

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité  
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, 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	0,004174	0,995826	1.000.000	4.174	76,10	53	0,006201	0,993799	923.834	5.728	26,38
1	0,001324	0,998676	995.826	1.318	75,42	54	0,006223	0,993777	918.105	5.714	25,54
2	0,000391	0,999609	994.508	388	74,51	55	0,007772	0,992228	912.392	7.091	24,69
3	0,000381	0,999619	994.119	379	73,54	56	0,007527	0,992473	905.301	6.814	23,88
4	0,000160	0,999840	993.741	159	72,57	57	0,009145	0,990855	898.486	8.217	23,06
5	0,000106	0,999894	993.582	105	71,58	58	0,008461	0,991539	890.270	7.533	22,27
6	0,000154	0,999846	993.477	153	70,59	59	0,008283	0,991717	882.737	7.311	21,46
7	0,000049	0,999951	993.324	49	69,60	60	0,010413	0,989587	875.426	9.116	20,63
8	0,000238	0,999762	993.275	236	68,60	61	0,010157	0,989843	866.310	8.799	19,84
9	0,000094	0,999906	993.039	93	67,62	62	0,012342	0,987658	857.510	10.584	19,04
10	0,000047	0,999953	992.945	47	66,63	63	0,011557	0,988443	846.927	9.788	18,27
11	0,000049	0,999951	992.898	48	65,63	64	0,014192	0,985808	837.138	11.881	17,48
12	0,000148	0,999852	992.850	147	64,63	65	0,016277	0,983723	825.258	13.433	16,72
13	0,000198	0,999802	992.703	197	63,64	66	0,018515	0,981485	811.825	15.031	15,99
14	0,000251	0,999749	992.506	249	62,66	67	0,018610	0,981390	796.794	14.828	15,29
15	0,000400	0,999600	992.257	397	61,67	68	0,021232	0,978768	781.966	16.602	14,57
16	0,000349	0,999651	991.860	346	60,70	69	0,023576	0,976424	765.363	18.044	13,87
17	0,000534	0,999466	991.514	530	59,72	70	0,025412	0,974588	747.320	18.991	13,19
18	0,000992	0,999008	990.984	983	58,75	71	0,028234	0,971766	728.329	20.564	12,52
19	0,000883	0,999117	990.002	875	57,81	72	0,029752	0,970248	707.765	21.057	11,87
20	0,001247	0,998753	989.127	1.234	56,86	73	0,035940	0,964060	686.708	24.681	11,22
21	0,001352	0,998648	987.893	1.336	55,93	74	0,037949	0,962051	662.027	25.123	10,62
22	0,001225	0,998775	986.557	1.209	55,00	75	0,043902	0,956098	636.904	27.961	10,02
23	0,001289	0,998711	985.348	1.270	54,07	76	0,044232	0,955768	608.942	26.935	9,46
24	0,001266	0,998734	984.078	1.245	53,14	77	0,050526	0,949474	582.007	29.407	8,87
25	0,001660	0,998340	982.832	1.632	52,20	78	0,055540	0,944460	552.601	30.692	8,32
26	0,001113	0,998887	981.201	1.092	51,29	79	0,063020	0,936980	521.909	32.891	7,78
27	0,001542	0,998458	980.109	1.511	50,35	80	0,072386	0,927614	489.019	35.398	7,27
28	0,000767	0,999233	978.597	751	49,42	81	0,081332	0,918668	453.621	36.894	6,80
29	0,000658	0,999342	977.847	643	48,46	82	0,090192	0,909808	416.727	37.585	6,35
30	0,000986	0,999014	977.204	963	47,49	83	0,092183	0,907817	379.141	34.951	5,93
31	0,001185	0,998815	976.241	1.157	46,54	84	0,109485	0,890515	344.191	37.684	5,49
32	0,001283	0,998717	975.084	1.251	45,59	85	0,125256	0,874744	306.507	38.392	5,10
33	0,001169	0,998831	973.833	1.138	44,65	86	0,146888	0,853112	268.115	39.383	4,76
34	0,001126	0,998874	972.695	1.095	43,70	87	0,143872	0,856128	228.732	32.908	4,49
35	0,001378	0,998622	971.600	1.339	42,75	88	0,166375	0,833625	195.824	32.580	4,16
36	0,001136	0,998864	970.261	1.102	41,81	89	0,169876	0,830124	163.244	27.731	3,89
37	0,001576	0,998424	969.159	1.528	40,86	90	0,211959	0,788041	135.513	28.723	3,59
38	0,001527	0,998473	967.632	1.477	39,92	91	0,202939	0,797061	106.790	21.672	3,42
39	0,001179	0,998821	966.155	1.139	38,98	92	0,235189	0,764811	85.118	20.019	3,16
40	0,001539	0,998461	965.016	1.485	38,03	93	0,243750	0,756250	65.099	15.868	2,98
41	0,002050	0,997950	963.531	1.975	37,09	94	0,243822	0,756178	49.231	12.004	2,78
42	0,002176	0,997824	961.556	2.092	36,16	95	0,306818	0,693182	37.228	11.422	2,51
43	0,002454	0,997546	959.464	2.355	35,24	96	0,286645	0,713355	25.805	7.397	2,40
44	0,002134	0,997866	957.109	2.042	34,32	97	0,295699	0,704301	18.408	5.443	2,17
45	0,002872	0,997128	955.067	2.743	33,40	98	0,421488	0,578512	12.965	5.465	1,87
46	0,003000	0,997000	952.324	2.857	32,49	99	0,377049	0,622951	7.500	2.828	1,86
47	0,003685	0,996315	949.467	3.499	31,59	100	0,515152	0,484848	4.672	2.407	1,68
48	0,004220	0,995780	945.969	3.992	30,70	101	0,428571	0,571429	2.265	971	1,94
49	0,004805	0,995195	941.976	4.526	29,83	102	0,222222	0,777778	1.295	288	2,02
50	0,004709	0,995291	937.451	4.414	28,97	103	0,333333	0,666667	1.007	336	1,45
51	0,004912	0,995088	933.037	4.583	28,11	104	0,571429	0,428571	671	384	0,93
52	0,004976	0,995024	928.454	4.620	27,24	>= 105	1,000000	0,000000	288	288	0,50

# Tables de mortalité 1999 - 2001

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003536</b>	<b>0,996464</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.536</b>	<b>82,33</b>	53	0,002441	0,997559	957.301	2.337	31,43
1	0,001143	0,998857	996.464	1.139	81,62	54	0,003251	0,996749	954.964	3.105	30,50
2	0,000297	0,999703	995.325	295	80,72	55	0,003168	0,996832	951.860	3.015	29,60
3	0,000344	0,999656	995.030	342	79,74	56	0,003085	0,996915	948.845	2.927	28,69
4	0,000113	0,999887	994.687	112	78,77	57	0,003976	0,996024	945.918	3.761	27,78
5	0,000110	0,999890	994.575	109	77,78	58	0,004700	0,995300	942.157	4.428	26,89
6	0,000107	0,999893	994.466	106	76,78	59	0,004819	0,995181	937.729	4.519	26,01
7	0,000103	0,999897	994.360	102	75,79	<b>60</b>	<b>0,003823</b>	<b>0,996177</b>	<b>933.211</b>	<b>3.567</b>	<b>25,14</b>
8	0,000249	0,999751	994.257	248	74,80	61	0,006884	0,993116	929.644	6.399	24,23
9	0,000099	0,999901	994.010	99	73,82	62	0,006094	0,993906	923.244	5.626	23,40
<b>10</b>	<b>0,000150</b>	<b>0,999850</b>	<b>993.911</b>	<b>150</b>	<b>72,83</b>	63	0,006196	0,993804	917.618	5.685	22,54
11	0,000051	0,999949	993.762	51	71,84	64	0,005872	0,994128	911.933	5.355	21,68
12	0,000104	0,999896	993.711	103	70,84	65	0,006867	0,993133	906.578	6.226	20,80
13	0,000157	0,999843	993.608	156	69,85	66	0,008550	0,991450	900.352	7.698	19,94
14	0,000211	0,999789	993.452	210	68,86	67	0,007500	0,992500	892.654	6.695	19,11
15	0,000261	0,999739	993.242	260	67,87	68	0,009188	0,990812	885.959	8.140	18,25
16	0,000519	0,999481	992.982	516	66,89	69	0,008683	0,991317	877.819	7.622	17,41
17	0,000256	0,999744	992.467	254	65,92	<b>70</b>	<b>0,012322</b>	<b>0,987678</b>	<b>870.197</b>	<b>10.722</b>	<b>16,56</b>
18	0,000353	0,999647	992.213	350	64,94	71	0,013597	0,986403	859.474	11.686	15,76
19	0,000396	0,999604	991.863	393	63,96	72	0,015750	0,984250	847.788	13.353	14,97
<b>20</b>	<b>0,000488</b>	<b>0,999512</b>	<b>991.470</b>	<b>484</b>	<b>62,99</b>	73	0,014891	0,985109	834.435	12.425	14,20
21	0,000243	0,999757	990.986	241	62,02	74	0,020160	0,979840	822.010	16.572	13,41
22	0,000730	0,999270	990.745	723	61,03	75	0,021257	0,978743	805.438	17.121	12,68
23	0,000247	0,999753	990.021	245	60,08	76	0,024072	0,975928	788.317	18.976	11,94
24	0,000358	0,999642	989.777	354	59,09	77	0,027141	0,972859	769.341	20.881	11,22
25	0,000414	0,999586	989.422	409	58,11	78	0,033323	0,966677	748.460	24.941	10,52
26	0,000256	0,999744	989.013	253	57,14	79	0,033340	0,966660	723.519	24.122	9,87
27	0,000639	0,999361	988.760	632	56,15	<b>80</b>	<b>0,039879</b>	<b>0,960121</b>	<b>699.397</b>	<b>27.892</b>	<b>9,19</b>
28	0,000425	0,999575	988.129	420	55,19	81	0,048249	0,951751	671.506	32.400	8,55
29	0,000409	0,999591	987.709	404	54,21	82	0,055403	0,944597	639.106	35.408	7,96
<b>30</b>	<b>0,000312</b>	<b>0,999688</b>	<b>987.305</b>	<b>308</b>	<b>53,23</b>	83	0,062779	0,937221	603.698	37.900	7,40
31	0,000669	0,999331	986.997	660	52,25	84	0,074745	0,925255	565.798	42.291	6,86
32	0,000576	0,999424	986.337	568	51,28	85	0,087533	0,912467	523.508	45.824	6,37
33	0,000431	0,999569	985.768	425	50,31	86	0,088660	0,911340	477.683	42.351	5,94
34	0,000414	0,999586	985.343	408	49,34	87	0,100649	0,899351	435.332	43.816	5,47
35	0,000833	0,999167	984.936	821	48,36	88	0,123381	0,876619	391.516	48.306	5,02
36	0,000933	0,999067	984.115	918	47,40	89	0,130868	0,869132	343.211	44.915	4,66
37	0,000895	0,999105	983.197	880	46,44	<b>90</b>	<b>0,152607</b>	<b>0,847393</b>	<b>298.296</b>	<b>45.522</b>	<b>4,28</b>
38	0,000908	0,999092	982.317	892	45,48	91	0,174869	0,825131	252.774	44.202	3,97
39	0,000638	0,999362	981.425	626	44,52	92	0,181959	0,818041	208.571	37.951	3,70
<b>40</b>	<b>0,000605</b>	<b>0,999395</b>	<b>980.799</b>	<b>593</b>	<b>43,55</b>	93	0,205179	0,794821	170.620	35.008	3,41
41	0,001184	0,998816	980.206	1.160	42,58	94	0,235949	0,764051	135.613	31.998	3,16
42	0,001445	0,998555	979.045	1.415	41,63	95	0,243771	0,756229	103.615	25.258	2,99
43	0,001201	0,998799	977.630	1.175	40,69	96	0,265325	0,734675	78.357	20.790	2,79
44	0,001838	0,998162	976.456	1.794	39,73	97	0,291611	0,708389	57.567	16.787	2,62
45	0,001862	0,998138	974.662	1.814	38,81	98	0,302103	0,697897	40.780	12.320	2,49
46	0,001444	0,998556	972.847	1.405	37,88	99	0,316092	0,683908	28.460	8.996	2,35
47	0,002053	0,997947	971.442	1.995	36,93	<b>100</b>	<b>0,280000</b>	<b>0,720000</b>	<b>19.464</b>	<b>5.450</b>	<b>2,20</b>
48	0,002056	0,997944	969.448	1.993	36,01	101	0,328767	0,671233	14.014	4.607	1,86
49	0,001992	0,998008	967.454	1.927	35,08	102	0,394737	0,605263	9.407	3.713	1,53
<b>50</b>	<b>0,002452</b>	<b>0,997548</b>	<b>965.527</b>	<b>2.368</b>	<b>34,15</b>	103	0,568182	0,431818	5.694	3.235	1,19
51	0,002709	0,997291	963.159	2.610	33,23	104	0,391304	0,608696	2.459	962	1,11
52	0,003382	0,996618	960.550	3.248	32,32	>= 105	1,000000	0,000000	1.497	1.497	0,50