

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 35-37.

Province d'Anvers - Les deux sexes réunis

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	0,003588	0,996412	1.000.000	3.588	79,29	53	0,004256	0,995744	948.244	4.036	28,68
1	0,001060	0,998940	996.412	1.056	78,58	54	0,004214	0,995786	944.208	3.979	27,80
2	0,000395	0,999605	995.356	393	77,66	55	0,005065	0,994935	940.229	4.762	26,91
3	0,000260	0,999740	994.963	259	76,69	56	0,005493	0,994507	935.467	5.139	26,05
4	0,000165	0,999835	994.704	164	75,71	57	0,005921	0,994079	930.328	5.509	25,19
5	0,000219	0,999781	994.539	218	74,72	58	0,006641	0,993359	924.819	6.141	24,34
6	0,000127	0,999873	994.321	127	73,74	59	0,007420	0,992580	918.678	6.817	23,49
7	0,000125	0,999875	994.195	124	72,75	60	0,007467	0,992533	911.861	6.809	22,67
8	0,000156	0,999844	994.070	155	71,76	61	0,008203	0,991797	905.052	7.424	21,83
9	0,000135	0,999865	993.915	134	70,77	62	0,009091	0,990909	897.628	8.161	21,01
10	0,000117	0,999883	993.781	116	69,78	63	0,009434	0,990566	889.468	8.392	20,20
11	0,000151	0,999849	993.665	150	68,79	64	0,010707	0,989293	881.076	9.433	19,39
12	0,000102	0,999898	993.515	102	67,80	65	0,010509	0,989491	871.643	9.160	18,59
13	0,000226	0,999774	993.413	224	66,80	66	0,012730	0,987270	862.483	10.980	17,78
14	0,000123	0,999877	993.189	122	65,82	67	0,013888	0,986112	851.503	11.826	17,00
15	0,000141	0,999859	993.067	140	64,83	68	0,015402	0,984598	839.677	12.932	16,24
16	0,000283	0,999717	992.927	281	63,83	69	0,018270	0,981730	826.745	15.105	15,48
17	0,000263	0,999737	992.646	261	62,85	70	0,018678	0,981322	811.640	15.160	14,76
18	0,000499	0,999501	992.385	495	61,87	71	0,021878	0,978122	796.480	17.426	14,03
19	0,000707	0,999293	991.890	701	60,90	72	0,022871	0,977129	779.055	17.818	13,34
20	0,000731	0,999269	991.189	724	59,94	73	0,025901	0,974099	761.237	19.717	12,64
21	0,000825	0,999175	990.465	818	58,99	74	0,027891	0,972109	741.520	20.681	11,96
22	0,000666	0,999334	989.647	659	58,03	75	0,033373	0,966627	720.839	24.056	11,29
23	0,000690	0,999310	988.988	682	57,07	76	0,036221	0,963779	696.782	25.238	10,66
24	0,000620	0,999380	988.306	613	56,11	77	0,041082	0,958918	671.544	27.588	10,04
25	0,000875	0,999125	987.693	864	55,15	78	0,044996	0,955004	643.956	28.975	9,45
26	0,000579	0,999421	986.829	571	54,19	79	0,049269	0,950731	614.981	30.300	8,87
27	0,000768	0,999232	986.258	758	53,22	80	0,057543	0,942457	584.681	33.644	8,31
28	0,000569	0,999431	985.501	561	52,27	81	0,062681	0,937319	551.036	34.540	7,78
29	0,000709	0,999291	984.940	698	51,29	82	0,072964	0,927036	516.497	37.686	7,27
30	0,000706	0,999294	984.242	695	50,33	83	0,083640	0,916360	478.811	40.048	6,80
31	0,000628	0,999372	983.547	618	49,37	84	0,088891	0,911109	438.763	39.002	6,38
32	0,000788	0,999212	982.929	775	48,40	85	0,097493	0,902507	399.761	38.974	5,95
33	0,000809	0,999191	982.154	795	47,43	86	0,106949	0,893051	360.787	38.586	5,54
34	0,000804	0,999196	981.359	789	46,47	87	0,116517	0,883483	322.202	37.542	5,15
35	0,000951	0,999049	980.570	932	45,51	88	0,136149	0,863851	284.660	38.756	4,76
36	0,000878	0,999122	979.638	860	44,55	89	0,151959	0,848041	245.904	37.367	4,43
37	0,000685	0,999315	978.778	670	43,59	90	0,158562	0,841438	208.536	33.066	4,13
38	0,001138	0,998862	978.108	1.113	42,62	91	0,177029	0,822971	175.470	31.063	3,82
39	0,001044	0,998956	976.995	1.020	41,67	92	0,205343	0,794657	144.407	29.653	3,53
40	0,001172	0,998828	975.975	1.143	40,71	93	0,217391	0,782609	114.754	24.947	3,32
41	0,001452	0,998548	974.832	1.415	39,76	94	0,235574	0,764426	89.808	21.156	3,10
42	0,001433	0,998567	973.416	1.395	38,82	95	0,246148	0,753852	68.651	16.898	2,90
43	0,001547	0,998453	972.021	1.503	37,87	96	0,284116	0,715884	51.753	14.704	2,68
44	0,001621	0,998379	970.518	1.574	36,93	97	0,267117	0,732883	37.049	9.896	2,55
45	0,001746	0,998254	968.944	1.691	35,99	98	0,305621	0,694379	27.153	8.298	2,30
46	0,002402	0,997598	967.253	2.323	35,05	99	0,336996	0,663004	18.854	6.354	2,09
47	0,002132	0,997868	964.930	2.057	34,13	100	0,369628	0,630372	12.500	4.620	1,90
48	0,002592	0,997408	962.873	2.496	33,20	101	0,378947	0,621053	7.880	2.986	1,71
49	0,002858	0,997142	960.377	2.745	32,29	102	0,490909	0,509091	4.894	2.402	1,45
50	0,003299	0,996701	957.632	3.159	31,38	103	0,423077	0,576923	2.491	1.054	1,37
51	0,003072	0,996928	954.473	2.932	30,48	104	0,483871	0,516129	1.437	695	1,02
52	0,003465	0,996535	951.541	3.297	29,58	>= 105	1,000000	0,000000	742	742	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,003875	0,996125	1.000.000	3.875	76,60	53	0,005110	0,994890	936.694	4.786	26,39
1	0,001206	0,998794	996.125	1.201	75,90	54	0,005290	0,994710	931.907	4.929	25,52
2	0,000442	0,999558	994.923	440	74,99	55	0,005997	0,994003	926.978	5.559	24,65
3	0,000366	0,999634	994.484	364	74,02	56	0,007203	0,992797	921.419	6.637	23,80
4	0,000253	0,999747	994.120	251	73,05	57	0,007704	0,992296	914.782	7.047	22,97
5	0,000251	0,999749	993.869	250	72,07	58	0,008590	0,991410	907.735	7.797	22,14
6	0,000142	0,999858	993.619	141	71,08	59	0,008754	0,991246	899.938	7.878	21,33
7	0,000105	0,999895	993.478	104	70,09	60	0,009833	0,990167	892.060	8.771	20,51
8	0,000136	0,999864	993.373	135	69,10	61	0,011233	0,988767	883.289	9.922	19,71
9	0,000166	0,999834	993.238	165	68,11	62	0,011276	0,988724	873.367	9.848	18,93
10	0,000065	0,999935	993.074	65	67,12	63	0,012264	0,987736	863.519	10.590	18,14
11	0,000132	0,999868	993.009	131	66,13	64	0,014024	0,985976	852.929	11.962	17,36
12	0,000134	0,999866	992.878	133	65,14	65	0,014260	0,985740	840.967	11.992	16,60
13	0,000204	0,999796	992.745	202	64,14	66	0,016157	0,983843	828.975	13.393	15,83
14	0,000239	0,999761	992.543	238	63,16	67	0,018530	0,981470	815.582	15.113	15,08
15	0,000173	0,999827	992.305	172	62,17	68	0,021264	0,978736	800.469	17.021	14,36
16	0,000381	0,999619	992.134	378	61,18	69	0,025036	0,974964	783.448	19.615	13,66
17	0,000376	0,999624	991.756	373	60,21	70	0,025151	0,974849	763.833	19.211	13,00
18	0,000673	0,999327	991.383	667	59,23	71	0,029766	0,970234	744.622	22.164	12,32
19	0,000857	0,999143	990.715	849	58,27	72	0,030261	0,969739	722.457	21.862	11,68
20	0,000948	0,999052	989.866	939	57,32	73	0,033798	0,966202	700.595	23.679	11,03
21	0,001101	0,998899	988.927	1.089	56,37	74	0,037815	0,962185	676.916	25.598	10,40
22	0,000884	0,999116	987.838	874	55,43	75	0,046184	0,953816	651.319	30.081	9,79
23	0,001060	0,998940	986.965	1.047	54,48	76	0,048735	0,951265	621.238	30.276	9,24
24	0,001054	0,998946	985.918	1.039	53,54	77	0,057299	0,942701	590.962	33.862	8,69
25	0,001354	0,998646	984.880	1.334	52,59	78	0,060004	0,939996	557.100	33.428	8,18
26	0,000940	0,999060	983.546	925	51,67	79	0,066366	0,933634	523.672	34.754	7,67
27	0,000947	0,999053	982.621	930	50,71	80	0,073543	0,926457	488.918	35.956	7,18
28	0,000835	0,999165	981.691	820	49,76	81	0,084212	0,915788	452.962	38.145	6,71
29	0,000948	0,999052	980.871	930	48,80	82	0,097927	0,902073	414.817	40.622	6,29
30	0,001110	0,998890	979.942	1.088	47,85	83	0,106525	0,893475	374.195	39.861	5,91
31	0,000988	0,999012	978.854	967	46,90	84	0,108096	0,891904	334.334	36.140	5,56
32	0,001054	0,998946	977.887	1.031	45,95	85	0,123484	0,876516	298.193	36.822	5,17
33	0,001124	0,998876	976.856	1.098	44,99	86	0,133362	0,866638	261.371	34.857	4,83
34	0,000965	0,999035	975.758	942	44,04	87	0,138057	0,861943	226.514	31.272	4,50
35	0,001086	0,998914	974.816	1.059	43,09	88	0,163004	0,836996	195.242	31.825	4,14
36	0,001073	0,998927	973.757	1.044	42,13	89	0,181999	0,818001	163.417	29.742	3,85
37	0,000904	0,999096	972.713	879	41,18	90	0,193984	0,806016	133.676	25.931	3,59
38	0,001530	0,998470	971.834	1.487	40,21	91	0,198925	0,801075	107.745	21.433	3,33
39	0,001150	0,998850	970.347	1.116	39,28	92	0,244150	0,755850	86.311	21.073	3,04
40	0,001361	0,998639	969.231	1.319	38,32	93	0,263666	0,736334	65.239	17.201	2,86
41	0,001848	0,998152	967.912	1.789	37,37	94	0,298063	0,701937	48.037	14.318	2,70
42	0,001773	0,998227	966.123	1.713	36,44	95	0,276371	0,723629	33.719	9.319	2,64
43	0,001801	0,998199	964.410	1.737	35,50	96	0,295858	0,704142	24.400	7.219	2,45
44	0,001907	0,998093	962.673	1.836	34,57	97	0,300000	0,700000	17.181	5.154	2,27
45	0,002265	0,997735	960.837	2.177	33,63	98	0,358621	0,641379	12.027	4.313	2,03
46	0,002692	0,997308	958.660	2.581	32,71	99	0,414634	0,585366	7.714	3.198	1,89
47	0,002505	0,997495	956.079	2.395	31,79	100	0,326923	0,673077	4.515	1.476	1,87
48	0,002885	0,997115	953.684	2.751	30,87	101	0,379310	0,620690	3.039	1.153	1,54
49	0,003555	0,996445	950.933	3.380	29,96	102	0,625000	0,375000	1.886	1.179	1,18
50	0,004111	0,995889	947.553	3.895	29,07	103	0,600000	0,400000	707	424	1,30
51	0,003324	0,996676	943.658	3.137	28,18	104	0,000000	1,000000	283	0	1,50
52	0,004069	0,995931	940.521	3.827	27,28	>= 105	1,000000	0,000000	283	283	0,50

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	0,003285	0,996715	1.000.000	3.285	81,91	53	0,003384	0,996616	960.321	3.250	30,81
1	0,000907	0,999093	996.715	904	81,18	54	0,003107	0,996893	957.071	2.974	29,91
2	0,000346	0,999654	995.811	345	80,25	55	0,004101	0,995899	954.097	3.913	29,01
3	0,000151	0,999849	995.466	151	79,28	56	0,003714	0,996286	950.184	3.529	28,12
4	0,000075	0,999925	995.315	74	78,29	57	0,004103	0,995897	946.655	3.884	27,23
5	0,000186	0,999814	995.241	186	77,30	58	0,004670	0,995330	942.771	4.403	26,34
6	0,000112	0,999888	995.055	111	76,31	59	0,006072	0,993928	938.368	5.698	25,46
7	0,000146	0,999854	994.944	145	75,32	60	0,005075	0,994925	932.670	4.734	24,61
8	0,000177	0,999823	994.799	176	74,33	61	0,005193	0,994807	927.936	4.819	23,73
9	0,000103	0,999897	994.623	102	73,35	62	0,006951	0,993049	923.117	6.417	22,85
10	0,000170	0,999830	994.521	169	72,35	63	0,006677	0,993323	916.700	6.121	22,01
11	0,000172	0,999828	994.352	171	71,36	64	0,007495	0,992505	910.580	6.824	21,16
12	0,000070	0,999930	994.181	69	70,38	65	0,006912	0,993088	903.755	6.247	20,31
13	0,000248	0,999752	994.111	247	69,38	66	0,009533	0,990467	897.508	8.556	19,45
14	0,000000	1,000000	993.865	0	68,40	67	0,009609	0,990391	888.953	8.542	18,63
15	0,000108	0,999892	993.865	108	67,40	68	0,010095	0,989905	880.410	8.888	17,81
16	0,000181	0,999819	993.757	180	66,41	69	0,012175	0,987825	871.523	10.611	16,98
17	0,000143	0,999857	993.577	142	65,42	70	0,012917	0,987083	860.912	11.120	16,19
18	0,000317	0,999683	993.435	315	64,43	71	0,014990	0,985010	849.791	12.738	15,39
19	0,000550	0,999450	993.120	546	63,45	72	0,016567	0,983433	837.053	13.868	14,62
20	0,000506	0,999494	992.574	502	62,48	73	0,019339	0,980661	823.185	15.920	13,86
21	0,000539	0,999461	992.071	534	61,51	74	0,019913	0,980087	807.265	16.075	13,12
22	0,000440	0,999560	991.537	436	60,55	75	0,023339	0,976661	791.190	18.466	12,38
23	0,000308	0,999692	991.101	305	59,57	76	0,026725	0,973275	772.725	20.651	11,66
24	0,000175	0,999825	990.796	173	58,59	77	0,029055	0,970945	752.074	21.852	10,97
25	0,000388	0,999612	990.623	384	57,60	78	0,034390	0,965610	730.222	25.112	10,28
26	0,000212	0,999788	990.239	210	56,62	79	0,037595	0,962405	705.110	26.508	9,63
27	0,000586	0,999414	990.029	580	55,64	80	0,046962	0,953038	678.601	31.869	8,99
28	0,000296	0,999704	989.448	293	54,67	81	0,048855	0,951145	646.733	31.596	8,40
29	0,000466	0,999534	989.155	461	53,68	82	0,057775	0,942225	615.137	35.539	7,81
30	0,000296	0,999704	988.694	293	52,71	83	0,070876	0,929124	579.598	41.080	7,26
31	0,000260	0,999740	988.401	257	51,72	84	0,079081	0,920919	538.518	42.586	6,77
32	0,000514	0,999486	988.144	508	50,74	85	0,084766	0,915234	495.932	42.038	6,31
33	0,000483	0,999517	987.636	477	49,76	86	0,094569	0,905431	453.894	42.924	5,85
34	0,000637	0,999363	987.158	629	48,79	87	0,106988	0,893012	410.970	43.969	5,41
35	0,000809	0,999191	986.530	798	47,82	88	0,124876	0,875124	367.001	45.830	5,00
36	0,000675	0,999325	985.731	666	46,86	89	0,140285	0,859715	321.171	45.056	4,64
37	0,000457	0,999543	985.066	450	45,89	90	0,145833	0,854167	276.116	40.267	4,32
38	0,000731	0,999269	984.615	720	44,91	91	0,170080	0,829920	235.849	40.113	3,97
39	0,000934	0,999066	983.895	919	43,94	92	0,193861	0,806139	195.736	37.946	3,68
40	0,000975	0,999025	982.976	958	42,98	93	0,204913	0,795087	157.790	32.333	3,44
41	0,001047	0,998953	982.018	1.028	42,02	94	0,219993	0,780007	125.457	27.600	3,20
42	0,001086	0,998914	980.990	1.065	41,07	95	0,238956	0,761044	97.857	23.384	2,96
43	0,001284	0,998716	979.925	1.258	40,11	96	0,281379	0,718621	74.474	20.955	2,73
44	0,001322	0,998678	978.667	1.294	39,16	97	0,259605	0,740395	53.518	13.894	2,61
45	0,001205	0,998795	977.372	1.178	38,21	98	0,294781	0,705219	39.625	11.681	2,35
46	0,002103	0,997897	976.195	2.053	37,26	99	0,323276	0,676724	27.944	9.034	2,12
47	0,001750	0,998250	974.142	1.704	36,34	100	0,377104	0,622896	18.910	7.131	1,90
48	0,002286	0,997714	972.437	2.223	35,40	101	0,378882	0,621118	11.779	4.463	1,74
49	0,002130	0,997870	970.214	2.067	34,48	102	0,468085	0,531915	7.316	3.425	1,50
50	0,002451	0,997549	968.147	2.373	33,55	103	0,404255	0,595745	3.892	1.573	1,38
51	0,002811	0,997189	965.774	2.714	32,63	104	0,517241	0,482759	2.318	1.199	0,98
52	0,002844	0,997156	963.060	2.739	31,72	>= 105	1,000000	0,000000	1.119	1.119	0,50