

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 65-66.

## Tables de mortalité 1997-1999

## Population belge - Hommes

Âge	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	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)
< 1	<b>0,004746</b>	<b>0,995254</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.746</b>	<b>74,71</b>	53	0,006336	0,993664	918.122	5.817	25,10
1	0,001095	0,998905	995.254	1.090	74,06	54	0,006984	0,993016	912.305	6.372	24,26
2	0,000416	0,999584	994.164	414	73,14	55	0,008003	0,991997	905.933	7.250	23,43
3	0,000299	0,999701	993.750	297	72,17	56	0,008401	0,991599	898.683	7.550	22,61
4	0,000259	0,999741	993.453	257	71,20	57	0,009449	0,990551	891.133	8.420	21,80
5	0,000239	0,999761	993.196	238	70,21	58	0,010482	0,989518	882.713	9.253	21,00
6	0,000243	0,999757	992.958	241	69,23	59	0,010533	0,989467	873.460	9.200	20,22
7	0,000151	0,999849	992.717	150	68,25	60	<b>0,011713</b>	<b>0,988287</b>	<b>864.260</b>	<b>10.123</b>	<b>19,43</b>
8	0,000146	0,999854	992.567	145	67,26	61	0,012487	0,987513	854.137	10.665	18,65
9	0,000114	0,999886	992.423	113	66,27	62	0,014018	0,985982	843.471	11.823	17,88
10	<b>0,000127</b>	<b>0,999873</b>	<b>992.310</b>	<b>126</b>	<b>65,27</b>	63	0,014939	0,985061	831.648	12.424	17,13
11	0,000163	0,999837	992.184	162	64,28	64	0,016463	0,983537	819.223	13.487	16,38
12	0,000077	0,999923	992.022	76	63,29	65	0,018511	0,981489	805.736	14.915	15,65
13	0,000213	0,999787	991.946	212	62,30	66	0,020398	0,979602	790.821	16.131	14,94
14	0,000196	0,999804	991.734	195	61,31	67	0,023235	0,976765	774.690	18.000	14,24
15	0,000253	0,999747	991.539	251	60,32	68	0,025451	0,974549	756.690	19.259	13,56
16	0,000551	0,999449	991.288	546	59,34	69	0,027890	0,972110	737.432	20.567	12,90
17	0,000512	0,999488	990.742	507	58,37	70	<b>0,031328</b>	<b>0,968672</b>	<b>716.864</b>	<b>22.458</b>	<b>12,26</b>
18	0,000808	0,999192	990.235	800	57,40	71	0,034758	0,965242	694.407	24.136	11,64
19	0,001039	0,998961	989.435	1.028	56,45	72	0,038010	0,961990	670.270	25.477	11,04
20	<b>0,001192</b>	<b>0,998808</b>	<b>988.407</b>	<b>1.178</b>	<b>55,50</b>	73	0,040916	0,959084	644.793	26.382	10,46
21	0,001200	0,998800	987.229	1.184	54,57	74	0,044728	0,955272	618.411	27.660	9,88
22	0,001129	0,998871	986.045	1.113	53,64	75	0,049925	0,950075	590.750	29.493	9,32
23	0,001316	0,998684	984.931	1.296	52,70	76	0,053914	0,946086	561.257	30.260	8,78
24	0,001229	0,998771	983.635	1.208	51,76	77	0,060365	0,939635	530.997	32.054	8,26
25	0,001255	0,998745	982.427	1.233	50,83	78	0,067940	0,932060	498.944	33.898	7,76
26	0,001188	0,998812	981.194	1.166	49,89	79	0,073167	0,926833	465.045	34.026	7,28
27	0,001275	0,998725	980.029	1.249	48,95	80	<b>0,083605</b>	<b>0,916395</b>	<b>431.019</b>	<b>36.035</b>	<b>6,82</b>
28	0,001085	0,998915	978.779	1.062	48,01	81	0,091053	0,908947	394.984	35.964	6,40
29	0,001110	0,998890	977.717	1.085	47,06	82	0,101908	0,898092	359.020	36.587	5,99
30	<b>0,001212</b>	<b>0,998788</b>	<b>976.632</b>	<b>1.184</b>	<b>46,11</b>	83	0,111035	0,888965	322.433	35.801	5,61
31	0,001075	0,998925	975.448	1.049	45,17	84	0,122624	0,877376	286.631	35.148	5,25
32	0,001263	0,998737	974.399	1.230	44,22	85	0,133485	0,866515	251.483	33.569	4,91
33	0,001119	0,998881	973.169	1.089	43,27	86	0,145116	0,854884	217.914	31.623	4,59
34	0,001270	0,998730	972.080	1.235	42,32	87	0,158981	0,841019	186.291	29.617	4,29
35	0,001413	0,998587	970.845	1.372	41,37	88	0,177411	0,822589	156.675	27.796	4,00
36	0,001376	0,998624	969.473	1.334	40,43	89	0,185641	0,814359	128.879	23.925	3,76
37	0,001506	0,998494	968.139	1.458	39,49	90	<b>0,202459</b>	<b>0,797541</b>	<b>104.954</b>	<b>21.249</b>	<b>3,50</b>
38	0,001700	0,998300	966.681	1.644	38,55	91	0,222162	0,777838	83.705	18.596	3,26
39	0,001938	0,998062	965.038	1.871	37,61	92	0,248852	0,751148	65.109	16.202	3,05
40	<b>0,001970</b>	<b>0,998030</b>	<b>963.167</b>	<b>1.898</b>	<b>36,68</b>	93	0,250247	0,749753	48.906	12.239	2,89
41	0,002204	0,997796	961.269	2.119	35,75	94	0,271364	0,728636	36.668	9.950	2,69
42	0,002346	0,997654	959.150	2.250	34,83	95	0,292933	0,707067	26.717	7.826	2,51
43	0,002671	0,997329	956.900	2.556	33,91	96	0,308561	0,691439	18.891	5.829	2,34
44	0,002714	0,997286	954.344	2.591	33,00	97	0,331132	0,668868	13.062	4.325	2,16
45	0,003291	0,996709	951.754	3.132	32,09	98	0,379913	0,620087	8.737	3.319	1,98
46	0,003390	0,996610	948.621	3.216	31,19	99	0,405405	0,594595	5.418	2.196	1,89
47	0,004125	0,995875	945.406	3.900	30,30	100	<b>0,361789</b>	<b>0,638211</b>	<b>3.221</b>	<b>1.165</b>	<b>1,83</b>
48	0,004004	0,995996	941.506	3.770	29,42	101	0,428571	0,571429	2.056	881	1,58
49	0,004691	0,995309	937.736	4.399	28,54	102	0,466667	0,533333	1.175	548	1,40
50	<b>0,004914</b>	<b>0,995086</b>	<b>933.337</b>	<b>4.586</b>	<b>27,67</b>	103	0,555556	0,444444	627	348	1,18
51	0,005363	0,994637	928.751	4.981	26,81	104	0,461538	0,538462	278	129	1,04
52	0,006113	0,993887	923.770	5.647	25,95	>= 105	1,000000	0,000000	150	150	0,50

# Tables de mortalité 1997-1999

## Population belge - Femmes

Âge	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	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)
< 1	<b>0,003745</b>	<b>0,996255</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.745</b>	<b>81,13</b>	53	0,003442	0,996558	953.490	3.282	30,30
1	0,000998	0,999002	996.255	994	80,44	54	0,003742	0,996258	950.208	3.555	29,40
2	0,000294	0,999706	995.261	292	79,52	55	0,003890	0,996110	946.653	3.683	28,51
3	0,000211	0,999789	994.969	209	78,54	56	0,004340	0,995660	942.970	4.093	27,62
4	0,000145	0,999855	994.759	144	77,55	57	0,004544	0,995456	938.877	4.266	26,74
5	0,000171	0,999829	994.615	170	76,57	58	0,005133	0,994867	934.611	4.797	25,86
6	0,000136	0,999864	994.445	135	75,58	59	0,005416	0,994584	929.814	5.036	24,99
7	0,000187	0,999813	994.310	186	74,59	60	<b>0,005569</b>	<b>0,994431</b>	<b>924.778</b>	<b>5.150</b>	<b>24,12</b>
8	0,000112	0,999888	994.124	111	73,60	61	0,006442	0,993558	919.629	5.924	23,26
9	0,000119	0,999881	994.013	119	72,61	62	0,006378	0,993622	913.704	5.828	22,40
10	<b>0,000115</b>	<b>0,999885</b>	<b>993.895</b>	<b>115</b>	<b>71,62</b>	63	0,007008	0,992992	907.877	6.362	21,55
11	0,000080	0,999920	993.780	79	70,63	64	0,008007	0,991993	901.515	7.219	20,69
12	0,000219	0,999781	993.700	217	69,63	65	0,008358	0,991642	894.296	7.475	19,86
13	0,000131	0,999869	993.483	130	68,65	66	0,009686	0,990314	886.821	8.590	19,02
14	0,000188	0,999812	993.353	187	67,66	67	0,010603	0,989397	878.232	9.312	18,20
15	0,000161	0,999839	993.166	160	66,67	68	0,011641	0,988359	868.920	10.115	17,39
16	0,000214	0,999786	993.007	212	65,68	69	0,012880	0,987120	858.805	11.061	16,59
17	0,000367	0,999633	992.794	365	64,69	70	<b>0,014288</b>	<b>0,985712</b>	<b>847.744</b>	<b>12.112</b>	<b>15,80</b>
18	0,000241	0,999759	992.430	239	63,72	71	0,016159	0,983841	835.632	13.503	15,02
19	0,000418	0,999582	992.191	415	62,73	72	0,017496	0,982504	822.129	14.384	14,26
20	<b>0,000346</b>	<b>0,999654</b>	<b>991.776</b>	<b>343</b>	<b>61,76</b>	73	0,019633	0,980367	807.744	15.858	13,50
21	0,000347	0,999653	991.433	344	60,78	74	0,022804	0,977196	791.886	18.058	12,77
22	0,000381	0,999619	991.088	378	59,80	75	0,025340	0,974660	773.828	19.609	12,05
23	0,000411	0,999589	990.710	407	58,82	76	0,029291	0,970709	754.219	22.092	11,35
24	0,000409	0,999591	990.303	405	57,85	77	0,032294	0,967706	732.127	23.643	10,68
25	0,000400	0,999600	989.899	396	56,87	78	0,037396	0,962604	708.484	26.494	10,02
26	0,000363	0,999637	989.503	359	55,89	79	0,042812	0,957188	681.990	29.198	9,39
27	0,000354	0,999646	989.143	350	54,91	80	<b>0,048009</b>	<b>0,951991</b>	<b>652.792</b>	<b>31.340</b>	<b>8,79</b>
28	0,000461	0,999539	988.793	456	53,93	81	0,055466	0,944534	621.452	34.470	8,20
29	0,000418	0,999582	988.338	413	52,96	82	0,062743	0,937257	586.983	36.829	7,66
30	<b>0,000436</b>	<b>0,999564</b>	<b>987.925</b>	<b>430</b>	<b>51,98</b>	83	0,070568	0,929432	550.153	38.823	7,14
31	0,000509	0,999491	987.494	503	51,00	84	0,081161	0,918839	511.330	41.500	6,64
32	0,000545	0,999455	986.992	538	50,03	85	0,090649	0,909351	469.830	42.590	6,18
33	0,000534	0,999466	986.454	527	49,06	86	0,100424	0,899576	427.240	42.905	5,75
34	0,000621	0,999379	985.927	612	48,08	87	0,113335	0,886665	384.335	43.558	5,33
35	0,000700	0,999300	985.315	690	47,11	88	0,127998	0,872002	340.777	43.619	4,95
36	0,000776	0,999224	984.625	764	46,14	89	0,139523	0,860477	297.158	41.461	4,61
37	0,000833	0,999167	983.862	820	45,18	90	<b>0,155126</b>	<b>0,844874</b>	<b>255.698</b>	<b>39.665</b>	<b>4,27</b>
38	0,000902	0,999098	983.042	887	44,22	91	0,172665	0,827335	216.032	37.301	3,96
39	0,000979	0,999021	982.155	962	43,26	92	0,191424	0,808576	178.731	34.213	3,69
40	<b>0,001096</b>	<b>0,998904</b>	<b>981.193</b>	<b>1.075</b>	<b>42,30</b>	93	0,205205	0,794795	144.518	29.656	3,44
41	0,001253	0,998747	980.118	1.228	41,34	94	0,224974	0,775026	114.862	25.841	3,20
42	0,001548	0,998452	978.890	1.515	40,39	95	0,245352	0,754648	89.021	21.841	2,98
43	0,001527	0,998473	977.375	1.493	39,46	96	0,261242	0,738758	67.179	17.550	2,79
44	0,001819	0,998181	975.882	1.775	38,52	97	0,281748	0,718252	49.629	13.983	2,60
45	0,001889	0,998111	974.107	1.841	37,59	98	0,303897	0,696103	35.646	10.833	2,43
46	0,002075	0,997925	972.267	2.017	36,66	99	0,326759	0,673241	24.814	8.108	2,27
47	0,002380	0,997620	970.249	2.309	35,73	100	<b>0,318861</b>	<b>0,681139</b>	<b>16.706</b>	<b>5.327</b>	<b>2,12</b>
48	0,002308	0,997692	967.941	2.234	34,81	101	0,376764	0,623236	11.379	4.287	1,88
49	0,002707	0,997293	965.706	2.614	33,89	102	0,356164	0,643836	7.092	2.526	1,72
50	<b>0,003036</b>	<b>0,996964</b>	<b>963.093</b>	<b>2.924</b>	<b>32,99</b>	103	0,421538	0,578462	4.566	1.925	1,40
51	0,003401	0,996599	960.168	3.266	32,08	104	0,448864	0,551136	2.641	1.186	1,05
52	0,003566	0,996434	956.902	3.413	31,19	>= 105	1,000000	0,000000	1.456	1.456	0,50