

Démographie mathématique; Tables de mortalité; 2005 et 2003-2005

Éditeur responsable: A. Versonnen

© 2008, DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION
ECONOMIQUE | éditeur

B-1000 Bruxelles – 44 rue de Louvain

Code Publication: S230.A2F/2008

Belgique - 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	0,003586	0,996414	1.000.000	3.586	76,32	53	0,005911	0,994089	930.040	5.497	26,25
1	0,000891	0,999109	996.414	888	75,60	54	0,006310	0,993690	924.543	5.834	25,40
2	0,000380	0,999620	995.526	378	74,66	55	0,006737	0,993263	918.709	6.189	24,56
3	0,000205	0,999795	995.148	204	73,69	56	0,007893	0,992107	912.519	7.202	23,73
4	0,000198	0,999802	994.944	197	72,71	57	0,008111	0,991889	905.317	7.343	22,91
5	0,000107	0,999893	994.747	106	71,72	58	0,009300	0,990700	897.974	8.351	22,09
6	0,000117	0,999883	994.641	117	70,73	59	0,009944	0,990056	889.623	8.846	21,30
7	0,000100	0,999900	994.524	99	69,74	60	0,010733	0,989267	880.777	9.454	20,51
8	0,000138	0,999862	994.425	137	68,74	61	0,011543	0,988457	871.323	10.057	19,72
9	0,000105	0,999895	994.288	104	67,75	62	0,012965	0,987035	861.266	11.166	18,95
10	0,000087	0,999913	994.184	86	66,76	63	0,013235	0,986765	850.099	11.251	18,19
11	0,000100	0,999900	994.097	100	65,76	64	0,014937	0,985063	838.848	12.530	17,43
12	0,000139	0,999861	993.998	138	64,77	65	0,015715	0,984285	826.318	12.986	16,68
13	0,000197	0,999803	993.860	196	63,78	66	0,017141	0,982859	813.332	13.941	15,94
14	0,000127	0,999873	993.664	126	62,79	67	0,018353	0,981647	799.391	14.671	15,21
15	0,000345	0,999655	993.537	343	61,80	68	0,020580	0,979420	784.720	16.150	14,49
16	0,000298	0,999702	993.195	296	60,82	69	0,022621	0,977379	768.570	17.385	13,78
17	0,000406	0,999594	992.898	403	59,84	70	0,025238	0,974762	751.184	18.958	13,09
18	0,000579	0,999421	992.495	575	58,86	71	0,027780	0,972220	732.226	20.342	12,41
19	0,000938	0,999062	991.920	931	57,90	72	0,031358	0,968642	711.885	22.324	11,75
20	0,001013	0,998987	990.989	1.003	56,95	73	0,034643	0,965357	689.561	23.888	11,12
21	0,000966	0,999034	989.986	957	56,01	74	0,039102	0,960898	665.673	26.029	10,50
22	0,001037	0,998963	989.029	1.026	55,06	75	0,042697	0,957303	639.644	27.311	9,91
23	0,001034	0,998966	988.003	1.021	54,12	76	0,047806	0,952194	612.333	29.273	9,33
24	0,000930	0,999070	986.982	918	53,17	77	0,053373	0,946627	583.060	31.120	8,77
25	0,000937	0,999063	986.064	924	52,22	78	0,058278	0,941722	551.940	32.166	8,24
26	0,001041	0,998959	985.140	1.026	51,27	79	0,065464	0,934536	519.774	34.027	7,71
27	0,001029	0,998971	984.114	1.013	50,32	80	0,073616	0,926384	485.748	35.759	7,22
28	0,001029	0,998971	983.101	1.012	49,38	81	0,079842	0,920158	449.989	35.928	6,75
29	0,000962	0,999038	982.090	945	48,43	82	0,089140	0,910860	414.061	36.909	6,30
30	0,000968	0,999032	981.145	950	47,47	83	0,099057	0,900943	377.152	37.359	5,86
31	0,001059	0,998941	980.195	1.038	46,52	84	0,110326	0,889674	339.793	37.488	5,45
32	0,000994	0,999006	979.157	973	45,57	85	0,119613	0,880387	302.304	36.159	5,07
33	0,000994	0,999006	978.184	972	44,61	86	0,139645	0,860355	266.145	37.166	4,69
34	0,001013	0,998987	977.211	990	43,66	87	0,153966	0,846034	228.979	35.255	4,37
35	0,001182	0,998818	976.222	1.154	42,70	88	0,164799	0,835201	193.724	31.926	4,07
36	0,001163	0,998837	975.068	1.134	41,75	89	0,181206	0,818794	161.799	29.319	3,78
37	0,001242	0,998758	973.933	1.210	40,80	90	0,197915	0,802085	132.480	26.220	3,50
38	0,001256	0,998744	972.724	1.222	39,85	91	0,214625	0,785375	106.260	22.806	3,24
39	0,001463	0,998537	971.502	1.422	38,90	92	0,243441	0,756559	83.454	20.316	2,99
40	0,001754	0,998246	970.080	1.701	37,95	93	0,266916	0,733084	63.138	16.852	2,79
41	0,001817	0,998183	968.379	1.759	37,02	94	0,283255	0,716745	46.285	13.111	2,62
42	0,002020	0,997980	966.620	1.953	36,09	95	0,290997	0,709003	33.175	9.654	2,46
43	0,002249	0,997751	964.667	2.170	35,16	96	0,339364	0,660636	23.521	7.982	2,27
44	0,002377	0,997623	962.497	2.288	34,24	97	0,348221	0,651779	15.539	5.411	2,18
45	0,002778	0,997222	960.209	2.667	33,32	98	0,328508	0,671492	10.128	3.327	2,07
46	0,002937	0,997063	957.542	2.812	32,41	99	0,409539	0,590461	6.801	2.785	1,85
47	0,003378	0,996622	954.730	3.225	31,50	100	0,351955	0,648045	4.016	1.413	1,78
48	0,003852	0,996148	951.505	3.665	30,61	101	0,449495	0,550505	2.602	1.170	1,47
49	0,003989	0,996011	947.840	3.781	29,72	102	0,514563	0,485437	1.433	737	1,27
50	0,004676	0,995324	944.059	4.415	28,84	103	0,634615	0,365385	695	441	1,08
51	0,005170	0,994830	939.644	4.858	27,97	104	0,416667	0,583333	254	106	1,08
52	0,005078	0,994922	934.786	4.747	27,12	>= 105	1,000000	0,000000	148	148	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

Belgique - 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	0,003052	0,996948	1.000.000	3.052	82,14	53	0,003399	0,996601	961.322	3.267	30,95
1	0,000616	0,999384	996.948	614	81,39	54	0,003559	0,996441	958.055	3.410	30,05
2	0,000379	0,999621	996.334	377	80,44	55	0,003893	0,996107	954.645	3.717	29,16
3	0,000190	0,999810	995.957	190	79,47	56	0,003936	0,996064	950.929	3.743	28,27
4	0,000129	0,999871	995.767	129	78,48	57	0,004404	0,995596	947.186	4.171	27,38
5	0,000135	0,999865	995.638	134	77,49	58	0,004602	0,995398	943.014	4.340	26,50
6	0,000087	0,999913	995.504	87	76,50	59	0,005066	0,994934	938.674	4.755	25,62
7	0,000116	0,999884	995.417	115	75,51	60	0,005771	0,994229	933.919	5.389	24,75
8	0,000098	0,999902	995.302	97	74,52	61	0,006266	0,993734	928.529	5.818	23,89
9	0,000086	0,999914	995.204	86	73,53	62	0,006177	0,993823	922.712	5.700	23,03
10	0,000063	0,999937	995.118	62	72,53	63	0,006547	0,993453	917.012	6.004	22,17
11	0,000072	0,999928	995.056	72	71,54	64	0,007461	0,992539	911.008	6.797	21,32
12	0,000113	0,999887	994.985	112	70,54	65	0,007987	0,992013	904.211	7.222	20,47
13	0,000111	0,999889	994.873	111	69,55	66	0,008470	0,991530	896.989	7.597	19,63
14	0,000117	0,999883	994.762	116	68,56	67	0,008867	0,991133	889.392	7.887	18,80
15	0,000146	0,999854	994.645	145	67,57	68	0,010600	0,989400	881.505	9.344	17,96
16	0,000148	0,999852	994.500	147	66,58	69	0,011632	0,988368	872.161	10.145	17,15
17	0,000200	0,999800	994.353	199	65,59	70	0,012228	0,987772	862.016	10.540	16,34
18	0,000259	0,999741	994.155	257	64,60	71	0,014163	0,985837	851.476	12.060	15,54
19	0,000337	0,999663	993.897	335	63,62	72	0,015512	0,984488	839.416	13.021	14,76
20	0,000229	0,999771	993.563	227	62,64	73	0,017583	0,982417	826.395	14.530	13,98
21	0,000289	0,999711	993.336	287	61,65	74	0,020183	0,979817	811.865	16.386	13,22
22	0,000255	0,999745	993.048	253	60,67	75	0,022116	0,977884	795.479	17.593	12,48
23	0,000336	0,999664	992.796	333	59,68	76	0,025436	0,974564	777.886	19.786	11,75
24	0,000291	0,999709	992.462	289	58,70	77	0,028837	0,971163	758.099	21.861	11,05
25	0,000336	0,999664	992.174	334	57,72	78	0,033148	0,966852	736.238	24.405	10,36
26	0,000359	0,999641	991.840	356	56,74	79	0,038669	0,961331	711.833	27.526	9,70
27	0,000340	0,999660	991.484	337	55,76	80	0,042468	0,957532	684.307	29.061	9,07
28	0,000327	0,999673	991.147	324	54,78	81	0,049569	0,950431	655.246	32.480	8,45
29	0,000346	0,999654	990.822	343	53,80	82	0,056969	0,943031	622.766	35.479	7,86
30	0,000465	0,999535	990.480	460	52,82	83	0,065157	0,934843	587.288	38.266	7,31
31	0,000447	0,999553	990.019	443	51,84	84	0,074197	0,925803	549.022	40.736	6,78
32	0,000431	0,999569	989.576	426	50,86	85	0,082592	0,917408	508.286	41.980	6,29
33	0,000497	0,999503	989.150	491	49,88	86	0,096575	0,903425	466.306	45.034	5,81
34	0,000437	0,999563	988.659	432	48,91	87	0,110847	0,889153	421.272	46.697	5,38
35	0,000544	0,999456	988.227	537	47,93	88	0,123157	0,876843	374.575	46.131	4,98
36	0,000600	0,999400	987.690	593	46,96	89	0,136336	0,863664	328.444	44.779	4,61
37	0,000754	0,999246	987.097	745	45,98	90	0,152717	0,847283	283.665	43.321	4,26
38	0,000824	0,999176	986.352	812	45,02	91	0,171431	0,828569	240.345	41.203	3,94
39	0,000734	0,999266	985.540	724	44,06	92	0,188832	0,811168	199.142	37.604	3,65
40	0,000962	0,999038	984.816	947	43,09	93	0,207065	0,792935	161.538	33.449	3,39
41	0,001076	0,998924	983.869	1.058	42,13	94	0,231426	0,768574	128.089	29.643	3,14
42	0,001085	0,998915	982.811	1.066	41,17	95	0,245630	0,754370	98.446	24.181	2,94
43	0,001242	0,998758	981.744	1.220	40,22	96	0,269215	0,730785	74.265	19.993	2,73
44	0,001283	0,998717	980.525	1.258	39,27	97	0,287866	0,712134	54.271	15.623	2,56
45	0,001681	0,998319	979.267	1.646	38,32	98	0,311588	0,688412	38.649	12.042	2,39
46	0,001658	0,998342	977.621	1.621	37,38	99	0,330997	0,669003	26.606	8.807	2,24
47	0,001876	0,998124	976.000	1.831	36,44	100	0,315665	0,684335	17.800	5.619	2,10
48	0,002039	0,997961	974.169	1.986	35,51	101	0,376281	0,623719	12.181	4.583	1,84
49	0,002409	0,997591	972.183	2.342	34,58	102	0,401235	0,598765	7.597	3.048	1,65
50	0,002606	0,997394	969.841	2.527	33,66	103	0,434004	0,565996	4.549	1.974	1,42
51	0,002839	0,997161	967.314	2.746	32,75	104	0,374486	0,625514	2.575	964	1,13
52	0,003365	0,996635	964.568	3.246	31,84	>= 105	1,000000	0,000000	1.611	1.611	0,50