

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, p. 36-37.

Tables de mortalité 1999 - 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	0,004791	0,995209	1.000.000	4.791	73,41	53	0,008129	0,991871	901.242	7.326	24,36
1	0,001081	0,998919	995.209	1.075	72,76	54	0,008582	0,991418	893.916	7.672	23,56
2	0,000438	0,999562	994.134	435	71,84	55	0,009252	0,990748	886.244	8.200	22,76
3	0,000333	0,999667	993.698	331	70,87	56	0,009403	0,990597	878.044	8.256	21,96
4	0,000365	0,999635	993.368	363	69,89	57	0,011029	0,988971	869.788	9.593	21,17
5	0,000182	0,999818	993.005	181	68,92	58	0,012380	0,987620	860.195	10.649	20,40
6	0,000131	0,999869	992.824	130	67,93	59	0,011921	0,988079	849.546	10.128	19,65
7	0,000236	0,999764	992.694	235	66,94	60	0,012520	0,987480	839.418	10.509	18,88
8	0,000242	0,999758	992.460	241	65,95	61	0,014717	0,985283	828.908	12.199	18,11
9	0,000148	0,999852	992.219	147	64,97	62	0,015617	0,984383	816.709	12.755	17,37
10	0,000177	0,999823	992.072	176	63,98	63	0,016042	0,983958	803.955	12.897	16,64
11	0,000148	0,999852	991.897	147	62,99	64	0,018364	0,981636	791.058	14.527	15,91
12	0,000120	0,999880	991.750	119	62,00	65	0,021575	0,978425	776.531	16.754	15,19
13	0,000273	0,999727	991.631	271	61,01	66	0,021361	0,978639	759.777	16.230	14,52
14	0,000264	0,999736	991.360	262	60,02	67	0,025537	0,974463	743.547	18.988	13,82
15	0,000379	0,999621	991.098	376	59,04	68	0,026566	0,973434	724.559	19.249	13,17
16	0,000434	0,999566	990.722	430	58,06	69	0,031144	0,968856	705.311	21.966	12,52
17	0,000740	0,999260	990.292	732	57,09	70	0,034792	0,965208	683.344	23.775	11,90
18	0,000815	0,999185	989.560	806	56,13	71	0,037267	0,962733	659.569	24.580	11,32
19	0,000981	0,999019	988.753	970	55,17	72	0,041017	0,958983	634.989	26.045	10,73
20	0,001280	0,998720	987.783	1.264	54,23	73	0,042378	0,957622	608.944	25.806	10,17
21	0,001513	0,998487	986.519	1.493	53,30	74	0,046237	0,953763	583.138	26.962	9,60
22	0,001716	0,998284	985.026	1.691	52,38	75	0,051796	0,948204	556.176	28.808	9,04
23	0,001460	0,998540	983.335	1.436	51,47	76	0,057912	0,942088	527.368	30.541	8,51
24	0,001292	0,998708	981.900	1.269	50,54	77	0,064259	0,935741	496.827	31.925	8,00
25	0,001465	0,998535	980.631	1.437	49,61	78	0,071227	0,928773	464.901	33.113	7,52
26	0,001403	0,998597	979.194	1.374	48,68	79	0,080303	0,919697	431.788	34.674	7,05
27	0,001431	0,998569	977.820	1.399	47,74	80	0,085466	0,914534	397.114	33.940	6,63
28	0,001259	0,998741	976.421	1.229	46,81	81	0,097849	0,902151	363.174	35.536	6,20
29	0,001288	0,998712	975.192	1.256	45,87	82	0,103332	0,896668	327.638	33.856	5,82
30	0,001387	0,998613	973.936	1.351	44,93	83	0,116908	0,883092	293.782	34.346	5,43
31	0,001441	0,998559	972.585	1.402	43,99	84	0,124218	0,875782	259.437	32.227	5,08
32	0,001350	0,998650	971.183	1.311	43,05	85	0,139530	0,860470	227.210	31.703	4,73
33	0,001669	0,998331	969.872	1.619	42,11	86	0,159351	0,840649	195.508	31.154	4,42
34	0,001861	0,998139	968.254	1.802	41,18	87	0,162544	0,837456	164.353	26.715	4,16
35	0,001797	0,998203	966.451	1.736	40,26	88	0,177752	0,822248	137.639	24.466	3,87
36	0,001647	0,998353	964.715	1.589	39,33	89	0,192171	0,807829	113.173	21.749	3,60
37	0,002130	0,997870	963.126	2.051	38,39	90	0,221162	0,778838	91.425	20.220	3,34
38	0,002076	0,997924	961.075	1.995	37,47	91	0,226610	0,773390	71.205	16.136	3,14
39	0,002567	0,997433	959.080	2.462	36,55	92	0,255432	0,744568	55.069	14.066	2,91
40	0,002235	0,997765	956.619	2.138	35,64	93	0,280288	0,719712	41.003	11.493	2,74
41	0,002551	0,997449	954.481	2.435	34,72	94	0,283734	0,716266	29.510	8.373	2,62
42	0,002952	0,997048	952.046	2.810	33,81	95	0,298292	0,701708	21.137	6.305	2,45
43	0,003346	0,996654	949.236	3.176	32,91	96	0,345560	0,654440	14.832	5.125	2,28
44	0,003950	0,996050	946.060	3.737	32,02	97	0,346154	0,653846	9.707	3.360	2,23
45	0,003827	0,996173	942.323	3.606	31,14	98	0,382883	0,617117	6.347	2.430	2,14
46	0,004283	0,995717	938.717	4.021	30,26	99	0,327731	0,672269	3.917	1.284	2,16
47	0,005248	0,994752	934.696	4.905	29,39	100	0,354430	0,645570	2.633	933	1,96
48	0,005504	0,994496	929.790	5.118	28,54	101	0,384615	0,615385	1.700	654	1,77
49	0,005774	0,994226	924.673	5.339	27,70	102	0,344828	0,655172	1.046	361	1,56
50	0,005816	0,994184	919.334	5.347	26,85	103	0,692308	0,307692	685	474	1,12
51	0,006826	0,993174	913.986	6.239	26,01	104	0,000000	1,000000	211	0	1,50
52	0,007167	0,992833	907.748	6.506	25,18	>= 105	1,000000	0,000000	211	211	0,50

Tables de mortalité 1999 - 2001

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)	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	0,003455	0,996545	1.000.000	3.455	80,60	53	0,004142	0,995858	951.703	3.942	29,79
1	0,000672	0,999328	996.545	670	79,88	54	0,003699	0,996301	947.761	3.506	28,91
2	0,000352	0,999648	995.875	350	78,93	55	0,004190	0,995810	944.256	3.956	28,01
3	0,000174	0,999826	995.525	173	77,96	56	0,005210	0,994790	940.300	4.899	27,13
4	0,000173	0,999827	995.353	172	76,97	57	0,005259	0,994741	935.401	4.919	26,27
5	0,000138	0,999862	995.180	138	75,99	58	0,005365	0,994635	930.481	4.992	25,41
6	0,000103	0,999897	995.043	102	75,00	59	0,005254	0,994746	925.489	4.862	24,54
7	0,000116	0,999884	994.940	115	74,00	60	0,006591	0,993409	920.627	6.068	23,67
8	0,000190	0,999810	994.825	189	73,01	61	0,007300	0,992700	914.559	6.676	22,82
9	0,000077	0,999923	994.635	77	72,03	62	0,007365	0,992635	907.883	6.686	21,98
10	0,000077	0,999923	994.558	76	71,03	63	0,007386	0,992614	901.196	6.656	21,14
11	0,000093	0,999907	994.482	93	70,04	64	0,008665	0,991335	894.540	7.751	20,30
12	0,000142	0,999858	994.389	141	69,04	65	0,008748	0,991252	886.789	7.758	19,47
13	0,000192	0,999808	994.249	191	68,05	66	0,010535	0,989465	879.031	9.260	18,64
14	0,000147	0,999853	994.058	146	67,07	67	0,011756	0,988244	869.771	10.225	17,83
15	0,000215	0,999785	993.912	214	66,08	68	0,012645	0,987355	859.546	10.869	17,04
16	0,000220	0,999780	993.698	219	65,09	69	0,013397	0,986603	848.676	11.370	16,25
17	0,000389	0,999611	993.479	386	64,10	70	0,014860	0,985140	837.307	12.442	15,46
18	0,000334	0,999666	993.093	331	63,13	71	0,016825	0,983175	824.864	13.878	14,69
19	0,000308	0,999692	992.761	306	62,15	72	0,018897	0,981103	810.986	15.325	13,93
20	0,000277	0,999723	992.455	274	61,17	73	0,022629	0,977371	795.661	18.005	13,19
21	0,000362	0,999638	992.181	359	60,19	74	0,023884	0,976116	777.656	18.574	12,48
22	0,000433	0,999567	991.822	429	59,21	75	0,026338	0,973662	759.082	19.992	11,78
23	0,000398	0,999602	991.392	395	58,23	76	0,029511	0,970489	739.090	21.811	11,08
24	0,000512	0,999488	990.997	507	57,26	77	0,034859	0,965141	717.278	25.004	10,40
25	0,000359	0,999641	990.490	356	56,28	78	0,037929	0,962071	692.275	26.257	9,76
26	0,000336	0,999664	990.134	333	55,30	79	0,044786	0,955214	666.018	29.829	9,13
27	0,000479	0,999521	989.802	474	54,32	80	0,050928	0,949072	636.189	32.400	8,53
28	0,000566	0,999434	989.327	560	53,35	81	0,054996	0,945004	603.790	33.206	7,96
29	0,000427	0,999573	988.767	422	52,38	82	0,070195	0,929805	570.584	40.052	7,40
30	0,000410	0,999590	988.345	405	51,40	83	0,073223	0,926777	530.532	38.847	6,92
31	0,000410	0,999590	987.940	405	50,42	84	0,083759	0,916241	491.685	41.183	6,42
32	0,000565	0,999435	987.535	558	49,44	85	0,096308	0,903692	450.501	43.387	5,97
33	0,000670	0,999330	986.977	661	48,47	86	0,105316	0,894684	407.114	42.876	5,55
34	0,000598	0,999402	986.316	589	47,50	87	0,118973	0,881027	364.239	43.335	5,14
35	0,000845	0,999155	985.726	833	46,53	88	0,128082	0,871918	320.904	41.102	4,77
36	0,000959	0,999041	984.894	944	45,57	89	0,148172	0,851828	279.802	41.459	4,40
37	0,000851	0,999149	983.949	837	44,61	90	0,168635	0,831365	238.343	40.193	4,07
38	0,001022	0,998978	983.112	1.005	43,65	91	0,188332	0,811668	198.150	37.318	3,80
39	0,000948	0,999052	982.107	931	42,69	92	0,195545	0,804455	160.832	31.450	3,56
40	0,001403	0,998597	981.176	1.376	41,73	93	0,221039	0,778961	129.382	28.599	3,31
41	0,001305	0,998695	979.800	1.279	40,79	94	0,228077	0,771923	100.784	22.986	3,11
42	0,001347	0,998653	978.521	1.318	39,84	95	0,250580	0,749420	77.797	19.494	2,88
43	0,001767	0,998233	977.203	1.727	38,90	96	0,284904	0,715096	58.303	16.611	2,67
44	0,001841	0,998159	975.477	1.795	37,97	97	0,289182	0,710818	41.692	12.057	2,54
45	0,001909	0,998091	973.681	1.859	37,03	98	0,310924	0,689076	29.635	9.214	2,36
46	0,002191	0,997809	971.822	2.129	36,10	99	0,310059	0,689941	20.421	6.332	2,21
47	0,002666	0,997334	969.693	2.585	35,18	100	0,363971	0,636029	14.089	5.128	1,97
48	0,002625	0,997375	967.108	2.539	34,28	101	0,389776	0,610224	8.961	3.493	1,81
49	0,002754	0,997246	964.569	2.656	33,36	102	0,362637	0,637363	5.468	1.983	1,65
50	0,003092	0,996908	961.913	2.974	32,46	103	0,508929	0,491071	3.485	1.774	1,31
51	0,003814	0,996186	958.939	3.657	31,55	104	0,355932	0,644068	1.712	609	1,14
52	0,003747	0,996253	955.282	3.579	30,67	>= 105	1,000000	0,000000	1.102	1.102	0,50