

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 36-37.

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## 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	0,003688	0,996312	1.000.000	3.688	74,09	53	0,007691	0,992309	906.430	6.971	24,80
1	0,000926	0,999074	996.312	922	73,37	54	0,008666	0,991334	899.459	7.795	23,98
2	0,000400	0,999600	995.390	398	72,43	55	0,008333	0,991667	891.664	7.430	23,19
3	0,000246	0,999754	994.992	245	71,46	56	0,009986	0,990014	884.234	8.830	22,38
4	0,000246	0,999754	994.746	245	70,48	57	0,010083	0,989917	875.404	8.827	21,60
5	0,000165	0,999835	994.502	164	69,50	58	0,011468	0,988532	866.577	9.937	20,82
6	0,000163	0,999837	994.338	162	68,51	59	0,012520	0,987480	856.640	10.725	20,05
7	0,000082	0,999918	994.176	81	67,52	60	0,012586	0,987414	845.915	10.647	19,30
8	0,000098	0,999902	994.095	97	66,53	61	0,013893	0,986107	835.268	11.605	18,54
9	0,000194	0,999806	993.997	192	65,53	62	0,015218	0,984782	823.664	12.534	17,79
10	0,000109	0,999891	993.805	108	64,54	63	0,016652	0,983348	811.129	13.507	17,06
11	0,000105	0,999895	993.697	104	63,55	64	0,018335	0,981665	797.623	14.624	16,34
12	0,000162	0,999838	993.592	161	62,56	65	0,018459	0,981541	782.999	14.453	15,64
13	0,000190	0,999810	993.432	189	61,57	66	0,021809	0,978191	768.546	16.761	14,92
14	0,000147	0,999853	993.243	146	60,58	67	0,022571	0,977429	751.784	16.968	14,24
15	0,000416	0,999584	993.097	413	59,59	68	0,025185	0,974815	734.816	18.506	13,56
16	0,000421	0,999579	992.684	418	58,61	69	0,027536	0,972464	716.310	19.725	12,90
17	0,000601	0,999399	992.266	596	57,64	70	0,030536	0,969464	696.585	21.271	12,25
18	0,000721	0,999279	991.670	715	56,67	71	0,033377	0,966623	675.314	22.540	11,62
19	0,001355	0,998645	990.955	1.343	55,71	72	0,035865	0,964135	652.775	23.412	11,00
20	0,001136	0,998864	989.612	1.124	54,79	73	0,040349	0,959651	629.363	25.394	10,39
21	0,001176	0,998824	988.488	1.162	53,85	74	0,046152	0,953848	603.969	27.874	9,81
22	0,001151	0,998849	987.326	1.136	52,91	75	0,049839	0,950161	576.094	28.712	9,26
23	0,001264	0,998736	986.190	1.246	51,97	76	0,057362	0,942638	547.382	31.399	8,72
24	0,001216	0,998784	984.943	1.197	51,04	77	0,063347	0,936653	515.983	32.686	8,22
25	0,001201	0,998799	983.746	1.182	50,10	78	0,065394	0,934606	483.297	31.605	7,74
26	0,001520	0,998480	982.564	1.493	49,16	79	0,074827	0,925173	451.692	33.799	7,25
27	0,001630	0,998370	981.071	1.600	48,23	80	0,081296	0,918704	417.893	33.973	6,80
28	0,001266	0,998734	979.471	1.240	47,31	81	0,089729	0,910271	383.920	34.449	6,35
29	0,001441	0,998559	978.231	1.410	46,37	82	0,101491	0,898509	349.472	35.468	5,93
30	0,001232	0,998768	976.822	1.203	45,44	83	0,110639	0,889361	314.003	34.741	5,54
31	0,001391	0,998609	975.618	1.357	44,49	84	0,114269	0,885731	279.263	31.911	5,17
32	0,001284	0,998716	974.262	1.251	43,55	85	0,136951	0,863049	247.351	33.875	4,77
33	0,001170	0,998830	973.010	1.138	42,61	86	0,154429	0,845571	213.476	32.967	4,45
34	0,001267	0,998733	971.872	1.231	41,66	87	0,159475	0,840525	180.509	28.787	4,17
35	0,001825	0,998175	970.641	1.772	40,71	88	0,181899	0,818101	151.723	27.598	3,87
36	0,001619	0,998381	968.869	1.569	39,78	89	0,189898	0,810102	124.125	23.571	3,62
37	0,001812	0,998188	967.301	1.752	38,85	90	0,205301	0,794699	100.554	20.644	3,35
38	0,001976	0,998024	965.548	1.908	37,92	91	0,227230	0,772770	79.910	18.158	3,08
39	0,001999	0,998001	963.640	1.926	36,99	92	0,263699	0,736301	61.752	16.284	2,84
40	0,002887	0,997113	961.714	2.776	36,06	93	0,264851	0,735149	45.468	12.042	2,68
41	0,002346	0,997654	958.937	2.250	35,17	94	0,299915	0,700085	33.426	10.025	2,47
42	0,002967	0,997033	956.687	2.839	34,25	95	0,320972	0,679028	23.401	7.511	2,31
43	0,003487	0,996513	953.849	3.326	33,35	96	0,340304	0,659696	15.890	5.407	2,17
44	0,003077	0,996923	950.522	2.925	32,46	97	0,370588	0,629412	10.482	3.885	2,04
45	0,004252	0,995748	947.597	4.029	31,56	98	0,328767	0,671233	6.598	2.169	1,94
46	0,004273	0,995727	943.569	4.031	30,69	99	0,496774	0,503226	4.429	2.200	1,65
47	0,004864	0,995136	939.537	4.570	29,82	100	0,420290	0,579710	2.229	937	1,78
48	0,005169	0,994831	934.968	4.833	28,97	101	0,377778	0,622222	1.292	488	1,70
49	0,005595	0,994405	930.135	5.204	28,12	102	0,500000	0,500000	804	402	1,43
50	0,006576	0,993424	924.930	6.083	27,27	103	0,500000	0,500000	402	201	1,36
51	0,006581	0,993419	918.848	6.047	26,45	104	0,285714	0,714286	201	57	1,21
52	0,006979	0,993021	912.801	6.370	25,62	>= 105	1,000000	0,000000	144	144	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)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002557	0,997443	1.000.000	2.557	80,99	53	0,004155	0,995845	954.530	3.967	30,02
1	0,000914	0,999086	997.443	912	80,20	54	0,004136	0,995864	950.563	3.931	29,14
2	0,000261	0,999739	996.531	260	79,27	55	0,004618	0,995382	946.632	4.371	28,26
3	0,000172	0,999828	996.271	171	78,29	56	0,004861	0,995139	942.261	4.581	27,39
4	0,000069	0,999931	996.100	68	77,31	57	0,005364	0,994636	937.680	5.030	26,52
5	0,000155	0,999845	996.031	154	76,31	58	0,005274	0,994726	932.650	4.919	25,66
6	0,000068	0,999932	995.877	68	75,32	59	0,005676	0,994324	927.731	5.266	24,79
7	0,000102	0,999898	995.810	102	74,33	60	0,006637	0,993363	922.465	6.123	23,93
8	0,000000	1,000000	995.708	0	73,34	61	0,007083	0,992917	916.343	6.491	23,09
9	0,000118	0,999882	995.708	118	72,34	62	0,007524	0,992476	909.852	6.846	22,25
10	0,000049	0,999951	995.590	49	71,34	63	0,008198	0,991802	903.006	7.402	21,42
11	0,000047	0,999953	995.541	47	70,35	64	0,008192	0,991808	895.604	7.337	20,59
12	0,000153	0,999847	995.494	152	69,35	65	0,008889	0,991111	888.267	7.896	19,75
13	0,000198	0,999802	995.342	197	68,36	66	0,010167	0,989833	880.371	8.951	18,93
14	0,000092	0,999908	995.145	92	67,37	67	0,010231	0,989769	871.420	8.915	18,12
15	0,000172	0,999828	995.053	171	66,38	68	0,012571	0,987429	862.505	10.843	17,30
16	0,000143	0,999857	994.882	142	65,39	69	0,013220	0,986780	851.662	11.259	16,51
17	0,000226	0,999774	994.740	225	64,40	70	0,014415	0,985585	840.402	12.115	15,73
18	0,000229	0,999771	994.515	228	63,42	71	0,016281	0,983719	828.288	13.485	14,95
19	0,000534	0,999466	994.287	530	62,43	72	0,016861	0,983139	814.803	13.738	14,19
20	0,000200	0,999800	993.757	199	61,46	73	0,020806	0,979194	801.065	16.667	13,42
21	0,000263	0,999737	993.558	261	60,48	74	0,023078	0,976922	784.398	18.103	12,70
22	0,000321	0,999679	993.297	319	59,49	75	0,025481	0,974519	766.295	19.526	11,99
23	0,000339	0,999661	992.978	337	58,51	76	0,029417	0,970583	746.769	21.967	11,29
24	0,000280	0,999720	992.641	278	57,53	77	0,033168	0,966832	724.802	24.040	10,61
25	0,000405	0,999595	992.363	402	56,55	78	0,036329	0,963671	700.762	25.458	9,96
26	0,000473	0,999527	991.961	469	55,57	79	0,042094	0,957906	675.304	28.426	9,32
27	0,000571	0,999429	991.492	566	54,59	80	0,046697	0,953303	646.878	30.207	8,71
28	0,000477	0,999523	990.925	472	53,63	81	0,055010	0,944990	616.671	33.923	8,11
29	0,000429	0,999571	990.453	425	52,65	82	0,062868	0,937132	582.748	36.636	7,55
30	0,000471	0,999529	990.028	467	51,67	83	0,070208	0,929792	546.112	38.341	7,02
31	0,000555	0,999445	989.562	550	50,70	84	0,080765	0,919235	507.771	41.010	6,52
32	0,000475	0,999525	989.012	470	49,73	85	0,088283	0,911717	466.761	41.207	6,04
33	0,000557	0,999443	988.542	551	48,75	86	0,103385	0,896615	425.554	43.996	5,58
34	0,000645	0,999355	987.992	637	47,78	87	0,117002	0,882998	381.558	44.643	5,17
35	0,000840	0,999160	987.355	829	46,81	88	0,130288	0,869712	336.915	43.896	4,79
36	0,000630	0,999370	986.525	622	45,85	89	0,144344	0,855656	293.019	42.296	4,43
37	0,000766	0,999234	985.903	756	44,87	90	0,160301	0,839699	250.723	40.191	4,09
38	0,000967	0,999033	985.148	952	43,91	91	0,184595	0,815405	210.532	38.863	3,77
39	0,001040	0,998960	984.196	1.024	42,95	92	0,200915	0,799085	171.669	34.491	3,52
40	0,001078	0,998922	983.172	1.060	41,99	93	0,217664	0,782336	137.178	29.859	3,27
41	0,001484	0,998516	982.112	1.458	41,04	94	0,246965	0,753035	107.319	26.504	3,05
42	0,001310	0,998690	980.654	1.285	40,10	95	0,248923	0,751077	80.815	20.117	2,88
43	0,001774	0,998226	979.369	1.737	39,15	96	0,276151	0,723849	60.699	16.762	2,67
44	0,001625	0,998375	977.632	1.589	38,22	97	0,284665	0,715335	43.937	12.507	2,50
45	0,001739	0,998261	976.043	1.697	37,28	98	0,340027	0,659973	31.429	10.687	2,29
46	0,002034	0,997966	974.346	1.982	36,35	99	0,322280	0,677720	20.743	6.685	2,22
47	0,002503	0,997497	972.364	2.433	35,42	100	0,324547	0,675453	14.058	4.562	2,03
48	0,002537	0,997463	969.931	2.461	34,51	101	0,399015	0,600985	9.495	3.789	1,77
49	0,002843	0,997157	967.470	2.750	33,59	102	0,405405	0,594595	5.707	2.313	1,62
50	0,003219	0,996781	964.720	3.105	32,69	103	0,435484	0,564516	3.393	1.478	1,38
51	0,003457	0,996543	961.615	3.324	31,79	104	0,444444	0,555556	1.915	851	1,06
52	0,003925	0,996075	958.291	3.761	30,90	>= 105	1,000000	0,000000	1.064	1.064	0,50