

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2004 et 2002-2004**; Bruxelles, 2006. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

Démographie mathématique

Tables de mortalité
2004 et 2002-2004

Tables annuelles 2004
Belgique et régions

Région flamande - 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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003213	0,996787	1.000.000	3.213	77,57	53	0,004921	0,995079	941.574	4.634	27,11
1	0,000553	0,999447	996.787	551	76,82	54	0,004920	0,995080	936.940	4.609	26,24
2	0,000323	0,999677	996.236	321	75,87	55	0,005692	0,994308	932.331	5.307	25,37
3	0,000224	0,999776	995.915	223	74,89	56	0,006449	0,993551	927.024	5.978	24,51
4	0,000124	0,999876	995.692	124	73,91	57	0,006659	0,993341	921.046	6.133	23,66
5	0,000093	0,999907	995.568	93	72,92	58	0,007850	0,992150	914.912	7.182	22,82
6	0,000000	1,000000	995.475	0	71,92	59	0,007922	0,992078	907.731	7.191	22,00
7	0,000118	0,999882	995.475	118	70,92	60	0,009032	0,990968	900.540	8.133	21,17
8	0,000118	0,999882	995.357	118	69,93	61	0,010176	0,989824	892.407	9.081	20,36
9	0,000176	0,999824	995.240	175	68,94	62	0,010685	0,989315	883.325	9.439	19,56
10	0,000087	0,999913	995.064	86	67,95	63	0,011837	0,988163	873.887	10.344	18,77
11	0,000028	0,999972	994.978	28	66,96	64	0,014846	0,985154	863.543	12.820	17,99
12	0,000135	0,999865	994.950	134	65,96	65	0,014052	0,985948	850.723	11.954	17,25
13	0,000133	0,999867	994.816	132	64,97	66	0,014954	0,985046	838.769	12.543	16,49
14	0,000054	0,999946	994.684	53	63,98	67	0,015767	0,984233	826.226	13.027	15,73
15	0,000250	0,999750	994.630	249	62,98	68	0,017109	0,982891	813.199	13.913	14,97
16	0,000253	0,999747	994.382	252	61,99	69	0,019848	0,980152	799.286	15.864	14,23
17	0,000454	0,999546	994.130	451	61,01	70	0,021713	0,978287	783.422	17.010	13,50
18	0,000509	0,999491	993.679	506	60,04	71	0,025777	0,974223	766.412	19.756	12,79
19	0,000844	0,999156	993.173	838	59,07	72	0,026728	0,973272	746.656	19.957	12,12
20	0,001195	0,998805	992.335	1.186	58,12	73	0,031171	0,968829	726.699	22.652	11,44
21	0,001054	0,998946	991.149	1.045	57,19	74	0,037340	0,962660	704.047	26.289	10,79
22	0,001156	0,998844	990.104	1.144	56,25	75	0,039704	0,960296	677.758	26.910	10,19
23	0,001014	0,998986	988.960	1.003	55,31	76	0,044211	0,955789	650.848	28.775	9,59
24	0,001049	0,998951	987.957	1.037	54,37	77	0,047588	0,952412	622.074	29.603	9,01
25	0,000856	0,999144	986.920	845	53,42	78	0,056337	0,943663	592.471	33.378	8,43
26	0,000849	0,999151	986.075	837	52,47	79	0,060056	0,939944	559.093	33.577	7,91
27	0,000976	0,999024	985.238	962	51,51	80	0,069825	0,930175	525.516	36.694	7,38
28	0,000935	0,999065	984.276	920	50,56	81	0,079748	0,920252	488.821	38.983	6,90
29	0,000815	0,999185	983.356	802	49,61	82	0,083128	0,916872	449.839	37.394	6,45
30	0,000863	0,999137	982.554	848	48,65	83	0,095636	0,904364	412.445	39.444	5,99
31	0,000831	0,999169	981.706	816	47,69	84	0,106769	0,893231	373.000	39.825	5,57
32	0,001142	0,998858	980.890	1.120	46,73	85	0,114892	0,885108	333.175	38.279	5,18
33	0,000834	0,999166	979.770	817	45,78	86	0,139099	0,860901	294.896	41.020	4,79
34	0,000921	0,999079	978.953	902	44,82	87	0,150059	0,849941	253.876	38.097	4,48
35	0,000802	0,999198	978.051	784	43,86	88	0,159857	0,840143	215.780	34.494	4,18
36	0,000704	0,999296	977.267	688	42,90	89	0,176644	0,823356	181.286	32.023	3,88
37	0,000661	0,999339	976.579	645	41,93	90	0,186139	0,813861	149.263	27.784	3,61
38	0,000894	0,999106	975.934	873	40,95	91	0,212803	0,787197	121.479	25.851	3,32
39	0,001364	0,998636	975.061	1.330	39,99	92	0,235064	0,764936	95.628	22.479	3,08
40	0,001191	0,998809	973.732	1.160	39,04	93	0,270963	0,729037	73.149	19.821	2,88
41	0,001524	0,998476	972.572	1.482	38,09	94	0,260776	0,739224	53.329	13.907	2,76
42	0,001788	0,998212	971.090	1.737	37,15	95	0,290640	0,709360	39.422	11.458	2,56
43	0,001683	0,998317	969.353	1.631	36,21	96	0,320574	0,679426	27.964	8.965	2,40
44	0,002030	0,997970	967.722	1.964	35,27	97	0,314079	0,685921	19.000	5.967	2,29
45	0,001860	0,998140	965.758	1.797	34,34	98	0,355030	0,644970	13.032	4.627	2,12
46	0,002209	0,997791	963.961	2.129	33,41	99	0,376812	0,623188	8.405	3.167	2,01
47	0,002767	0,997233	961.832	2.661	32,48	100	0,264706	0,735294	5.238	1.387	1,92
48	0,002761	0,997239	959.171	2.648	31,57	101	0,500000	0,500000	3.852	1.926	1,43
49	0,003635	0,996365	956.523	3.477	30,65	102	0,391304	0,608696	1.926	754	1,35
50	0,003343	0,996657	953.046	3.186	29,76	103	0,750000	0,250000	1.172	879	0,90
51	0,004308	0,995692	949.859	4.092	28,86	104	0,400000	0,600000	293	117	1,10
52	0,004434	0,995566	945.768	4.193	27,99	>= 105	1,000000	0,000000	176	176	0,50

Tables de mortalité - 2004

Région flamande - 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	0,003365	0,996635	1.000.000	3.365	82,89	53	0,002966	0,997034	964.840	2.861	31,60
1	0,000786	0,999214	996.635	783	82,17	54	0,003330	0,996670	961.979	3.203	30,69
2	0,000307	0,999693	995.852	306	81,23	55	0,003975	0,996025	958.775	3.811	29,79
3	0,000100	0,999900	995.547	100	80,26	56	0,003198	0,996802	954.964	3.054	28,91
4	0,000162	0,999838	995.447	161	79,27	57	0,003809	0,996191	951.910	3.626	28,00
5	0,000064	0,999936	995.286	64	78,28	58	0,004124	0,995876	948.284	3.911	27,11
6	0,000032	0,999968	995.222	32	77,28	59	0,004781	0,995219	944.373	4.515	26,22
7	0,000123	0,999877	995.190	123	76,29	60	0,004923	0,995077	939.858	4.627	25,34
8	0,000061	0,999939	995.068	61	75,29	61	0,005568	0,994432	935.231	5.207	24,46
9	0,000031	0,999969	995.007	31	74,30	62	0,004526	0,995474	930.024	4.209	23,60
10	0,000061	0,999939	994.976	61	73,30	63	0,005751	0,994249	925.815	5.324	22,70
11	0,000144	0,999856	994.915	143	72,31	64	0,006983	0,993017	920.491	6.427	21,83
12	0,000112	0,999888	994.772	112	71,32	65	0,007032	0,992968	914.063	6.428	20,98
13	0,000028	0,999972	994.660	28	70,32	66	0,007375	0,992625	907.635	6.694	20,12
14	0,000113	0,999887	994.632	112	69,33	67	0,007639	0,992361	900.941	6.882	19,27
15	0,000175	0,999825	994.520	174	68,33	68	0,008994	0,991006	894.059	8.041	18,41
16	0,000205	0,999795	994.346	204	67,35	69	0,010341	0,989659	886.018	9.162	17,58
17	0,000269	0,999731	994.142	267	66,36	70	0,009977	0,990023	876.856	8.748	16,76
18	0,000329	0,999671	993.875	327	65,38	71	0,012301	0,987699	868.108	10.678	15,92
19	0,000181	0,999819	993.548	180	64,40	72	0,014389	0,985611	857.430	12.337	15,11
20	0,000178	0,999822	993.368	176	63,41	73	0,016189	0,983811	845.092	13.682	14,33
21	0,000285	0,999715	993.192	283	62,42	74	0,017739	0,982261	831.411	14.748	13,55
22	0,000140	0,999860	992.909	139	61,44	75	0,019300	0,980700	816.663	15.762	12,79
23	0,000462	0,999538	992.770	458	60,45	76	0,023022	0,976978	800.901	18.438	12,03
24	0,000348	0,999652	992.312	345	59,48	77	0,027483	0,972517	782.463	21.504	11,30
25	0,000298	0,999702	991.966	295	58,50	78	0,031681	0,968319	760.959	24.108	10,61
26	0,000379	0,999621	991.671	376	57,51	79	0,036145	0,963855	736.851	26.634	9,94
27	0,000439	0,999561	991.295	435	56,53	80	0,039041	0,960959	710.217	27.728	9,29
28	0,000283	0,999717	990.860	280	55,56	81	0,045877	0,954123	682.489	31.310	8,65
29	0,000174	0,999826	990.580	172	54,58	82	0,054492	0,945508	651.179	35.484	8,04
30	0,000470	0,999530	990.407	465	53,58	83	0,065099	0,934901	615.695	40.081	7,48
31	0,000509	0,999491	989.942	504	52,61	84	0,070793	0,929207	575.614	40.749	6,96
32	0,000253	0,999747	989.439	250	51,64	85	0,078431	0,921569	534.864	41.950	6,45
33	0,000553	0,999447	989.189	547	50,65	86	0,090440	0,909560	492.914	44.579	5,96
34	0,000306	0,999694	988.641	302	49,68	87	0,106446	0,893554	448.335	47.724	5,50
35	0,000494	0,999506	988.339	488	48,69	88	0,115159	0,884841	400.612	46.134	5,10
36	0,000584	0,999416	987.851	577	47,72	89	0,132111	0,867889	354.478	46.831	4,70
37	0,000597	0,999403	987.274	589	46,74	90	0,151144	0,848856	307.647	46.499	4,34
38	0,000899	0,999101	986.684	887	45,77	91	0,163815	0,836185	261.148	42.780	4,02
39	0,000599	0,999401	985.797	591	44,81	92	0,181008	0,818992	218.368	39.526	3,71
40	0,001186	0,998814	985.207	1.168	43,84	93	0,215579	0,784421	178.842	38.555	3,42
41	0,000871	0,999129	984.038	857	42,89	94	0,225100	0,774900	140.287	31.579	3,22
42	0,001073	0,998927	983.181	1.055	41,93	95	0,251892	0,748108	108.709	27.383	3,01
43	0,001008	0,998992	982.126	990	40,97	96	0,259318	0,740682	81.326	21.089	2,85
44	0,001117	0,998883	981.136	1.096	40,01	97	0,278201	0,721799	60.236	16.758	2,68
45	0,001381	0,998619	980.040	1.353	39,06	98	0,304948	0,695052	43.479	13.259	2,52
46	0,001359	0,998641	978.687	1.330	38,11	99	0,309484	0,690516	30.220	9.353	2,40
47	0,001495	0,998505	977.357	1.461	37,16	100	0,297082	0,702918	20.867	6.199	2,26
48	0,001581	0,998419	975.896	1.543	36,22	101	0,331858	0,668142	14.668	4.868	2,00
49	0,002128	0,997872	974.353	2.073	35,27	102	0,349650	0,650350	9.800	3.427	1,75
50	0,002216	0,997784	972.280	2.154	34,35	103	0,425287	0,574713	6.374	2.711	1,42
51	0,002779	0,997221	970.126	2.696	33,42	104	0,405405	0,594595	3.663	1.485	1,09
52	0,002677	0,997323	967.430	2.590	32,51	>= 105	1,000000	0,000000	2.178	2.178	0,50