

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, p. 50-52.

Tables de mortalité 2000 - 2002

Région wallonne - Les deux sexes réunis

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	0,003811	0,996189	1.000.000	3.811	77,16	53	0,006196	0,993804	926.756	5.742	27,29
1	0,001014	0,998986	996.189	1.010	76,46	54	0,006386	0,993614	921.014	5.882	26,46
2	0,000392	0,999608	995.178	390	75,53	55	0,006934	0,993066	915.132	6.346	25,63
3	0,000205	0,999795	994.788	204	74,56	56	0,007562	0,992438	908.786	6.872	24,80
4	0,000211	0,999789	994.585	210	73,58	57	0,007838	0,992162	901.914	7.070	23,99
5	0,000169	0,999831	994.375	168	72,59	58	0,008400	0,991600	894.845	7.517	23,17
6	0,000118	0,999882	994.207	117	71,61	59	0,008881	0,991119	887.328	7.880	22,36
7	0,000158	0,999842	994.090	157	70,62	60	0,009704	0,990296	879.448	8.534	21,56
8	0,000193	0,999807	993.933	192	69,63	61	0,010450	0,989550	870.914	9.101	20,77
9	0,000147	0,999853	993.741	146	68,64	62	0,011243	0,988757	861.812	9.690	19,98
10	0,000121	0,999879	993.595	120	67,65	63	0,011820	0,988180	852.123	10.072	19,20
11	0,000128	0,999872	993.475	127	66,66	64	0,012898	0,987102	842.051	10.861	18,43
12	0,000129	0,999871	993.349	128	65,67	65	0,014438	0,985562	831.190	12.000	17,66
13	0,000245	0,999755	993.221	243	64,67	66	0,015593	0,984407	819.190	12.773	16,91
14	0,000163	0,999837	992.978	162	63,69	67	0,017043	0,982957	806.416	13.744	16,17
15	0,000294	0,999706	992.816	292	62,70	68	0,018515	0,981485	792.673	14.676	15,44
16	0,000290	0,999710	992.524	288	61,72	69	0,021094	0,978906	777.996	16.411	14,73
17	0,000543	0,999457	992.236	539	60,74	70	0,023463	0,976537	761.585	17.869	14,03
18	0,000550	0,999450	991.697	546	59,77	71	0,025381	0,974619	743.716	18.876	13,36
19	0,000747	0,999253	991.151	741	58,80	72	0,026908	0,973092	724.840	19.504	12,69
20	0,000768	0,999232	990.411	760	57,85	73	0,030236	0,969764	705.336	21.327	12,03
21	0,000865	0,999135	989.650	856	56,89	74	0,032941	0,967059	684.009	22.532	11,39
22	0,000898	0,999102	988.795	888	55,94	75	0,036357	0,963643	661.477	24.049	10,76
23	0,000811	0,999189	987.906	801	54,99	76	0,041247	0,958753	637.428	26.292	10,15
24	0,000886	0,999114	987.106	875	54,03	77	0,046103	0,953897	611.136	28.175	9,56
25	0,000991	0,999009	986.231	978	53,08	78	0,049458	0,950542	582.961	28.832	9,00
26	0,000930	0,999070	985.253	917	52,13	79	0,056657	0,943343	554.129	31.395	8,44
27	0,000978	0,999022	984.336	963	51,18	80	0,062417	0,937583	522.734	32.627	7,92
28	0,000979	0,999021	983.373	962	50,23	81	0,069926	0,930074	490.106	34.271	7,41
29	0,000931	0,999069	982.411	915	49,28	82	0,077656	0,922344	455.835	35.398	6,93
30	0,000868	0,999132	981.496	852	48,32	83	0,085567	0,914433	420.437	35.976	6,47
31	0,000971	0,999029	980.645	952	47,37	84	0,093180	0,906820	384.461	35.824	6,03
32	0,000990	0,999010	979.692	970	46,41	85	0,107154	0,892846	348.637	37.358	5,60
33	0,001056	0,998944	978.722	1.033	45,46	86	0,120055	0,879945	311.279	37.371	5,21
34	0,001174	0,998826	977.689	1.148	44,50	87	0,128547	0,871453	273.909	35.210	4,86
35	0,001441	0,998559	976.541	1.408	43,56	88	0,144592	0,855408	238.699	34.514	4,50
36	0,001247	0,998753	975.134	1.216	42,62	89	0,162137	0,837863	204.185	33.106	4,18
37	0,001399	0,998601	973.918	1.362	41,67	90	0,179644	0,820356	171.079	30.733	3,89
38	0,001608	0,998392	972.556	1.564	40,73	91	0,199441	0,800559	140.346	27.991	3,63
39	0,001691	0,998309	970.992	1.642	39,79	92	0,210947	0,789053	112.355	23.701	3,41
40	0,001832	0,998168	969.350	1.776	38,86	93	0,231564	0,768436	88.654	20.529	3,18
41	0,002065	0,997935	967.574	1.998	37,93	94	0,243181	0,756819	68.125	16.567	2,99
42	0,002202	0,997798	965.577	2.126	37,01	95	0,259962	0,740038	51.558	13.403	2,79
43	0,002570	0,997430	963.451	2.476	36,09	96	0,294169	0,705831	38.155	11.224	2,60
44	0,002599	0,997401	960.974	2.497	35,18	97	0,292002	0,707998	26.931	7.864	2,48
45	0,002897	0,997103	958.477	2.777	34,27	98	0,330769	0,669231	19.067	6.307	2,29
46	0,003380	0,996620	955.700	3.230	33,37	99	0,325670	0,674330	12.760	4.156	2,18
47	0,003993	0,996007	952.470	3.804	32,48	100	0,352134	0,647866	8.605	3.030	1,99
48	0,003826	0,996174	948.666	3.629	31,61	101	0,388471	0,611529	5.575	2.166	1,79
49	0,004326	0,995674	945.037	4.088	30,73	102	0,398190	0,601810	3.409	1.357	1,62
50	0,004607	0,995393	940.949	4.335	29,86	103	0,465649	0,534351	2.052	955	1,35
51	0,005314	0,994686	936.614	4.977	28,99	104	0,403509	0,596491	1.096	442	1,10
52	0,005239	0,994761	931.637	4.881	28,15	>= 105	1,000000	0,000000	654	654	0,50

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	0,004314	0,995686	1.000.000	4.314	73,61	53	0,008129	0,991871	902.343	7.335	24,49
1	0,001092	0,998908	995.686	1.088	72,92	54	0,008792	0,991208	895.008	7.869	23,69
2	0,000434	0,999566	994.598	431	72,00	55	0,009034	0,990966	887.139	8.014	22,90
3	0,000251	0,999749	994.167	249	71,03	56	0,009693	0,990307	879.124	8.521	22,10
4	0,000231	0,999769	993.918	230	70,05	57	0,010523	0,989477	870.603	9.162	21,31
5	0,000231	0,999769	993.688	230	69,07	58	0,011516	0,988484	861.441	9.921	20,53
6	0,000115	0,999885	993.459	114	68,08	59	0,012655	0,987345	851.521	10.776	19,77
7	0,000228	0,999772	993.344	226	67,09	60	0,012620	0,987380	840.745	10.611	19,01
8	0,000235	0,999765	993.118	234	66,11	61	0,014252	0,985748	830.134	11.831	18,25
9	0,000196	0,999804	992.884	195	65,12	62	0,015396	0,984604	818.303	12.599	17,51
10	0,000177	0,999823	992.689	176	64,14	63	0,016737	0,983263	805.705	13.485	16,77
11	0,000191	0,999809	992.513	190	63,15	64	0,018010	0,981990	792.220	14.268	16,05
12	0,000103	0,999897	992.323	103	62,16	65	0,020574	0,979426	777.952	16.006	15,33
13	0,000194	0,999806	992.221	193	61,16	66	0,021699	0,978301	761.946	16.533	14,65
14	0,000197	0,999803	992.028	195	60,18	67	0,024192	0,975808	745.413	18.033	13,96
15	0,000372	0,999628	991.833	369	59,19	68	0,025615	0,974385	727.380	18.632	13,29
16	0,000394	0,999606	991.464	391	58,21	69	0,030075	0,969925	708.748	21.316	12,63
17	0,000754	0,999246	991.073	747	57,23	70	0,034332	0,965668	687.432	23.601	12,01
18	0,000770	0,999230	990.326	763	56,28	71	0,036769	0,963231	663.831	24.408	11,42
19	0,001052	0,998948	989.563	1.041	55,32	72	0,038384	0,961616	639.423	24.544	10,83
20	0,001250	0,998750	988.522	1.236	54,38	73	0,041532	0,958468	614.879	25.537	10,24
21	0,001375	0,998625	987.286	1.357	53,44	74	0,045011	0,954989	589.342	26.527	9,67
22	0,001419	0,998581	985.929	1.399	52,52	75	0,050229	0,949771	562.815	28.270	9,10
23	0,001351	0,998649	984.530	1.330	51,59	76	0,058666	0,941334	534.545	31.360	8,55
24	0,001307	0,998693	983.200	1.285	50,66	77	0,064763	0,935237	503.186	32.588	8,06
25	0,001596	0,998404	981.915	1.567	49,73	78	0,068509	0,931491	470.598	32.240	7,58
26	0,001352	0,998648	980.348	1.325	48,80	79	0,080160	0,919840	438.358	35.139	7,10
27	0,001444	0,998556	979.023	1.413	47,87	80	0,085038	0,914962	403.219	34.289	6,67
28	0,001330	0,998670	977.609	1.300	46,94	81	0,096556	0,903444	368.930	35.622	6,25
29	0,001462	0,998538	976.310	1.427	46,00	82	0,100445	0,899555	333.308	33.479	5,86
30	0,001301	0,998699	974.882	1.268	45,07	83	0,115551	0,884449	299.829	34.646	5,46
31	0,001340	0,998660	973.614	1.305	44,12	84	0,117952	0,882048	265.183	31.279	5,11
32	0,001451	0,998549	972.309	1.411	43,18	85	0,137961	0,862039	233.904	32.270	4,73
33	0,001460	0,998540	970.898	1.418	42,24	86	0,156145	0,843855	201.634	31.484	4,40
34	0,001621	0,998379	969.480	1.571	41,31	87	0,158323	0,841677	170.150	26.939	4,12
35	0,001855	0,998145	967.909	1.795	40,37	88	0,181424	0,818576	143.212	25.982	3,81
36	0,001712	0,998288	966.113	1.654	39,45	89	0,198851	0,801149	117.230	23.311	3,54
37	0,001978	0,998022	964.460	1.908	38,51	90	0,222825	0,777175	93.918	20.927	3,29
38	0,002269	0,997731	962.552	2.184	37,59	91	0,231601	0,768399	72.991	16.905	3,09
39	0,002362	0,997638	960.367	2.269	36,67	92	0,262724	0,737276	56.086	14.735	2,87
40	0,002294	0,997706	958.099	2.198	35,76	93	0,276623	0,723377	41.351	11.439	2,72
41	0,002621	0,997379	955.901	2.505	34,84	94	0,281843	0,718157	29.912	8.431	2,57
42	0,003199	0,996801	953.396	3.050	33,93	95	0,309896	0,690104	21.482	6.657	2,38
43	0,003362	0,996638	950.345	3.195	33,04	96	0,346442	0,653558	14.825	5.136	2,23
44	0,003470	0,996530	947.150	3.287	32,15	97	0,340176	0,659824	9.689	3.296	2,14
45	0,003870	0,996130	943.864	3.653	31,26	98	0,366516	0,633484	6.393	2.343	1,99
46	0,004678	0,995322	940.211	4.399	30,38	99	0,430657	0,569343	4.050	1.744	1,85
47	0,005237	0,994763	935.813	4.900	29,52	100	0,405063	0,594937	2.306	934	1,87
48	0,005130	0,994870	930.912	4.776	28,67	101	0,360000	0,640000	1.372	494	1,80
49	0,005883	0,994117	926.136	5.449	27,81	102	0,406250	0,593750	878	357	1,53
50	0,006143	0,993857	920.687	5.656	26,98	103	0,631579	0,368421	521	329	1,24
51	0,006841	0,993159	915.032	6.260	26,14	104	0,000000	1,000000	192	0	1,50
52	0,007074	0,992926	908.772	6.429	25,32	>= 105	1,000000	0,000000	192	192	0,50

Tables de mortalité 2000 - 2002

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	0,003285	0,996715	1.000.000	3.285	80,65	53	0,004251	0,995749	952.115	4.047	29,83
1	0,000932	0,999068	996.715	929	79,92	54	0,003986	0,996014	948.068	3.779	28,96
2	0,000349	0,999651	995.786	347	78,99	55	0,004860	0,995140	944.289	4.589	28,07
3	0,000157	0,999843	995.439	156	78,02	56	0,005484	0,994516	939.700	5.154	27,21
4	0,000190	0,999810	995.283	189	77,03	57	0,005251	0,994749	934.546	4.907	26,35
5	0,000103	0,999897	995.094	103	76,05	58	0,005404	0,994596	929.638	5.024	25,49
6	0,000120	0,999880	994.992	120	75,05	59	0,005300	0,994700	924.615	4.901	24,63
7	0,000085	0,999915	994.872	85	74,06	60	0,006959	0,993041	919.714	6.400	23,75
8	0,000149	0,999851	994.787	148	73,07	61	0,006926	0,993074	913.314	6.326	22,92
9	0,000095	0,999905	994.639	94	72,08	62	0,007453	0,992547	906.988	6.760	22,07
10	0,000062	0,999938	994.545	61	71,09	63	0,007369	0,992631	900.228	6.633	21,24
11	0,000061	0,999939	994.483	61	70,09	64	0,008318	0,991682	893.595	7.433	20,39
12	0,000155	0,999845	994.422	154	69,10	65	0,009001	0,990999	886.162	7.976	19,56
13	0,000298	0,999702	994.268	296	68,11	66	0,010311	0,989689	878.186	9.055	18,73
14	0,000128	0,999872	993.972	127	67,13	67	0,010923	0,989077	869.130	9.493	17,92
15	0,000212	0,999788	993.845	211	66,13	68	0,012530	0,987470	859.637	10.771	17,11
16	0,000182	0,999818	993.635	181	65,15	69	0,013664	0,986336	848.866	11.599	16,32
17	0,000321	0,999679	993.454	319	64,16	70	0,014710	0,985290	837.267	12.317	15,54
18	0,000320	0,999680	993.136	317	63,18	71	0,016432	0,983568	824.951	13.555	14,77
19	0,000430	0,999570	992.818	427	62,20	72	0,018177	0,981823	811.395	14.749	14,00
20	0,000275	0,999725	992.391	273	61,23	73	0,021853	0,978147	796.647	17.409	13,25
21	0,000341	0,999659	992.118	338	60,24	74	0,024232	0,975768	779.238	18.883	12,54
22	0,000362	0,999638	991.780	359	59,26	75	0,026664	0,973336	760.355	20.274	11,84
23	0,000250	0,999750	991.421	248	58,29	76	0,029514	0,970486	740.081	21.842	11,15
24	0,000451	0,999549	991.173	447	57,30	77	0,034027	0,965973	718.239	24.440	10,47
25	0,000367	0,999633	990.726	363	56,33	78	0,037582	0,962418	693.799	26.075	9,82
26	0,000494	0,999506	990.363	489	55,35	79	0,042708	0,957292	667.725	28.517	9,19
27	0,000497	0,999503	989.874	492	54,37	80	0,049733	0,950267	639.208	31.790	8,58
28	0,000616	0,999384	989.381	610	53,40	81	0,055750	0,944250	607.418	33.863	8,00
29	0,000386	0,999614	988.772	382	52,43	82	0,066248	0,933752	573.554	37.997	7,44
30	0,000424	0,999576	988.390	419	51,45	83	0,071314	0,928686	535.558	38.193	6,93
31	0,000595	0,999405	987.970	588	50,47	84	0,081934	0,918066	497.365	40.751	6,43
32	0,000523	0,999477	987.382	517	49,50	85	0,093895	0,906105	456.614	42.874	5,96
33	0,000649	0,999351	986.865	640	48,53	86	0,105460	0,894540	413.740	43.633	5,52
34	0,000724	0,999276	986.225	714	47,56	87	0,117442	0,882558	370.107	43.466	5,11
35	0,001022	0,998978	985.511	1.008	46,60	88	0,131668	0,868332	326.641	43.008	4,73
36	0,000775	0,999225	984.504	763	45,64	89	0,150278	0,849722	283.633	42.624	4,37
37	0,000812	0,999188	983.741	798	44,68	90	0,166957	0,833043	241.009	40.238	4,05
38	0,000941	0,999059	982.943	925	43,71	91	0,190845	0,809155	200.771	38.316	3,77
39	0,001019	0,998981	982.018	1.001	42,75	92	0,198167	0,801833	162.455	32.193	3,54
40	0,001366	0,998634	981.017	1.340	41,80	93	0,221751	0,778249	130.262	28.886	3,29
41	0,001506	0,998494	979.676	1.475	40,85	94	0,235283	0,764717	101.376	23.852	3,08
42	0,001198	0,998802	978.201	1.172	39,91	95	0,250435	0,749565	77.524	19.415	2,88
43	0,001779	0,998221	977.029	1.738	38,96	96	0,284586	0,715414	58.109	16.537	2,67
44	0,001726	0,998274	975.291	1.683	38,03	97	0,283877	0,716123	41.572	11.801	2,54
45	0,001924	0,998076	973.608	1.873	37,10	98	0,324869	0,675131	29.771	9.672	2,34
46	0,002087	0,997913	971.735	2.028	36,17	99	0,309813	0,690187	20.099	6.227	2,23
47	0,002754	0,997246	969.707	2.671	35,24	100	0,344887	0,655113	13.872	4.784	2,01
48	0,002517	0,997483	967.037	2.434	34,34	101	0,392550	0,607450	9.088	3.567	1,80
49	0,002770	0,997230	964.603	2.672	33,42	102	0,396825	0,603175	5.520	2.191	1,64
50	0,003068	0,996932	961.931	2.952	32,51	103	0,437500	0,562500	3.330	1.457	1,39
51	0,003781	0,996219	958.979	3.626	31,61	104	0,425926	0,574074	1.873	798	1,07
52	0,003390	0,996610	955.353	3.238	30,73	>= 105	1,000000	0,000000	1.075	1.075	0,50