

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 35-36.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province d'Anvers - 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	0,004734	0,995266	1.000.000	4.734	75,89	53	0,005141	0,994859	932.197	4.793	25,82
1	0,000872	0,999128	995.266	868	75,25	54	0,005262	0,994738	927.404	4.880	24,95
2	0,000574	0,999426	994.398	571	74,31	55	0,006869	0,993131	922.524	6.337	24,08
3	0,000320	0,999680	993.827	318	73,35	56	0,007141	0,992859	916.187	6.543	23,24
4	0,000245	0,999755	993.509	243	72,38	57	0,007900	0,992100	909.644	7.186	22,40
5	0,000307	0,999693	993.266	305	71,39	58	0,007861	0,992139	902.458	7.094	21,58
6	0,000132	0,999868	992.962	132	70,42	59	0,009005	0,990995	895.364	8.062	20,74
7	0,000098	0,999902	992.830	97	69,42	60	0,009453	0,990547	887.302	8.387	19,93
8	0,000198	0,999802	992.733	197	68,43	61	0,010795	0,989205	878.914	9.488	19,11
9	0,000201	0,999799	992.536	200	67,45	62	0,012561	0,987439	869.427	10.921	18,32
10	0,000136	0,999864	992.336	135	66,46	63	0,012314	0,987686	858.506	10.571	17,54
11	0,000172	0,999828	992.201	170	65,47	64	0,014028	0,985972	847.934	11.895	16,76
12	0,000104	0,999896	992.031	104	64,48	65	0,017751	0,982249	836.039	14.841	15,99
13	0,000069	0,999931	991.928	69	63,49	66	0,017979	0,982021	821.198	14.764	15,27
14	0,000309	0,999691	991.859	306	62,49	67	0,021355	0,978645	806.434	17.221	14,54
15	0,000304	0,999696	991.553	301	61,51	68	0,023218	0,976782	789.213	18.324	13,84
16	0,000630	0,999370	991.251	625	60,53	69	0,025947	0,974053	770.889	20.002	13,16
17	0,000395	0,999605	990.627	391	59,57	70	0,028258	0,971742	750.887	21.219	12,50
18	0,000813	0,999187	990.236	805	58,59	71	0,032842	0,967158	729.668	23.963	11,85
19	0,000759	0,999241	989.431	751	57,64	72	0,037335	0,962665	705.705	26.347	11,23
20	0,000838	0,999162	988.679	828	56,68	73	0,036682	0,963318	679.358	24.920	10,65
21	0,001070	0,998930	987.851	1.057	55,73	74	0,042905	0,957095	654.438	28.079	10,03
22	0,000989	0,999011	986.794	976	54,79	75	0,046619	0,953381	626.359	29.200	9,46
23	0,001027	0,998973	985.818	1.013	53,84	76	0,053655	0,946345	597.159	32.040	8,90
24	0,001409	0,998591	984.806	1.388	52,89	77	0,057443	0,942557	565.118	32.462	8,38
25	0,001111	0,998889	983.417	1.092	51,97	78	0,063251	0,936749	532.656	33.691	7,86
26	0,000900	0,999100	982.325	884	51,03	79	0,066754	0,933246	498.965	33.308	7,35
27	0,001004	0,998996	981.441	986	50,07	80	0,079283	0,920717	465.657	36.919	6,84
28	0,001224	0,998776	980.456	1.200	49,12	81	0,089149	0,910851	428.738	38.222	6,39
29	0,000979	0,999021	979.256	958	48,18	82	0,103795	0,896205	390.517	40.534	5,97
30	0,001072	0,998928	978.297	1.049	47,23	83	0,104853	0,895147	349.983	36.697	5,60
31	0,000830	0,999170	977.249	811	46,28	84	0,119581	0,880419	313.286	37.463	5,20
32	0,000852	0,999148	976.437	832	45,32	85	0,134338	0,865662	275.823	37.054	4,84
33	0,000648	0,999352	975.605	633	44,35	86	0,150158	0,849842	238.769	35.853	4,51
34	0,001098	0,998902	974.973	1.070	43,38	87	0,162242	0,837758	202.916	32.922	4,22
35	0,001043	0,998957	973.902	1.016	42,43	88	0,189427	0,810573	169.995	32.202	3,94
36	0,001145	0,998855	972.886	1.114	41,47	89	0,183972	0,816028	137.793	25.350	3,74
37	0,001208	0,998792	971.772	1.174	40,52	90	0,214949	0,785051	112.443	24.169	3,47
38	0,001590	0,998410	970.598	1.543	39,57	91	0,223610	0,776390	88.274	19.739	3,28
39	0,001183	0,998817	969.055	1.147	38,63	92	0,247660	0,752340	68.535	16.973	3,08
40	0,001490	0,998510	967.908	1.442	37,68	93	0,228337	0,771663	51.561	11.773	2,93
41	0,001488	0,998512	966.466	1.438	36,73	94	0,290323	0,709677	39.788	11.551	2,65
42	0,001776	0,998224	965.028	1.714	35,78	95	0,285714	0,714286	28.237	8.068	2,53
43	0,002163	0,997837	963.314	2.084	34,85	96	0,346154	0,653846	20.169	6.982	2,35
44	0,001500	0,998500	961.230	1.442	33,92	97	0,275862	0,724138	13.187	3.638	2,33
45	0,002390	0,997610	959.789	2.294	32,97	98	0,346457	0,653543	9.550	3.309	2,02
46	0,003121	0,996879	957.495	2.989	32,05	99	0,473684	0,526316	6.241	2.956	1,83
47	0,002840	0,997160	954.506	2.711	31,15	100	0,258065	0,741935	3.285	848	2,02
48	0,003730	0,996270	951.795	3.551	30,24	101	0,545455	0,454545	2.437	1.329	1,55
49	0,003590	0,996410	948.244	3.405	29,35	102	0,300000	0,700000	1.108	332	1,81
50	0,003896	0,996104	944.839	3.681	28,45	103	0,500000	0,500000	775	388	1,38
51	0,004497	0,995503	941.159	4.233	27,56	104	0,250000	0,750000	388	97	1,25
52	0,005048	0,994952	936.926	4.729	26,68	>= 105	1,000000	0,000000	291	291	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Province d'Anvers - 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	0,003554	0,996446	1.000.000	3.554	81,57	53	0,002597	0,997403	958.153	2.489	30,53
1	0,000601	0,999399	996.446	599	80,86	54	0,003982	0,996018	955.664	3.806	29,61
2	0,000300	0,999700	995.847	298	79,91	55	0,003029	0,996971	951.858	2.884	28,73
3	0,000112	0,999888	995.548	112	78,93	56	0,004629	0,995371	948.975	4.392	27,81
4	0,000146	0,999854	995.436	146	77,94	57	0,004039	0,995961	944.582	3.815	26,94
5	0,000212	0,999788	995.291	211	76,95	58	0,005220	0,994780	940.767	4.911	26,05
6	0,000241	0,999759	995.080	240	75,97	59	0,005126	0,994874	935.857	4.797	25,18
7	0,000341	0,999659	994.840	339	74,99	60	0,005201	0,994799	931.060	4.843	24,31
8	0,000000	1,000000	994.500	0	74,01	61	0,006395	0,993605	926.217	5.923	23,43
9	0,000175	0,999825	994.500	174	73,01	62	0,006275	0,993725	920.294	5.775	22,58
10	0,000178	0,999822	994.327	177	72,03	63	0,007259	0,992741	914.518	6.638	21,72
11	0,000108	0,999892	994.149	107	71,04	64	0,008114	0,991886	907.880	7.366	20,88
12	0,000254	0,999746	994.042	252	70,05	65	0,008966	0,991034	900.514	8.074	20,04
13	0,000073	0,999927	993.790	72	69,07	66	0,009260	0,990740	892.439	8.264	19,22
14	0,000144	0,999856	993.718	143	68,07	67	0,009420	0,990580	884.175	8.329	18,39
15	0,000142	0,999858	993.575	141	67,08	68	0,011338	0,988662	875.847	9.930	17,56
16	0,000209	0,999791	993.434	207	66,09	69	0,012746	0,987254	865.917	11.037	16,76
17	0,000308	0,999692	993.227	306	65,10	70	0,013751	0,986249	854.880	11.756	15,97
18	0,000240	0,999760	992.921	238	64,12	71	0,015691	0,984309	843.124	13.229	15,18
19	0,000172	0,999828	992.683	171	63,14	72	0,017066	0,982934	829.895	14.163	14,42
20	0,000281	0,999719	992.512	279	62,15	73	0,019451	0,980549	815.732	15.867	13,66
21	0,000215	0,999785	992.233	214	61,17	74	0,021811	0,978189	799.865	17.446	12,92
22	0,000326	0,999674	992.019	323	60,18	75	0,024141	0,975859	782.420	18.888	12,20
23	0,000397	0,999603	991.696	394	59,20	76	0,029195	0,970805	763.531	22.291	11,49
24	0,000350	0,999650	991.302	347	58,22	77	0,029146	0,970854	741.240	21.604	10,82
25	0,000402	0,999598	990.955	398	57,24	78	0,038233	0,961767	719.636	27.514	10,13
26	0,000316	0,999684	990.557	313	56,27	79	0,042675	0,957325	692.122	29.536	9,51
27	0,000270	0,999730	990.245	267	55,28	80	0,046477	0,953523	662.586	30.795	8,91
28	0,000350	0,999650	989.978	347	54,30	81	0,053280	0,946720	631.791	33.662	8,32
29	0,000231	0,999769	989.631	229	53,32	82	0,059024	0,940976	598.129	35.304	7,76
30	0,000457	0,999543	989.403	452	52,33	83	0,071889	0,928111	562.825	40.461	7,22
31	0,000472	0,999528	988.951	467	51,35	84	0,080768	0,919232	522.364	42.190	6,74
32	0,000541	0,999459	988.484	534	50,38	85	0,088935	0,911065	480.174	42.704	6,29
33	0,000390	0,999610	987.949	386	49,40	86	0,097884	0,902116	437.470	42.821	5,85
34	0,000330	0,999670	987.564	326	48,42	87	0,107833	0,892167	394.648	42.556	5,43
35	0,000656	0,999344	987.238	647	47,44	88	0,123400	0,876600	352.092	43.448	5,03
36	0,000657	0,999343	986.590	648	46,47	89	0,144711	0,855289	308.644	44.664	4,67
37	0,000641	0,999359	985.942	632	45,50	90	0,144750	0,855250	263.980	38.211	4,37
38	0,000764	0,999236	985.310	753	44,53	91	0,166733	0,833267	225.769	37.643	4,03
39	0,001084	0,998916	984.557	1.067	43,56	92	0,188238	0,811762	188.126	35.412	3,73
40	0,000914	0,999086	983.490	898	42,61	93	0,209094	0,790906	152.713	31.931	3,48
41	0,001451	0,998549	982.591	1.426	41,65	94	0,226268	0,773732	120.782	27.329	3,27
42	0,001365	0,998635	981.166	1.339	40,71	95	0,246964	0,753036	93.453	23.079	3,08
43	0,001297	0,998703	979.826	1.271	39,76	96	0,240709	0,759291	70.373	16.940	2,93
44	0,001743	0,998257	978.556	1.706	38,81	97	0,256440	0,743560	53.434	13.703	2,70
45	0,002099	0,997901	976.850	2.051	37,88	98	0,296564	0,703436	39.731	11.783	2,46
46	0,001728	0,998272	974.800	1.684	36,96	99	0,332425	0,667575	27.948	9.291	2,28
47	0,002010	0,997990	973.115	1.956	36,02	100	0,317073	0,682927	18.658	5.916	2,17
48	0,002267	0,997733	971.159	2.202	35,09	101	0,359155	0,640845	12.742	4.576	1,94
49	0,002139	0,997861	968.958	2.072	34,17	102	0,382979	0,617021	8.166	3.127	1,75
50	0,002617	0,997383	966.885	2.531	33,24	103	0,400000	0,600000	5.038	2.015	1,53
51	0,003233	0,996767	964.355	3.118	32,33	104	0,291667	0,708333	3.023	882	1,21
52	0,003208	0,996792	961.237	3.084	31,43	>= 105	1,000000	0,000000	2.141	2.141	0,50