

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, p. 39-40.

Tables de mortalité 1999 - 2001

Province d'Anvers - 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	0,003931	0,996069	1.000.000	3.931	76,32	53	0,005291	0,994709	934.328	4.944	26,17
1	0,001036	0,998964	996.069	1.032	75,62	54	0,005019	0,994981	929.384	4.664	25,31
2	0,000403	0,999597	995.038	401	74,69	55	0,006307	0,993693	924.720	5.832	24,43
3	0,000398	0,999602	994.636	396	73,72	56	0,007904	0,992096	918.888	7.262	23,59
4	0,000215	0,999785	994.240	214	72,75	57	0,007837	0,992163	911.625	7.145	22,77
5	0,000391	0,999609	994.026	389	71,77	58	0,008556	0,991444	904.481	7.739	21,95
6	0,000175	0,999825	993.637	174	70,80	59	0,009289	0,990711	896.742	8.329	21,13
7	0,000102	0,999898	993.464	102	69,81	60	0,009718	0,990282	888.412	8.634	20,32
8	0,000033	0,999967	993.362	33	68,82	61	0,011295	0,988705	879.778	9.937	19,52
9	0,000229	0,999771	993.329	228	67,82	62	0,011548	0,988452	869.842	10.045	18,74
10	0,000132	0,999868	993.101	131	66,83	63	0,012552	0,987448	859.797	10.792	17,95
11	0,000100	0,999900	992.970	100	65,84	64	0,014471	0,985529	849.004	12.286	17,17
12	0,000136	0,999864	992.870	135	64,85	65	0,016060	0,983940	836.718	13.438	16,42
13	0,000103	0,999897	992.735	102	63,86	66	0,016602	0,983398	823.281	13.668	15,67
14	0,000174	0,999826	992.633	172	62,86	67	0,019124	0,980876	809.613	15.483	14,93
15	0,000208	0,999792	992.461	206	61,87	68	0,021459	0,978541	794.130	17.041	14,21
16	0,000446	0,999554	992.255	442	60,89	69	0,024239	0,975761	777.088	18.836	13,51
17	0,000439	0,999561	991.812	436	59,91	70	0,026332	0,973668	758.252	19.967	12,84
18	0,000925	0,999075	991.377	917	58,94	71	0,030104	0,969896	738.285	22.225	12,17
19	0,000983	0,999017	990.459	974	57,99	72	0,033446	0,966554	716.060	23.950	11,53
20	0,001104	0,998896	989.485	1.093	57,05	73	0,034809	0,965191	692.111	24.091	10,91
21	0,001020	0,998980	988.393	1.008	56,11	74	0,038715	0,961285	668.020	25.863	10,29
22	0,000900	0,999100	987.384	889	55,17	75	0,045200	0,954800	642.157	29.026	9,68
23	0,001026	0,998974	986.495	1.013	54,22	76	0,049945	0,950055	613.131	30.623	9,12
24	0,001153	0,998847	985.483	1.136	53,28	77	0,058270	0,941730	582.509	33.943	8,57
25	0,001226	0,998774	984.347	1.207	52,34	78	0,060858	0,939142	548.566	33.385	8,07
26	0,001023	0,998977	983.140	1.005	51,40	79	0,066962	0,933038	515.181	34.498	7,56
27	0,001100	0,998900	982.134	1.081	50,45	80	0,073425	0,926575	480.683	35.294	7,07
28	0,000891	0,999109	981.054	874	49,51	81	0,086961	0,913039	445.389	38.732	6,59
29	0,000822	0,999178	980.179	806	48,55	82	0,098472	0,901528	406.658	40.044	6,17
30	0,001105	0,998895	979.374	1.082	47,59	83	0,108941	0,891059	366.613	39.939	5,79
31	0,001029	0,998971	978.292	1.007	46,64	84	0,112730	0,887270	326.674	36.826	5,43
32	0,001152	0,998848	977.285	1.126	45,69	85	0,131535	0,868465	289.848	38.125	5,06
33	0,000912	0,999088	976.159	891	44,74	86	0,141624	0,858376	251.723	35.650	4,75
34	0,001010	0,998990	975.268	985	43,78	87	0,144966	0,855034	216.073	31.323	4,45
35	0,001172	0,998828	974.284	1.142	42,83	88	0,163310	0,836690	184.750	30.172	4,12
36	0,001076	0,998924	973.142	1.047	41,88	89	0,179971	0,820029	154.578	27.820	3,83
37	0,000947	0,999053	972.095	920	40,92	90	0,198663	0,801337	126.758	25.182	3,56
38	0,001491	0,998509	971.175	1.448	39,96	91	0,209231	0,790769	101.576	21.253	3,32
39	0,001065	0,998935	969.727	1.033	39,02	92	0,250000	0,750000	80.323	20.081	3,07
40	0,001445	0,998555	968.694	1.400	38,06	93	0,256382	0,743618	60.243	15.445	2,93
41	0,001869	0,998131	967.293	1.808	37,11	94	0,278366	0,721634	44.797	12.470	2,76
42	0,001649	0,998351	965.485	1.592	36,18	95	0,285412	0,714588	32.327	9.227	2,64
43	0,002010	0,997990	963.893	1.937	35,24	96	0,312500	0,687500	23.101	7.219	2,49
44	0,001785	0,998215	961.956	1.717	34,31	97	0,278607	0,721393	15.882	4.425	2,39
45	0,002044	0,997956	960.240	1.962	33,37	98	0,353846	0,646154	11.457	4.054	2,13
46	0,003208	0,996792	958.277	3.075	32,44	99	0,373494	0,626506	7.403	2.765	2,02
47	0,002569	0,997431	955.203	2.454	31,54	100	0,318182	0,681818	4.638	1.476	1,92
48	0,003227	0,996773	952.749	3.075	30,62	101	0,407407	0,592593	3.162	1.288	1,59
49	0,003365	0,996635	949.674	3.196	29,72	102	0,583333	0,416667	1.874	1.093	1,33
50	0,004186	0,995814	946.478	3.962	28,82	103	0,500000	0,500000	781	390	1,50
51	0,004107	0,995893	942.516	3.871	27,94	104	0,000000	1,000000	390	0	1,50
52	0,004599	0,995401	938.645	4.317	27,05	>= 105	1,000000	0,000000	390	390	0,50

Tables de mortalité 1999 - 2001

Province d'Anvers - 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	0,003751	0,996249	1.000.000	3.751	81,79	53	0,002914	0,997086	959.143	2.795	30,76
1	0,000658	0,999342	996.249	655	81,09	54	0,003292	0,996708	956.348	3.148	29,85
2	0,000341	0,999659	995.594	340	80,15	55	0,003864	0,996136	953.200	3.683	28,94
3	0,000150	0,999850	995.254	149	79,17	56	0,003846	0,996154	949.517	3.651	28,05
4	0,000187	0,999813	995.105	186	78,19	57	0,004577	0,995423	945.865	4.329	27,16
5	0,000149	0,999851	994.919	149	77,20	58	0,004954	0,995046	941.536	4.665	26,28
6	0,000110	0,999890	994.771	109	76,21	59	0,005919	0,994081	936.872	5.545	25,41
7	0,000248	0,999752	994.662	246	75,22	60	0,005245	0,994755	931.327	4.885	24,56
8	0,000069	0,999931	994.415	68	74,24	61	0,005560	0,994440	926.442	5.151	23,68
9	0,000136	0,999864	994.347	135	73,24	62	0,006923	0,993077	921.291	6.378	22,81
10	0,000172	0,999828	994.212	171	72,25	63	0,006672	0,993328	914.913	6.104	21,97
11	0,000209	0,999791	994.040	208	71,27	64	0,007349	0,992651	908.808	6.679	21,11
12	0,000249	0,999751	993.832	247	70,28	65	0,007196	0,992804	902.130	6.491	20,27
13	0,000179	0,999821	993.585	178	69,30	66	0,008571	0,991429	895.638	7.677	19,41
14	0,000072	0,999928	993.407	72	68,31	67	0,009106	0,990894	887.962	8.086	18,57
15	0,000073	0,999927	993.335	72	67,31	68	0,010594	0,989406	879.876	9.321	17,74
16	0,000180	0,999820	993.263	178	66,32	69	0,012454	0,987546	870.555	10.842	16,92
17	0,000283	0,999717	993.084	281	65,33	70	0,013623	0,986377	859.713	11.712	16,13
18	0,000277	0,999723	992.803	275	64,35	71	0,016672	0,983328	848.001	14.138	15,35
19	0,000306	0,999694	992.528	303	63,37	72	0,015393	0,984607	833.863	12.835	14,60
20	0,000508	0,999492	992.225	504	62,39	73	0,019197	0,980803	821.028	15.762	13,82
21	0,000511	0,999489	991.721	507	61,42	74	0,021935	0,978065	805.266	17.664	13,08
22	0,000243	0,999757	991.214	241	60,45	75	0,023494	0,976506	787.603	18.504	12,36
23	0,000528	0,999472	990.973	523	59,46	76	0,027654	0,972346	769.099	21.268	11,65
24	0,000284	0,999716	990.449	282	58,50	77	0,027878	0,972122	747.831	20.848	10,96
25	0,000320	0,999680	990.168	317	57,51	78	0,035271	0,964729	726.983	25.642	10,26
26	0,000104	0,999896	989.851	103	56,53	79	0,040062	0,959938	701.341	28.097	9,62
27	0,000698	0,999302	989.748	691	55,54	80	0,047773	0,952227	673.244	32.163	9,00
28	0,000343	0,999657	989.058	340	54,57	81	0,049966	0,950034	641.081	32.032	8,43
29	0,000387	0,999613	988.718	383	53,59	82	0,057583	0,942417	609.049	35.071	7,85
30	0,000349	0,999651	988.336	345	52,61	83	0,069117	0,930883	573.978	39.672	7,29
31	0,000316	0,999684	987.991	312	51,63	84	0,077486	0,922514	534.307	41.401	6,80
32	0,000541	0,999459	987.679	534	50,65	85	0,084697	0,915303	492.905	41.748	6,33
33	0,000583	0,999417	987.145	576	49,67	86	0,097368	0,902632	451.158	43.928	5,87
34	0,000621	0,999379	986.569	613	48,70	87	0,104267	0,895733	407.229	42.461	5,45
35	0,000676	0,999324	985.957	666	47,73	88	0,124649	0,875351	364.769	45.468	5,02
36	0,000712	0,999288	985.290	701	46,77	89	0,143773	0,856227	319.301	45.907	4,67
37	0,000454	0,999546	984.589	447	45,80	90	0,146479	0,853521	273.394	40.047	4,37
38	0,000835	0,999165	984.142	822	44,82	91	0,166347	0,833653	233.347	38.817	4,03
39	0,001026	0,998974	983.320	1.009	43,86	92	0,186520	0,813480	194.531	36.284	3,73
40	0,001046	0,998954	982.312	1.028	42,90	93	0,201127	0,798873	158.247	31.828	3,48
41	0,001293	0,998707	981.284	1.269	41,94	94	0,216915	0,783085	126.419	27.422	3,22
42	0,001335	0,998665	980.015	1.308	41,00	95	0,234367	0,765633	98.997	23.202	2,98
43	0,001484	0,998516	978.707	1.452	40,05	96	0,286451	0,713549	75.795	21.712	2,74
44	0,001478	0,998522	977.255	1.444	39,11	97	0,249215	0,750785	54.084	13.478	2,64
45	0,001382	0,998618	975.811	1.349	38,17	98	0,294385	0,705615	40.605	11.954	2,35
46	0,002253	0,997747	974.462	2.196	37,22	99	0,325843	0,674157	28.652	9.336	2,12
47	0,001936	0,998064	972.266	1.882	36,30	100	0,386617	0,613383	19.316	7.468	1,90
48	0,002124	0,997876	970.384	2.061	35,37	101	0,396226	0,603774	11.848	4.694	1,78
49	0,002019	0,997981	968.322	1.955	34,45	102	0,430233	0,569767	7.153	3.078	1,61
50	0,002183	0,997817	966.367	2.109	33,52	103	0,411765	0,588235	4.076	1.678	1,46
51	0,002678	0,997322	964.258	2.582	32,59	104	0,375000	0,625000	2.398	899	1,13
52	0,002633	0,997367	961.675	2.532	31,67	>= 105	1,000000	0,000000	1.498	1.498	0,50