

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2006 et 2004-2006**; Bruxelles, 2008. Downloaded from: [www.statbel.fgov.be](http://www.statbel.fgov.be).

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003320</b>	<b>0,996680</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.320</b>	<b>76,56</b>	53	0,005889	0,994111	934.372	5.503	26,21
1	0,000910	0,999090	996.680	907	75,81	54	0,008268	0,991732	928.869	7.680	25,36
2	0,000457	0,999543	995.772	455	74,88	55	0,006580	0,993420	921.189	6.061	24,57
3	0,000192	0,999808	995.318	191	73,91	56	0,007855	0,992145	915.128	7.188	23,73
4	0,000099	0,999901	995.127	99	72,93	57	0,007074	0,992926	907.940	6.423	22,91
5	0,000051	0,999949	995.028	51	71,93	58	0,009928	0,990072	901.517	8.950	22,07
6	0,000053	0,999947	994.977	52	70,94	59	0,010660	0,989340	892.567	9.515	21,29
7	0,000054	0,999946	994.925	54	69,94	<b>60</b>	<b>0,012936</b>	<b>0,987064</b>	<b>883.051</b>	<b>11.423</b>	<b>20,51</b>
8	0,000220	0,999780	994.871	219	68,94	61	0,012702	0,987298	871.629	11.072	19,78
9	0,000168	0,999832	994.652	167	67,96	62	0,015535	0,984465	860.557	13.368	19,03
<b>10</b>	<b>0,000171</b>	<b>0,999829</b>	<b>994.485</b>	<b>170</b>	<b>66,97</b>	63	0,014791	0,985209	847.189	12.530	18,32
11	0,000114	0,999886	994.315	113	65,98	64	0,016514	0,983486	834.658	13.784	17,58
12	0,000000	1,000000	994.202	0	64,99	65	0,017227	0,982773	820.874	14.141	16,87
13	0,000058	0,999942	994.202	57	63,99	66	0,020756	0,979244	806.733	16.745	16,16
14	0,000116	0,999884	994.145	115	62,99	67	0,020200	0,979800	789.988	15.958	15,49
15	0,000233	0,999767	994.030	232	62,00	68	0,023496	0,976504	774.031	18.187	14,80
16	0,000292	0,999708	993.798	291	61,01	69	0,023495	0,976505	755.844	17.759	14,14
17	0,000119	0,999881	993.507	118	60,03	<b>70</b>	<b>0,028592</b>	<b>0,971408</b>	<b>738.085</b>	<b>21.103</b>	<b>13,47</b>
18	0,000419	0,999581	993.389	416	59,04	71	0,025776	0,974224	716.982	18.481	12,85
19	0,000604	0,999396	992.973	600	58,06	72	0,032054	0,967946	698.501	22.390	12,18
<b>20</b>	<b>0,000831</b>	<b>0,999169</b>	<b>992.373</b>	<b>824</b>	<b>57,10</b>	73	0,034884	0,965116	676.111	23.585	11,57
21	0,000700	0,999300	991.549	694	56,15	74	0,039132	0,960868	652.526	25.535	10,97
22	0,000390	0,999610	990.855	387	55,19	75	0,040196	0,959804	626.991	25.203	10,39
23	0,000793	0,999207	990.468	785	54,21	76	0,046702	0,953298	601.788	28.105	9,81
24	0,000492	0,999508	989.683	487	53,25	77	0,049736	0,950264	573.683	28.533	9,26
25	0,000958	0,999042	989.197	947	52,27	78	0,056853	0,943147	545.150	30.993	8,72
26	0,000897	0,999103	988.249	886	51,32	79	0,061412	0,938588	514.157	31.575	8,22
27	0,000889	0,999111	987.363	878	50,37	<b>80</b>	<b>0,071935</b>	<b>0,928065</b>	<b>482.582</b>	<b>34.715</b>	<b>7,72</b>
28	0,000549	0,999451	986.485	542	49,41	81	0,073529	0,926471	447.867	32.931	7,28
29	0,000658	0,999342	985.943	649	48,44	82	0,078969	0,921031	414.936	32.767	6,82
<b>30</b>	<b>0,000647</b>	<b>0,999353</b>	<b>985.295</b>	<b>637</b>	<b>47,47</b>	83	0,088795	0,911205	382.168	33.935	6,36
31	0,000713	0,999287	984.657	702	46,50	84	0,100870	0,899130	348.234	35.126	5,94
32	0,000706	0,999294	983.955	695	45,54	85	0,102684	0,897316	313.108	32.151	5,55
33	0,000629	0,999371	983.261	619	44,57	86	0,120886	0,879114	280.957	33.964	5,12
34	0,001000	0,999000	982.642	983	43,60	87	0,135186	0,864814	246.993	33.390	4,76
35	0,001312	0,998688	981.659	1.288	42,64	88	0,146341	0,853659	213.603	31.259	4,42
36	0,001185	0,998815	980.371	1.162	41,69	89	0,169286	0,830714	182.344	30.868	4,10
37	0,000789	0,999211	979.209	772	40,74	<b>90</b>	<b>0,181955</b>	<b>0,818045</b>	<b>151.476</b>	<b>27.562</b>	<b>3,83</b>
38	0,001416	0,998584	978.437	1.386	39,77	91	0,196908	0,803092	123.914	24.400	3,57
39	0,001067	0,998933	977.051	1.042	38,83	92	0,215339	0,784661	99.514	21.429	3,32
<b>40</b>	<b>0,001574</b>	<b>0,998426</b>	<b>976.009</b>	<b>1.537</b>	<b>37,87</b>	93	0,238095	0,761905	78.085	18.592	3,10
41	0,001897	0,998103	974.472	1.848	36,93	94	0,250444	0,749556	59.493	14.900	2,91
42	0,002197	0,997803	972.624	2.137	36,00	95	0,247449	0,752551	44.594	11.035	2,72
43	0,002213	0,997787	970.487	2.148	35,08	96	0,334586	0,665414	33.559	11.228	2,44
44	0,002729	0,997271	968.339	2.642	34,15	97	0,302013	0,697987	22.331	6.744	2,42
45	0,002970	0,997030	965.697	2.868	33,25	98	0,358491	0,641509	15.586	5.588	2,25
46	0,003293	0,996707	962.828	3.171	32,34	99	0,296296	0,703704	9.999	2.963	2,23
47	0,003434	0,996566	959.658	3.296	31,45	<b>100</b>	<b>0,365079</b>	<b>0,634921</b>	<b>7.036</b>	<b>2.569</b>	<b>1,96</b>
48	0,004113	0,995887	956.362	3.934	30,56	101	0,394737	0,605263	4.467	1.763	1,81
49	0,003657	0,996343	952.428	3.483	29,68	102	0,357143	0,642857	2.704	966	1,66
<b>50</b>	<b>0,004398</b>	<b>0,995602</b>	<b>948.945</b>	<b>4.173</b>	<b>28,79</b>	103	0,600000	0,400000	1.738	1.043	1,30
51	0,005472	0,994528	944.772	5.170	27,91	104	0,000000	1,000000	695	0	1,50
52	0,005566	0,994434	939.602	5.230	27,06	>= 105	1,000000	0,000000	695	695	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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002765</b>	<b>0,997235</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.765</b>	<b>82,10</b>	53	0,003980	0,996020	961.184	3.826	30,90
1	0,000541	0,999459	997.235	540	81,33	54	0,004454	0,995546	957.358	4.264	30,02
2	0,000802	0,999198	996.695	799	80,37	55	0,004394	0,995606	953.094	4.188	29,15
3	0,000244	0,999756	995.897	243	79,44	56	0,004287	0,995713	948.906	4.068	28,28
4	0,000308	0,999692	995.653	306	78,46	57	0,004516	0,995484	944.838	4.267	27,40
5	0,000053	0,999947	995.347	53	77,48	58	0,005007	0,994993	940.571	4.709	26,52
6	0,000166	0,999834	995.294	165	76,48	59	0,005557	0,994443	935.861	5.200	25,65
7	0,000000	1,000000	995.129	0	75,50	<b>60</b>	<b>0,005540</b>	<b>0,994460</b>	<b>930.661</b>	<b>5.156</b>	<b>24,79</b>
8	0,000115	0,999885	995.129	114	74,50	61	0,007151	0,992849	925.506	6.618	23,93
9	0,000176	0,999824	995.015	175	73,50	62	0,007181	0,992819	918.887	6.598	23,09
<b>10</b>	<b>0,000060</b>	<b>0,999940</b>	<b>994.839</b>	<b>60</b>	<b>72,52</b>	63	0,006940	0,993060	912.289	6.331	22,26
11	0,000000	1,000000	994.779	0	71,52	64	0,009967	0,990033	905.958	9.029	21,41
12	0,000122	0,999878	994.779	121	70,52	65	0,011046	0,988954	896.928	9.907	20,62
13	0,000000	1,000000	994.658	0	69,53	66	0,010075	0,989925	887.021	8.937	19,85
14	0,000182	0,999818	994.658	181	68,53	67	0,009951	0,990049	878.084	8.738	19,04
15	0,000122	0,999878	994.477	121	67,54	68	0,011164	0,988836	869.346	9.705	18,23
16	0,000245	0,999755	994.356	243	66,55	69	0,013400	0,986600	859.641	11.519	17,43
17	0,000185	0,999815	994.112	184	65,57	<b>70</b>	<b>0,015178</b>	<b>0,984822</b>	<b>848.122</b>	<b>12.873</b>	<b>16,66</b>
18	0,000000	1,000000	993.929	0	64,58	71	0,015828	0,984172	835.249	13.220	15,91
19	0,000362	0,999638	993.929	360	63,58	72	0,016738	0,983262	822.028	13.759	15,16
<b>20</b>	<b>0,000456</b>	<b>0,999544</b>	<b>993.569</b>	<b>453</b>	<b>62,60</b>	73	0,019486	0,980514	808.269	15.750	14,41
21	0,000054	0,999946	993.116	54	61,63	74	0,023235	0,976765	792.519	18.414	13,68
22	0,000253	0,999747	993.062	251	60,63	75	0,022488	0,977512	774.105	17.408	13,00
23	0,000284	0,999716	992.811	282	59,65	76	0,026163	0,973837	756.697	19.797	12,28
24	0,000131	0,999869	992.528	130	58,67	77	0,027587	0,972413	736.899	20.329	11,60
25	0,000243	0,999757	992.399	241	57,67	78	0,031827	0,968173	716.570	22.806	10,91
26	0,000191	0,999809	992.157	189	56,69	79	0,037506	0,962494	693.764	26.020	10,26
27	0,000298	0,999702	991.968	295	55,70	<b>80</b>	<b>0,039543</b>	<b>0,960457</b>	<b>667.744</b>	<b>26.405</b>	<b>9,64</b>
28	0,000405	0,999595	991.673	401	54,71	81	0,044760	0,955240	641.339	28.706	9,01
29	0,000262	0,999738	991.271	260	53,74	82	0,050357	0,949643	612.633	30.850	8,41
<b>30</b>	<b>0,000568</b>	<b>0,999432</b>	<b>991.012</b>	<b>563</b>	<b>52,75</b>	83	0,058361	0,941639	581.783	33.954	7,83
31	0,000383	0,999617	990.448	379	51,78	84	0,069589	0,930411	547.829	38.123	7,29
32	0,000384	0,999616	990.069	380	50,80	85	0,075659	0,924341	509.706	38.564	6,79
33	0,000503	0,999497	989.690	498	49,82	86	0,082464	0,917536	471.142	38.852	6,31
34	0,000552	0,999448	989.192	546	48,84	87	0,100420	0,899580	432.290	43.411	5,83
35	0,000484	0,999516	988.646	478	47,87	88	0,110880	0,889120	388.879	43.119	5,43
36	0,000414	0,999586	988.168	409	46,89	89	0,120047	0,879953	345.760	41.508	5,04
37	0,000901	0,999099	987.759	890	45,91	<b>90</b>	<b>0,129578</b>	<b>0,870422</b>	<b>304.253</b>	<b>39.424</b>	<b>4,66</b>
38	0,000798	0,999202	986.870	787	44,95	91	0,153771	0,846229	264.828	40.723	4,28
39	0,000535	0,999465	986.082	528	43,99	92	0,163362	0,836638	224.105	36.610	3,96
<b>40</b>	<b>0,000982</b>	<b>0,999018</b>	<b>985.554</b>	<b>968</b>	<b>43,01</b>	93	0,197100	0,802900	187.495	36.955	3,64
41	0,000816	0,999184	984.587	804	42,05	94	0,208618	0,791382	150.540	31.405	3,41
42	0,000835	0,999165	983.783	821	41,09	95	0,218007	0,781993	119.134	25.972	3,18
43	0,001194	0,998806	982.962	1.173	40,12	96	0,253410	0,746590	93.162	23.608	2,93
44	0,001155	0,998845	981.789	1.134	39,17	97	0,287540	0,712460	69.554	20.000	2,75
45	0,001598	0,998402	980.655	1.568	38,21	98	0,284661	0,715339	49.554	14.106	2,66
46	0,002252	0,997748	979.087	2.205	37,27	99	0,295117	0,704883	35.448	10.461	2,52
47	0,001907	0,998093	976.882	1.863	36,36	<b>100</b>	<b>0,259475</b>	<b>0,740525</b>	<b>24.987</b>	<b>6.483</b>	<b>2,36</b>
48	0,002193	0,997807	975.019	2.138	35,43	101	0,374429	0,625571	18.503	6.928	2,01
49	0,002835	0,997165	972.881	2.758	34,50	102	0,285714	0,714286	11.575	3.307	1,92
<b>50</b>	<b>0,002824</b>	<b>0,997176</b>	<b>970.123</b>	<b>2.740</b>	<b>33,60</b>	103	0,394737	0,605263	8.268	3.264	1,49
51	0,003353	0,996647	967.383	3.244	32,69	104	0,368421	0,631579	5.004	1.844	1,13
52	0,003066	0,996934	964.139	2.956	31,80	>= 105	1,000000	0,000000	3.161	3.161	0,50