

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 71-72.

Belgique - Population belge - 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	0,004570	0,995430	1.000.000	4.570	74,84	53	0,006477	0,993523	918.368	5.948	25,23
1	0,001082	0,998918	995.430	1.077	74,18	54	0,006917	0,993083	912.420	6.311	24,40
2	0,000476	0,999524	994.353	474	73,26	55	0,007846	0,992154	906.108	7.109	23,56
3	0,000280	0,999720	993.879	278	72,30	56	0,008275	0,991725	898.999	7.439	22,74
4	0,000279	0,999721	993.601	277	71,32	57	0,009531	0,990469	891.560	8.497	21,93
5	0,000191	0,999809	993.323	190	70,34	58	0,010574	0,989426	883.063	9.338	21,14
6	0,000186	0,999814	993.133	185	69,35	59	0,010560	0,989440	873.725	9.226	20,36
7	0,000124	0,999876	992.949	123	68,36	60	0,011443	0,988557	864.499	9.892	19,57
8	0,000161	0,999839	992.826	160	67,37	61	0,012365	0,987635	854.607	10.567	18,79
9	0,000112	0,999888	992.666	111	66,38	62	0,013719	0,986281	844.039	11.580	18,02
10	0,000119	0,999881	992.555	118	65,39	63	0,014436	0,985564	832.460	12.017	17,26
11	0,000115	0,999885	992.437	114	64,40	64	0,016381	0,983619	820.442	13.440	16,51
12	0,000110	0,999890	992.323	109	63,41	65	0,018263	0,981737	807.003	14.738	15,77
13	0,000246	0,999754	992.214	244	62,41	66	0,020085	0,979915	792.265	15.913	15,06
14	0,000230	0,999770	991.970	228	61,43	67	0,022497	0,977503	776.352	17.466	14,36
15	0,000303	0,999697	991.741	300	60,44	68	0,024365	0,975635	758.886	18.490	13,68
16	0,000499	0,999501	991.441	495	59,46	69	0,027937	0,972063	740.396	20.685	13,00
17	0,000532	0,999468	990.946	527	58,49	70	0,030591	0,969409	719.711	22.017	12,36
18	0,000865	0,999135	990.419	857	57,52	71	0,033784	0,966216	697.695	23.571	11,74
19	0,001070	0,998930	989.562	1.059	56,57	72	0,037192	0,962808	674.123	25.072	11,13
20	0,001196	0,998804	988.503	1.182	55,63	73	0,039861	0,960139	649.051	25.872	10,54
21	0,001232	0,998768	987.321	1.217	54,70	74	0,044165	0,955835	623.179	27.523	9,96
22	0,001243	0,998757	986.104	1.226	53,76	75	0,049178	0,950822	595.657	29.293	9,40
23	0,001267	0,998733	984.879	1.247	52,83	76	0,053234	0,946766	566.363	30.150	8,86
24	0,001195	0,998805	983.632	1.175	51,89	77	0,060148	0,939852	536.214	32.252	8,33
25	0,001367	0,998633	982.457	1.343	50,96	78	0,065153	0,934847	503.962	32.835	7,83
26	0,001157	0,998843	981.113	1.136	50,03	79	0,072357	0,927643	471.127	34.089	7,34
27	0,001259	0,998741	979.978	1.234	49,08	80	0,080745	0,919255	437.038	35.289	6,87
28	0,001052	0,998948	978.744	1.029	48,14	81	0,092786	0,907214	401.749	37.277	6,43
29	0,001050	0,998950	977.715	1.026	47,19	82	0,099733	0,900267	364.473	36.350	6,04
30	0,001335	0,998665	976.688	1.304	46,24	83	0,108589	0,891411	328.123	35.630	5,65
31	0,001099	0,998901	975.384	1.072	45,30	84	0,120934	0,879066	292.492	35.372	5,28
32	0,001240	0,998760	974.312	1.208	44,35	85	0,134716	0,865284	257.120	34.638	4,93
33	0,001164	0,998836	973.104	1.133	43,41	86	0,144659	0,855341	222.482	32.184	4,63
34	0,001268	0,998732	971.971	1.233	42,46	87	0,156073	0,843927	190.298	29.700	4,32
35	0,001392	0,998608	970.738	1.352	41,51	88	0,173366	0,826634	160.598	27.842	4,03
36	0,001407	0,998593	969.387	1.363	40,57	89	0,181801	0,818199	132.755	24.135	3,77
37	0,001467	0,998533	968.023	1.420	39,62	90	0,204005	0,795995	108.620	22.159	3,50
38	0,001685	0,998315	966.603	1.629	38,68	91	0,222328	0,777672	86.461	19.223	3,26
39	0,001820	0,998180	964.974	1.756	37,75	92	0,246986	0,753014	67.238	16.607	3,06
40	0,001891	0,998109	963.218	1.821	36,81	93	0,256037	0,743963	50.631	12.964	2,89
41	0,002196	0,997804	961.396	2.111	35,88	94	0,263713	0,736287	37.668	9.934	2,72
42	0,002329	0,997671	959.285	2.234	34,96	95	0,292342	0,707658	27.734	8.108	2,51
43	0,002526	0,997474	957.051	2.418	34,04	96	0,305446	0,694554	19.627	5.995	2,34
44	0,002712	0,997288	954.633	2.589	33,13	97	0,319241	0,680759	13.632	4.352	2,15
45	0,003108	0,996892	952.044	2.959	32,22	98	0,391489	0,608511	9.280	3.633	1,93
46	0,003448	0,996552	949.085	3.272	31,31	99	0,409953	0,590047	5.647	2.315	1,85
47	0,004112	0,995888	945.813	3.889	30,42	100	0,381148	0,618852	3.332	1.270	1,78
48	0,004184	0,995816	941.924	3.941	29,54	101	0,403974	0,596026	2.062	833	1,57
49	0,004655	0,995345	937.983	4.366	28,67	102	0,534091	0,465909	1.229	656	1,30
50	0,005066	0,994934	933.617	4.730	27,80	103	0,531915	0,468085	573	305	1,21
51	0,005456	0,994544	928.887	5.068	26,94	104	0,473684	0,526316	268	127	1,03
52	0,005902	0,994098	923.820	5.452	26,08	>= 105	1,000000	0,000000	141	141	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

Belgique - Population belge - 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	0,003585	0,996415	1.000.000	3.585	81,24	53	0,003430	0,996570	954.174	3.273	30,39
1	0,000906	0,999094	996.415	903	80,54	54	0,003480	0,996520	950.901	3.309	29,49
2	0,000281	0,999719	995.512	280	79,61	55	0,003841	0,996159	947.592	3.640	28,59
3	0,000222	0,999778	995.233	221	78,63	56	0,004564	0,995436	943.951	4.308	27,70
4	0,000159	0,999841	995.012	158	77,65	57	0,004623	0,995377	939.643	4.344	26,82
5	0,000188	0,999812	994.854	187	76,66	58	0,005064	0,994936	935.299	4.736	25,95
6	0,000103	0,999897	994.667	103	75,67	59	0,005250	0,994750	930.563	4.885	25,08
7	0,000159	0,999841	994.564	158	74,68	60	0,005537	0,994463	925.677	5.126	24,20
8	0,000116	0,999884	994.406	116	73,69	61	0,006442	0,993558	920.551	5.930	23,34
9	0,000129	0,999871	994.291	128	72,70	62	0,006523	0,993477	914.621	5.966	22,49
10	0,000125	0,999875	994.163	124	71,71	63	0,007023	0,992977	908.655	6.382	21,63
11	0,000066	0,999934	994.039	66	70,72	64	0,007995	0,992005	902.274	7.213	20,78
12	0,000189	0,999811	993.973	188	69,72	65	0,008374	0,991626	895.061	7.496	19,94
13	0,000167	0,999833	993.785	166	68,74	66	0,009572	0,990428	887.565	8.496	19,11
14	0,000199	0,999801	993.619	198	67,75	67	0,010007	0,989993	879.069	8.797	18,29
15	0,000212	0,999788	993.421	211	66,76	68	0,011102	0,988898	870.272	9.662	17,47
16	0,000210	0,999790	993.210	208	65,78	69	0,012654	0,987346	860.610	10.890	16,66
17	0,000310	0,999690	993.002	308	64,79	70	0,013999	0,986001	849.720	11.895	15,86
18	0,000318	0,999682	992.694	316	63,81	71	0,016207	0,983793	837.825	13.579	15,08
19	0,000367	0,999633	992.378	364	62,83	72	0,017182	0,982818	824.246	14.162	14,32
20	0,000377	0,999623	992.014	374	61,85	73	0,019819	0,980181	810.084	16.055	13,56
21	0,000368	0,999632	991.640	364	60,88	74	0,022862	0,977138	794.029	18.153	12,83
22	0,000442	0,999558	991.276	438	59,90	75	0,024935	0,975065	775.876	19.347	12,12
23	0,000392	0,999608	990.838	389	58,92	76	0,028580	0,971420	756.529	21.622	11,41
24	0,000434	0,999566	990.449	430	57,95	77	0,031452	0,968548	734.907	23.115	10,73
25	0,000415	0,999585	990.019	410	56,97	78	0,036777	0,963223	711.793	26.178	10,07
26	0,000343	0,999657	989.609	339	56,00	79	0,041583	0,958417	685.615	28.510	9,43
27	0,000451	0,999549	989.269	446	55,02	80	0,047653	0,952347	657.105	31.313	8,82
28	0,000418	0,999582	988.823	413	54,04	81	0,053919	0,946081	625.792	33.742	8,24
29	0,000402	0,999598	988.410	397	53,06	82	0,062252	0,937748	592.050	36.856	7,68
30	0,000407	0,999593	988.012	402	52,08	83	0,069872	0,930128	555.194	38.793	7,15
31	0,000514	0,999486	987.610	507	51,10	84	0,080010	0,919990	516.401	41.317	6,65
32	0,000529	0,999471	987.103	522	50,13	85	0,089339	0,910661	475.084	42.443	6,19
33	0,000544	0,999456	986.581	537	49,16	86	0,101084	0,898916	432.641	43.733	5,75
34	0,000648	0,999352	986.045	639	48,18	87	0,113190	0,886810	388.908	44.020	5,34
35	0,000704	0,999296	985.405	694	47,21	88	0,126353	0,873647	344.887	43.577	4,95
36	0,000769	0,999231	984.711	757	46,25	89	0,140100	0,859900	301.310	42.213	4,60
37	0,000760	0,999240	983.954	748	45,28	90	0,155829	0,844171	259.096	40.375	4,26
38	0,000884	0,999116	983.206	869	44,32	91	0,174447	0,825553	218.722	38.155	3,96
39	0,000981	0,999019	982.337	964	43,36	92	0,190711	0,809289	180.566	34.436	3,69
40	0,001128	0,998872	981.374	1.107	42,40	93	0,206155	0,793845	146.130	30.126	3,44
41	0,001345	0,998655	980.266	1.319	41,44	94	0,223772	0,776228	116.005	25.959	3,21
42	0,001545	0,998455	978.948	1.513	40,50	95	0,240275	0,759725	90.046	21.636	2,99
43	0,001431	0,998569	977.435	1.399	39,56	96	0,271493	0,728507	68.410	18.573	2,77
44	0,001743	0,998257	976.036	1.701	38,62	97	0,281673	0,718327	49.837	14.038	2,62
45	0,001914	0,998086	974.335	1.865	37,68	98	0,301245	0,698755	35.800	10.784	2,45
46	0,002007	0,997993	972.470	1.952	36,76	99	0,315279	0,684721	25.015	7.887	2,29
47	0,002294	0,997706	970.518	2.226	35,83	100	0,327128	0,672872	17.128	5.603	2,12
48	0,002267	0,997733	968.292	2.196	34,91	101	0,358145	0,641855	11.525	4.128	1,91
49	0,002655	0,997345	966.097	2.565	33,99	102	0,364747	0,635253	7.398	2.698	1,69
50	0,003063	0,996937	963.532	2.951	33,08	103	0,443243	0,556757	4.699	2.083	1,37
51	0,003405	0,996595	960.580	3.271	32,18	104	0,430851	0,569149	2.616	1.127	1,07
52	0,003276	0,996724	957.310	3.136	31,29	>= 105	1,000000	0,000000	1.489	1.489	0,50