961091	652.121	25.373	10,54
22	0,000951	0,999049	985.717	938	54,80	75	0,042112	0,957888	626.747	26.393	9,94
23	0,001063	0,998937	984.779	1.047	53,85	76	0,045250	0,954750	600.354	27.166	9,36
24	0,001013	0,998987	983.732	996	52,91	77	0,053880	0,946120	573.188	30.884	8,78
25	0,001618	0,998382	982.736	1.590	51,96	78	0,055144	0,944856	542.305	29.905	8,25
26	0,001111	0,998889	981.146	1.090	51,04	79	0,064686	0,935314	512.400	33.145	7,70
27	0,001516	0,998484	980.056	1.486	50,10	80	0,073931	0,926069	479.254	35.432	7,20
28	0,000739	0,999261	978.570	723	49,18	81	0,082005	0,917995	443.823	36.395	6,73
29	0,000854	0,999146	977.847	835	48,21	82	0,092447	0,907553	407.427	37.666	6,29
30	0,001266	0,998734	977.012	1.236	47,25	83	0,098326	0,901674	369.762	36.357	5,88
31	0,000869	0,999131	975.775	848	46,31	84	0,112018	0,887982	333.405	37.347	5,47
32	0,001570	0,998430	974.927	1.531	45,35	85	0,123354	0,876646	296.057	36.520	5,09
33	0,001203	0,998797	973.396	1.171	44,42	86	0,147830	0,852170	259.537	38.368	4,74
34	0,000708	0,999292	972.225	688	43,48	87	0,145089	0,854911	221.170	32.089	4,47
35	0,001427	0,998573	971.537	1.386	42,51	88	0,165716	0,834284	189.081	31.334	4,15
36	0,001169	0,998831	970.151	1.135	41,57	89	0,172992	0,827008	157.747	27.289	3,87
37	0,001565	0,998435	969.017	1.516	40,61	90	0,209186	0,790814	130.458	27.290	3,58
38	0,001443	0,998557	967.501	1.396	39,68	91	0,199140	0,800860	103.168	20.545	3,39
39	0,001540	0,998460	966.104	1.488	38,73	92	0,238232	0,761768	82.623	19.683	3,11
40	0,001353	0,998647	964.617	1.305	37,79	93	0,239649	0,760351	62.939	15.083	2,93
41	0,002209	0,997791	963.312	2.128	36,84	94	0,250847	0,749153	47.856	12.005	2,70
42	0,002415	0,997585	961.184	2.321	35,92	95	0,310112	0,689888	35.852	11.118	2,43
43	0,002376	0,997624	958.862	2.278	35,01	96	0,303704	0,696296	24.734	7.512	2,30
44	0,002296	0,997704	956.585	2.197	34,09	97	0,308140	0,691860	17.222	5.307	2,09
45	0,002914	0,997086	954.388	2.781	33,17	98	0,403846	0,596154	11.915	4.812	1,80
46	0,003092	0,996908	951.607	2.942	32,26	99	0,459016	0,540984	7.103	3.261	1,67
47	0,003609	0,996391	948.665	3.424	31,36	100	0,481481	0,518519	3.843	1.850	1,67
48	0,003865	0,996135	945.241	3.653	30,47	101	0,400000	0,600000	1.993	797	1,75
49	0,005181	0,994819	941.588	4.879	29,59	102	0,454545	0,545455	1.196	543	1,59
50	0,004208	0,995792	936.709	3.941	28,74	103	0,300000	0,700000	652	196	1,50
51	0,005492	0,994508	932.768	5.122	27,86	104	0,571429	0,428571	456	261	0,93
52	0,004445	0,995555	927.645	4.124	27,01	>= 105	1,000000	0,000000	196	196	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

Province de Flandre occidentale - 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	0,003949	0,996051	1.000.000	3.949	82,13	53	0,002249	0,997751	955.090	2.148	31,33
1	0,000953	0,999047	996.051	950	81,46	54	0,003593	0,996407	952.942	3.424	30,40
2	0,000288	0,999712	995.101	287	80,54	55	0,003241	0,996759	949.518	3.077	29,51
3	0,000283	0,999717	994.814	281	79,56	56	0,003253	0,996747	946.441	3.079	28,60
4	0,000110	0,999890	994.533	110	78,58	57	0,003754	0,996246	943.363	3.542	27,69
5	0,000160	0,999840	994.423	159	77,59	58	0,004821	0,995179	939.821	4.531	26,79
6	0,000103	0,999897	994.264	102	76,60	59	0,004708	0,995292	935.290	4.403	25,92
7	0,000149	0,999851	994.162	149	75,61	60	0,003883	0,996117	930.887	3.615	25,04
8	0,000099	0,999901	994.013	99	74,62	61	0,006863	0,993137	927.273	6.364	24,14
9	0,000050	0,999950	993.914	50	73,63	62	0,006083	0,993917	920.908	5.601	23,30
10	0,000255	0,999745	993.864	254	72,63	63	0,006471	0,993529	915.307	5.923	22,44
11	0,000000	1,000000	993.610	0	71,65	64	0,006232	0,993768	909.384	5.667	21,58
12	0,000105	0,999895	993.610	104	70,65	65	0,006847	0,993153	903.717	6.187	20,72
13	0,000106	0,999894	993.506	105	69,66	66	0,008354	0,991646	897.529	7.498	19,85
14	0,000210	0,999790	993.401	208	68,67	67	0,007147	0,992853	890.032	6.361	19,02
15	0,000260	0,999740	993.193	258	67,68	68	0,009496	0,990504	883.670	8.391	18,15
16	0,000461	0,999539	992.935	458	66,70	69	0,008968	0,991032	875.279	7.850	17,32
17	0,000303	0,999697	992.477	300	65,73	70	0,012751	0,987249	867.430	11.060	16,47
18	0,000348	0,999652	992.177	345	64,75	71	0,012479	0,987521	856.369	10.687	15,68
19	0,000539	0,999461	991.832	534	63,77	72	0,015702	0,984298	845.682	13.279	14,87
20	0,000680	0,999320	991.298	674	62,80	73	0,014900	0,985100	832.404	12.403	14,10
21	0,000244	0,999756	990.624	242	61,85	74	0,020638	0,979362	820.001	16.923	13,31
22	0,000742	0,999258	990.382	735	60,86	75	0,021481	0,978519	803.078	17.251	12,58
23	0,000304	0,999696	989.647	300	59,91	76	0,026130	0,973870	785.827	20.534	11,84
24	0,000357	0,999643	989.347	354	58,92	77	0,028429	0,971571	765.293	21.757	11,14
25	0,000303	0,999697	988.993	300	57,94	78	0,033482	0,966518	743.536	24.895	10,46
26	0,000389	0,999611	988.694	384	56,96	79	0,036326	0,963674	718.641	26.105	9,80
27	0,000609	0,999391	988.309	602	55,98	80	0,041810	0,958190	692.536	28.955	9,15
28	0,000499	0,999501	987.707	493	55,02	81	0,048884	0,951116	663.581	32.438	8,53
29	0,000401	0,999599	987.215	396	54,05	82	0,055501	0,944499	631.143	35.029	7,94
30	0,000223	0,999777	986.819	220	53,07	83	0,063366	0,936634	596.114	37.773	7,38
31	0,000710	0,999290	986.598	700	52,08	84	0,076188	0,923812	558.340	42.539	6,84
32	0,000648	0,999352	985.898	639	51,12	85	0,084848	0,915152	515.801	43.765	6,37
33	0,000455	0,999545	985.259	448	50,15	86	0,090745	0,909255	472.037	42.835	5,91
34	0,000476	0,999524	984.811	469	49,17	87	0,106148	0,893852	429.202	45.559	5,45
35	0,000856	0,999144	984.342	843	48,19	88	0,131201	0,868799	383.643	50.334	5,04
36	0,000855	0,999145	983.499	841	47,23	89	0,135294	0,864706	333.309	45.095	4,73
37	0,000869	0,999131	982.659	854	46,27	90	0,150679	0,849321	288.214	43.428	4,39
38	0,000918	0,999082	981.804	901	45,31	91	0,163684	0,836316	244.786	40.067	4,08
39	0,000686	0,999314	980.903	673	44,36	92	0,188119	0,811881	204.719	38.511	3,78
40	0,000858	0,999142	980.230	841	43,39	93	0,197406	0,802594	166.207	32.810	3,54
41	0,001199	0,998801	979.389	1.174	42,42	94	0,225941	0,774059	133.397	30.140	3,28
42	0,001738	0,998262	978.215	1.700	41,47	95	0,233775	0,766225	103.257	24.139	3,09
43	0,001296	0,998704	976.515	1.266	40,54	96	0,251232	0,748768	79.118	19.877	2,89
44	0,002116	0,997884	975.249	2.064	39,60	97	0,293243	0,706757	59.241	17.372	2,69
45	0,002056	0,997944	973.186	2.001	38,68	98	0,278586	0,721414	41.869	11.664	2,59
46	0,001654	0,998346	971.184	1.607	37,76	99	0,300940	0,699060	30.205	9.090	2,40
47	0,002057	0,997943	969.578	1.994	36,82	100	0,265000	0,735000	21.115	5.595	2,22
48	0,001903	0,998097	967.583	1.841	35,89	101	0,347458	0,652542	15.520	5.392	1,84
49	0,002124	0,997876	965.742	2.051	34,96	102	0,388889	0,611111	10.127	3.938	1,56
50	0,002945	0,997055	963.691	2.838	34,04	103	0,540000	0,460000	6.189	3.342	1,23
51	0,003106	0,996894	960.853	2.984	33,13	104	0,416667	0,583333	2.847	1.186	1,08
52	0,002901	0,997099	957.869	2.779	32,24	>= 105	1,000000	0,000000	1.661	1.661	0,50