

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2000 et 1998-2000; Bruxelles, 2002, p. 30-31.

Tables de mortalité 1998 - 2000

Région de Bruxelles-Capitale - 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	0,004631	0,995369	1.000.000	4.631	74,78	53	0,006825	0,993175	917.216	6.260	25,18
1	0,000965	0,999035	995.369	961	74,13	54	0,007831	0,992169	910.956	7.134	24,35
2	0,000782	0,999218	994.409	778	73,20	55	0,009028	0,990972	903.822	8.160	23,53
3	0,000107	0,999893	993.631	106	72,26	56	0,010245	0,989755	895.663	9.176	22,74
4	0,000276	0,999724	993.524	274	71,26	57	0,009751	0,990249	886.486	8.644	21,97
5	0,000280	0,999720	993.250	278	70,28	58	0,009321	0,990679	877.842	8.183	21,19
6	0,000225	0,999775	992.972	223	69,30	59	0,013214	0,986786	869.659	11.492	20,38
7	0,000342	0,999658	992.749	340	68,32	60	0,012606	0,987394	858.167	10.818	19,65
8	0,000229	0,999771	992.409	227	67,34	61	0,015463	0,984537	847.349	13.102	18,89
9	0,000234	0,999766	992.182	232	66,36	62	0,015143	0,984857	834.247	12.633	18,18
10	0,000118	0,999882	991.950	117	65,37	63	0,016108	0,983892	821.614	13.234	17,45
11	0,000242	0,999758	991.832	240	64,38	64	0,016001	0,983999	808.380	12.935	16,73
12	0,000062	0,999938	991.592	61	63,40	65	0,018067	0,981933	795.445	14.371	15,99
13	0,000189	0,999811	991.531	187	62,40	66	0,022611	0,977389	781.074	17.661	15,28
14	0,000127	0,999873	991.343	126	61,41	67	0,024228	0,975772	763.413	18.496	14,62
15	0,000321	0,999679	991.217	319	60,42	68	0,025643	0,974357	744.917	19.102	13,97
16	0,000447	0,999553	990.899	443	59,44	69	0,030687	0,969313	725.814	22.273	13,32
17	0,000377	0,999623	990.456	374	58,47	70	0,032012	0,967988	703.541	22.522	12,73
18	0,000556	0,999444	990.082	551	57,49	71	0,034194	0,965806	681.019	23.287	12,14
19	0,000909	0,999091	989.532	900	56,52	72	0,034290	0,965710	657.732	22.553	11,55
20	0,000721	0,999279	988.632	712	55,57	73	0,038535	0,961465	635.179	24.477	10,94
21	0,000878	0,999122	987.920	868	54,61	74	0,041662	0,958338	610.702	25.443	10,36
22	0,000804	0,999196	987.052	794	53,66	75	0,046572	0,953428	585.259	27.257	9,79
23	0,000938	0,999062	986.258	925	52,70	76	0,053091	0,946909	558.002	29.625	9,24
24	0,001152	0,998848	985.333	1.136	51,75	77	0,060746	0,939254	528.377	32.097	8,73
25	0,001502	0,998498	984.197	1.478	50,81	78	0,065166	0,934834	496.281	32.341	8,26
26	0,000967	0,999033	982.719	950	49,88	79	0,066774	0,933226	463.940	30.979	7,80
27	0,001109	0,998891	981.769	1.089	48,93	80	0,076650	0,923350	432.961	33.187	7,33
28	0,000828	0,999172	980.681	812	47,99	81	0,087488	0,912512	399.775	34.975	6,89
29	0,001092	0,998908	979.869	1.070	47,02	82	0,086071	0,913929	364.799	31.398	6,51
30	0,001684	0,998316	978.799	1.648	46,08	83	0,101428	0,898572	333.401	33.816	6,07
31	0,001036	0,998964	977.151	1.012	45,15	84	0,113314	0,886686	299.585	33.947	5,70
32	0,001285	0,998715	976.138	1.254	44,20	85	0,119752	0,880248	265.637	31.811	5,36
33	0,001253	0,998747	974.884	1.222	43,25	86	0,121876	0,878124	233.827	28.498	5,03
34	0,001775	0,998225	973.662	1.728	42,31	87	0,139785	0,860215	205.329	28.702	4,65
35	0,001599	0,998401	971.934	1.554	41,38	88	0,153010	0,846990	176.627	27.026	4,33
36	0,001319	0,998681	970.380	1.279	40,45	89	0,166293	0,833707	149.601	24.878	4,02
37	0,001147	0,998853	969.101	1.112	39,50	90	0,185185	0,814815	124.724	23.097	3,72
38	0,001177	0,998823	967.989	1.139	38,55	91	0,226795	0,773205	101.627	23.048	3,46
39	0,001909	0,998091	966.850	1.846	37,59	92	0,218418	0,781582	78.578	17.163	3,32
40	0,002567	0,997433	965.004	2.477	36,66	93	0,246732	0,753268	61.415	15.153	3,11
41	0,002676	0,997324	962.527	2.576	35,75	94	0,244060	0,755940	46.262	11.291	2,97
42	0,002496	0,997504	959.951	2.396	34,85	95	0,264535	0,735465	34.971	9.251	2,76
43	0,002121	0,997879	957.555	2.031	33,94	96	0,263374	0,736626	25.720	6.774	2,58
44	0,002785	0,997215	955.524	2.661	33,01	97	0,302857	0,697143	18.946	5.738	2,32
45	0,003242	0,996758	952.862	3.090	32,10	98	0,357143	0,642857	13.208	4.717	2,11
46	0,004145	0,995855	949.773	3.937	31,20	99	0,327869	0,672131	8.491	2.784	2,01
47	0,004276	0,995724	945.836	4.045	30,33	100	0,405405	0,594595	5.707	2.314	1,74
48	0,004344	0,995656	941.791	4.091	29,46	101	0,416667	0,583333	3.393	1.414	1,59
49	0,005636	0,994364	937.701	5.285	28,58	102	0,500000	0,500000	1.979	990	1,38
50	0,005411	0,994589	932.416	5.046	27,74	103	0,500000	0,500000	990	495	1,25
51	0,005432	0,994568	927.370	5.037	26,89	104	0,500000	0,500000	495	247	1,00
52	0,005548	0,994452	922.333	5.117	26,03	>= 105	1,000000	0,000000	247	247	0,50

Région de Bruxelles-Capitale - 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	0,004518	0,995482	1.000.000	4.518	81,26	53	0,004099	0,995901	950.619	3.897	30,55
1	0,000907	0,999093	995.482	903	80,62	54	0,004011	0,995989	946.723	3.797	29,68
2	0,000218	0,999782	994.579	217	79,69	55	0,004141	0,995859	942.925	3.905	28,79
3	0,000394	0,999606	994.362	392	78,71	56	0,004914	0,995086	939.020	4.614	27,91
4	0,000174	0,999826	993.971	173	77,74	57	0,005254	0,994746	934.406	4.909	27,05
5	0,000239	0,999761	993.798	238	76,76	58	0,005395	0,994605	929.497	5.015	26,19
6	0,000180	0,999820	993.560	179	75,77	59	0,006202	0,993798	924.483	5.734	25,33
7	0,000119	0,999881	993.381	119	74,79	60	0,005599	0,994401	918.749	5.144	24,48
8	0,000000	1,000000	993.263	0	73,80	61	0,006648	0,993352	913.604	6.074	23,62
9	0,000061	0,999939	993.263	61	72,80	62	0,008290	0,991710	907.531	7.523	22,77
10	0,000124	0,999876	993.202	123	71,80	63	0,007613	0,992387	900.007	6.851	21,96
11	0,000063	0,999937	993.079	63	70,81	64	0,008901	0,991099	893.156	7.950	21,12
12	0,000130	0,999870	993.016	129	69,81	65	0,008160	0,991840	885.206	7.223	20,31
13	0,000067	0,999933	992.887	66	68,82	66	0,011489	0,988511	877.983	10.087	19,47
14	0,000135	0,999865	992.821	134	67,83	67	0,010998	0,989002	867.895	9.545	18,69
15	0,000000	1,000000	992.687	0	66,84	68	0,011143	0,988857	858.350	9.564	17,89
16	0,000000	1,000000	992.687	0	65,84	69	0,015628	0,984372	848.786	13.265	17,09
17	0,000131	0,999869	992.687	130	64,84	70	0,016636	0,983364	835.521	13.900	16,35
18	0,000190	0,999810	992.557	189	63,85	71	0,016906	0,983094	821.621	13.890	15,62
19	0,000368	0,999632	992.368	365	62,86	72	0,017517	0,982483	807.731	14.149	14,88
20	0,000463	0,999537	992.004	459	61,88	73	0,019666	0,980334	793.582	15.606	14,14
21	0,000555	0,999445	991.544	551	60,91	74	0,022539	0,977461	777.975	17.535	13,41
22	0,000316	0,999684	990.994	313	59,94	75	0,023689	0,976311	760.441	18.014	12,71
23	0,000357	0,999643	990.680	354	58,96	76	0,026612	0,973388	742.427	19.758	12,00
24	0,000339	0,999661	990.326	336	57,98	77	0,029453	0,970547	722.669	21.285	11,32
25	0,000316	0,999684	989.990	312	57,00	78	0,034170	0,965830	701.384	23.966	10,65
26	0,000457	0,999543	989.678	453	56,02	79	0,037048	0,962952	677.418	25.097	10,01
27	0,000319	0,999681	989.225	316	55,04	80	0,041832	0,958168	652.321	27.288	9,37
28	0,000473	0,999527	988.910	468	54,06	81	0,049855	0,950145	625.033	31.161	8,76
29	0,000238	0,999762	988.441	235	53,09	82	0,056748	0,943252	593.872	33.701	8,19
30	0,000609	0,999391	988.206	602	52,10	83	0,060622	0,939378	560.171	33.959	7,65
31	0,000583	0,999417	987.605	576	51,13	84	0,072908	0,927092	526.212	38.365	7,12
32	0,000511	0,999489	987.029	504	50,16	85	0,077808	0,922192	487.847	37.958	6,64
33	0,000471	0,999529	986.525	464	49,19	86	0,096381	0,903619	449.889	43.361	6,15
34	0,000513	0,999487	986.061	506	48,21	87	0,102916	0,897084	406.528	41.838	5,76
35	0,000696	0,999304	985.555	686	47,23	88	0,108657	0,891343	364.690	39.626	5,36
36	0,001077	0,998923	984.868	1.061	46,27	89	0,130258	0,869742	325.063	42.342	4,95
37	0,001247	0,998753	983.808	1.227	45,32	90	0,143056	0,856944	282.721	40.445	4,62
38	0,000833	0,999167	982.581	819	44,37	91	0,162696	0,837304	242.276	39.417	4,31
39	0,000983	0,999017	981.762	965	43,41	92	0,170015	0,829985	202.859	34.489	4,05
40	0,001326	0,998674	980.798	1.301	42,45	93	0,190684	0,809316	168.370	32.105	3,77
41	0,001266	0,998734	979.497	1.240	41,51	94	0,197190	0,802810	136.265	26.870	3,54
42	0,001689	0,998311	978.257	1.652	40,56	95	0,221684	0,778316	109.395	24.251	3,29
43	0,001507	0,998493	976.605	1.471	39,63	96	0,227419	0,772581	85.144	19.363	3,09
44	0,002032	0,997968	975.133	1.981	38,68	97	0,269603	0,730397	65.780	17.735	2,85
45	0,001918	0,998082	973.152	1.866	37,76	98	0,268489	0,731511	48.046	12.900	2,72
46	0,002308	0,997692	971.286	2.242	36,83	99	0,306954	0,693046	35.146	10.788	2,53
47	0,002558	0,997442	969.044	2.479	35,92	100	0,267857	0,732143	24.358	6.524	2,43
48	0,002680	0,997320	966.565	2.590	35,01	101	0,306452	0,693548	17.833	5.465	2,13
49	0,003122	0,996878	963.975	3.010	34,10	102	0,303279	0,696721	12.368	3.751	1,86
50	0,003609	0,996391	960.965	3.468	33,21	103	0,383562	0,616438	8.617	3.305	1,45
51	0,003351	0,996649	957.497	3.208	32,33	104	0,463415	0,536585	5.312	2.462	1,04
52	0,003846	0,996154	954.289	3.670	31,43	>= 105	1,000000	0,000000	2.850	2.850	0,50