

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 70-72.

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,003767	0,996233	1.000.000	3.767	78,48	53	0,004971	0,995029	937.685	4.661	28,25
1	0,001014	0,998986	996.233	1.010	77,77	54	0,005254	0,994746	933.024	4.902	27,39
2	0,000390	0,999610	995.223	388	76,85	55	0,005949	0,994051	928.122	5.521	26,53
3	0,000254	0,999746	994.834	253	75,88	56	0,006408	0,993592	922.601	5.912	25,69
4	0,000206	0,999794	994.581	204	74,90	57	0,006880	0,993120	916.689	6.306	24,85
5	0,000177	0,999823	994.377	176	73,91	58	0,007344	0,992656	910.383	6.686	24,02
6	0,000122	0,999878	994.200	121	72,93	59	0,007730	0,992270	903.697	6.986	23,19
7	0,000160	0,999840	994.079	159	71,94	60	0,008404	0,991596	896.711	7.536	22,37
8	0,000155	0,999845	993.920	154	70,95	61	0,008892	0,991108	889.175	7.907	21,55
9	0,000128	0,999872	993.766	127	69,96	62	0,009780	0,990220	881.268	8.619	20,74
10	0,000112	0,999888	993.640	111	68,97	63	0,010101	0,989899	872.650	8.814	19,94
11	0,000090	0,999910	993.528	89	67,97	64	0,011223	0,988777	863.835	9.695	19,14
12	0,000111	0,999889	993.439	110	66,98	65	0,012453	0,987547	854.141	10.637	18,35
13	0,000191	0,999809	993.329	189	65,99	66	0,013943	0,986057	843.504	11.761	17,58
14	0,000199	0,999801	993.139	197	65,00	67	0,014561	0,985439	831.743	12.111	16,82
15	0,000238	0,999762	992.942	236	64,01	68	0,016266	0,983734	819.632	13.332	16,06
16	0,000348	0,999652	992.706	345	63,03	69	0,018465	0,981535	806.300	14.888	15,32
17	0,000455	0,999545	992.360	451	62,05	70	0,020023	0,979977	791.412	15.847	14,60
18	0,000571	0,999429	991.909	567	61,08	71	0,022630	0,977370	775.565	17.551	13,89
19	0,000733	0,999267	991.342	727	60,11	72	0,024072	0,975928	758.014	18.247	13,20
20	0,000702	0,999298	990.615	695	59,16	73	0,027451	0,972549	739.767	20.307	12,51
21	0,000799	0,999201	989.920	791	58,20	74	0,029680	0,970320	719.460	21.353	11,85
22	0,000813	0,999187	989.129	804	57,24	75	0,033389	0,966611	698.107	23.309	11,19
23	0,000776	0,999224	988.324	767	56,29	76	0,037025	0,962975	674.798	24.985	10,56
24	0,000809	0,999191	987.557	799	55,33	77	0,041457	0,958543	649.813	26.939	9,95
25	0,000914	0,999086	986.759	902	54,38	78	0,045596	0,954404	622.874	28.401	9,36
26	0,000766	0,999234	985.857	755	53,43	79	0,050819	0,949181	594.473	30.211	8,78
27	0,000857	0,999143	985.101	844	52,47	80	0,057304	0,942696	564.262	32.335	8,23
28	0,000837	0,999163	984.257	824	51,51	81	0,064391	0,935609	531.928	34.251	7,70
29	0,000793	0,999207	983.433	780	50,55	82	0,072615	0,927385	497.676	36.139	7,19
30	0,000803	0,999197	982.653	789	49,59	83	0,080591	0,919409	461.538	37.196	6,72
31	0,000878	0,999122	981.864	862	48,63	84	0,089136	0,910864	424.342	37.824	6,26
32	0,000803	0,999197	981.001	788	47,68	85	0,101663	0,898337	386.518	39.295	5,82
33	0,000845	0,999155	980.213	828	46,71	86	0,112177	0,887823	347.223	38.951	5,43
34	0,000940	0,999060	979.385	921	45,75	87	0,123569	0,876431	308.273	38.093	5,05
35	0,001049	0,998951	978.464	1.027	44,80	88	0,137141	0,862859	270.180	37.053	4,69
36	0,001114	0,998886	977.438	1.089	43,84	89	0,152880	0,847120	233.127	35.640	4,36
37	0,001122	0,998878	976.349	1.095	42,89	90	0,168206	0,831794	197.487	33.218	4,05
38	0,001272	0,998728	975.254	1.240	41,94	91	0,188977	0,811023	164.268	31.043	3,77
39	0,001315	0,998685	974.014	1.281	40,99	92	0,199561	0,800439	133.225	26.587	3,53
40	0,001435	0,998565	972.733	1.396	40,04	93	0,220406	0,779594	106.639	23.504	3,29
41	0,001677	0,998323	971.337	1.629	39,10	94	0,236740	0,763260	83.135	19.681	3,08
42	0,001800	0,998200	969.708	1.746	38,17	95	0,254205	0,745795	63.454	16.130	2,88
43	0,001956	0,998044	967.962	1.893	37,23	96	0,282228	0,717772	47.323	13.356	2,69
44	0,002127	0,997873	966.069	2.055	36,31	97	0,281420	0,718580	33.967	9.559	2,55
45	0,002368	0,997632	964.014	2.283	35,38	98	0,314899	0,685101	24.408	7.686	2,35
46	0,002811	0,997189	961.731	2.704	34,46	99	0,331631	0,668369	16.722	5.546	2,20
47	0,003050	0,996950	959.027	2.925	33,56	100	0,347303	0,652697	11.177	3.882	2,04
48	0,003279	0,996721	956.102	3.135	32,66	101	0,363339	0,636661	7.295	2.651	1,86
49	0,003538	0,996462	952.966	3.372	31,77	102	0,413199	0,586801	4.644	1.919	1,63
50	0,003958	0,996042	949.594	3.759	30,88	103	0,414815	0,585185	2.725	1.131	1,42
51	0,004172	0,995828	945.835	3.946	30,00	104	0,423077	0,576923	1.595	675	1,08
52	0,004463	0,995537	941.889	4.203	29,12	>= 105	1,000000	0,000000	920	920	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)	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	0,004164	0,995836	1.000.000	4.164	75,30	53	0,006294	0,993706	919.664	5.788	25,65
1	0,001134	0,998866	995.836	1.130	74,61	54	0,006923	0,993077	913.876	6.327	24,81
2	0,000440	0,999560	994.707	437	73,69	55	0,007638	0,992362	907.549	6.932	23,98
3	0,000298	0,999702	994.269	296	72,72	56	0,008336	0,991664	900.617	7.507	23,16
4	0,000234	0,999766	993.973	233	71,75	57	0,009090	0,990910	893.110	8.118	22,35
5	0,000210	0,999790	993.741	208	70,76	58	0,009899	0,990101	884.992	8.760	21,56
6	0,000125	0,999875	993.532	125	69,78	59	0,010318	0,989682	876.231	9.041	20,77
7	0,000177	0,999823	993.408	176	68,79	60	0,011226	0,988774	867.190	9.735	19,98
8	0,000183	0,999817	993.232	182	67,80	61	0,011894	0,988106	857.456	10.198	19,20
9	0,000144	0,999856	993.050	143	66,81	62	0,013077	0,986923	847.258	11.080	18,42
10	0,000115	0,999885	992.907	114	65,82	63	0,013726	0,986274	836.178	11.478	17,66
11	0,000115	0,999885	992.793	115	64,83	64	0,015337	0,984663	824.700	12.649	16,90
12	0,000111	0,999889	992.678	111	63,83	65	0,017302	0,982698	812.051	14.050	16,16
13	0,000169	0,999831	992.568	168	62,84	66	0,019111	0,980889	798.001	15.251	15,43
14	0,000239	0,999761	992.400	237	61,85	67	0,020295	0,979705	782.750	15.886	14,72
15	0,000307	0,999693	992.163	305	60,87	68	0,022404	0,977596	766.864	17.181	14,02
16	0,000433	0,999567	991.858	429	59,89	69	0,026213	0,973787	749.684	19.651	13,33
17	0,000641	0,999359	991.428	635	58,91	70	0,028152	0,971848	730.032	20.552	12,67
18	0,000790	0,999210	990.793	783	57,95	71	0,031497	0,968503	709.481	22.346	12,02
19	0,001045	0,998955	990.010	1.035	56,99	72	0,033843	0,966157	687.134	23.254	11,40
20	0,001056	0,998944	988.975	1.045	56,05	73	0,038189	0,961811	663.880	25.353	10,78
21	0,001164	0,998836	987.930	1.150	55,11	74	0,040961	0,959039	638.527	26.154	10,19
22	0,001209	0,998791	986.780	1.193	54,18	75	0,046504	0,953496	612.373	28.478	9,60
23	0,001222	0,998778	985.587	1.205	53,24	76	0,051088	0,948912	583.895	29.830	9,05
24	0,001184	0,998816	984.382	1.166	52,31	77	0,057507	0,942493	554.065	31.862	8,51
25	0,001438	0,998562	983.216	1.414	51,37	78	0,061502	0,938498	522.203	32.117	7,99
26	0,001122	0,998878	981.802	1.102	50,44	79	0,070169	0,929831	490.086	34.389	7,49
27	0,001216	0,998784	980.700	1.193	49,50	80	0,076677	0,923323	455.697	34.941	7,01
28	0,001175	0,998825	979.507	1.151	48,56	81	0,087164	0,912836	420.756	36.675	6,55
29	0,001183	0,998817	978.357	1.157	47,61	82	0,094909	0,905091	384.081	36.453	6,13
30	0,001219	0,998781	977.199	1.191	46,67	83	0,103455	0,896545	347.628	35.964	5,72
31	0,001198	0,998802	976.008	1.169	45,72	84	0,114138	0,885862	311.665	35.573	5,33
32	0,001128	0,998872	974.839	1.100	44,78	85	0,132039	0,867961	276.092	36.455	4,95
33	0,001148	0,998852	973.739	1.117	43,83	86	0,142271	0,857729	239.637	34.093	4,62
34	0,001281	0,998719	972.622	1.246	42,88	87	0,153316	0,846684	205.543	31.513	4,31
35	0,001301	0,998699	971.375	1.264	41,93	88	0,170272	0,829728	174.030	29.633	4,00
36	0,001427	0,998573	970.112	1.384	40,99	89	0,186632	0,813368	144.398	26.949	3,71
37	0,001455	0,998545	968.727	1.410	40,04	90	0,210538	0,789462	117.449	24.727	3,45
38	0,001719	0,998281	967.318	1.663	39,10	91	0,220231	0,779769	92.721	20.420	3,24
39	0,001659	0,998341	965.655	1.602	38,17	92	0,240570	0,759430	72.301	17.393	3,01
40	0,001804	0,998196	964.052	1.739	37,23	93	0,262919	0,737081	54.908	14.436	2,81
41	0,002100	0,997900	962.313	2.021	36,30	94	0,282947	0,717053	40.471	11.451	2,63
42	0,002380	0,997620	960.292	2.285	35,37	95	0,306818	0,693182	29.020	8.904	2,48
43	0,002474	0,997526	958.007	2.370	34,46	96	0,316384	0,683616	20.116	6.364	2,35
44	0,002708	0,997292	955.637	2.588	33,54	97	0,322458	0,677542	13.752	4.434	2,21
45	0,003045	0,996955	953.049	2.902	32,63	98	0,373494	0,626506	9.317	3.480	2,02
46	0,003734	0,996266	950.147	3.548	31,73	99	0,410638	0,589362	5.837	2.397	1,92
47	0,003877	0,996123	946.599	3.670	30,85	100	0,364341	0,635659	3.440	1.253	1,91
48	0,004190	0,995810	942.929	3.951	29,96	101	0,378205	0,621795	2.187	827	1,72
49	0,004622	0,995378	938.978	4.340	29,09	102	0,465909	0,534091	1.360	634	1,47
50	0,005145	0,994855	934.638	4.809	28,22	103	0,468085	0,531915	726	340	1,31
51	0,005189	0,994811	929.829	4.825	27,36	104	0,470588	0,529412	386	182	1,03
52	0,005773	0,994227	925.004	5.340	26,50	>= 105	1,000000	0,000000	205	205	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,003352	0,996648	1.000.000	3.352	81,54	53	0,003658	0,996342	956.314	3.498	30,59
1	0,000888	0,999112	996.648	885	80,81	54	0,003601	0,996399	952.816	3.431	29,70
2	0,000339	0,999661	995.763	337	79,88	55	0,004284	0,995716	949.384	4.067	28,81
3	0,000209	0,999791	995.426	208	78,91	56	0,004518	0,995482	945.317	4.271	27,93
4	0,000176	0,999824	995.217	175	77,92	57	0,004733	0,995267	941.046	4.454	27,06
5	0,000143	0,999857	995.043	143	76,94	58	0,004869	0,995131	936.592	4.560	26,18
6	0,000119	0,999881	994.900	118	75,95	59	0,005250	0,994750	932.032	4.893	25,31
7	0,000142	0,999858	994.782	141	74,96	60	0,005726	0,994274	927.139	5.309	24,44
8	0,000126	0,999874	994.641	125	73,97	61	0,006095	0,993905	921.830	5.618	23,58
9	0,000110	0,999890	994.516	109	72,98	62	0,006728	0,993272	916.212	6.165	22,72
10	0,000109	0,999891	994.407	108	71,98	63	0,006762	0,993238	910.047	6.154	21,87
11	0,000063	0,999937	994.299	63	70,99	64	0,007456	0,992544	903.893	6.740	21,01
12	0,000111	0,999889	994.236	110	70,00	65	0,008069	0,991931	897.153	7.239	20,17
13	0,000213	0,999787	994.125	212	69,00	66	0,009351	0,990649	889.915	8.322	19,33
14	0,000156	0,999844	993.913	155	68,02	67	0,009520	0,990480	881.593	8.392	18,51
15	0,000165	0,999835	993.758	164	67,03	68	0,010965	0,989035	873.201	9.575	17,68
16	0,000259	0,999741	993.594	257	66,04	69	0,011896	0,988104	863.626	10.274	16,87
17	0,000259	0,999741	993.337	257	65,06	70	0,013319	0,986681	853.352	11.366	16,07
18	0,000342	0,999658	993.080	339	64,07	71	0,015478	0,984522	841.986	13.032	15,28
19	0,000406	0,999594	992.741	403	63,10	72	0,016400	0,983600	828.954	13.595	14,51
20	0,000332	0,999668	992.338	330	62,12	73	0,019208	0,980792	815.359	15.662	13,74
21	0,000417	0,999583	992.008	414	61,14	74	0,021275	0,978725	799.697	17.014	13,00
22	0,000402	0,999598	991.594	398	60,17	75	0,023878	0,976122	782.683	18.689	12,27
23	0,000312	0,999688	991.196	309	59,19	76	0,027149	0,972851	763.995	20.742	11,56
24	0,000421	0,999579	990.887	417	58,21	77	0,030523	0,969477	743.253	22.686	10,87
25	0,000373	0,999627	990.469	370	57,23	78	0,035187	0,964813	720.567	25.355	10,20
26	0,000397	0,999603	990.100	393	56,25	79	0,038670	0,961330	695.212	26.884	9,55
27	0,000485	0,999515	989.707	480	55,28	80	0,045630	0,954370	668.328	30.496	8,91
28	0,000489	0,999511	989.227	484	54,30	81	0,051184	0,948816	637.832	32.647	8,32
29	0,000394	0,999606	988.743	389	53,33	82	0,060427	0,939573	605.185	36.570	7,74
30	0,000377	0,999623	988.354	373	52,35	83	0,068847	0,931153	568.615	39.147	7,20
31	0,000550	0,999450	987.981	544	51,37	84	0,077008	0,922992	529.468	40.773	6,70
32	0,000471	0,999529	987.437	465	50,40	85	0,087492	0,912508	488.695	42.757	6,22
33	0,000535	0,999465	986.972	528	49,42	86	0,098933	0,901067	445.938	44.118	5,76
34	0,000590	0,999410	986.445	582	48,45	87	0,111354	0,888646	401.820	44.744	5,34
35	0,000791	0,999209	985.862	780	47,48	88	0,124404	0,875596	357.076	44.422	4,95
36	0,000795	0,999205	985.082	783	46,51	89	0,140730	0,859270	312.654	44.000	4,58
37	0,000781	0,999219	984.300	769	45,55	90	0,153963	0,846037	268.654	41.363	4,25
38	0,000817	0,999183	983.531	804	44,59	91	0,179298	0,820702	227.291	40.753	3,93
39	0,000967	0,999033	982.727	951	43,62	92	0,187867	0,812133	186.539	35.044	3,68
40	0,001063	0,998937	981.776	1.044	42,66	93	0,209389	0,790611	151.494	31.721	3,42
41	0,001252	0,998748	980.732	1.228	41,71	94	0,225752	0,774248	119.773	27.039	3,19
42	0,001218	0,998782	979.505	1.193	40,76	95	0,242087	0,757913	92.734	22.450	2,97
43	0,001436	0,998564	978.311	1.405	39,81	96	0,274767	0,725233	70.284	19.312	2,76
44	0,001546	0,998454	976.906	1.511	38,87	97	0,272698	0,727302	50.972	13.900	2,62
45	0,001694	0,998306	975.395	1.653	37,92	98	0,303458	0,696542	37.072	11.250	2,41
46	0,001897	0,998103	973.743	1.847	36,99	99	0,318643	0,681357	25.822	8.228	2,24
47	0,002227	0,997773	971.895	2.164	36,06	100	0,344884	0,655116	17.594	6.068	2,06
48	0,002367	0,997633	969.731	2.295	35,14	101	0,361163	0,638837	11.526	4.163	1,87
49	0,002452	0,997548	967.436	2.372	34,22	102	0,405583	0,594417	7.363	2.986	1,65
50	0,002774	0,997226	965.064	2.677	33,30	103	0,407821	0,592179	4.377	1.785	1,44
51	0,003160	0,996840	962.386	3.041	32,39	104	0,418848	0,581152	2.592	1.086	1,08
52	0,003160	0,996840	959.345	3.032	31,49	>= 105	1,000000	0,000000	1.506	1.506	0,50