

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 32-33.

Tables de mortalité 1997 - 1999

Région wallonne - Hommes

Âge	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	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)
< 1	0,004805	0,995195	1.000.000	4.805	73,13	53	0,007427	0,992573	901.373	6.695	24,06
1	0,001343	0,998657	995.195	1.336	72,48	54	0,008930	0,991070	894.678	7.990	23,23
2	0,000472	0,999528	993.858	470	71,58	55	0,009787	0,990213	886.689	8.678	22,44
3	0,000352	0,999648	993.389	350	70,61	56	0,009441	0,990559	878.011	8.289	21,65
4	0,000281	0,999719	993.039	279	69,64	57	0,010900	0,989100	869.722	9.480	20,86
5	0,000238	0,999762	992.761	237	68,66	58	0,012871	0,987129	860.242	11.072	20,08
6	0,000229	0,999771	992.524	227	67,67	59	0,011529	0,988471	849.170	9.790	19,34
7	0,000149	0,999851	992.297	148	66,69	60	0,013421	0,986579	839.379	11.265	18,55
8	0,000119	0,999881	992.148	118	65,70	61	0,013929	0,986071	828.114	11.535	17,80
9	0,000134	0,999866	992.031	133	64,71	62	0,015849	0,984151	816.579	12.942	17,04
10	0,000135	0,999865	991.898	134	63,71	63	0,017062	0,982938	803.638	13.712	16,31
11	0,000137	0,999863	991.763	136	62,72	64	0,019356	0,980644	789.926	15.290	15,59
12	0,000094	0,999906	991.627	93	61,73	65	0,022030	0,977970	774.636	17.065	14,88
13	0,000286	0,999714	991.535	283	60,74	66	0,023156	0,976844	757.571	17.542	14,21
14	0,000259	0,999741	991.252	256	59,76	67	0,026717	0,973283	740.028	19.771	13,53
15	0,000194	0,999806	990.995	192	58,77	68	0,029052	0,970948	720.257	20.925	12,89
16	0,000641	0,999359	990.803	635	57,78	69	0,032257	0,967743	699.332	22.559	12,26
17	0,000715	0,999285	990.168	708	56,82	70	0,035346	0,964654	676.773	23.922	11,65
18	0,000856	0,999144	989.460	847	55,86	71	0,038778	0,961222	652.851	25.317	11,06
19	0,001305	0,998695	988.614	1.290	54,91	72	0,043678	0,956322	627.535	27.409	10,49
20	0,001376	0,998624	987.323	1.358	53,98	73	0,047053	0,952947	600.125	28.238	9,94
21	0,001452	0,998548	985.965	1.432	53,05	74	0,049813	0,950187	571.888	28.488	9,41
22	0,001264	0,998736	984.533	1.244	52,13	75	0,055782	0,944218	543.400	30.312	8,88
23	0,001364	0,998636	983.289	1.341	51,19	76	0,059583	0,940417	513.088	30.572	8,37
24	0,001462	0,998538	981.947	1.435	50,26	77	0,066873	0,933127	482.517	32.267	7,87
25	0,001430	0,998570	980.512	1.402	49,33	78	0,077109	0,922891	450.250	34.718	7,40
26	0,001257	0,998743	979.110	1.230	48,40	79	0,078612	0,921388	415.531	32.666	6,98
27	0,001648	0,998352	977.879	1.611	47,46	80	0,091327	0,908673	382.866	34.966	6,53
28	0,001155	0,998845	976.268	1.128	46,54	81	0,095768	0,904232	347.899	33.318	6,13
29	0,001471	0,998529	975.141	1.435	45,60	82	0,109766	0,890234	314.582	34.530	5,73
30	0,001355	0,998645	973.706	1.319	44,66	83	0,119109	0,880891	280.051	33.357	5,38
31	0,001334	0,998666	972.387	1.297	43,72	84	0,129902	0,870098	246.695	32.046	5,04
32	0,001334	0,998666	971.090	1.295	42,78	85	0,143987	0,856013	214.649	30.907	4,71
33	0,001419	0,998581	969.794	1.376	41,84	86	0,153303	0,846697	183.742	28.168	4,42
34	0,001716	0,998284	968.418	1.662	40,89	87	0,171437	0,828563	155.574	26.671	4,13
35	0,001769	0,998231	966.756	1.710	39,96	88	0,184025	0,815975	128.903	23.721	3,88
36	0,001738	0,998262	965.046	1.677	39,03	89	0,189922	0,810078	105.181	19.976	3,64
37	0,001747	0,998253	963.369	1.683	38,10	90	0,208911	0,791089	85.205	17.800	3,38
38	0,002181	0,997819	961.686	2.097	37,17	91	0,228130	0,771870	67.405	15.377	3,14
39	0,002621	0,997379	959.588	2.515	36,25	92	0,263944	0,736056	52.028	13.732	2,92
40	0,002759	0,997241	957.073	2.640	35,34	93	0,274687	0,725313	38.295	10.519	2,79
41	0,002741	0,997259	954.433	2.616	34,44	94	0,285160	0,714840	27.776	7.921	2,66
42	0,002811	0,997189	951.817	2.675	33,53	95	0,293296	0,706704	19.855	5.824	2,53
43	0,003452	0,996548	949.142	3.276	32,62	96	0,319756	0,680244	14.032	4.487	2,37
44	0,003793	0,996207	945.866	3.588	31,74	97	0,345161	0,654839	9.545	3.295	2,24
45	0,004231	0,995769	942.278	3.986	30,85	98	0,359116	0,640884	6.251	2.245	2,16
46	0,004110	0,995890	938.291	3.856	29,98	99	0,309735	0,690265	4.006	1.241	2,09
47	0,005479	0,994521	934.435	5.120	29,10	100	0,358974	0,641026	2.765	993	1,81
48	0,005064	0,994936	929.315	4.706	28,26	101	0,465116	0,534884	1.773	824	1,54
49	0,005691	0,994309	924.609	5.262	27,40	102	0,388889	0,611111	948	369	1,45
50	0,005992	0,994008	919.347	5.508	26,56	103	0,666667	0,333333	579	386	1,06
51	0,006277	0,993723	913.839	5.736	25,71	104	0,333333	0,666667	193	64	1,17
52	0,007411	0,992589	908.103	6.730	24,87	>= 105	1,000000	0,000000	129	129	0,50

Tables de mortalité 1997 - 1999

Région wallonne - Femmes

Âge	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	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)
< 1	0,003961	0,996039	1.000.000	3.961	80,22	53	0,004426	0,995574	947.798	4.195	29,58
1	0,001010	0,998990	996.039	1.006	79,53	54	0,003970	0,996030	943.603	3.746	28,71
2	0,000211	0,999789	995.033	210	78,61	55	0,004295	0,995705	939.857	4.036	27,82
3	0,000210	0,999790	994.823	209	77,63	56	0,004452	0,995548	935.821	4.166	26,94
4	0,000156	0,999844	994.614	155	76,65	57	0,005233	0,994767	931.654	4.875	26,06
5	0,000200	0,999800	994.459	199	75,66	58	0,005270	0,994730	926.779	4.884	25,19
6	0,000128	0,999872	994.259	127	74,67	59	0,006009	0,993991	921.896	5.540	24,33
7	0,000156	0,999844	994.132	155	73,68	60	0,006143	0,993857	916.356	5.629	23,47
8	0,000201	0,999799	993.977	200	72,69	61	0,007105	0,992895	910.727	6.471	22,61
9	0,000109	0,999891	993.778	109	71,71	62	0,006846	0,993154	904.256	6.190	21,77
10	0,000142	0,999858	993.669	142	70,72	63	0,008128	0,991872	898.065	7.300	20,92
11	0,000145	0,999855	993.527	144	69,73	64	0,009351	0,990649	890.766	8.329	20,08
12	0,000263	0,999737	993.384	261	68,74	65	0,009213	0,990787	882.437	8.130	19,27
13	0,000083	0,999917	993.123	83	67,75	66	0,010898	0,989102	874.307	9.529	18,44
14	0,000136	0,999864	993.040	135	66,76	67	0,012541	0,987459	864.778	10.845	17,64
15	0,000119	0,999881	992.905	118	65,77	68	0,013218	0,986782	853.934	11.288	16,86
16	0,000252	0,999748	992.787	250	64,78	69	0,014391	0,985609	842.646	12.127	16,08
17	0,000377	0,999623	992.537	374	63,79	70	0,016466	0,983534	830.519	13.675	15,30
18	0,000312	0,999688	992.163	310	62,82	71	0,018097	0,981903	816.844	14.783	14,55
19	0,000381	0,999619	991.853	377	61,84	72	0,020096	0,979904	802.061	16.118	13,81
20	0,000300	0,999700	991.475	298	60,86	73	0,021368	0,978632	785.943	16.794	13,08
21	0,000364	0,999636	991.178	361	59,88	74	0,025203	0,974797	769.148	19.385	12,36
22	0,000360	0,999640	990.817	356	58,90	75	0,027760	0,972240	749.763	20.813	11,67
23	0,000466	0,999534	990.460	462	57,92	76	0,031163	0,968837	728.950	22.716	10,99
24	0,000408	0,999592	989.999	404	56,95	77	0,035525	0,964475	706.234	25.089	10,32
25	0,000351	0,999649	989.595	348	55,97	78	0,039776	0,960224	681.145	27.093	9,68
26	0,000372	0,999628	989.247	368	54,99	79	0,047414	0,952586	654.052	31.011	9,06
27	0,000384	0,999616	988.879	379	54,01	80	0,051727	0,948273	623.041	32.228	8,49
28	0,000590	0,999410	988.500	583	53,03	81	0,057974	0,942026	590.812	34.252	7,93
29	0,000503	0,999497	987.917	497	52,06	82	0,066279	0,933721	556.561	36.888	7,38
30	0,000368	0,999632	987.420	363	51,09	83	0,077070	0,922930	519.672	40.051	6,87
31	0,000447	0,999553	987.057	441	50,11	84	0,084810	0,915190	479.621	40.677	6,40
32	0,000757	0,999243	986.616	747	49,13	85	0,096224	0,903776	438.945	42.237	5,95
33	0,000757	0,999243	985.869	746	48,17	86	0,107403	0,892597	396.708	42.608	5,53
34	0,000714	0,999286	985.123	704	47,20	87	0,121549	0,878451	354.100	43.040	5,14
35	0,000790	0,999210	984.419	778	46,24	88	0,133438	0,866562	311.060	41.507	4,78
36	0,000946	0,999054	983.641	930	45,27	89	0,146256	0,853744	269.553	39.424	4,44
37	0,001095	0,998905	982.711	1.076	44,31	90	0,167917	0,832083	230.129	38.643	4,11
38	0,001146	0,998854	981.635	1.125	43,36	91	0,185400	0,814600	191.486	35.502	3,84
39	0,001176	0,998824	980.510	1.153	42,41	92	0,194021	0,805979	155.985	30.264	3,60
40	0,001166	0,998834	979.357	1.142	41,46	93	0,213476	0,786524	125.721	26.838	3,35
41	0,001436	0,998564	978.216	1.405	40,51	94	0,225238	0,774762	98.882	22.272	3,12
42	0,001852	0,998148	976.811	1.809	39,57	95	0,252240	0,747760	76.610	19.324	2,89
43	0,001836	0,998164	975.002	1.790	38,64	96	0,283121	0,716879	57.286	16.219	2,69
44	0,002090	0,997910	973.211	2.034	37,71	97	0,290981	0,709019	41.067	11.950	2,56
45	0,001966	0,998034	971.178	1.910	36,79	98	0,308811	0,691189	29.117	8.992	2,40
46	0,002378	0,997622	969.268	2.305	35,86	99	0,311688	0,688312	20.126	6.273	2,25
47	0,002715	0,997285	966.963	2.625	34,94	100	0,326039	0,673961	13.853	4.517	2,04
48	0,002599	0,997401	964.338	2.506	34,04	101	0,420530	0,579470	9.336	3.926	1,79
49	0,003209	0,996791	961.832	3.087	33,12	102	0,320442	0,679558	5.410	1.734	1,72
50	0,003447	0,996553	958.745	3.305	32,23	103	0,495050	0,504950	3.676	1.820	1,29
51	0,003881	0,996119	955.441	3.708	31,34	104	0,431373	0,568627	1.856	801	1,07
52	0,004134	0,995866	951.732	3.935	30,46	>= 105	1,000000	0,000000	1.056	1.056	0,50