

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2001 et 1999-2001**; Bruxelles, 2003. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

Démographie mathématique

Tables de mortalité 2001 et 1999-2001

Tables annuelles 2001
Belgique et régions

Tables de mortalité - 2001

Région wallonne - 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	0,004628	0,995372	1.000.000	4.628	73,61	53	0,007997	0,992003	899.724	7.195	24,62
1	0,001191	0,998809	995.372	1.185	72,95	54	0,008241	0,991759	892.529	7.356	23,82
2	0,000304	0,999696	994.187	302	72,03	55	0,008718	0,991282	885.173	7.717	23,01
3	0,000251	0,999749	993.885	250	71,05	56	0,009387	0,990613	877.457	8.236	22,21
4	0,000199	0,999801	993.635	198	70,07	57	0,010897	0,989103	869.220	9.472	21,41
5	0,000244	0,999756	993.438	242	69,09	58	0,011494	0,988506	859.749	9.882	20,65
6	0,000200	0,999800	993.195	199	68,10	59	0,013687	0,986313	849.867	11.632	19,88
7	0,000395	0,999605	992.997	392	67,12	60	0,012956	0,987044	838.234	10.860	19,15
8	0,000379	0,999621	992.605	376	66,14	61	0,015409	0,984591	827.374	12.749	18,39
9	0,000090	0,999910	992.229	89	65,17	62	0,014659	0,985341	814.625	11.941	17,67
10	0,000263	0,999737	992.140	261	64,17	63	0,017455	0,982545	802.684	14.011	16,93
11	0,000222	0,999778	991.879	220	63,19	64	0,015882	0,984118	788.673	12.525	16,22
12	0,000000	1,000000	991.659	0	62,20	65	0,021397	0,978603	776.148	16.608	15,47
13	0,000133	0,999867	991.659	132	61,20	66	0,019587	0,980413	759.540	14.877	14,80
14	0,000322	0,999678	991.527	319	60,21	67	0,025107	0,974893	744.663	18.696	14,09
15	0,000459	0,999541	991.207	455	59,23	68	0,025999	0,974001	725.967	18.875	13,44
16	0,000478	0,999522	990.753	474	58,26	69	0,029004	0,970996	707.092	20.508	12,78
17	0,000918	0,999082	990.279	909	57,29	70	0,032349	0,967651	686.584	22.210	12,15
18	0,000629	0,999371	989.370	622	56,34	71	0,037354	0,962646	664.373	24.817	11,54
19	0,000814	0,999186	988.748	804	55,37	72	0,038767	0,961233	639.557	24.793	10,97
20	0,001138	0,998862	987.944	1.124	54,42	73	0,040862	0,959138	614.763	25.121	10,39
21	0,001604	0,998396	986.820	1.583	53,48	74	0,042304	0,957696	589.643	24.944	9,81
22	0,001482	0,998518	985.236	1.460	52,56	75	0,046779	0,953221	564.699	26.416	9,22
23	0,001268	0,998732	983.776	1.248	51,64	76	0,055804	0,944196	538.282	30.038	8,65
24	0,001502	0,998498	982.528	1.476	50,71	77	0,061397	0,938603	508.244	31.205	8,13
25	0,001738	0,998262	981.052	1.705	49,78	78	0,066646	0,933354	477.039	31.793	7,63
26	0,001548	0,998452	979.347	1.516	48,87	79	0,079965	0,920035	445.247	35.604	7,14
27	0,001357	0,998643	977.831	1.327	47,94	80	0,081344	0,918656	409.643	33.322	6,72
28	0,001249	0,998751	976.504	1.219	47,01	81	0,098800	0,901200	376.321	37.180	6,27
29	0,001686	0,998314	975.285	1.644	46,07	82	0,097826	0,902174	339.140	33.177	5,90
30	0,001020	0,998980	973.641	993	45,14	83	0,120131	0,879869	305.963	36.756	5,49
31	0,001423	0,998577	972.648	1.384	44,19	84	0,115576	0,884424	269.208	31.114	5,17
32	0,001503	0,998497	971.264	1.460	43,25	85	0,127294	0,872706	238.094	30.308	4,78
33	0,001438	0,998562	969.804	1.394	42,32	86	0,161426	0,838574	207.786	33.542	4,40
34	0,001827	0,998173	968.409	1.769	41,38	87	0,155119	0,844881	174.244	27.029	4,15
35	0,002014	0,997986	966.640	1.947	40,45	88	0,174896	0,825104	147.215	25.747	3,82
36	0,001501	0,998499	964.693	1.448	39,53	89	0,200355	0,799645	121.468	24.337	3,53
37	0,001953	0,998047	963.245	1.881	38,59	90	0,225080	0,774920	97.131	21.862	3,28
38	0,002096	0,997904	961.365	2.015	37,66	91	0,217172	0,782828	75.269	16.346	3,09
39	0,002387	0,997613	959.350	2.290	36,74	92	0,263610	0,736390	58.923	15.533	2,81
40	0,002067	0,997933	957.060	1.978	35,83	93	0,304762	0,695238	43.390	13.224	2,64
41	0,003015	0,996985	955.082	2.879	34,90	94	0,298343	0,701657	30.166	9.000	2,58
42	0,003488	0,996512	952.203	3.321	34,01	95	0,288889	0,711111	21.166	6.115	2,46
43	0,003578	0,996422	948.881	3.396	33,12	96	0,362637	0,637363	15.052	5.458	2,26
44	0,003890	0,996110	945.486	3.678	32,24	97	0,379630	0,620370	9.593	3.642	2,25
45	0,003669	0,996331	941.807	3.456	31,36	98	0,320513	0,679487	5.951	1.908	2,33
46	0,004626	0,995374	938.352	4.340	30,48	99	0,309524	0,690476	4.044	1.252	2,19
47	0,005118	0,994882	934.011	4.780	29,62	100	0,360000	0,640000	2.792	1.005	1,95
48	0,005401	0,994599	929.231	5.019	28,77	101	0,333333	0,666667	1.787	596	1,76
49	0,005894	0,994106	924.212	5.448	27,92	102	0,333333	0,666667	1.191	397	1,39
50	0,005682	0,994318	918.765	5.220	27,08	103	0,833333	0,166667	794	662	0,83
51	0,007890	0,992110	913.544	7.207	26,24	104	0,000000	1,000000	132	0	1,50
52	0,007296	0,992704	906.337	6.613	25,44	>= 105	1,000000	0,000000	132	132	0,50

Région wallonne - 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)	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	0,003710	0,996290	1.000.000	3.710	80,66	53	0,004153	0,995847	951.279	3.950	29,89
1	0,000573	0,999427	996.290	570	79,96	54	0,004084	0,995916	947.329	3.869	29,01
2	0,000423	0,999577	995.719	422	79,01	55	0,004398	0,995602	943.459	4.149	28,13
3	0,000105	0,999895	995.298	104	78,04	56	0,004810	0,995190	939.310	4.518	27,25
4	0,000207	0,999793	995.193	206	77,05	57	0,005578	0,994422	934.792	5.215	26,38
5	0,000102	0,999898	994.987	102	76,06	58	0,005263	0,994737	929.577	4.893	25,53
6	0,000208	0,999792	994.886	207	75,07	59	0,005489	0,994511	924.685	5.075	24,66
7	0,000104	0,999896	994.679	103	74,09	60	0,007922	0,992078	919.609	7.285	23,79
8	0,000250	0,999750	994.575	248	73,10	61	0,006804	0,993196	912.324	6.207	22,98
9	0,000094	0,999906	994.327	94	72,11	62	0,006821	0,993179	906.117	6.181	22,13
10	0,000046	0,999954	994.233	45	71,12	63	0,006791	0,993209	899.936	6.111	21,28
11	0,000138	0,999862	994.188	138	70,12	64	0,008431	0,991569	893.825	7.536	20,42
12	0,000139	0,999861	994.051	138	69,13	65	0,008310	0,991690	886.289	7.365	19,59
13	0,000281	0,999719	993.912	279	68,14	66	0,010655	0,989345	878.924	9.365	18,75
14	0,000048	0,999952	993.633	48	67,16	67	0,012942	0,987058	869.559	11.254	17,95
15	0,000146	0,999854	993.585	145	66,17	68	0,012937	0,987063	858.305	11.104	17,18
16	0,000250	0,999750	993.440	248	65,17	69	0,013482	0,986518	847.201	11.422	16,40
17	0,000451	0,999549	993.192	448	64,19	70	0,014906	0,985094	835.779	12.458	15,61
18	0,000311	0,999689	992.744	309	63,22	71	0,014658	0,985342	823.321	12.069	14,84
19	0,000346	0,999654	992.435	343	62,24	72	0,018708	0,981292	811.252	15.177	14,06
20	0,000337	0,999663	992.092	334	61,26	73	0,022747	0,977253	796.076	18.108	13,32
21	0,000241	0,999759	991.758	239	60,28	74	0,022124	0,977876	777.967	17.212	12,61
22	0,000300	0,999700	991.519	297	59,30	75	0,025903	0,974097	760.755	19.706	11,89
23	0,000252	0,999748	991.222	249	58,31	76	0,028641	0,971359	741.049	21.225	11,19
24	0,000453	0,999547	990.972	449	57,33	77	0,034785	0,965215	719.825	25.039	10,51
25	0,000299	0,999701	990.523	297	56,35	78	0,037318	0,962682	694.786	25.928	9,87
26	0,000547	0,999453	990.227	542	55,37	79	0,043310	0,956690	668.858	28.968	9,23
27	0,000581	0,999419	989.685	575	54,40	80	0,049763	0,950237	639.890	31.843	8,62
28	0,000691	0,999309	989.111	684	53,43	81	0,053476	0,946524	608.047	32.516	8,05
29	0,000310	0,999690	988.427	307	52,47	82	0,065646	0,934354	575.531	37.781	7,48
30	0,000389	0,999611	988.120	385	51,48	83	0,072789	0,927211	537.750	39.142	6,97
31	0,000529	0,999471	987.735	523	50,50	84	0,079553	0,920447	498.607	39.666	6,47
32	0,000565	0,999435	987.212	558	49,53	85	0,096742	0,903258	458.941	44.399	5,99
33	0,000825	0,999175	986.654	814	48,56	86	0,099893	0,900107	414.543	41.410	5,58
34	0,000429	0,999571	985.840	423	47,60	87	0,114603	0,885397	373.133	42.762	5,14
35	0,001119	0,998881	985.417	1.103	46,62	88	0,127765	0,872235	330.371	42.210	4,74
36	0,001166	0,998834	984.314	1.147	45,67	89	0,152456	0,847544	288.161	43.932	4,36
37	0,000968	0,999032	983.167	952	44,72	90	0,171555	0,828445	244.229	41.899	4,06
38	0,001094	0,998906	982.215	1.074	43,77	91	0,196068	0,803932	202.330	39.670	3,80
39	0,000920	0,999080	981.140	902	42,81	92	0,190559	0,809441	162.660	30.996	3,60
40	0,001742	0,998258	980.238	1.707	41,85	93	0,226022	0,773978	131.664	29.759	3,33
41	0,001191	0,998809	978.531	1.165	40,92	94	0,223619	0,776381	101.905	22.788	3,16
42	0,001346	0,998654	977.366	1.316	39,97	95	0,256410	0,743590	79.117	20.286	2,92
43	0,001761	0,998239	976.050	1.719	39,03	96	0,274143	0,725857	58.830	16.128	2,76
44	0,001444	0,998556	974.331	1.407	38,09	97	0,274194	0,725806	42.703	11.709	2,61
45	0,002058	0,997942	972.924	2.002	37,15	98	0,305122	0,694878	30.994	9.457	2,41
46	0,002194	0,997806	970.922	2.130	36,22	99	0,302583	0,697417	21.537	6.517	2,25
47	0,002542	0,997458	968.793	2.463	35,30	100	0,371429	0,628571	15.020	5.579	2,00
48	0,002678	0,997322	966.330	2.588	34,39	101	0,366667	0,633333	9.441	3.462	1,89
49	0,002713	0,997287	963.742	2.614	33,48	102	0,396552	0,603448	5.979	2.371	1,70
50	0,002408	0,997592	961.128	2.314	32,57	103	0,424242	0,575758	3.608	1.531	1,49
51	0,004046	0,995954	958.814	3.879	31,65	104	0,285714	0,714286	2.078	594	1,21
52	0,003828	0,996172	954.934	3.655	30,78	>= 105	1,000000	0,000000	1.484	1.484	0,50