

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2006 et 2004-2006**; Bruxelles, 2008. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

Tables de mortalité 2004 - 2006

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)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003905	0,996095	1.000.000	3.905	74,78	53	0,007409	0,992591	912.957	6.764	25,28
1	0,000868	0,999132	996.095	865	74,07	54	0,008532	0,991468	906.192	7.732	24,47
2	0,000390	0,999610	995.230	388	73,13	55	0,008397	0,991603	898.461	7.544	23,67
3	0,000167	0,999833	994.842	166	72,16	56	0,009360	0,990640	890.917	8.339	22,87
4	0,000212	0,999788	994.676	211	71,17	57	0,010165	0,989835	882.578	8.971	22,08
5	0,000113	0,999887	994.465	112	70,19	58	0,010322	0,989678	873.607	9.017	21,30
6	0,000129	0,999871	994.353	128	69,20	59	0,012474	0,987526	864.590	10.785	20,52
7	0,000162	0,999838	994.225	161	68,21	60	0,012980	0,987020	853.805	11.082	19,77
8	0,000129	0,999871	994.063	128	67,22	61	0,013516	0,986484	842.723	11.390	19,03
9	0,000097	0,999903	993.935	96	66,23	62	0,015172	0,984828	831.332	12.613	18,28
10	0,000113	0,999887	993.839	112	65,23	63	0,015877	0,984123	818.719	12.999	17,56
11	0,000160	0,999840	993.727	159	64,24	64	0,017500	0,982500	805.721	14.100	16,83
12	0,000170	0,999830	993.568	169	63,25	65	0,017139	0,982861	791.621	13.568	16,12
13	0,000238	0,999762	993.400	236	62,26	66	0,021099	0,978901	778.053	16.416	15,39
14	0,000117	0,999883	993.163	116	61,27	67	0,021774	0,978226	761.637	16.584	14,71
15	0,000304	0,999696	993.048	302	60,28	68	0,022878	0,977122	745.053	17.045	14,03
16	0,000466	0,999534	992.745	463	59,30	69	0,024654	0,975346	728.008	17.948	13,35
17	0,000398	0,999602	992.282	395	58,33	70	0,028934	0,971066	710.060	20.545	12,67
18	0,000747	0,999253	991.887	741	57,35	71	0,030869	0,969131	689.515	21.285	12,04
19	0,001085	0,998915	991.146	1.076	56,39	72	0,034105	0,965895	668.230	22.790	11,40
20	0,000981	0,999019	990.071	972	55,45	73	0,038210	0,961790	645.440	24.662	10,79
21	0,001032	0,998968	989.099	1.021	54,51	74	0,042774	0,957226	620.778	26.553	10,20
22	0,000905	0,999095	988.078	894	53,56	75	0,045770	0,954230	594.224	27.198	9,63
23	0,001376	0,998624	987.184	1.358	52,61	76	0,053102	0,946898	567.027	30.110	9,07
24	0,001309	0,998691	985.826	1.290	51,68	77	0,057618	0,942382	536.916	30.936	8,55
25	0,001015	0,998985	984.535	1.000	50,75	78	0,061988	0,938012	505.980	31.365	8,04
26	0,001224	0,998776	983.536	1.203	49,80	79	0,069684	0,930316	474.615	33.073	7,54
27	0,001259	0,998741	982.332	1.236	48,86	80	0,077891	0,922109	441.542	34.392	7,07
28	0,001260	0,998740	981.096	1.236	47,92	81	0,084283	0,915717	407.150	34.316	6,62
29	0,001329	0,998671	979.860	1.303	46,98	82	0,094317	0,905683	372.834	35.164	6,18
30	0,001253	0,998747	978.557	1.226	46,04	83	0,102084	0,897916	337.670	34.471	5,78
31	0,001256	0,998744	977.331	1.228	45,10	84	0,112916	0,887084	303.199	34.236	5,37
32	0,001301	0,998699	976.103	1.269	44,16	85	0,123490	0,876510	268.963	33.214	5,00
33	0,001339	0,998661	974.834	1.306	43,21	86	0,145146	0,854854	235.749	34.218	4,63
34	0,001518	0,998482	973.528	1.478	42,27	87	0,147912	0,852088	201.531	29.809	4,33
35	0,001529	0,998471	972.050	1.486	41,34	88	0,173026	0,826974	171.722	29.712	3,99
36	0,001671	0,998329	970.564	1.622	40,40	89	0,190524	0,809476	142.010	27.056	3,73
37	0,001821	0,998179	968.942	1.765	39,46	90	0,188226	0,811774	114.954	21.637	3,49
38	0,001619	0,998381	967.178	1.566	38,54	91	0,225449	0,774551	93.316	21.038	3,18
39	0,001934	0,998066	965.612	1.867	37,60	92	0,248972	0,751028	72.278	17.995	2,96
40	0,002372	0,997628	963.745	2.286	36,67	93	0,260656	0,739344	54.283	14.149	2,77
41	0,002302	0,997698	961.459	2.213	35,76	94	0,303487	0,696513	40.134	12.180	2,57
42	0,002882	0,997118	959.246	2.765	34,84	95	0,276364	0,723636	27.954	7.725	2,47
43	0,002994	0,997006	956.481	2.864	33,94	96	0,328257	0,671743	20.228	6.640	2,23
44	0,002697	0,997303	953.617	2.572	33,04	97	0,385269	0,614731	13.588	5.235	2,07
45	0,004064	0,995936	951.045	3.865	32,12	98	0,344828	0,655172	8.353	2.880	2,06
46	0,003946	0,996054	947.181	3.738	31,25	99	0,373239	0,626761	5.473	2.043	1,88
47	0,004344	0,995656	943.443	4.098	30,38	100	0,461538	0,538462	3.430	1.583	1,70
48	0,005266	0,994734	939.345	4.946	29,51	101	0,333333	0,666667	1.847	616	1,73
49	0,005078	0,994922	934.399	4.745	28,66	102	0,500000	0,500000	1.231	616	1,34
50	0,005550	0,994450	929.653	5.159	27,80	103	0,545455	0,454545	616	336	1,18
51	0,006356	0,993644	924.494	5.876	26,96	104	0,500000	0,500000	280	140	1,00
52	0,006163	0,993837	918.618	5.662	26,12	>= 105	1,000000	0,000000	140	140	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)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002765	0,997235	1.000.000	2.765	81,48	53	0,003870	0,996130	956.098	3.700	30,47
1	0,000607	0,999393	997.235	606	80,71	54	0,004059	0,995941	952.398	3.865	29,58
2	0,000284	0,999716	996.629	283	79,76	55	0,004028	0,995972	948.533	3.821	28,70
3	0,000244	0,999756	996.346	243	78,78	56	0,004500	0,995500	944.712	4.251	27,82
4	0,000068	0,999932	996.103	68	77,80	57	0,004999	0,995001	940.461	4.702	26,94
5	0,000169	0,999831	996.035	168	76,80	58	0,005485	0,994515	935.759	5.132	26,07
6	0,000101	0,999899	995.868	101	75,82	59	0,005360	0,994640	930.627	4.988	25,21
7	0,000170	0,999830	995.767	169	74,82	60	0,006227	0,993773	925.638	5.764	24,35
8	0,000185	0,999815	995.598	185	73,84	61	0,006470	0,993530	919.875	5.951	23,50
9	0,000118	0,999882	995.413	117	72,85	62	0,007887	0,992113	913.923	7.208	22,65
10	0,000068	0,999932	995.296	67	71,86	63	0,008302	0,991698	906.715	7.527	21,82
11	0,000084	0,999916	995.228	83	70,86	64	0,008100	0,991900	899.188	7.283	21,00
12	0,000065	0,999935	995.145	65	69,87	65	0,008838	0,991162	891.905	7.883	20,17
13	0,000187	0,999813	995.080	186	68,87	66	0,009169	0,990831	884.022	8.105	19,34
14	0,000182	0,999818	994.895	181	67,89	67	0,009793	0,990207	875.916	8.577	18,52
15	0,000151	0,999849	994.714	150	66,90	68	0,012410	0,987590	867.339	10.764	17,70
16	0,000137	0,999863	994.563	137	65,91	69	0,012484	0,987516	856.575	10.693	16,91
17	0,000201	0,999799	994.427	200	64,92	70	0,014101	0,985899	845.882	11.928	16,12
18	0,000297	0,999703	994.227	296	63,93	71	0,015411	0,984589	833.954	12.852	15,34
19	0,000303	0,999697	993.931	301	62,95	72	0,015813	0,984187	821.101	12.984	14,57
20	0,000275	0,999725	993.630	273	61,97	73	0,019371	0,980629	808.117	15.654	13,80
21	0,000198	0,999802	993.357	197	60,99	74	0,021637	0,978363	792.463	17.146	13,06
22	0,000279	0,999721	993.160	277	60,00	75	0,022706	0,977294	775.316	17.604	12,34
23	0,000260	0,999740	992.882	259	59,01	76	0,027736	0,972264	757.712	21.016	11,62
24	0,000240	0,999760	992.624	238	58,03	77	0,030249	0,969751	736.696	22.285	10,93
25	0,000308	0,999692	992.386	306	57,04	78	0,034519	0,965481	714.412	24.661	10,26
26	0,000366	0,999634	992.080	363	56,06	79	0,039373	0,960627	689.751	27.158	9,61
27	0,000422	0,999578	991.717	419	55,08	80	0,045324	0,954676	662.593	30.032	8,98
28	0,000353	0,999647	991.298	350	54,10	81	0,051841	0,948159	632.561	32.792	8,38
29	0,000479	0,999521	990.949	475	53,12	82	0,058694	0,941306	599.769	35.203	7,82
30	0,000531	0,999469	990.474	526	52,15	83	0,065085	0,934915	564.566	36.745	7,27
31	0,000419	0,999581	989.948	415	51,18	84	0,075229	0,924771	527.821	39.708	6,74
32	0,000654	0,999346	989.533	647	50,20	85	0,086251	0,913749	488.114	42.100	6,25
33	0,000587	0,999413	988.885	580	49,23	86	0,098031	0,901969	446.013	43.723	5,79
34	0,000522	0,999478	988.305	516	48,26	87	0,106022	0,893978	402.290	42.652	5,37
35	0,000632	0,999368	987.789	624	47,28	88	0,126832	0,873168	359.639	45.614	4,95
36	0,000748	0,999252	987.165	738	46,31	89	0,141593	0,858407	314.025	44.464	4,59
37	0,000913	0,999087	986.427	900	45,35	90	0,153787	0,846213	269.561	41.455	4,27
38	0,001025	0,998975	985.526	1.010	44,39	91	0,166366	0,833634	228.106	37.949	3,95
39	0,000908	0,999092	984.516	894	43,43	92	0,191794	0,808206	190.157	36.471	3,64
40	0,001011	0,998989	983.623	995	42,47	93	0,203869	0,796131	153.686	31.332	3,39
41	0,001473	0,998527	982.628	1.447	41,51	94	0,227401	0,772599	122.354	27.824	3,12
42	0,001151	0,998849	981.181	1.129	40,57	95	0,246106	0,753894	94.531	23.265	2,90
43	0,001374	0,998626	980.052	1.346	39,62	96	0,273306	0,726694	71.266	19.477	2,68
44	0,001618	0,998382	978.706	1.584	38,67	97	0,288840	0,711160	51.789	14.959	2,50
45	0,001836	0,998164	977.122	1.794	37,74	98	0,332284	0,667716	36.830	12.238	2,31
46	0,002001	0,997999	975.328	1.951	36,80	99	0,318756	0,681244	24.592	7.839	2,21
47	0,002287	0,997713	973.377	2.226	35,88	100	0,341049	0,658951	16.753	5.714	2,02
48	0,002645	0,997355	971.151	2.569	34,96	101	0,381733	0,618267	11.040	4.214	1,80
49	0,002843	0,997157	968.582	2.753	34,05	102	0,432099	0,567901	6.825	2.949	1,61
50	0,002907	0,997093	965.829	2.807	33,15	103	0,404255	0,595745	3.876	1.567	1,45
51	0,003386	0,996614	963.022	3.261	32,24	104	0,408451	0,591549	2.309	943	1,09
52	0,003816	0,996184	959.761	3.662	31,35	>= 105	1,000000	0,000000	1.366	1.366	0,50