

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 70-72.

Tables de mortalité 2001 - 2003

Belgique - Population belge - Les deux sexes réunis

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	0,003633	0,996367	1.000.000	3.633	78,64	53	0,004901	0,995099	939.361	4.604	28,33
1	0,000970	0,999030	996.367	967	77,93	54	0,005128	0,994872	934.756	4.793	27,47
2	0,000367	0,999633	995.401	365	77,00	55	0,005714	0,994286	929.963	5.313	26,61
3	0,000250	0,999750	995.036	249	76,03	56	0,006338	0,993662	924.650	5.860	25,76
4	0,000184	0,999816	994.787	183	75,05	57	0,006755	0,993245	918.789	6.206	24,92
5	0,000185	0,999815	994.603	184	74,06	58	0,007368	0,992632	912.583	6.724	24,08
6	0,000148	0,999852	994.419	147	73,08	59	0,007690	0,992310	905.859	6.966	23,26
7	0,000145	0,999855	994.272	144	72,09	60	0,008628	0,991372	898.893	7.756	22,44
8	0,000134	0,999866	994.127	133	71,10	61	0,009032	0,990968	891.137	8.049	21,63
9	0,000113	0,999887	993.994	112	70,11	62	0,009771	0,990229	883.088	8.629	20,82
10	0,000098	0,999902	993.882	98	69,11	63	0,010026	0,989974	874.459	8.768	20,02
11	0,000091	0,999909	993.784	91	68,12	64	0,010961	0,989039	865.691	9.489	19,22
12	0,000123	0,999877	993.693	122	67,13	65	0,012254	0,987746	856.203	10.492	18,43
13	0,000180	0,999820	993.571	179	66,13	66	0,013497	0,986503	845.711	11.415	17,65
14	0,000172	0,999828	993.392	171	65,15	67	0,014200	0,985800	834.296	11.847	16,88
15	0,000218	0,999782	993.221	216	64,16	68	0,016419	0,983581	822.450	13.504	16,12
16	0,000307	0,999693	993.005	305	63,17	69	0,017925	0,982075	808.946	14.500	15,38
17	0,000447	0,999553	992.700	443	62,19	70	0,019383	0,980617	794.445	15.399	14,65
18	0,000487	0,999513	992.256	483	61,22	71	0,021939	0,978061	779.047	17.092	13,93
19	0,000715	0,999285	991.773	709	60,25	72	0,023447	0,976553	761.955	17.866	13,23
20	0,000654	0,999346	991.064	649	59,29	73	0,026621	0,973379	744.089	19.808	12,54
21	0,000763	0,999237	990.415	756	58,33	74	0,029100	0,970900	724.281	21.077	11,87
22	0,000782	0,999218	989.659	774	57,37	75	0,032857	0,967143	703.204	23.105	11,21
23	0,000766	0,999234	988.885	757	56,42	76	0,036458	0,963542	680.099	24.795	10,57
24	0,000699	0,999301	988.128	691	55,46	77	0,041317	0,958683	655.304	27.075	9,95
25	0,000811	0,999189	987.437	801	54,50	78	0,045464	0,954536	628.229	28.562	9,36
26	0,000798	0,999202	986.637	788	53,54	79	0,050832	0,949168	599.667	30.482	8,78
27	0,000782	0,999218	985.849	771	52,59	80	0,056168	0,943832	569.185	31.970	8,22
28	0,000828	0,999172	985.078	815	51,63	81	0,063287	0,936713	537.215	33.999	7,68
29	0,000836	0,999164	984.263	823	50,67	82	0,072316	0,927684	503.216	36.391	7,17
30	0,000703	0,999297	983.439	691	49,71	83	0,081123	0,918877	466.825	37.870	6,69
31	0,000872	0,999128	982.748	857	48,75	84	0,089878	0,910122	428.955	38.554	6,24
32	0,000754	0,999246	981.891	740	47,79	85	0,099450	0,900550	390.402	38.826	5,80
33	0,000793	0,999207	981.151	778	46,82	86	0,112986	0,887014	351.576	39.723	5,39
34	0,000824	0,999176	980.373	808	45,86	87	0,124638	0,875362	311.853	38.869	5,01
35	0,001039	0,998961	979.565	1.017	44,90	88	0,137528	0,862472	272.984	37.543	4,65
36	0,001076	0,998924	978.548	1.053	43,94	89	0,153356	0,846644	235.441	36.106	4,31
37	0,001114	0,998886	977.495	1.089	42,99	90	0,168931	0,831069	199.335	33.674	4,01
38	0,001170	0,998830	976.406	1.142	42,04	91	0,188230	0,811770	165.661	31.182	3,72
39	0,001239	0,998761	975.264	1.209	41,09	92	0,203139	0,796861	134.479	27.318	3,46
40	0,001468	0,998532	974.055	1.430	40,14	93	0,223495	0,776505	107.161	23.950	3,22
41	0,001554	0,998446	972.626	1.511	39,19	94	0,244965	0,755035	83.211	20.384	3,00
42	0,001734	0,998266	971.114	1.684	38,26	95	0,263131	0,736869	62.827	16.532	2,82
43	0,001994	0,998006	969.430	1.933	37,32	96	0,283071	0,716929	46.295	13.105	2,64
44	0,002024	0,997976	967.497	1.958	36,39	97	0,287976	0,712024	33.190	9.558	2,49
45	0,002356	0,997644	965.539	2.275	35,47	98	0,317759	0,682241	23.632	7.509	2,29
46	0,002693	0,997307	963.264	2.594	34,55	99	0,347162	0,652838	16.123	5.597	2,13
47	0,002967	0,997033	960.670	2.850	33,64	100	0,348890	0,651110	10.526	3.672	1,99
48	0,003235	0,996765	957.820	3.098	32,74	101	0,390135	0,609865	6.853	2.674	1,80
49	0,003481	0,996519	954.721	3.323	31,84	102	0,417755	0,582245	4.180	1.746	1,62
50	0,003963	0,996037	951.398	3.771	30,95	103	0,418546	0,581454	2.434	1.019	1,43
51	0,004177	0,995823	947.627	3.958	30,08	104	0,398268	0,601732	1.415	564	1,10
52	0,004565	0,995435	943.669	4.308	29,20	>= 105	1,000000	0,000000	851	851	0,50

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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,004040	0,995960	1.000.000	4.040	75,53	53	0,006146	0,993854	921.547	5.664	25,81
1	0,001151	0,998849	995.960	1.147	74,84	54	0,006682	0,993318	915.883	6.120	24,96
2	0,000341	0,999659	994.813	340	73,92	55	0,007238	0,992762	909.763	6.585	24,13
3	0,000284	0,999716	994.474	283	72,95	56	0,008390	0,991610	903.178	7.577	23,30
4	0,000210	0,999790	994.191	209	71,97	57	0,008917	0,991083	895.600	7.986	22,49
5	0,000208	0,999792	993.982	207	70,99	58	0,009897	0,990103	887.614	8.785	21,69
6	0,000172	0,999828	993.775	171	70,00	59	0,010124	0,989876	878.829	8.897	20,90
7	0,000148	0,999852	993.604	147	69,01	60	0,011314	0,988686	869.932	9.842	20,11
8	0,000163	0,999837	993.457	162	68,02	61	0,012066	0,987934	860.090	10.378	19,34
9	0,000136	0,999864	993.295	135	67,03	62	0,013095	0,986905	849.712	11.127	18,57
10	0,000110	0,999890	993.160	109	66,04	63	0,013720	0,986280	838.585	11.506	17,81
11	0,000125	0,999875	993.051	124	65,05	64	0,014787	0,985213	827.080	12.230	17,05
12	0,000103	0,999897	992.927	103	64,06	65	0,016951	0,983049	814.850	13.813	16,30
13	0,000171	0,999829	992.824	169	63,06	66	0,018182	0,981818	801.037	14.564	15,57
14	0,000207	0,999793	992.655	206	62,08	67	0,019438	0,980562	786.473	15.288	14,85
15	0,000311	0,999689	992.449	309	61,09	68	0,022496	0,977504	771.185	17.349	14,13
16	0,000386	0,999614	992.140	383	60,11	69	0,024972	0,975028	753.837	18.825	13,45
17	0,000651	0,999349	991.757	645	59,13	70	0,026832	0,973168	735.012	19.721	12,78
18	0,000718	0,999282	991.112	712	58,17	71	0,030459	0,969541	715.290	21.787	12,12
19	0,000966	0,999034	990.400	957	57,21	72	0,032685	0,967315	693.503	22.667	11,48
20	0,000975	0,999025	989.443	964	56,26	73	0,036898	0,963102	670.836	24.753	10,85
21	0,001129	0,998871	988.479	1.116	55,32	74	0,040150	0,959850	646.083	25.940	10,25
22	0,001200	0,998800	987.363	1.185	54,38	75	0,045505	0,954495	620.143	28.220	9,66
23	0,001196	0,998804	986.178	1.180	53,45	76	0,050301	0,949699	591.924	29.774	9,09
24	0,001018	0,998982	984.998	1.003	52,51	77	0,056676	0,943324	562.149	31.860	8,55
25	0,001208	0,998792	983.995	1.188	51,56	78	0,060980	0,939020	530.289	32.337	8,03
26	0,001165	0,998835	982.807	1.145	50,62	79	0,069274	0,930726	497.952	34.495	7,52
27	0,001157	0,998843	981.662	1.135	49,68	80	0,075237	0,924763	463.457	34.869	7,04
28	0,001163	0,998837	980.527	1.141	48,74	81	0,083844	0,916156	428.588	35.934	6,57
29	0,001238	0,998762	979.386	1.213	47,79	82	0,094141	0,905859	392.653	36.965	6,13
30	0,000987	0,999013	978.174	966	46,85	83	0,105328	0,894672	355.689	37.464	5,72
31	0,001224	0,998776	977.208	1.196	45,90	84	0,113744	0,886256	318.225	36.196	5,33
32	0,001089	0,998911	976.012	1.063	44,96	85	0,126444	0,873556	282.029	35.661	4,95
33	0,001081	0,998919	974.949	1.054	44,00	86	0,143469	0,856531	246.368	35.346	4,59
34	0,001151	0,998849	973.895	1.121	43,05	87	0,156143	0,843857	211.022	32.950	4,28
35	0,001342	0,998658	972.775	1.306	42,10	88	0,166967	0,833033	178.072	29.732	3,98
36	0,001384	0,998616	971.469	1.345	41,16	89	0,187347	0,812653	148.340	27.791	3,68
37	0,001404	0,998596	970.124	1.362	40,21	90	0,212379	0,787621	120.549	25.602	3,41
38	0,001601	0,998399	968.762	1.551	39,27	91	0,220623	0,779377	94.947	20.948	3,19
39	0,001588	0,998412	967.211	1.536	38,33	92	0,243765	0,756235	73.999	18.038	2,95
40	0,001897	0,998103	965.674	1.832	37,39	93	0,268976	0,731024	55.961	15.052	2,75
41	0,001960	0,998040	963.842	1.889	36,46	94	0,290187	0,709813	40.909	11.871	2,57
42	0,002268	0,997732	961.953	2.182	35,53	95	0,315152	0,684848	29.038	9.151	2,42
43	0,002538	0,997462	959.772	2.436	34,61	96	0,329394	0,670606	19.886	6.550	2,30
44	0,002593	0,997407	957.336	2.482	33,70	97	0,340136	0,659864	13.336	4.536	2,19
45	0,002991	0,997009	954.854	2.856	32,78	98	0,333333	0,666667	8.800	2.933	2,06
46	0,003615	0,996385	951.998	3.442	31,88	99	0,426641	0,573359	5.867	2.503	1,84
47	0,003760	0,996240	948.556	3.567	30,99	100	0,367273	0,632727	3.364	1.235	1,84
48	0,004156	0,995844	944.989	3.927	30,11	101	0,407407	0,592593	2.128	867	1,61
49	0,004574	0,995426	941.062	4.304	29,23	102	0,515464	0,484536	1.261	650	1,38
50	0,005252	0,994748	936.758	4.920	28,36	103	0,488889	0,511111	611	299	1,31
51	0,005346	0,994654	931.838	4.982	27,51	104	0,416667	0,583333	312	130	1,08
52	0,005728	0,994272	926.856	5.309	26,66	>= 105	1,000000	0,000000	182	182	0,50

Tables de mortalité 2001 - 2003

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	0,003206	0,996794	1.000.000	3.206	81,63	53	0,003666	0,996334	957.755	3.511	30,61
1	0,000780	0,999220	996.794	778	80,89	54	0,003588	0,996412	954.244	3.424	29,72
2	0,000394	0,999606	996.017	392	79,95	55	0,004208	0,995792	950.820	4.001	28,82
3	0,000215	0,999785	995.624	214	78,98	56	0,004322	0,995678	946.819	4.092	27,94
4	0,000157	0,999843	995.410	156	78,00	57	0,004643	0,995357	942.726	4.377	27,06
5	0,000161	0,999839	995.254	161	77,01	58	0,004921	0,995079	938.350	4.617	26,19
6	0,000124	0,999876	995.094	123	76,03	59	0,005341	0,994659	933.733	4.987	25,31
7	0,000142	0,999858	994.971	141	75,03	60	0,006063	0,993937	928.745	5.631	24,45
8	0,000104	0,999896	994.829	103	74,05	61	0,006164	0,993836	923.114	5.690	23,59
9	0,000089	0,999911	994.726	88	73,05	62	0,006686	0,993314	917.423	6.134	22,74
10	0,000086	0,999914	994.638	86	72,06	63	0,006624	0,993376	911.289	6.036	21,89
11	0,000057	0,999943	994.552	56	71,07	64	0,007458	0,992542	905.253	6.751	21,03
12	0,000143	0,999857	994.496	142	70,07	65	0,007981	0,992019	898.502	7.171	20,18
13	0,000190	0,999810	994.354	189	69,08	66	0,009296	0,990704	891.331	8.286	19,34
14	0,000135	0,999865	994.165	134	68,09	67	0,009587	0,990413	883.045	8.465	18,52
15	0,000119	0,999881	994.030	118	67,10	68	0,011129	0,988871	874.579	9.733	17,69
16	0,000225	0,999775	993.912	223	66,11	69	0,011905	0,988095	864.846	10.296	16,89
17	0,000232	0,999768	993.688	231	65,12	70	0,013157	0,986843	854.551	11.243	16,08
18	0,000245	0,999755	993.458	243	64,14	71	0,015013	0,984987	843.308	12.660	15,29
19	0,000452	0,999548	993.214	449	63,15	72	0,016112	0,983888	830.647	13.383	14,52
20	0,000319	0,999681	992.765	317	62,18	73	0,018690	0,981310	817.264	15.275	13,75
21	0,000382	0,999618	992.449	379	61,20	74	0,020781	0,979219	801.990	16.666	13,00
22	0,000346	0,999654	992.069	343	60,23	75	0,023620	0,976380	785.324	18.550	12,26
23	0,000319	0,999681	991.726	316	59,25	76	0,026647	0,973353	766.774	20.432	11,55
24	0,000369	0,999631	991.410	366	58,27	77	0,030790	0,969210	746.342	22.980	10,85
25	0,000402	0,999598	991.044	399	57,29	78	0,035184	0,964816	723.362	25.451	10,18
26	0,000420	0,999580	990.645	416	56,31	79	0,039092	0,960908	697.912	27.283	9,53
27	0,000396	0,999604	990.229	392	55,33	80	0,044586	0,955414	670.629	29.901	8,90
28	0,000482	0,999518	989.837	477	54,35	81	0,051299	0,948701	640.728	32.869	8,29
29	0,000424	0,999576	989.360	419	53,38	82	0,060141	0,939859	607.860	36.557	7,71
30	0,000413	0,999587	988.941	408	52,40	83	0,068369	0,931631	571.302	39.059	7,17
31	0,000512	0,999488	988.533	506	51,42	84	0,078065	0,921935	532.243	41.549	6,66
32	0,000411	0,999589	988.027	406	50,45	85	0,086887	0,913113	490.694	42.635	6,19
33	0,000498	0,999502	987.621	492	49,47	86	0,099448	0,900552	448.059	44.558	5,73
34	0,000490	0,999510	987.129	483	48,50	87	0,111439	0,888561	403.500	44.966	5,30
35	0,000728	0,999272	986.645	718	47,52	88	0,126011	0,873989	358.535	45.179	4,91
36	0,000761	0,999239	985.928	750	46,55	89	0,140965	0,859035	313.355	44.172	4,54
37	0,000818	0,999182	985.178	805	45,59	90	0,154126	0,845874	269.183	41.488	4,20
38	0,000730	0,999270	984.372	718	44,63	91	0,178058	0,821942	227.695	40.543	3,88
39	0,000885	0,999115	983.654	871	43,66	92	0,191193	0,808807	187.152	35.782	3,61
40	0,001035	0,998965	982.783	1.017	42,70	93	0,211385	0,788615	151.370	31.997	3,35
41	0,001145	0,998855	981.765	1.124	41,74	94	0,234048	0,765952	119.373	27.939	3,11
42	0,001199	0,998801	980.641	1.176	40,79	95	0,251686	0,748314	91.434	23.013	2,91
43	0,001449	0,998551	979.465	1.419	39,84	96	0,273317	0,726683	68.421	18.701	2,72
44	0,001454	0,998546	978.046	1.422	38,89	97	0,277269	0,722731	49.720	13.786	2,55
45	0,001721	0,998279	976.624	1.681	37,95	98	0,314674	0,685326	35.934	11.308	2,34
46	0,001776	0,998224	974.944	1.731	37,01	99	0,333220	0,666780	24.627	8.206	2,18
47	0,002183	0,997817	973.213	2.124	36,08	100	0,346273	0,653727	16.421	5.686	2,02
48	0,002320	0,997680	971.088	2.253	35,16	101	0,387755	0,612245	10.735	4.162	1,82
49	0,002388	0,997612	968.835	2.314	34,24	102	0,403587	0,596413	6.572	2.652	1,66
50	0,002676	0,997324	966.521	2.586	33,32	103	0,409605	0,590395	3.920	1.606	1,45
51	0,003012	0,996988	963.935	2.904	32,40	104	0,396135	0,603865	2.314	917	1,10
52	0,003409	0,996591	961.031	3.276	31,50	>= 105	1,000000	0,000000	1.397	1.397	0,50