

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, 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	0,003185	0,996815	1.000.000	3.185	77,72	53	0,003964	0,996036	945.101	3.747	27,10
1	0,000478	0,999522	996.815	476	76,96	54	0,004856	0,995144	941.355	4.572	26,21
2	0,000336	0,999664	996.339	334	76,00	55	0,005407	0,994593	936.783	5.065	25,33
3	0,000149	0,999851	996.004	148	75,03	56	0,006405	0,993595	931.718	5.968	24,47
4	0,000222	0,999778	995.856	221	74,04	57	0,006677	0,993323	925.750	6.181	23,62
5	0,000073	0,999927	995.636	72	73,05	58	0,006402	0,993598	919.569	5.887	22,78
6	0,000108	0,999892	995.563	108	72,06	59	0,008506	0,991494	913.682	7.772	21,92
7	0,000107	0,999893	995.456	107	71,07	60	0,009628	0,990372	905.910	8.722	21,11
8	0,000177	0,999823	995.349	176	70,07	61	0,009619	0,990381	897.188	8.630	20,31
9	0,000105	0,999895	995.173	105	69,09	62	0,010911	0,989089	888.559	9.695	19,50
10	0,000173	0,999827	995.068	172	68,09	63	0,011536	0,988464	878.864	10.138	18,71
11	0,000135	0,999865	994.896	134	67,10	64	0,014235	0,985765	868.725	12.366	17,92
12	0,000131	0,999869	994.762	130	66,11	65	0,014195	0,985805	856.359	12.156	17,17
13	0,000161	0,999839	994.632	160	65,12	66	0,014640	0,985360	844.203	12.359	16,41
14	0,000163	0,999837	994.472	162	64,13	67	0,016701	0,983299	831.844	13.892	15,65
15	0,000264	0,999736	994.310	263	63,14	68	0,018936	0,981064	817.951	15.489	14,91
16	0,000268	0,999732	994.047	266	62,16	69	0,021108	0,978892	802.462	16.938	14,19
17	0,000168	0,999832	993.781	167	61,18	70	0,022738	0,977262	785.524	17.862	13,48
18	0,000613	0,999387	993.613	609	60,19	71	0,026282	0,973718	767.663	20.175	12,78
19	0,000612	0,999388	993.004	608	59,22	72	0,027608	0,972392	747.487	20.637	12,11
20	0,000841	0,999159	992.397	835	58,26	73	0,029964	0,970036	726.851	21.779	11,44
21	0,000793	0,999207	991.562	787	57,31	74	0,037055	0,962945	705.071	26.126	10,78
22	0,001066	0,998934	990.775	1.056	56,35	75	0,039063	0,960937	678.945	26.521	10,18
23	0,000575	0,999425	989.719	569	55,41	76	0,046167	0,953833	652.424	30.120	9,57
24	0,000880	0,999120	989.150	871	54,44	77	0,047685	0,952315	622.304	29.674	9,01
25	0,000701	0,999299	988.279	693	53,49	78	0,054953	0,945047	592.629	32.567	8,44
26	0,000900	0,999100	987.586	889	52,53	79	0,062543	0,937457	560.062	35.028	7,90
27	0,000957	0,999043	986.697	944	51,58	80	0,073484	0,926516	525.034	38.581	7,39
28	0,000941	0,999059	985.753	927	50,62	81	0,076401	0,923599	486.453	37.165	6,94
29	0,000671	0,999329	984.826	661	49,67	82	0,084103	0,915897	449.288	37.786	6,47
30	0,000786	0,999214	984.165	774	48,70	83	0,096982	0,903018	411.501	39.908	6,02
31	0,000750	0,999250	983.392	738	47,74	84	0,106700	0,893300	371.593	39.649	5,61
32	0,000955	0,999045	982.654	939	46,78	85	0,109841	0,890159	331.944	36.461	5,22
33	0,000774	0,999226	981.715	760	45,82	86	0,135122	0,864878	295.483	39.926	4,80
34	0,001024	0,998976	980.956	1.005	44,86	87	0,151496	0,848504	255.557	38.716	4,48
35	0,000764	0,999236	979.951	748	43,90	88	0,156292	0,843708	216.841	33.890	4,19
36	0,001080	0,998920	979.203	1.058	42,94	89	0,175732	0,824268	182.950	32.150	3,87
37	0,000899	0,999101	978.145	880	41,98	90	0,197521	0,802479	150.800	29.786	3,59
38	0,000999	0,999001	977.265	976	41,02	91	0,213559	0,786441	121.014	25.844	3,35
39	0,001260	0,998740	976.289	1.230	40,06	92	0,237354	0,762646	95.170	22.589	3,12
40	0,001189	0,998811	975.059	1.159	39,11	93	0,258417	0,741583	72.581	18.756	2,94
41	0,001158	0,998842	973.900	1.128	38,16	94	0,241656	0,758344	53.825	13.007	2,79
42	0,001923	0,998077	972.772	1.871	37,20	95	0,300000	0,700000	40.818	12.245	2,52
43	0,001607	0,998393	970.901	1.560	36,27	96	0,350148	0,649852	28.573	10.005	2,38
44	0,001869	0,998131	969.341	1.812	35,33	97	0,308036	0,691964	18.568	5.720	2,40
45	0,002294	0,997706	967.529	2.219	34,39	98	0,300654	0,699346	12.848	3.863	2,24
46	0,002559	0,997441	965.310	2.470	33,47	99	0,336449	0,663551	8.985	3.023	1,99
47	0,002247	0,997753	962.839	2.164	32,56	100	0,397059	0,602941	5.962	2.367	1,75
48	0,002271	0,997729	960.676	2.181	31,63	101	0,363636	0,636364	3.595	1.307	1,58
49	0,002948	0,997052	958.494	2.825	30,70	102	0,523810	0,476190	2.288	1.198	1,19
50	0,003490	0,996510	955.669	3.335	29,79	103	0,727273	0,272727	1.089	792	0,95
51	0,003771	0,996229	952.334	3.592	28,89	104	0,333333	0,666667	297	99	1,17
52	0,003837	0,996163	948.742	3.641	28,00	>= 105	1,000000	0,000000	198	198	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003717	0,996283	1.000.000	3.717	82,44	53	0,002834	0,997166	964.577	2.733	31,16
1	0,000744	0,999256	996.283	741	81,74	54	0,003551	0,996449	961.844	3.415	30,25
2	0,000631	0,999369	995.541	629	80,80	55	0,003650	0,996350	958.429	3.498	29,35
3	0,000157	0,999843	994.913	156	79,85	56	0,003633	0,996367	954.931	3.469	28,46
4	0,000155	0,999845	994.757	154	78,87	57	0,004261	0,995739	951.462	4.054	27,56
5	0,000151	0,999849	994.603	151	77,88	58	0,004212	0,995788	947.408	3.990	26,68
6	0,000075	0,999925	994.453	74	76,89	59	0,004987	0,995013	943.417	4.704	25,79
7	0,000074	0,999926	994.378	73	75,90	60	0,005073	0,994927	938.713	4.762	24,91
8	0,000037	0,999963	994.305	37	74,90	61	0,006606	0,993394	933.951	6.169	24,04
9	0,000037	0,999963	994.268	37	73,90	62	0,005400	0,994600	927.782	5.010	23,20
10	0,000036	0,999964	994.231	36	72,91	63	0,004986	0,995014	922.772	4.601	22,32
11	0,000105	0,999895	994.196	104	71,91	64	0,007201	0,992799	918.171	6.612	21,43
12	0,000136	0,999864	994.091	135	70,92	65	0,007711	0,992289	911.560	7.029	20,58
13	0,000034	0,999966	993.956	33	69,93	66	0,008342	0,991658	904.530	7.546	19,74
14	0,000136	0,999864	993.923	135	68,93	67	0,008028	0,991972	896.984	7.201	18,90
15	0,000172	0,999828	993.788	171	67,94	68	0,009469	0,990531	889.783	8.426	18,05
16	0,000140	0,999860	993.617	139	66,95	69	0,012028	0,987972	881.358	10.601	17,21
17	0,000071	0,999929	993.478	70	65,96	70	0,011711	0,988289	870.756	10.197	16,42
18	0,000283	0,999717	993.408	282	64,96	71	0,013527	0,986473	860.559	11.641	15,61
19	0,000283	0,999717	993.127	281	63,98	72	0,015225	0,984775	848.918	12.925	14,81
20	0,000139	0,999861	992.846	138	63,00	73	0,017166	0,982834	835.993	14.351	14,04
21	0,000271	0,999729	992.708	269	62,01	74	0,019046	0,980954	821.643	15.649	13,27
22	0,000232	0,999768	992.439	230	61,02	75	0,022652	0,977348	805.994	18.257	12,52
23	0,000422	0,999578	992.208	419	60,04	76	0,024057	0,975943	787.736	18.951	11,80
24	0,000420	0,999580	991.789	417	59,06	77	0,029623	0,970377	768.786	22.773	11,08
25	0,000389	0,999611	991.373	386	58,09	78	0,035357	0,964643	746.012	26.377	10,40
26	0,000265	0,999735	990.987	262	57,11	79	0,036663	0,963337	719.635	26.384	9,76
27	0,000270	0,999730	990.725	267	56,13	80	0,039440	0,960560	693.252	27.342	9,11
28	0,000307	0,999693	990.458	304	55,14	81	0,050940	0,949060	665.910	33.921	8,47
29	0,000410	0,999590	990.153	406	54,16	82	0,055765	0,944235	631.988	35.243	7,90
30	0,000401	0,999599	989.747	397	53,18	83	0,062548	0,937452	596.746	37.325	7,33
31	0,000640	0,999360	989.350	633	52,20	84	0,076441	0,923559	559.420	42.763	6,79
32	0,000303	0,999697	988.717	299	51,23	85	0,082315	0,917685	516.657	42.529	6,31
33	0,000491	0,999509	988.418	486	50,25	86	0,096861	0,903139	474.129	45.925	5,83
34	0,000340	0,999660	987.933	336	49,27	87	0,111111	0,888889	428.204	47.578	5,40
35	0,000365	0,999635	987.597	361	48,29	88	0,123284	0,876716	380.626	46.925	5,02
36	0,000447	0,999553	987.236	442	47,31	89	0,135886	0,864114	333.701	45.345	4,65
37	0,000547	0,999453	986.794	540	46,33	90	0,153718	0,846282	288.356	44.326	4,30
38	0,000588	0,999412	986.254	580	45,35	91	0,166378	0,833622	244.030	40.601	3,99
39	0,000722	0,999278	985.675	712	44,38	92	0,184674	0,815326	203.429	37.568	3,69
40	0,000983	0,999017	984.963	968	43,41	93	0,212789	0,787211	165.861	35.293	3,41
41	0,000676	0,999324	983.995	665	42,45	94	0,216630	0,783370	130.568	28.285	3,20
42	0,000703	0,999297	983.329	691	41,48	95	0,241717	0,758283	102.283	24.723	2,95
43	0,001095	0,998905	982.638	1.076	40,51	96	0,285804	0,714196	77.559	22.167	2,73
44	0,001065	0,998935	981.562	1.046	39,56	97	0,261905	0,738095	55.392	14.508	2,62
45	0,001879	0,998121	980.516	1.842	38,60	98	0,266751	0,733249	40.885	10.906	2,37
46	0,001385	0,998615	978.674	1.355	37,67	99	0,379182	0,620818	29.979	11.367	2,05
47	0,001671	0,998329	977.319	1.633	36,72	100	0,332278	0,667722	18.611	6.184	2,00
48	0,001530	0,998470	975.686	1.493	35,78	101	0,411483	0,588517	12.427	5.114	1,74
49	0,002104	0,997896	974.193	2.050	34,83	102	0,450450	0,549550	7.314	3.294	1,61
50	0,002289	0,997711	972.144	2.226	33,91	103	0,370370	0,629630	4.019	1.489	1,53
51	0,002500	0,997500	969.918	2.425	32,98	104	0,371429	0,628571	2.531	940	1,13
52	0,003013	0,996987	967.493	2.915	32,07	>= 105	1,000000	0,000000	1.591	1.591	0,50