

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 75-76.

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Belgique - Population étrangère - 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	0,003582	0,996418	1.000.000	3.582	76,69	53	0,005015	0,994985	942.332	4.726	26,13
1	0,000824	0,999176	996.418	821	75,96	54	0,005284	0,994716	937.607	4.955	25,26
2	0,000185	0,999815	995.597	184	75,03	55	0,005394	0,994606	932.652	5.031	24,39
3	0,000284	0,999716	995.413	283	74,04	56	0,006487	0,993513	927.622	6.017	23,52
4	0,000288	0,999712	995.130	286	73,06	57	0,005705	0,994295	921.604	5.258	22,67
5	0,000096	0,999904	994.844	95	72,08	58	0,008365	0,991635	916.346	7.666	21,79
6	0,000096	0,999904	994.749	96	71,09	59	0,008929	0,991071	908.681	8.113	20,97
7	0,000094	0,999906	994.653	94	70,09	60	0,010808	0,989192	900.568	9.733	20,16
8	0,000000	1,000000	994.559	0	69,10	61	0,007800	0,992200	890.834	6.948	19,37
9	0,000184	0,999816	994.559	183	68,10	62	0,011039	0,988961	883.886	9.757	18,52
10	0,000271	0,999729	994.376	269	67,11	63	0,013551	0,986449	874.129	11.845	17,72
11	0,000090	0,999910	994.107	90	66,13	64	0,013953	0,986047	862.284	12.032	16,96
12	0,000179	0,999821	994.017	178	65,14	65	0,013990	0,986010	850.252	11.895	16,19
13	0,000276	0,999724	993.839	274	64,15	66	0,017291	0,982709	838.357	14.496	15,42
14	0,000185	0,999815	993.566	184	63,17	67	0,020256	0,979744	823.862	16.688	14,68
15	0,000185	0,999815	993.382	183	62,18	68	0,022350	0,977650	807.173	18.040	13,97
16	0,000182	0,999818	993.198	181	61,19	69	0,024531	0,975469	789.133	19.358	13,28
17	0,000271	0,999729	993.017	269	60,20	70	0,028407	0,971593	769.775	21.867	12,60
18	0,000534	0,999466	992.748	530	59,22	71	0,030787	0,969213	747.908	23.025	11,95
19	0,000616	0,999384	992.218	612	58,25	72	0,029552	0,970448	724.882	21.421	11,32
20	0,000841	0,999159	991.606	834	57,28	73	0,035789	0,964211	703.461	25.176	10,65
21	0,000753	0,999247	990.772	746	56,33	74	0,043608	0,956392	678.285	29.578	10,02
22	0,000545	0,999455	990.026	540	55,37	75	0,050388	0,949612	648.707	32.687	9,46
23	0,000627	0,999373	989.486	620	54,40	76	0,049135	0,950865	616.020	30.268	8,93
24	0,000680	0,999320	988.866	673	53,44	77	0,061614	0,938386	585.751	36.091	8,37
25	0,000777	0,999223	988.194	768	52,47	78	0,067790	0,932210	549.661	37.262	7,89
26	0,000719	0,999281	987.426	710	51,51	79	0,074420	0,925580	512.399	38.132	7,42
27	0,000774	0,999226	986.716	763	50,55	80	0,083352	0,916648	474.266	39.531	6,98
28	0,000764	0,999236	985.952	753	49,59	81	0,089476	0,910524	434.735	38.899	6,57
29	0,000594	0,999406	985.199	586	48,63	82	0,091951	0,908049	395.837	36.397	6,16
30	0,000597	0,999403	984.613	588	47,66	83	0,108376	0,891624	359.439	38.955	5,74
31	0,000900	0,999100	984.025	886	46,68	84	0,112479	0,887521	320.485	36.048	5,38
32	0,000944	0,999056	983.139	928	45,73	85	0,126104	0,873896	284.437	35.869	4,99
33	0,000797	0,999203	982.212	783	44,77	86	0,143878	0,856122	248.568	35.763	4,64
34	0,001068	0,998932	981.428	1.048	43,80	87	0,167056	0,832944	212.805	35.550	4,34
35	0,000942	0,999058	980.380	923	42,85	88	0,174252	0,825748	177.254	30.887	4,11
36	0,000827	0,999173	979.457	810	41,89	89	0,186861	0,813139	146.367	27.350	3,87
37	0,001192	0,998808	978.647	1.166	40,92	90	0,208981	0,791019	119.017	24.872	3,64
38	0,001150	0,998850	977.481	1.125	39,97	91	0,208038	0,791962	94.145	19.586	3,47
39	0,001533	0,998467	976.356	1.497	39,02	92	0,215873	0,784127	74.559	16.095	3,25
40	0,001509	0,998491	974.859	1.471	38,08	93	0,234450	0,765550	58.464	13.707	3,01
41	0,001431	0,998569	973.388	1.393	37,13	94	0,286585	0,713415	44.757	12.827	2,78
42	0,001759	0,998241	971.996	1.709	36,19	95	0,264151	0,735849	31.930	8.434	2,70
43	0,001807	0,998193	970.286	1.753	35,25	96	0,365854	0,634146	23.496	8.596	2,49
44	0,001806	0,998194	968.533	1.749	34,31	97	0,346939	0,653061	14.900	5.169	2,63
45	0,002505	0,997495	966.784	2.421	33,37	98	0,371429	0,628571	9.730	3.614	2,77
46	0,002204	0,997796	964.363	2.125	32,46	99	0,208333	0,791667	6.116	1.274	3,11
47	0,003268	0,996732	962.237	3.144	31,53	100	0,187500	0,812500	4.842	908	2,79
48	0,002985	0,997015	959.093	2.863	30,63	101	0,300000	0,700000	3.934	1.180	2,32
49	0,003592	0,996408	956.230	3.435	29,72	102	0,200000	0,800000	2.754	551	2,10
50	0,003622	0,996378	952.795	3.451	28,82	103	0,500000	0,500000	2.203	1.102	1,50
51	0,003804	0,996196	949.344	3.612	27,93	104	0,000000	1,000000	1.102	0	1,50
52	0,003595	0,996405	945.733	3.400	27,03	>= 105	1,000000	0,000000	1.102	1.102	0,50

Belgique - Population étrangère - 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	0,002898	0,997102	1.000.000	2.898	82,50	53	0,002606	0,997394	967.578	2.522	31,10
1	0,000963	0,999037	997.102	960	81,74	54	0,002085	0,997915	965.057	2.012	30,18
2	0,000385	0,999615	996.142	383	80,82	55	0,002550	0,997450	963.044	2.455	29,24
3	0,000391	0,999609	995.759	389	79,85	56	0,003161	0,996839	960.589	3.036	28,31
4	0,000293	0,999707	995.369	291	78,88	57	0,004090	0,995910	957.552	3.916	27,40
5	0,000000	1,000000	995.078	0	77,90	58	0,003154	0,996846	953.636	3.008	26,51
6	0,000197	0,999803	995.078	196	76,90	59	0,004214	0,995786	950.628	4.006	25,59
7	0,000201	0,999799	994.882	200	75,92	60	0,005568	0,994432	946.622	5.270	24,70
8	0,000099	0,999901	994.682	99	74,93	61	0,005438	0,994562	941.352	5.119	23,84
9	0,000099	0,999901	994.583	98	73,94	62	0,005195	0,994805	936.233	4.863	22,96
10	0,000000	1,000000	994.484	0	72,95	63	0,006611	0,993389	931.370	6.157	22,08
11	0,000191	0,999809	994.484	190	71,95	64	0,006286	0,993714	925.213	5.816	21,22
12	0,000094	0,999906	994.295	94	70,96	65	0,006342	0,993658	919.396	5.831	20,35
13	0,000192	0,999808	994.201	191	69,97	66	0,008041	0,991959	913.565	7.346	19,48
14	0,000096	0,999904	994.010	95	68,98	67	0,008651	0,991349	906.219	7.840	18,64
15	0,000190	0,999810	993.915	189	67,99	68	0,009276	0,990724	898.379	8.333	17,79
16	0,000190	0,999810	993.726	188	67,00	69	0,011394	0,988606	890.046	10.141	16,96
17	0,000185	0,999815	993.537	183	66,01	70	0,014703	0,985297	879.905	12.937	16,15
18	0,000261	0,999739	993.354	259	65,03	71	0,013427	0,986573	866.968	11.641	15,38
19	0,000243	0,999757	993.095	241	64,04	72	0,015901	0,984099	855.328	13.601	14,58
20	0,000149	0,999851	992.854	148	63,06	73	0,017684	0,982316	841.727	14.885	13,81
21	0,000130	0,999870	992.706	130	62,07	74	0,021039	0,978961	826.842	17.396	13,05
22	0,000229	0,999771	992.576	228	61,08	75	0,024746	0,975254	809.446	20.031	12,32
23	0,000362	0,999638	992.349	359	60,09	76	0,029289	0,970711	789.415	23.121	11,62
24	0,000335	0,999665	991.990	333	59,11	77	0,031200	0,968800	766.294	23.908	10,95
25	0,000318	0,999682	991.657	316	58,13	78	0,036297	0,963703	742.386	26.946	10,29
26	0,000391	0,999609	991.342	387	57,15	79	0,036632	0,963368	715.440	26.208	9,66
27	0,000255	0,999745	990.954	253	56,17	80	0,042020	0,957980	689.232	28.961	9,01
28	0,000410	0,999590	990.702	406	55,19	81	0,054873	0,945127	660.270	36.231	8,38
29	0,000199	0,999801	990.295	197	54,21	82	0,059068	0,940932	624.039	36.861	7,84
30	0,000229	0,999771	990.098	227	53,22	83	0,069389	0,930611	587.178	40.744	7,30
31	0,000261	0,999739	989.871	258	52,23	84	0,080251	0,919749	546.435	43.852	6,80
32	0,000514	0,999486	989.613	509	51,24	85	0,076961	0,923039	502.583	38.679	6,36
33	0,000366	0,999634	989.104	362	50,27	86	0,093065	0,906935	463.903	43.173	5,84
34	0,000548	0,999452	988.742	542	49,29	87	0,115199	0,884801	420.730	48.468	5,39
35	0,000598	0,999402	988.201	591	48,32	88	0,110303	0,889697	372.263	41.062	5,03
36	0,000337	0,999663	987.609	333	47,34	89	0,151609	0,848391	331.201	50.213	4,59
37	0,000684	0,999316	987.276	675	46,36	90	0,156835	0,843165	280.988	44.069	4,32
38	0,000533	0,999467	986.601	526	45,39	91	0,165628	0,834372	236.919	39.240	4,03
39	0,000595	0,999405	986.075	587	44,42	92	0,187970	0,812030	197.679	37.158	3,73
40	0,000997	0,999003	985.488	982	43,44	93	0,249017	0,750983	160.521	39.973	3,48
41	0,000525	0,999475	984.505	516	42,48	94	0,185512	0,814488	120.549	22.363	3,47
42	0,000854	0,999146	983.989	841	41,51	95	0,211031	0,788969	98.185	20.720	3,15
43	0,000698	0,999302	983.148	686	40,54	96	0,267974	0,732026	77.465	20.759	2,85
44	0,001017	0,998983	982.462	1.000	39,57	97	0,320755	0,679245	56.707	18.189	2,71
45	0,000975	0,999025	981.463	957	38,61	98	0,287500	0,712500	38.518	11.074	2,76
46	0,001745	0,998255	980.506	1.711	37,65	99	0,309735	0,690265	27.444	8.500	2,67
47	0,001628	0,998372	978.795	1.594	36,71	100	0,231707	0,768293	18.944	4.389	2,65
48	0,001178	0,998822	977.201	1.151	35,77	101	0,267857	0,732143	14.554	3.898	2,29
49	0,001467	0,998533	976.050	1.432	34,81	102	0,333333	0,666667	10.656	3.552	1,95
50	0,001936	0,998064	974.618	1.887	33,86	103	0,304348	0,695652	7.104	2.162	1,67
51	0,002833	0,997167	972.732	2.756	32,93	104	0,315789	0,684211	4.942	1.561	1,18
52	0,002471	0,997529	969.976	2.397	32,02	>= 105	1,000000	0,000000	3.381	3.381	0,50