

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité  
2000 et 1998-2000; Bruxelles, 2002, 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)
<b>0</b>	<b>0,004522</b>	<b>0,995478</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.522</b>	<b>75,98</b>	53	0,005567	0,994433	933.547	5.197	25,86
1	0,001102	0,998898	995.478	1.097	75,33	54	0,005488	0,994512	928.350	5.095	25,00
2	0,000471	0,999529	994.381	469	74,41	55	0,006641	0,993359	923.256	6.132	24,13
3	0,000359	0,999641	993.912	356	73,44	56	0,007772	0,992228	917.124	7.128	23,29
4	0,000249	0,999751	993.556	247	72,47	57	0,007893	0,992107	909.996	7.182	22,47
5	0,000175	0,999825	993.308	174	71,49	58	0,008788	0,991212	902.814	7.934	21,64
6	0,000136	0,999864	993.135	135	70,50	59	0,009891	0,990109	894.880	8.851	20,83
7	0,000099	0,999901	992.999	99	69,51	<b>60</b>	<b>0,009507</b>	<b>0,990493</b>	<b>886.029</b>	<b>8.423</b>	<b>20,03</b>
8	0,000131	0,999869	992.901	130	68,52	61	0,010646	0,989354	877.606	9.343	19,22
9	0,000198	0,999802	992.771	197	67,53	62	0,012042	0,987958	868.263	10.456	18,42
<b>10</b>	<b>0,000101</b>	<b>0,999899</b>	<b>992.574</b>	<b>100</b>	<b>66,54</b>	63	0,012542	0,987458	857.807	10.759	17,64
11	0,000136	0,999864	992.474	135	65,55	64	0,014358	0,985642	847.048	12.162	16,86
12	0,000103	0,999897	992.339	102	64,55	65	0,017428	0,982572	834.886	14.550	16,10
13	0,000139	0,999861	992.237	138	63,56	66	0,017679	0,982321	820.336	14.502	15,37
14	0,000173	0,999827	992.099	172	62,57	67	0,021502	0,978498	805.833	17.327	14,64
15	0,000309	0,999691	991.927	306	61,58	68	0,022159	0,977841	788.507	17.472	13,95
16	0,000473	0,999527	991.621	469	60,60	69	0,026324	0,973676	771.034	20.297	13,26
17	0,000331	0,999669	991.152	328	59,63	<b>70</b>	<b>0,028188</b>	<b>0,971812</b>	<b>750.737</b>	<b>21.162</b>	<b>12,60</b>
18	0,000820	0,999180	990.823	813	58,65	71	0,031779	0,968221	729.576	23.185	11,95
19	0,000878	0,999122	990.011	869	57,69	72	0,035749	0,964251	706.391	25.253	11,33
<b>20</b>	<b>0,000957</b>	<b>0,999043</b>	<b>989.142</b>	<b>947</b>	<b>56,75</b>	73	0,034846	0,965154	681.138	23.735	10,73
21	0,001070	0,998930	988.195	1.058	55,80	74	0,041963	0,958037	657.403	27.586	10,10
22	0,001099	0,998901	987.137	1.085	54,86	75	0,046997	0,953003	629.816	29.600	9,52
23	0,000984	0,999016	986.052	971	53,92	76	0,052971	0,947029	600.216	31.794	8,97
24	0,001339	0,998661	985.081	1.319	52,97	77	0,057845	0,942155	568.422	32.881	8,44
25	0,001060	0,998940	983.762	1.043	52,04	78	0,059625	0,940375	535.541	31.932	7,93
26	0,000976	0,999024	982.720	960	51,10	79	0,067995	0,932005	503.610	34.243	7,40
27	0,000989	0,999011	981.760	971	50,15	<b>80</b>	<b>0,075161</b>	<b>0,924839</b>	<b>469.367</b>	<b>35.278</b>	<b>6,90</b>
28	0,001090	0,998910	980.789	1.069	49,19	81	0,092655	0,907345	434.089	40.220	6,42
29	0,000994	0,999006	979.721	974	48,25	82	0,103395	0,896605	393.868	40.724	6,03
<b>30</b>	<b>0,001227</b>	<b>0,998773</b>	<b>978.747</b>	<b>1.201</b>	<b>47,30</b>	83	0,109351	0,890649	353.144	38.617	5,66
31	0,000961	0,999039	977.546	939	46,35	84	0,118675	0,881325	314.528	37.326	5,30
32	0,000965	0,999035	976.607	942	45,40	85	0,132925	0,867075	277.201	36.847	4,94
33	0,000699	0,999301	975.665	682	44,44	86	0,142939	0,857061	240.354	34.356	4,63
34	0,001122	0,998878	974.983	1.094	43,47	87	0,152372	0,847628	205.998	31.388	4,31
35	0,001075	0,998925	973.889	1.047	42,52	88	0,175763	0,824237	174.610	30.690	4,00
36	0,001092	0,998908	972.842	1.062	41,56	89	0,183126	0,816874	143.920	26.355	3,75
37	0,000952	0,999048	971.780	925	40,61	<b>90</b>	<b>0,206040</b>	<b>0,793960</b>	<b>117.564</b>	<b>24.223</b>	<b>3,47</b>
38	0,001384	0,998616	970.855	1.344	39,65	91	0,216687	0,783313	93.341	20.226	3,24
39	0,000897	0,999103	969.511	869	38,70	92	0,267958	0,732042	73.115	19.592	3,00
<b>40</b>	<b>0,001412</b>	<b>0,998588</b>	<b>968.642</b>	<b>1.368</b>	<b>37,74</b>	93	0,246871	0,753129	53.524	13.213	2,92
41	0,001593	0,998407	967.274	1.541	36,79	94	0,275229	0,724771	40.310	11.095	2,71
42	0,001620	0,998380	965.733	1.564	35,85	95	0,273756	0,726244	29.216	7.998	2,55
43	0,001964	0,998036	964.168	1.894	34,90	96	0,335548	0,664452	21.218	7.120	2,33
44	0,001659	0,998341	962.275	1.596	33,97	97	0,293478	0,706522	14.098	4.137	2,25
45	0,002245	0,997755	960.678	2.157	33,03	98	0,333333	0,666667	9.961	3.320	1,98
46	0,003030	0,996970	958.522	2.904	32,10	99	0,463415	0,536585	6.640	3.077	1,72
47	0,002787	0,997213	955.618	2.664	31,20	<b>100</b>	<b>0,325000</b>	<b>0,675000</b>	<b>3.563</b>	<b>1.158</b>	<b>1,77</b>
48	0,003552	0,996448	952.954	3.384	30,28	101	0,478261	0,521739	2.405	1.150	1,39
49	0,003268	0,996732	949.570	3.103	29,39	102	0,600000	0,400000	1.255	753	1,20
<b>50</b>	<b>0,004389</b>	<b>0,995611</b>	<b>946.467</b>	<b>4.154</b>	<b>28,48</b>	103	0,571429	0,428571	502	287	1,25
51	0,004299	0,995701	942.313	4.051	27,61	104	0,250000	0,750000	215	54	1,25
52	0,005025	0,994975	938.262	4.715	26,72	>= 105	1,000000	0,000000	161	161	0,50

# Tables de mortalité 1998 - 2000

## 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)
<b>0</b>	<b>0,004035</b>	<b>0,995965</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.035</b>	<b>81,53</b>	53	0,002966	0,997034	957.493	2.840	30,57
1	0,000609	0,999391	995.965	606	80,86	54	0,003421	0,996579	954.652	3.266	29,66
2	0,000263	0,999737	995.359	261	79,91	55	0,003486	0,996514	951.386	3.316	28,76
3	0,000150	0,999850	995.097	149	78,93	56	0,004559	0,995441	948.070	4.323	27,86
4	0,000149	0,999851	994.948	148	77,94	57	0,004291	0,995709	943.748	4.050	26,98
5	0,000256	0,999744	994.800	255	76,96	58	0,005013	0,994987	939.698	4.711	26,09
6	0,000212	0,999788	994.545	211	75,98	59	0,005611	0,994389	934.987	5.246	25,22
7	0,000241	0,999759	994.334	240	74,99	<b>60</b>	<b>0,005489</b>	<b>0,994511</b>	<b>929.740</b>	<b>5.103</b>	<b>24,36</b>
8	0,000068	0,999932	994.095	68	74,01	61	0,006176	0,993824	924.637	5.710	23,50
9	0,000207	0,999793	994.027	206	73,01	62	0,006298	0,993702	918.927	5.787	22,64
<b>10</b>	<b>0,000175</b>	<b>0,999825</b>	<b>993.821</b>	<b>173</b>	<b>72,03</b>	63	0,007143	0,992857	913.140	6.522	21,78
11	0,000143	0,999857	993.648	142	71,04	64	0,007727	0,992273	906.618	7.006	20,93
12	0,000287	0,999713	993.506	286	70,05	65	0,008679	0,991321	899.612	7.807	20,09
13	0,000181	0,999819	993.221	180	69,07	66	0,009312	0,990688	891.805	8.304	19,26
14	0,000109	0,999891	993.041	108	68,08	67	0,009170	0,990830	883.500	8.102	18,44
15	0,000144	0,999856	992.933	143	67,09	68	0,011181	0,988819	875.398	9.788	17,60
16	0,000142	0,999858	992.790	141	66,10	69	0,013284	0,986716	865.611	11.498	16,80
17	0,000278	0,999722	992.649	276	65,11	<b>70</b>	<b>0,013263</b>	<b>0,986737</b>	<b>854.112</b>	<b>11.328</b>	<b>16,02</b>
18	0,000273	0,999727	992.373	271	64,13	71	0,017113	0,982887	842.784	14.422	15,23
19	0,000205	0,999795	992.102	203	63,15	72	0,017123	0,982877	828.362	14.184	14,48
<b>20</b>	<b>0,000445</b>	<b>0,999555</b>	<b>991.900</b>	<b>442</b>	<b>62,16</b>	73	0,019512	0,980488	814.178	15.887	13,73
21	0,000279	0,999721	991.458	277	61,19	74	0,022153	0,977847	798.291	17.685	12,99
22	0,000321	0,999679	991.181	318	60,20	75	0,023700	0,976300	780.607	18.500	12,27
23	0,000466	0,999534	990.863	461	59,22	76	0,028056	0,971944	762.107	21.382	11,56
24	0,000394	0,999606	990.401	390	58,25	77	0,027713	0,972287	740.725	20.528	10,88
25	0,000521	0,999479	990.011	516	57,27	78	0,037072	0,962928	720.197	26.699	10,17
26	0,000266	0,999734	989.496	264	56,30	79	0,040608	0,959392	693.498	28.161	9,55
27	0,000471	0,999529	989.232	466	55,32	<b>80</b>	<b>0,048910</b>	<b>0,951090</b>	<b>665.337</b>	<b>32.542</b>	<b>8,93</b>
28	0,000328	0,999672	988.767	324	54,34	81	0,051008	0,948992	632.795	32.278	8,36
29	0,000263	0,999737	988.442	260	53,36	82	0,058006	0,941994	600.518	34.834	7,78
<b>30</b>	<b>0,000431</b>	<b>0,999569</b>	<b>988.183</b>	<b>426</b>	<b>52,37</b>	83	0,070581	0,929419	565.684	39.926	7,23
31	0,000370	0,999630	987.756	366	51,40	84	0,079327	0,920673	525.758	41.707	6,74
32	0,000584	0,999416	987.391	576	50,42	85	0,087361	0,912639	484.051	42.287	6,28
33	0,000432	0,999568	986.814	427	49,45	86	0,098278	0,901722	441.764	43.416	5,84
34	0,000598	0,999402	986.388	590	48,47	87	0,107454	0,892546	398.348	42.804	5,42
35	0,000711	0,999289	985.798	701	47,50	88	0,127010	0,872990	355.544	45.158	5,01
36	0,000706	0,999294	985.096	696	46,53	89	0,143330	0,856670	310.386	44.488	4,66
37	0,000606	0,999394	984.401	597	45,56	<b>90</b>	<b>0,144330</b>	<b>0,855670</b>	<b>265.899</b>	<b>38.377</b>	<b>4,36</b>
38	0,000719	0,999281	983.804	707	44,59	91	0,170064	0,829936	227.522	38.693	4,01
39	0,000943	0,999057	983.097	927	43,62	92	0,188521	0,811479	188.828	35.598	3,73
<b>40</b>	<b>0,001060</b>	<b>0,998940</b>	<b>982.170</b>	<b>1.041</b>	<b>42,66</b>	93	0,206083	0,793917	153.230	31.578	3,48
41	0,001515	0,998485	981.129	1.486	41,71	94	0,228838	0,771162	121.652	27.839	3,26
42	0,001455	0,998545	979.642	1.425	40,77	95	0,239955	0,760045	93.814	22.511	3,08
43	0,001339	0,998661	978.218	1.310	39,83	96	0,258114	0,741886	71.302	18.404	2,89
44	0,001657	0,998343	976.907	1.618	38,88	97	0,250840	0,749160	52.898	13.269	2,72
45	0,001773	0,998227	975.289	1.730	37,94	98	0,293461	0,706539	39.629	11.630	2,46
46	0,002017	0,997983	973.559	1.964	37,01	99	0,300771	0,699229	28.000	8.421	2,28
47	0,002060	0,997940	971.596	2.002	36,08	<b>100</b>	<b>0,341463</b>	<b>0,658537</b>	<b>19.578</b>	<b>6.685</b>	<b>2,04</b>
48	0,002197	0,997803	969.594	2.130	35,16	101	0,371429	0,628571	12.893	4.789	1,84
49	0,001928	0,998072	967.464	1.866	34,23	102	0,417582	0,582418	8.104	3.384	1,63
<b>50</b>	<b>0,002424</b>	<b>0,997576</b>	<b>965.599</b>	<b>2.341</b>	<b>33,30</b>	103	0,421053	0,578947	4.720	1.987	1,45
51	0,003148	0,996852	963.258	3.032	32,38	104	0,366667	0,633333	2.733	1.002	1,13
52	0,002846	0,997154	960.225	2.733	31,48	>= 105	1,000000	0,000000	1.731	1.731	0,50