

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 41-42.

29-76

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Flandre orientale - Hommes

Âge	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	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)
< 1	0,005115	0,994885	1.000.000	5.115	75,04	53	0,005817	0,994183	925.101	5.381	25,20
1	0,001317	0,998683	994.885	1.310	74,42	54	0,006749	0,993251	919.720	6.208	24,34
2	0,000396	0,999604	993.575	393	73,52	55	0,007757	0,992243	913.512	7.086	23,51
3	0,000352	0,999648	993.182	350	72,55	56	0,009173	0,990827	906.426	8.314	22,69
4	0,000393	0,999607	992.833	390	71,57	57	0,008138	0,991862	898.112	7.309	21,89
5	0,000171	0,999829	992.443	169	70,60	58	0,010814	0,989186	890.803	9.633	21,07
6	0,000249	0,999751	992.273	247	69,61	59	0,009865	0,990135	881.170	8.693	20,29
7	0,000082	0,999918	992.026	82	68,63	60	0,010777	0,989223	872.477	9.403	19,49
8	0,000125	0,999875	991.944	124	67,64	61	0,011472	0,988528	863.075	9.901	18,70
9	0,000043	0,999957	991.820	42	66,64	62	0,013749	0,986251	853.173	11.730	17,91
10	0,000173	0,999827	991.778	172	65,65	63	0,015788	0,984212	841.443	13.285	17,15
11	0,000131	0,999869	991.606	129	64,66	64	0,015719	0,984281	828.158	13.018	16,42
12	0,000088	0,999912	991.476	87	63,67	65	0,018427	0,981573	815.140	15.021	15,67
13	0,000176	0,999824	991.389	175	62,67	66	0,019479	0,980521	800.119	15.586	14,96
14	0,000175	0,999825	991.215	174	61,68	67	0,023621	0,976379	784.533	18.531	14,24
15	0,000256	0,999744	991.041	253	60,69	68	0,024139	0,975861	766.002	18.491	13,58
16	0,000328	0,999672	990.787	325	59,71	69	0,025776	0,974224	747.511	19.268	12,90
17	0,000599	0,999401	990.463	593	58,73	70	0,030175	0,969825	728.243	21.975	12,23
18	0,000862	0,999138	989.869	853	57,76	71	0,036451	0,963549	706.269	25.744	11,59
19	0,001258	0,998742	989.016	1.244	56,81	72	0,036630	0,963370	680.525	24.928	11,01
20	0,001306	0,998694	987.772	1.290	55,88	73	0,042183	0,957817	655.597	27.655	10,41
21	0,000918	0,999082	986.482	906	54,96	74	0,046930	0,953070	627.942	29.469	9,85
22	0,001004	0,998996	985.576	990	54,01	75	0,051408	0,948592	598.473	30.766	9,31
23	0,001223	0,998777	984.586	1.204	53,06	76	0,052879	0,947121	567.706	30.020	8,79
24	0,000846	0,999154	983.382	831	52,12	77	0,061678	0,938322	537.687	33.163	8,25
25	0,001137	0,998863	982.551	1.117	51,17	78	0,066416	0,933584	504.523	33.508	7,76
26	0,001255	0,998745	981.434	1.232	50,23	79	0,076797	0,923203	471.015	36.173	7,27
27	0,000934	0,999066	980.202	916	49,29	80	0,082702	0,917298	434.842	35.962	6,84
28	0,001147	0,998853	979.286	1.123	48,33	81	0,089534	0,910466	398.880	35.714	6,41
29	0,000973	0,999027	978.163	951	47,39	82	0,104385	0,895615	363.167	37.909	5,99
30	0,000902	0,999098	977.212	882	46,43	83	0,112286	0,887714	325.257	36.522	5,63
31	0,001072	0,998928	976.330	1.047	45,48	84	0,122826	0,877174	288.736	35.464	5,28
32	0,001237	0,998763	975.283	1.206	44,52	85	0,137396	0,862604	253.272	34.798	4,95
33	0,000870	0,999130	974.077	847	43,58	86	0,138845	0,861155	218.473	30.334	4,66
34	0,001203	0,998797	973.230	1.170	42,62	87	0,156805	0,843195	188.139	29.501	4,33
35	0,001432	0,998568	972.059	1.392	41,67	88	0,166988	0,833012	158.638	26.491	4,04
36	0,001242	0,998758	970.667	1.205	40,73	89	0,187118	0,812882	132.147	24.727	3,75
37	0,001333	0,998667	969.462	1.292	39,78	90	0,195450	0,804550	107.420	20.995	3,50
38	0,001345	0,998655	968.170	1.303	38,83	91	0,224727	0,775273	86.425	19.422	3,23
39	0,001481	0,998519	966.867	1.432	37,88	92	0,250000	0,750000	67.003	16.751	3,02
40	0,001490	0,998510	965.435	1.438	36,93	93	0,259352	0,740648	50.252	13.033	2,86
41	0,001990	0,998010	963.997	1.919	35,99	94	0,270270	0,729730	37.219	10.059	2,68
42	0,001873	0,998127	962.079	1.802	35,06	95	0,281553	0,718447	27.160	7.647	2,49
43	0,002295	0,997705	960.276	2.204	34,12	96	0,288390	0,711610	19.513	5.627	2,27
44	0,002411	0,997589	958.072	2.310	33,20	97	0,357576	0,642424	13.886	4.965	1,99
45	0,003305	0,996695	955.762	3.159	32,28	98	0,450980	0,549020	8.920	4.023	1,81
46	0,002834	0,997166	952.603	2.700	31,39	99	0,389831	0,610169	4.898	1.909	1,89
47	0,003076	0,996924	949.903	2.922	30,47	100	0,354167	0,645833	2.988	1.058	1,78
48	0,003154	0,996846	946.982	2.987	29,57	101	0,250000	0,750000	1.930	482	1,49
49	0,003971	0,996029	943.995	3.748	28,66	102	0,684211	0,315789	1.447	990	0,82
50	0,004847	0,995153	940.246	4.557	27,77	103	1,000000	0,000000	457	457	0,50
51	0,005547	0,994453	935.689	5.190	26,90	104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
52	0,005801	0,994199	930.499	5.398	26,05	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province de Flandre orientale - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,003359	0,996641	1.000.000	3.359	81,45	53	0,003423	0,996577	958.973	3.282	30,43
1	0,001336	0,998664	996.641	1.331	80,72	54	0,002915	0,997085	955.691	2.786	29,54
2	0,000682	0,999318	995.309	678	79,83	55	0,003357	0,996643	952.905	3.199	28,62
3	0,000274	0,999726	994.631	272	78,89	56	0,004372	0,995628	949.706	4.152	27,72
4	0,000180	0,999820	994.359	179	77,91	57	0,003482	0,996518	945.554	3.293	26,84
5	0,000044	0,999956	994.180	44	76,92	58	0,003987	0,996013	942.261	3.757	25,93
6	0,000129	0,999871	994.136	128	75,92	59	0,005369	0,994631	938.504	5.038	25,03
7	0,000086	0,999914	994.008	85	74,93	60	0,005866	0,994134	933.466	5.476	24,16
8	0,000131	0,999869	993.922	130	73,94	61	0,005612	0,994388	927.990	5.208	23,30
9	0,000134	0,999866	993.792	133	72,95	62	0,006254	0,993746	922.782	5.771	22,43
10	0,000000	1,000000	993.659	0	71,96	63	0,006361	0,993639	917.011	5.833	21,57
11	0,000046	0,999954	993.659	46	70,96	64	0,007021	0,992979	911.178	6.397	20,70
12	0,000281	0,999719	993.614	279	69,96	65	0,008246	0,991754	904.780	7.461	19,85
13	0,000282	0,999718	993.334	280	68,98	66	0,009254	0,990746	897.319	8.304	19,01
14	0,000092	0,999908	993.054	92	68,00	67	0,009785	0,990215	889.015	8.699	18,18
15	0,000403	0,999597	992.962	400	67,01	68	0,010603	0,989397	880.316	9.334	17,35
16	0,000216	0,999784	992.562	214	66,04	69	0,012760	0,987240	870.983	11.114	16,54
17	0,000590	0,999410	992.347	586	65,05	70	0,012605	0,987395	859.869	10.839	15,74
18	0,000124	0,999876	991.762	123	64,09	71	0,016061	0,983939	849.030	13.636	14,94
19	0,000648	0,999352	991.639	643	63,10	72	0,017231	0,982769	835.394	14.395	14,17
20	0,000202	0,999798	990.996	200	62,14	73	0,020735	0,979265	820.999	17.023	13,41
21	0,000282	0,999718	990.796	279	61,15	74	0,021906	0,978094	803.976	17.612	12,69
22	0,000330	0,999670	990.517	327	60,17	75	0,025683	0,974317	786.364	20.196	11,96
23	0,000408	0,999592	990.190	404	59,19	76	0,029206	0,970794	766.168	22.377	11,26
24	0,000398	0,999602	989.786	394	58,21	77	0,033370	0,966630	743.791	24.820	10,58
25	0,000530	0,999470	989.392	524	57,23	78	0,036557	0,963443	718.971	26.284	9,93
26	0,000468	0,999532	988.868	463	56,26	79	0,041054	0,958946	692.687	28.438	9,29
27	0,000173	0,999827	988.406	171	55,29	80	0,051961	0,948039	664.250	34.515	8,67
28	0,000507	0,999493	988.234	501	54,30	81	0,058090	0,941910	629.735	36.581	8,11
29	0,000437	0,999563	987.733	432	53,32	82	0,059847	0,940153	593.153	35.499	7,58
30	0,000433	0,999567	987.301	427	52,35	83	0,072895	0,927105	557.655	40.650	7,04
31	0,000425	0,999575	986.874	419	51,37	84	0,084733	0,915267	517.005	43.808	6,55
32	0,000322	0,999678	986.455	318	50,39	85	0,096066	0,903934	473.197	45.458	6,11
33	0,000343	0,999657	986.138	338	49,41	86	0,101938	0,898062	427.739	43.603	5,70
34	0,000401	0,999599	985.800	395	48,42	87	0,111644	0,888356	384.136	42.886	5,30
35	0,000643	0,999357	985.404	634	47,44	88	0,131093	0,868907	341.250	44.736	4,90
36	0,000716	0,999284	984.770	705	46,47	89	0,133333	0,866667	296.514	39.535	4,56
37	0,000474	0,999526	984.065	466	45,51	90	0,161023	0,838977	256.979	41.380	4,19
38	0,000891	0,999109	983.599	876	44,53	91	0,171925	0,828075	215.599	37.067	3,89
39	0,000611	0,999389	982.723	601	43,57	92	0,195696	0,804304	178.532	34.938	3,60
40	0,000878	0,999122	982.122	863	42,59	93	0,202782	0,797218	143.594	29.118	3,35
41	0,000830	0,999170	981.259	814	41,63	94	0,238625	0,761375	114.476	27.317	3,08
42	0,001479	0,998521	980.445	1.450	40,67	95	0,250000	0,750000	87.159	21.790	2,89
43	0,001511	0,998489	978.995	1.479	39,72	96	0,272558	0,727442	65.369	17.817	2,68
44	0,001231	0,998769	977.516	1.203	38,78	97	0,294444	0,705556	47.552	14.002	2,50
45	0,001646	0,998354	976.313	1.607	37,83	98	0,308668	0,691332	33.551	10.356	2,34
46	0,001830	0,998170	974.705	1.784	36,89	99	0,351449	0,648551	23.195	8.152	2,16
47	0,001658	0,998342	972.922	1.613	35,96	100	0,361702	0,638298	15.043	5.441	2,05
48	0,002045	0,997955	971.309	1.986	35,02	101	0,349593	0,650407	9.602	3.357	1,94
49	0,002243	0,997757	969.323	2.174	34,09	102	0,392857	0,607143	6.245	2.453	1,71
50	0,002394	0,997606	967.149	2.316	33,16	103	0,294118	0,705882	3.792	1.115	1,49
51	0,002786	0,997214	964.833	2.688	32,24	104	0,600000	0,400000	2.676	1.606	0,90
52	0,003296	0,996704	962.145	3.172	31,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.071	1.071	0,50