

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 30-31.

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,004425	0,995575	1.000.000	4.425	75,25	53	0,005734	0,994266	920.811	5.280	25,48
1	0,001055	0,998945	995.575	1.050	74,58	54	0,007358	0,992642	915.531	6.736	24,62
2	0,000503	0,999497	994.525	501	73,66	55	0,009195	0,990805	908.795	8.356	23,80
3	0,000104	0,999896	994.024	103	72,70	56	0,008741	0,991259	900.439	7.871	23,02
4	0,000429	0,999571	993.921	426	71,71	57	0,008367	0,991633	892.569	7.468	22,21
5	0,000275	0,999725	993.495	273	70,74	58	0,010346	0,989654	885.100	9.157	21,40
6	0,000112	0,999888	993.222	111	69,76	59	0,012076	0,987924	875.943	10.578	20,62
7	0,000170	0,999830	993.111	169	68,76	60	0,012847	0,987153	865.365	11.117	19,86
8	0,000171	0,999829	992.942	170	67,78	61	0,013023	0,986977	854.248	11.125	19,11
9	0,000172	0,999828	992.773	171	66,79	62	0,015326	0,984674	843.123	12.922	18,36
10	0,000346	0,999654	992.602	344	65,80	63	0,014770	0,985230	830.201	12.262	17,64
11	0,000059	0,999941	992.258	58	64,82	64	0,017786	0,982214	817.939	14.548	16,89
12	0,000119	0,999881	992.200	118	63,83	65	0,020671	0,979329	803.391	16.607	16,19
13	0,000121	0,999879	992.082	120	62,83	66	0,022778	0,977222	786.784	17.922	15,52
14	0,000184	0,999816	991.962	183	61,84	67	0,024066	0,975934	768.863	18.504	14,87
15	0,000251	0,999749	991.779	249	60,85	68	0,022132	0,977868	750.359	16.607	14,23
16	0,000379	0,999621	991.530	376	59,87	69	0,027264	0,972736	733.752	20.005	13,54
17	0,000382	0,999618	991.154	379	58,89	70	0,029295	0,970705	713.746	20.909	12,90
18	0,000507	0,999493	990.775	502	57,91	71	0,032931	0,967069	692.837	22.816	12,28
19	0,000922	0,999078	990.273	913	56,94	72	0,034841	0,965159	670.021	23.344	11,68
20	0,000889	0,999111	989.360	880	55,99	73	0,035729	0,964271	646.677	23.105	11,08
21	0,000681	0,999319	988.481	673	55,04	74	0,038786	0,961214	623.572	24.186	10,47
22	0,000674	0,999326	987.807	665	54,08	75	0,048341	0,951659	599.386	28.975	9,88
23	0,000704	0,999296	987.142	694	53,12	76	0,052661	0,947339	570.411	30.039	9,35
24	0,000975	0,999025	986.448	961	52,15	77	0,057290	0,942710	540.373	30.958	8,85
25	0,001007	0,998993	985.486	992	51,20	78	0,062562	0,937438	509.415	31.870	8,35
26	0,000815	0,999185	984.494	802	50,25	79	0,063611	0,936389	477.545	30.377	7,88
27	0,001058	0,998942	983.691	1.041	49,30	80	0,078723	0,921277	447.168	35.202	7,38
28	0,000921	0,999079	982.651	905	48,35	81	0,079761	0,920239	411.966	32.859	6,97
29	0,000894	0,999106	981.746	877	47,39	82	0,083511	0,916489	379.107	31.660	6,53
30	0,001373	0,998627	980.869	1.347	46,43	83	0,089123	0,910877	347.447	30.966	6,07
31	0,000690	0,999310	979.522	676	45,50	84	0,110116	0,889884	316.481	34.850	5,62
32	0,001117	0,998883	978.846	1.094	44,53	85	0,124953	0,875047	281.632	35.191	5,25
33	0,000598	0,999402	977.752	585	43,58	86	0,126386	0,873614	246.441	31.147	4,93
34	0,001787	0,998213	977.167	1.746	42,60	87	0,147081	0,852919	215.295	31.666	4,57
35	0,001428	0,998572	975.421	1.393	41,68	88	0,157077	0,842923	183.629	28.844	4,28
36	0,001063	0,998937	974.028	1.035	40,74	89	0,179781	0,820219	154.785	27.827	3,98
37	0,001532	0,998468	972.993	1.490	39,78	90	0,207869	0,792131	126.958	26.391	3,74
38	0,001203	0,998797	971.503	1.168	38,84	91	0,202073	0,797927	100.567	20.322	3,59
39	0,001842	0,998158	970.334	1.788	37,89	92	0,208904	0,791096	80.245	16.764	3,38
40	0,001931	0,998069	968.546	1.871	36,95	93	0,234043	0,765957	63.482	14.857	3,14
41	0,002557	0,997443	966.676	2.471	36,03	94	0,261803	0,738197	48.624	12.730	2,94
42	0,002133	0,997867	964.204	2.057	35,12	95	0,291291	0,708709	35.894	10.456	2,81
43	0,002664	0,997336	962.148	2.563	34,19	96	0,270161	0,729839	25.439	6.873	2,75
44	0,003421	0,996579	959.585	3.283	33,28	97	0,287356	0,712644	18.566	5.335	2,59
45	0,003988	0,996012	956.302	3.813	32,39	98	0,280702	0,719298	13.231	3.714	2,43
46	0,004595	0,995405	952.489	4.376	31,52	99	0,369863	0,630137	9.517	3.520	2,18
47	0,003794	0,996206	948.112	3.598	30,66	100	0,289474	0,710526	5.997	1.736	2,17
48	0,003950	0,996050	944.515	3.731	29,78	101	0,392857	0,607143	4.261	1.674	1,85
49	0,004636	0,995364	940.784	4.361	28,89	102	0,384615	0,615385	2.587	995	1,73
50	0,005410	0,994590	936.423	5.066	28,03	103	0,333333	0,666667	1.592	531	1,50
51	0,006235	0,993765	931.357	5.807	27,18	104	0,500000	0,500000	1.061	531	1,00
52	0,005120	0,994880	925.550	4.739	26,34	>= 105	1,000000	0,000000	531	531	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	0,004514	0,995486	1.000.000	4.514	81,42	53	0,003689	0,996311	955.442	3.525	30,51
1	0,000549	0,999451	995.486	547	80,78	54	0,004259	0,995741	951.918	4.054	29,62
2	0,000368	0,999632	994.939	366	79,83	55	0,005042	0,994958	947.864	4.779	28,75
3	0,000164	0,999836	994.573	163	78,86	56	0,004818	0,995182	943.085	4.544	27,89
4	0,000167	0,999833	994.410	166	77,87	57	0,004680	0,995320	938.541	4.393	27,02
5	0,000115	0,999885	994.243	114	76,88	58	0,005847	0,994153	934.148	5.462	26,15
6	0,000000	1,000000	994.129	0	75,89	59	0,005934	0,994066	928.686	5.511	25,30
7	0,000181	0,999819	994.129	180	74,89	60	0,006803	0,993197	923.175	6.281	24,45
8	0,000000	1,000000	993.949	0	73,90	61	0,005874	0,994126	916.894	5.386	23,61
9	0,000121	0,999879	993.949	120	72,90	62	0,008602	0,991398	911.509	7.841	22,75
10	0,000181	0,999819	993.829	180	71,91	63	0,007501	0,992499	903.668	6.779	21,94
11	0,000000	1,000000	993.650	0	70,93	64	0,009275	0,990725	896.889	8.319	21,10
12	0,000125	0,999875	993.650	124	69,93	65	0,010636	0,989364	888.570	9.451	20,29
13	0,000063	0,999937	993.526	63	68,93	66	0,011419	0,988581	879.119	10.039	19,51
14	0,000386	0,999614	993.463	383	67,94	67	0,010212	0,989788	869.080	8.875	18,73
15	0,000133	0,999867	993.080	132	66,96	68	0,012657	0,987343	860.206	10.888	17,91
16	0,000066	0,999934	992.948	66	65,97	69	0,015995	0,984005	849.318	13.585	17,14
17	0,000333	0,999667	992.882	330	64,98	70	0,015764	0,984236	835.733	13.175	16,41
18	0,000194	0,999806	992.552	193	64,00	71	0,017556	0,982444	822.559	14.441	15,66
19	0,000438	0,999562	992.359	434	63,01	72	0,018169	0,981831	808.118	14.683	14,93
20	0,000348	0,999652	991.925	345	62,04	73	0,018994	0,981006	793.435	15.070	14,20
21	0,000219	0,999781	991.580	217	61,06	74	0,021014	0,978986	778.365	16.356	13,47
22	0,000205	0,999795	991.363	203	60,07	75	0,023450	0,976550	762.008	17.869	12,75
23	0,000244	0,999756	991.160	242	59,09	76	0,026275	0,973725	744.139	19.552	12,04
24	0,000369	0,999631	990.917	366	58,10	77	0,028033	0,971967	724.587	20.312	11,35
25	0,000355	0,999645	990.551	351	57,12	78	0,033924	0,966076	704.275	23.892	10,66
26	0,000421	0,999579	990.200	417	56,14	79	0,036965	0,963035	680.383	25.150	10,02
27	0,000447	0,999553	989.783	442	55,16	80	0,042471	0,957529	655.233	27.828	9,39
28	0,000277	0,999723	989.341	274	54,19	81	0,048396	0,951604	627.405	30.364	8,78
29	0,000273	0,999727	989.068	270	53,20	82	0,056759	0,943241	597.041	33.887	8,20
30	0,000352	0,999648	988.798	348	52,22	83	0,063056	0,936944	563.154	35.510	7,66
31	0,000399	0,999601	988.450	394	51,24	84	0,069840	0,930160	527.644	36.851	7,15
32	0,000454	0,999546	988.056	448	50,26	85	0,077606	0,922394	490.793	38.088	6,65
33	0,000511	0,999489	987.607	505	49,28	86	0,090793	0,909207	452.704	41.103	6,16
34	0,000652	0,999348	987.103	644	48,30	87	0,100028	0,899972	411.602	41.172	5,73
35	0,000567	0,999433	986.459	559	47,34	88	0,115102	0,884898	370.430	42.637	5,31
36	0,001049	0,998951	985.900	1.034	46,36	89	0,129485	0,870515	327.793	42.444	4,93
37	0,001156	0,998844	984.866	1.139	45,41	90	0,140815	0,859185	285.349	40.181	4,59
38	0,000636	0,999364	983.727	625	44,46	91	0,164953	0,835047	245.167	40.441	4,27
39	0,001167	0,998833	983.102	1.147	43,49	92	0,173341	0,826659	204.726	35.487	4,01
40	0,001035	0,998965	981.954	1.016	42,54	93	0,185478	0,814522	169.239	31.390	3,75
41	0,001381	0,998619	980.938	1.354	41,58	94	0,202237	0,797763	137.849	27.878	3,48
42	0,001205	0,998795	979.584	1.180	40,64	95	0,225177	0,774823	109.971	24.763	3,24
43	0,001731	0,998269	978.404	1.694	39,69	96	0,237984	0,762016	85.208	20.278	3,04
44	0,001958	0,998042	976.710	1.913	38,76	97	0,251337	0,748663	64.930	16.319	2,83
45	0,001825	0,998175	974.797	1.779	37,83	98	0,273952	0,726048	48.610	13.317	2,61
46	0,002009	0,997991	973.019	1.955	36,90	99	0,303688	0,696312	35.293	10.718	2,41
47	0,002041	0,997959	971.064	1.982	35,97	100	0,335616	0,664384	24.575	8.248	2,24
48	0,002851	0,997149	969.081	2.763	35,05	101	0,313953	0,686047	16.327	5.126	2,12
49	0,002697	0,997303	966.318	2.606	34,15	102	0,360656	0,639344	11.201	4.040	1,87
50	0,002765	0,997235	963.712	2.664	33,24	103	0,329268	0,670732	7.162	2.358	1,64
51	0,003124	0,996876	961.048	3.002	32,33	104	0,304348	0,695652	4.803	1.462	1,20
52	0,002717	0,997283	958.045	2.603	31,43	>= 105	1,000000	0,000000	3.342	3.342	0,50