

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 39-40.

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	0,003560	0,996440	1.000.000	3.560	77,33	53	0,004320	0,995680	943.213	4.075	26,80
1	0,000867	0,999133	996.440	864	76,60	54	0,005018	0,994982	939.139	4.713	25,92
2	0,000299	0,999701	995.576	298	75,67	55	0,005307	0,994693	934.426	4.959	25,05
3	0,000074	0,999926	995.279	74	74,69	56	0,006332	0,993668	929.467	5.885	24,18
4	0,000219	0,999781	995.205	218	73,70	57	0,007452	0,992548	923.582	6.883	23,33
5	0,000036	0,999964	994.987	36	72,71	58	0,007448	0,992552	916.700	6.827	22,50
6	0,000072	0,999928	994.951	71	71,72	59	0,008581	0,991419	909.873	7.808	21,66
7	0,000036	0,999964	994.879	35	70,72	60	0,009929	0,990071	902.065	8.956	20,85
8	0,000212	0,999788	994.844	211	69,72	61	0,009626	0,990374	893.109	8.597	20,05
9	0,000139	0,999861	994.633	138	68,74	62	0,010517	0,989483	884.512	9.303	19,24
10	0,000135	0,999865	994.495	135	67,75	63	0,012119	0,987881	875.209	10.607	18,44
11	0,000131	0,999869	994.360	131	66,76	64	0,014002	0,985998	864.602	12.106	17,66
12	0,000065	0,999935	994.230	64	65,77	65	0,013557	0,986443	852.496	11.557	16,91
13	0,000262	0,999738	994.166	260	64,77	66	0,015131	0,984869	840.939	12.724	16,13
14	0,000166	0,999834	993.905	165	63,79	67	0,016947	0,983053	828.215	14.036	15,37
15	0,000269	0,999731	993.741	267	62,80	68	0,020375	0,979625	814.179	16.588	14,63
16	0,000204	0,999796	993.473	202	61,81	69	0,024076	0,975924	797.590	19.202	13,92
17	0,000274	0,999726	993.271	272	60,83	70	0,023048	0,976952	778.388	17.940	13,25
18	0,000548	0,999452	992.999	544	59,84	71	0,027881	0,972119	760.448	21.202	12,55
19	0,000642	0,999358	992.455	637	58,88	72	0,026703	0,973297	739.246	19.740	11,90
20	0,000733	0,999267	991.817	727	57,91	73	0,031573	0,968427	719.506	22.717	11,21
21	0,000912	0,999088	991.090	904	56,96	74	0,039753	0,960247	696.789	27.699	10,56
22	0,001096	0,998904	990.186	1.085	56,01	75	0,042827	0,957173	669.090	28.655	9,98
23	0,000731	0,999269	989.100	723	55,07	76	0,048297	0,951703	640.435	30.931	9,40
24	0,000899	0,999101	988.377	889	54,11	77	0,049670	0,950330	609.503	30.274	8,85
25	0,000748	0,999252	987.489	739	53,16	78	0,056413	0,943587	579.230	32.676	8,29
26	0,000832	0,999168	986.750	821	52,20	79	0,064308	0,935692	546.554	35.148	7,76
27	0,000886	0,999114	985.929	874	51,24	80	0,076412	0,923588	511.406	39.078	7,25
28	0,000916	0,999084	985.055	902	50,28	81	0,080915	0,919085	472.328	38.218	6,81
29	0,001126	0,998874	984.153	1.108	49,33	82	0,090286	0,909714	434.110	39.194	6,37
30	0,000631	0,999369	983.045	620	48,38	83	0,102426	0,897574	394.916	40.450	5,95
31	0,000813	0,999187	982.424	799	47,41	84	0,105536	0,894464	354.466	37.409	5,57
32	0,001008	0,998992	981.625	989	46,45	85	0,113798	0,886202	317.057	36.081	5,17
33	0,000977	0,999023	980.636	958	45,50	86	0,139349	0,860651	280.977	39.154	4,77
34	0,000850	0,999150	979.678	833	44,54	87	0,141667	0,858333	241.823	34.258	4,46
35	0,000950	0,999050	978.845	930	43,58	88	0,162154	0,837846	207.565	33.658	4,12
36	0,001118	0,998882	977.916	1.093	42,62	89	0,178265	0,821735	173.907	31.002	3,82
37	0,000847	0,999153	976.823	827	41,67	90	0,204624	0,795376	142.906	29.242	3,54
38	0,001265	0,998735	975.995	1.235	40,70	91	0,211382	0,788618	113.664	24.026	3,32
39	0,001363	0,998637	974.761	1.328	39,75	92	0,243836	0,756164	89.637	21.857	3,07
40	0,001208	0,998792	973.432	1.176	38,81	93	0,256182	0,743818	67.780	17.364	2,90
41	0,001267	0,998733	972.256	1.231	37,85	94	0,260028	0,739972	50.416	13.110	2,73
42	0,002006	0,997994	971.025	1.947	36,90	95	0,308642	0,691358	37.307	11.514	2,51
43	0,001622	0,998378	969.077	1.572	35,97	96	0,309091	0,690909	25.792	7.972	2,41
44	0,001994	0,998006	967.506	1.929	35,03	97	0,361345	0,638655	17.820	6.439	2,26
45	0,002128	0,997872	965.577	2.055	34,10	98	0,314103	0,685897	11.381	3.575	2,26
46	0,002402	0,997598	963.522	2.315	33,17	99	0,339806	0,660194	7.806	2.653	2,07
47	0,002426	0,997574	961.207	2.332	32,25	100	0,365385	0,634615	5.154	1.883	1,87
48	0,002351	0,997649	958.875	2.254	31,33	101	0,333333	0,666667	3.271	1.090	1,66
49	0,003259	0,996741	956.621	3.118	30,40	102	0,521739	0,478261	2.180	1.138	1,24
50	0,003625	0,996375	953.503	3.456	29,50	103	0,666667	0,333333	1.043	695	1,06
51	0,003428	0,996572	950.047	3.257	28,60	104	0,333333	0,666667	348	116	1,17
52	0,003778	0,996222	946.790	3.577	27,70	>= 105	1,000000	0,000000	232	232	0,50

Tables de mortalité 2002 - 2004

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	0,003440	0,996560	1.000.000	3.440	82,24	53	0,002918	0,997082	964.095	2.813	30,98
1	0,000998	0,999002	996.560	994	81,52	54	0,003391	0,996609	961.282	3.259	30,07
2	0,000593	0,999407	995.566	590	80,60	55	0,003589	0,996411	958.023	3.438	29,17
3	0,000155	0,999845	994.976	155	79,65	56	0,003748	0,996252	954.585	3.578	28,27
4	0,000114	0,999886	994.821	114	78,66	57	0,004264	0,995736	951.007	4.055	27,37
5	0,000188	0,999812	994.708	187	77,67	58	0,004567	0,995433	946.952	4.324	26,49
6	0,000074	0,999926	994.521	74	76,69	59	0,005502	0,994498	942.628	5.187	25,61
7	0,000074	0,999926	994.447	74	75,69	60	0,005053	0,994947	937.441	4.737	24,75
8	0,000148	0,999852	994.374	147	74,70	61	0,006425	0,993575	932.704	5.992	23,87
9	0,000036	0,999964	994.226	36	73,71	62	0,005761	0,994239	926.712	5.338	23,02
10	0,000035	0,999965	994.190	35	72,71	63	0,006085	0,993915	921.374	5.607	22,15
11	0,000068	0,999932	994.155	68	71,71	64	0,007381	0,992619	915.767	6.760	21,28
12	0,000101	0,999899	994.088	101	70,72	65	0,007452	0,992548	909.007	6.774	20,44
13	0,000102	0,999898	993.987	102	69,73	66	0,009014	0,990986	902.233	8.133	19,59
14	0,000069	0,999931	993.885	69	68,73	67	0,008274	0,991726	894.100	7.398	18,76
15	0,000176	0,999824	993.816	175	67,74	68	0,009677	0,990323	886.703	8.580	17,91
16	0,000213	0,999787	993.642	211	66,75	69	0,011926	0,988074	878.122	10.473	17,08
17	0,000036	0,999964	993.430	36	65,76	70	0,012132	0,987868	867.650	10.526	16,28
18	0,000214	0,999786	993.395	213	64,77	71	0,012921	0,987079	857.123	11.075	15,48
19	0,000492	0,999508	993.182	489	63,78	72	0,016135	0,983865	846.049	13.651	14,67
20	0,000207	0,999793	992.693	205	62,81	73	0,018303	0,981697	832.398	15.235	13,91
21	0,000269	0,999731	992.487	267	61,82	74	0,018513	0,981487	817.163	15.128	13,16
22	0,000430	0,999570	992.221	426	60,84	75	0,022826	0,977174	802.035	18.307	12,40
23	0,000262	0,999738	991.794	260	59,87	76	0,025142	0,974858	783.728	19.704	11,67
24	0,000362	0,999638	991.534	358	58,88	77	0,030491	0,969509	764.024	23.296	10,96
25	0,000401	0,999599	991.176	398	57,90	78	0,035721	0,964279	740.728	26.459	10,29
26	0,000341	0,999659	990.778	338	56,93	79	0,036891	0,963109	714.268	26.350	9,65
27	0,000242	0,999758	990.440	240	55,95	80	0,041675	0,958325	687.918	28.669	9,00
28	0,000208	0,999792	990.200	206	54,96	81	0,052746	0,947254	659.249	34.773	8,37
29	0,000371	0,999629	989.995	367	53,97	82	0,056427	0,943573	624.476	35.237	7,81
30	0,000388	0,999612	989.627	384	52,99	83	0,067616	0,932384	589.239	39.842	7,25
31	0,000519	0,999481	989.244	513	52,01	84	0,079514	0,920486	549.397	43.685	6,74
32	0,000262	0,999738	988.731	259	51,04	85	0,085066	0,914934	505.712	43.019	6,28
33	0,000400	0,999600	988.472	396	50,05	86	0,092165	0,907835	462.693	42.644	5,82
34	0,000367	0,999633	988.076	362	49,07	87	0,112024	0,887976	420.049	47.055	5,36
35	0,000590	0,999410	987.714	583	48,09	88	0,124245	0,875755	372.993	46.343	4,97
36	0,000440	0,999560	987.131	434	47,12	89	0,137120	0,862880	326.651	44.790	4,60
37	0,000563	0,999437	986.696	556	46,14	90	0,154263	0,845737	281.860	43.481	4,25
38	0,000594	0,999406	986.141	586	45,16	91	0,168195	0,831805	238.380	40.094	3,94
39	0,000809	0,999191	985.555	797	44,19	92	0,191418	0,808582	198.285	37.955	3,63
40	0,000954	0,999046	984.757	939	43,22	93	0,217019	0,782981	160.330	34.795	3,37
41	0,000654	0,999346	983.818	643	42,26	94	0,218944	0,781056	125.535	27.485	3,17
42	0,000792	0,999208	983.175	779	41,29	95	0,252681	0,747319	98.050	24.775	2,92
43	0,001067	0,998933	982.396	1.048	40,32	96	0,274535	0,725465	73.275	20.116	2,74
44	0,001109	0,998891	981.348	1.088	39,37	97	0,267956	0,732044	53.158	14.244	2,59
45	0,001516	0,998484	980.260	1.486	38,41	98	0,290621	0,709379	38.914	11.309	2,35
46	0,001322	0,998678	978.773	1.294	37,47	99	0,355556	0,644444	27.605	9.815	2,11
47	0,001503	0,998497	977.480	1.470	36,52	100	0,331230	0,668770	17.790	5.893	1,99
48	0,001717	0,998283	976.010	1.676	35,57	101	0,409574	0,590426	11.897	4.873	1,74
49	0,002119	0,997881	974.334	2.065	34,63	102	0,455446	0,544554	7.024	3.199	1,59
50	0,002496	0,997504	972.270	2.427	33,70	103	0,358491	0,641509	3.825	1.371	1,51
51	0,002706	0,997294	969.843	2.625	32,79	104	0,433333	0,566667	2.454	1.063	1,07
52	0,003229	0,996771	967.218	3.123	31,87	>= 105	1,000000	0,000000	1.391	1.391	0,50