

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 26-27.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Région de Bruxelles-Capitale - 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	0,005472	0,994528	1.000.000	5.472	74,52	53	0,007787	0,992213	913.890	7.116	25,04
1	0,000823	0,999177	994.528	819	73,93	54	0,007227	0,992773	906.773	6.553	24,23
2	0,000525	0,999475	993.709	522	72,99	55	0,009157	0,990843	900.220	8.244	23,41
3	0,000163	0,999837	993.187	162	72,02	56	0,010611	0,989389	891.976	9.465	22,62
4	0,000166	0,999834	993.025	164	71,04	57	0,010864	0,989136	882.511	9.587	21,85
5	0,000223	0,999777	992.861	222	70,05	58	0,010167	0,989833	872.924	8.875	21,09
6	0,000227	0,999773	992.639	225	69,06	59	0,012990	0,987010	864.049	11.224	20,30
7	0,000398	0,999602	992.414	395	68,08	60	0,011778	0,988222	852.825	10.045	19,56
8	0,000175	0,999825	992.019	173	67,11	61	0,015623	0,984377	842.780	13.166	18,79
9	0,000354	0,999646	991.845	351	66,12	62	0,015242	0,984758	829.614	12.645	18,08
10	0,000060	0,999940	991.494	60	65,14	63	0,015552	0,984448	816.969	12.706	17,35
11	0,000369	0,999631	991.434	366	64,14	64	0,016685	0,983315	804.263	13.419	16,62
12	0,000063	0,999937	991.069	62	63,17	65	0,019102	0,980898	790.844	15.107	15,89
13	0,000127	0,999873	991.007	126	62,17	66	0,021005	0,978995	775.738	16.294	15,19
14	0,000128	0,999872	990.880	127	61,18	67	0,023057	0,976943	759.443	17.511	14,51
15	0,000256	0,999744	990.753	254	60,19	68	0,028119	0,971881	741.933	20.862	13,84
16	0,000315	0,999685	990.500	312	59,20	69	0,030052	0,969948	721.071	21.670	13,22
17	0,000186	0,999814	990.188	184	58,22	70	0,031573	0,968427	699.401	22.082	12,62
18	0,000738	0,999262	990.004	731	57,23	71	0,034739	0,965261	677.319	23.530	12,01
19	0,000742	0,999258	989.273	734	56,27	72	0,033596	0,966404	653.789	21.965	11,42
20	0,000486	0,999514	988.539	481	55,32	73	0,038480	0,961520	631.824	24.313	10,80
21	0,000953	0,999047	988.059	941	54,34	74	0,042049	0,957951	607.512	25.545	10,22
22	0,000979	0,999021	987.117	966	53,39	75	0,048415	0,951585	581.967	28.176	9,64
23	0,001442	0,998558	986.151	1.422	52,45	76	0,053609	0,946391	553.790	29.688	9,11
24	0,001295	0,998705	984.729	1.275	51,52	77	0,059701	0,940299	524.102	31.290	8,60
25	0,001278	0,998722	983.454	1.257	50,59	78	0,066914	0,933086	492.813	32.976	8,11
26	0,001247	0,998753	982.197	1.224	49,65	79	0,073039	0,926961	459.836	33.586	7,66
27	0,001057	0,998943	980.972	1.037	48,71	80	0,078624	0,921376	426.250	33.514	7,22
28	0,001032	0,998968	979.936	1.011	47,76	81	0,088049	0,911951	392.737	34.580	6,79
29	0,001262	0,998738	978.925	1.235	46,81	82	0,096267	0,903733	358.157	34.479	6,40
30	0,001312	0,998688	977.689	1.282	45,87	83	0,107654	0,892346	323.678	34.845	6,03
31	0,001279	0,998721	976.407	1.249	44,93	84	0,114653	0,885347	288.833	33.116	5,70
32	0,001480	0,998520	975.159	1.443	43,99	85	0,114719	0,885281	255.717	29.336	5,37
33	0,001715	0,998285	973.716	1.670	43,05	86	0,132250	0,867750	226.382	29.939	5,00
34	0,001625	0,998375	972.046	1.580	42,12	87	0,145038	0,854962	196.443	28.492	4,69
35	0,001553	0,998447	970.466	1.507	41,19	88	0,154824	0,845176	167.951	26.003	4,40
36	0,001534	0,998466	968.959	1.487	40,26	89	0,171723	0,828277	141.948	24.376	4,11
37	0,001524	0,998476	967.472	1.474	39,32	90	0,172266	0,827734	117.573	20.254	3,86
38	0,001240	0,998760	965.998	1.198	38,38	91	0,209091	0,790909	97.319	20.348	3,56
39	0,002164	0,997836	964.800	2.088	37,42	92	0,230863	0,769137	76.970	17.770	3,37
40	0,002440	0,997560	962.712	2.349	36,50	93	0,229885	0,770115	59.201	13.609	3,23
41	0,002315	0,997685	960.363	2.224	35,59	94	0,241685	0,758315	45.591	11.019	3,04
42	0,002718	0,997282	958.140	2.604	34,67	95	0,257396	0,742604	34.573	8.899	2,85
43	0,002129	0,997871	955.536	2.034	33,77	96	0,239316	0,760684	25.674	6.144	2,67
44	0,002900	0,997100	953.502	2.765	32,84	97	0,304878	0,695122	19.530	5.954	2,35
45	0,003513	0,996487	950.737	3.340	31,93	98	0,392157	0,607843	13.575	5.324	2,16
46	0,004175	0,995825	947.396	3.955	31,04	99	0,354839	0,645161	8.252	2.928	2,24
47	0,004302	0,995698	943.441	4.059	30,17	100	0,270270	0,729730	5.324	1.439	2,19
48	0,004370	0,995630	939.382	4.105	29,30	101	0,416667	0,583333	3.885	1.619	1,82
49	0,005421	0,994579	935.277	5.070	28,42	102	0,375000	0,625000	2.266	850	1,76
50	0,005498	0,994502	930.207	5.115	27,58	103	0,444444	0,555556	1.416	629	1,52
51	0,005290	0,994710	925.092	4.894	26,73	104	0,166667	0,833333	787	131	1,33
52	0,006856	0,993144	920.199	6.309	25,87	>= 105	1,000000	0,000000	656	656	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Région de Bruxelles-Capitale - 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	0,003740	0,996260	1.000.000	3.740	81,21	53	0,004510	0,995490	950.314	4.286	30,52
1	0,001348	0,998652	996.260	1.343	80,52	54	0,004538	0,995462	946.028	4.293	29,65
2	0,000221	0,999779	994.917	220	79,62	55	0,004461	0,995539	941.735	4.201	28,79
3	0,000457	0,999543	994.697	454	78,64	56	0,004486	0,995514	937.534	4.205	27,91
4	0,000177	0,999823	994.243	176	77,68	57	0,005451	0,994549	933.329	5.088	27,04
5	0,000238	0,999762	994.066	236	76,69	58	0,005383	0,994617	928.241	4.997	26,18
6	0,000178	0,999822	993.830	177	75,71	59	0,005720	0,994280	923.244	5.281	25,32
7	0,000119	0,999881	993.653	118	74,72	60	0,006034	0,993966	917.963	5.539	24,46
8	0,000000	1,000000	993.535	0	73,73	61	0,007233	0,992767	912.424	6.600	23,61
9	0,000062	0,999938	993.535	61	72,73	62	0,007250	0,992750	905.824	6.567	22,78
10	0,000000	1,000000	993.474	0	71,74	63	0,007491	0,992509	899.256	6.737	21,94
11	0,000065	0,999935	993.474	64	70,74	64	0,007538	0,992462	892.520	6.728	21,10
12	0,000067	0,999933	993.409	66	69,74	65	0,007935	0,992065	885.792	7.029	20,26
13	0,000067	0,999933	993.343	67	68,75	66	0,010914	0,989086	878.763	9.591	19,42
14	0,000270	0,999730	993.276	269	67,75	67	0,012564	0,987436	869.172	10.920	18,63
15	0,000000	1,000000	993.007	0	66,77	68	0,011890	0,988110	858.252	10.204	17,86
16	0,000000	1,000000	993.007	0	65,77	69	0,014290	0,985710	848.048	12.119	17,07
17	0,000128	0,999872	993.007	127	64,77	70	0,016450	0,983550	835.929	13.751	16,31
18	0,000253	0,999747	992.880	252	63,78	71	0,015988	0,984012	822.178	13.145	15,57
19	0,000426	0,999574	992.628	423	62,79	72	0,016246	0,983754	809.032	13.144	14,81
20	0,000412	0,999588	992.205	409	61,82	73	0,018795	0,981205	795.889	14.958	14,05
21	0,000559	0,999441	991.796	555	60,84	74	0,022718	0,977282	780.931	17.742	13,31
22	0,000380	0,999620	991.242	377	59,88	75	0,024485	0,975515	763.189	18.687	12,61
23	0,000417	0,999583	990.865	413	58,90	76	0,028130	0,971870	744.502	20.943	11,91
24	0,000387	0,999613	990.452	383	57,93	77	0,030388	0,969612	723.560	21.987	11,24
25	0,000486	0,999514	990.069	481	56,95	78	0,034535	0,965465	701.573	24.229	10,58
26	0,000491	0,999509	989.588	486	55,97	79	0,038896	0,961104	677.344	26.346	9,94
27	0,000280	0,999720	989.101	277	55,00	80	0,042456	0,957544	650.998	27.638	9,32
28	0,000516	0,999484	988.824	510	54,02	81	0,052388	0,947612	623.360	32.656	8,71
29	0,000323	0,999677	988.314	319	53,05	82	0,060391	0,939609	590.703	35.673	8,17
30	0,000618	0,999382	987.995	611	52,06	83	0,062086	0,937914	555.030	34.460	7,66
31	0,000503	0,999497	987.384	496	51,09	84	0,072588	0,927412	520.570	37.787	7,13
32	0,000548	0,999452	986.888	541	50,12	85	0,081070	0,918930	482.783	39.139	6,65
33	0,000505	0,999495	986.347	498	49,15	86	0,091674	0,908326	443.644	40.670	6,20
34	0,000685	0,999315	985.849	675	48,17	87	0,099412	0,900588	402.973	40.060	5,77
35	0,000751	0,999249	985.173	739	47,20	88	0,107672	0,892328	362.913	39.075	5,35
36	0,001001	0,998999	984.434	986	46,24	89	0,130960	0,869040	323.838	42.410	4,94
37	0,001242	0,998758	983.448	1.221	45,28	90	0,143177	0,856823	281.428	40.294	4,61
38	0,000928	0,999072	982.227	912	44,34	91	0,158757	0,841243	241.134	38.282	4,29
39	0,001081	0,998919	981.315	1.061	43,38	92	0,173746	0,826254	202.852	35.245	4,01
40	0,001353	0,998647	980.254	1.326	42,43	93	0,194609	0,805391	167.607	32.618	3,75
41	0,000984	0,999016	978.928	963	41,48	94	0,197513	0,802487	134.989	26.662	3,53
42	0,001841	0,998159	977.965	1.801	40,52	95	0,231611	0,768389	108.327	25.090	3,28
43	0,001568	0,998432	976.164	1.531	39,60	96	0,228710	0,771290	83.237	19.037	3,12
44	0,001801	0,998199	974.633	1.755	38,66	97	0,267574	0,732426	64.200	17.178	2,89
45	0,001772	0,998228	972.878	1.724	37,73	98	0,282272	0,717728	47.022	13.273	2,77
46	0,002546	0,997454	971.154	2.472	36,80	99	0,293827	0,706173	33.749	9.916	2,66
47	0,002661	0,997339	968.682	2.578	35,89	100	0,232558	0,767442	23.833	5.542	2,56
48	0,002338	0,997662	966.104	2.259	34,98	101	0,312849	0,687151	18.290	5.722	2,18
49	0,002981	0,997019	963.845	2.873	34,06	102	0,284404	0,715596	12.568	3.574	1,95
50	0,003873	0,996127	960.972	3.721	33,16	103	0,349206	0,650794	8.994	3.141	1,53
51	0,002989	0,997011	957.251	2.861	32,29	104	0,425000	0,575000	5.853	2.488	1,08
52	0,004271	0,995729	954.390	4.076	31,39	>= 105	1,000000	0,000000	3.365	3.365	0,50