

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2006 et 2004-2006**; Bruxelles, 2008. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003072	0,996928	1.000.000	3.072	78,00	53	0,004019	0,995981	946.711	3.804	27,34
1	0,000358	0,999642	996.928	356	77,24	54	0,004276	0,995724	942.906	4.031	26,45
2	0,000400	0,999600	996.572	398	76,27	55	0,006014	0,993986	938.875	5.646	25,56
3	0,000148	0,999852	996.174	148	75,30	56	0,006107	0,993893	933.229	5.699	24,71
4	0,000222	0,999778	996.026	221	74,31	57	0,005955	0,994045	927.529	5.523	23,86
5	0,000073	0,999927	995.805	73	73,33	58	0,006437	0,993563	922.006	5.935	23,00
6	0,000072	0,999928	995.732	72	72,33	59	0,008624	0,991376	916.072	7.900	22,15
7	0,000144	0,999856	995.660	143	71,34	60	0,009618	0,990382	908.171	8.735	21,33
8	0,000214	0,999786	995.517	213	70,35	61	0,010291	0,989709	899.436	9.256	20,54
9	0,000071	0,999929	995.305	70	69,36	62	0,011403	0,988597	890.180	10.151	19,75
10	0,000140	0,999860	995.234	139	68,37	63	0,011206	0,988794	880.029	9.861	18,97
11	0,000138	0,999862	995.095	137	67,38	64	0,014116	0,985884	870.168	12.283	18,18
12	0,000167	0,999833	994.958	166	66,39	65	0,015209	0,984791	857.885	13.047	17,43
13	0,000130	0,999870	994.792	130	65,40	66	0,014823	0,985177	844.837	12.523	16,69
14	0,000128	0,999872	994.662	128	64,41	67	0,015543	0,984457	832.314	12.937	15,93
15	0,000195	0,999805	994.535	194	63,41	68	0,017661	0,982339	819.377	14.471	15,18
16	0,000296	0,999704	994.341	294	62,43	69	0,019195	0,980805	804.906	15.450	14,44
17	0,000200	0,999800	994.047	198	61,44	70	0,022935	0,977065	789.456	18.106	13,71
18	0,000568	0,999432	993.849	565	60,46	71	0,025086	0,974914	771.350	19.350	13,03
19	0,000575	0,999425	993.284	571	59,49	72	0,027098	0,972902	752.000	20.378	12,35
20	0,001150	0,998850	992.713	1.142	58,52	73	0,029727	0,970273	731.622	21.749	11,68
21	0,000767	0,999233	991.571	761	57,59	74	0,034127	0,965873	709.873	24.225	11,02
22	0,000917	0,999083	990.811	909	56,64	75	0,036749	0,963251	685.648	25.197	10,39
23	0,000768	0,999232	989.902	760	55,69	76	0,045290	0,954710	660.451	29.912	9,77
24	0,000883	0,999117	989.141	873	54,73	77	0,045889	0,954111	630.539	28.935	9,21
25	0,000718	0,999282	988.268	710	53,78	78	0,054013	0,945987	601.604	32.495	8,63
26	0,000851	0,999149	987.558	841	52,82	79	0,061606	0,938394	569.109	35.061	8,09
27	0,000828	0,999172	986.718	817	51,86	80	0,068303	0,931697	534.049	36.477	7,59
28	0,000977	0,999023	985.901	964	50,90	81	0,071240	0,928760	497.572	35.447	7,11
29	0,000431	0,999569	984.937	425	49,95	82	0,082937	0,917063	462.125	38.327	6,62
30	0,000863	0,999137	984.512	849	48,97	83	0,091233	0,908767	423.797	38.664	6,17
31	0,000907	0,999093	983.663	892	48,02	84	0,103016	0,896984	385.133	39.675	5,74
32	0,001084	0,998916	982.771	1.065	47,06	85	0,111096	0,888904	345.458	38.379	5,34
33	0,000772	0,999228	981.706	758	46,11	86	0,130946	0,869054	307.079	40.211	4,95
34	0,000825	0,999175	980.948	810	45,14	87	0,140192	0,859808	266.869	37.413	4,62
35	0,000688	0,999312	980.138	674	44,18	88	0,156937	0,843063	229.456	36.010	4,29
36	0,000894	0,999106	979.464	876	43,21	89	0,167464	0,832536	193.446	32.395	3,99
37	0,000833	0,999167	978.588	815	42,25	90	0,185593	0,814407	161.050	29.890	3,69
38	0,001055	0,998945	977.773	1.032	41,28	91	0,205612	0,794388	131.161	26.968	3,42
39	0,001402	0,998598	976.741	1.370	40,33	92	0,236793	0,763207	104.192	24.672	3,18
40	0,001256	0,998744	975.371	1.225	39,38	93	0,255319	0,744681	79.520	20.303	3,01
41	0,001236	0,998764	974.146	1.204	38,43	94	0,247537	0,752463	59.217	14.658	2,87
42	0,001638	0,998362	972.942	1.593	37,48	95	0,263251	0,736749	44.559	11.730	2,65
43	0,001409	0,998591	971.349	1.369	36,54	96	0,357527	0,642473	32.829	11.737	2,42
44	0,001729	0,998271	969.980	1.677	35,59	97	0,281106	0,718894	21.092	5.929	2,48
45	0,002389	0,997611	968.303	2.314	34,65	98	0,324841	0,675159	15.163	4.925	2,26
46	0,002267	0,997733	965.990	2.190	33,73	99	0,289720	0,710280	10.237	2.966	2,10
47	0,002079	0,997921	963.800	2.003	32,81	100	0,385714	0,614286	7.271	2.805	1,76
48	0,002404	0,997596	961.796	2.312	31,88	101	0,463415	0,536585	4.467	2.070	1,54
49	0,002748	0,997252	959.484	2.636	30,95	102	0,409091	0,590909	2.397	980	1,45
50	0,003306	0,996694	956.848	3.163	30,04	103	0,700000	0,300000	1.416	991	1,10
51	0,003467	0,996533	953.685	3.306	29,13	104	0,000000	1,000000	425	0	1,50
52	0,003860	0,996140	950.379	3.669	28,23	>= 105	1,000000	0,000000	425	425	0,50

Tables de mortalité 2004 - 2006

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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003851	0,996149	1.000.000	3.851	82,71	53	0,002746	0,997254	964.145	2.648	31,47
1	0,000759	0,999241	996.149	756	82,03	54	0,003671	0,996329	961.497	3.530	30,55
2	0,000426	0,999574	995.393	424	81,09	55	0,003876	0,996124	957.967	3.713	29,67
3	0,000117	0,999883	994.969	117	80,13	56	0,003345	0,996655	954.254	3.192	28,78
4	0,000156	0,999844	994.852	155	79,14	57	0,003864	0,996136	951.062	3.674	27,87
5	0,000154	0,999846	994.697	153	78,15	58	0,003618	0,996382	947.388	3.428	26,98
6	0,000075	0,999925	994.544	75	77,16	59	0,004876	0,995124	943.960	4.603	26,08
7	0,000111	0,999889	994.469	111	76,17	60	0,004817	0,995183	939.357	4.525	25,20
8	0,000110	0,999890	994.359	110	75,17	61	0,006170	0,993830	934.832	5.768	24,32
9	0,000073	0,999927	994.249	73	74,18	62	0,005382	0,994618	929.064	5.000	23,47
10	0,000037	0,999963	994.176	36	73,19	63	0,005634	0,994366	924.064	5.206	22,59
11	0,000108	0,999892	994.139	107	72,19	64	0,006431	0,993569	918.858	5.909	21,72
12	0,000104	0,999896	994.032	104	71,20	65	0,008052	0,991948	912.949	7.351	20,86
13	0,000034	0,999966	993.929	34	70,21	66	0,008188	0,991812	905.598	7.415	20,02
14	0,000167	0,999833	993.895	166	69,21	67	0,008256	0,991744	898.183	7.415	19,18
15	0,000169	0,999831	993.729	168	68,22	68	0,009392	0,990608	890.767	8.366	18,34
16	0,000103	0,999897	993.561	102	67,23	69	0,010614	0,989386	882.402	9.366	17,51
17	0,000069	0,999931	993.459	69	66,24	70	0,011186	0,988814	873.036	9.766	16,69
18	0,000420	0,999580	993.390	417	65,24	71	0,012650	0,987350	863.270	10.920	15,87
19	0,000070	0,999930	992.973	70	64,27	72	0,014336	0,985664	852.350	12.219	15,07
20	0,000139	0,999861	992.903	138	63,27	73	0,015497	0,984503	840.131	13.020	14,28
21	0,000341	0,999659	992.765	338	62,28	74	0,019009	0,980991	827.111	15.723	13,50
22	0,000201	0,999799	992.427	199	61,30	75	0,021606	0,978394	811.388	17.531	12,75
23	0,000391	0,999609	992.228	388	60,32	76	0,023438	0,976562	793.858	18.606	12,02
24	0,000416	0,999584	991.840	413	59,34	77	0,027596	0,972404	775.252	21.394	11,30
25	0,000287	0,999713	991.427	284	58,36	78	0,032513	0,967487	753.858	24.510	10,60
26	0,000352	0,999648	991.143	349	57,38	79	0,035858	0,964142	729.348	26.153	9,94
27	0,000358	0,999642	990.794	355	56,40	80	0,039492	0,960508	703.195	27.771	9,29
28	0,000266	0,999734	990.439	263	55,42	81	0,046988	0,953012	675.424	31.737	8,66
29	0,000371	0,999629	990.176	368	54,43	82	0,055061	0,944939	643.688	35.442	8,06
30	0,000440	0,999560	989.808	436	53,45	83	0,060691	0,939309	608.245	36.915	7,50
31	0,000662	0,999338	989.372	655	52,48	84	0,071088	0,928912	571.330	40.615	6,95
32	0,000475	0,999525	988.717	470	51,51	85	0,080257	0,919743	530.716	42.594	6,44
33	0,000541	0,999459	988.247	535	50,54	86	0,093863	0,906137	488.122	45.817	5,96
34	0,000344	0,999656	987.713	340	49,56	87	0,109563	0,890437	442.305	48.460	5,53
35	0,000282	0,999718	987.373	278	48,58	88	0,117304	0,882696	393.845	46.200	5,15
36	0,000474	0,999526	987.095	468	47,59	89	0,131835	0,868165	347.645	45.832	4,76
37	0,000667	0,999333	986.626	658	46,62	90	0,147727	0,852273	301.813	44.586	4,41
38	0,000682	0,999318	985.968	672	45,65	91	0,162670	0,837330	257.227	41.843	4,09
39	0,000853	0,999147	985.296	840	44,68	92	0,180570	0,819430	215.384	38.892	3,79
40	0,000951	0,999049	984.456	936	43,72	93	0,201565	0,798435	176.492	35.575	3,51
41	0,000780	0,999220	983.519	767	42,76	94	0,211282	0,788718	140.918	29.773	3,27
42	0,000750	0,999250	982.752	737	41,79	95	0,233536	0,766464	111.144	25.956	3,02
43	0,001077	0,998923	982.015	1.058	40,82	96	0,283867	0,716133	85.188	24.182	2,78
44	0,001169	0,998831	980.957	1.146	39,86	97	0,260526	0,739474	61.006	15.894	2,69
45	0,001645	0,998355	979.811	1.612	38,91	98	0,283154	0,716846	45.112	12.774	2,46
46	0,001466	0,998534	978.199	1.434	37,97	99	0,344234	0,655766	32.339	11.132	2,23
47	0,001461	0,998539	976.765	1.428	37,03	100	0,310030	0,689970	21.207	6.575	2,14
48	0,001616	0,998384	975.337	1.577	36,08	101	0,344498	0,655502	14.632	5.041	1,87
49	0,002130	0,997870	973.761	2.074	35,14	102	0,430894	0,569106	9.591	4.133	1,60
50	0,002355	0,997645	971.686	2.288	34,21	103	0,383333	0,616667	5.458	2.092	1,43
51	0,002688	0,997312	969.398	2.606	33,29	104	0,500000	0,500000	3.366	1.683	1,00
52	0,002739	0,997261	966.792	2.648	32,38	>= 105	1,000000	0,000000	1.683	1.683	0,50