

Institut National de Statistique: Demographie mathematique. **Tables de mortalite 2000 et 1998-2000**;
Bruxelles, 2002. Downloaded from: www.statbel.fgov.be.

Démographie mathématique

Tables de mortalité 2000 et 1998-2000

Tables annuelles 2000
Belgique et régions

Tables de mortalité - 2000

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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,004609	0,995391	1.000.000	4.609	73,41	53	0,008803	0,991197	902.768	7.947	24,30
1	0,001074	0,998926	995.391	1.069	72,74	54	0,009420	0,990580	894.821	8.429	23,52
2	0,000606	0,999394	994.322	603	71,82	55	0,009700	0,990300	886.392	8.598	22,73
3	0,000250	0,999750	993.720	248	70,87	56	0,009139	0,990861	877.793	8.022	21,95
4	0,000344	0,999656	993.471	341	69,88	57	0,011242	0,988758	869.771	9.778	21,15
5	0,000201	0,999799	993.130	200	68,91	58	0,011985	0,988015	859.993	10.307	20,39
6	0,000000	1,000000	992.930	0	67,92	59	0,011531	0,988469	849.686	9.797	19,63
7	0,000142	0,999858	992.930	141	66,92	60	0,012194	0,987806	839.888	10.242	18,85
8	0,000225	0,999775	992.788	224	65,93	61	0,012784	0,987216	829.646	10.606	18,08
9	0,000088	0,999912	992.565	87	64,94	62	0,016347	0,983653	819.040	13.389	17,30
10	0,000133	0,999867	992.478	132	63,95	63	0,015316	0,984684	805.652	12.339	16,58
11	0,000177	0,999823	992.345	176	62,96	64	0,019141	0,980859	793.313	15.185	15,83
12	0,000178	0,999822	992.169	177	61,97	65	0,020976	0,979024	778.128	16.322	15,13
13	0,000322	0,999678	991.992	319	60,98	66	0,021977	0,978023	761.806	16.742	14,45
14	0,000184	0,999816	991.673	182	60,00	67	0,024231	0,975769	745.064	18.054	13,76
15	0,000479	0,999521	991.491	475	59,01	68	0,025765	0,974235	727.010	18.731	13,09
16	0,000291	0,999709	991.016	288	58,04	69	0,032514	0,967486	708.279	23.029	12,42
17	0,000581	0,999419	990.728	576	57,06	70	0,037452	0,962548	685.250	25.664	11,82
18	0,001006	0,998994	990.152	996	56,09	71	0,037905	0,962095	659.586	25.002	11,26
19	0,001232	0,998768	989.156	1.219	55,14	72	0,040827	0,959173	634.584	25.908	10,69
20	0,001367	0,998633	987.938	1.351	54,21	73	0,041454	0,958546	608.676	25.232	10,12
21	0,001193	0,998807	986.587	1.177	53,29	74	0,047280	0,952720	583.444	27.585	9,54
22	0,001895	0,998105	985.410	1.868	52,35	75	0,052911	0,947089	555.859	29.411	8,98
23	0,001588	0,998412	983.543	1.561	51,45	76	0,059493	0,940507	526.448	31.320	8,46
24	0,001289	0,998711	981.981	1.266	50,53	77	0,067624	0,932376	495.128	33.483	7,96
25	0,001578	0,998422	980.715	1.547	49,59	78	0,070226	0,929774	461.645	32.419	7,50
26	0,001206	0,998794	979.168	1.181	48,67	79	0,082967	0,917033	429.226	35.612	7,03
27	0,001335	0,998665	977.987	1.305	47,73	80	0,087899	0,912101	393.614	34.598	6,62
28	0,001383	0,998617	976.681	1.351	46,79	81	0,096649	0,903351	359.016	34.698	6,21
29	0,000935	0,999065	975.330	912	45,86	82	0,105063	0,894937	324.318	34.074	5,82
30	0,001727	0,998273	974.418	1.682	44,90	83	0,107619	0,892381	290.244	31.236	5,45
31	0,001376	0,998624	972.736	1.339	43,98	84	0,123329	0,876671	259.008	31.943	5,05
32	0,001570	0,998430	971.397	1.525	43,03	85	0,143139	0,856861	227.065	32.502	4,69
33	0,001959	0,998041	969.872	1.900	42,10	86	0,160645	0,839355	194.563	31.256	4,39
34	0,001685	0,998315	967.972	1.631	41,18	87	0,156916	0,843084	163.307	25.626	4,13
35	0,001700	0,998300	966.341	1.643	40,25	88	0,191866	0,808134	137.682	26.416	3,80
36	0,001877	0,998123	964.697	1.811	39,32	89	0,199357	0,800643	111.265	22.182	3,59
37	0,002368	0,997632	962.887	2.280	38,39	90	0,224409	0,775591	89.084	19.991	3,36
38	0,002188	0,997812	960.606	2.102	37,48	91	0,230599	0,769401	69.093	15.933	3,19
39	0,002647	0,997353	958.504	2.537	36,56	92	0,250354	0,749646	53.160	13.309	2,99
40	0,001932	0,998068	955.968	1.847	35,66	93	0,265182	0,734818	39.851	10.568	2,82
41	0,002320	0,997680	954.121	2.213	34,73	94	0,271277	0,728723	29.283	7.944	2,66
42	0,002904	0,997096	951.907	2.765	33,81	95	0,271255	0,728745	21.339	5.788	2,46
43	0,003209	0,996791	949.143	3.046	32,90	96	0,339506	0,660494	15.551	5.280	2,19
44	0,003534	0,996466	946.097	3.343	32,01	97	0,327586	0,672414	10.271	3.365	2,07
45	0,003675	0,996325	942.754	3.464	31,12	98	0,460526	0,539474	6.907	3.181	1,83
46	0,004027	0,995973	939.290	3.783	30,23	99	0,418605	0,581395	3.726	1.560	1,96
47	0,005209	0,994791	935.507	4.873	29,35	100	0,384615	0,615385	2.166	833	2,02
48	0,005609	0,994391	930.634	5.220	28,50	101	0,368421	0,631579	1.333	491	1,97
49	0,005566	0,994434	925.414	5.151	27,66	102	0,400000	0,600000	842	337	1,82
50	0,005967	0,994033	920.263	5.491	26,81	103	0,400000	0,600000	505	202	1,70
51	0,006415	0,993585	914.772	5.868	25,97	104	0,000000	1,000000	303	0	1,50
52	0,006751	0,993249	908.904	6.136	25,14	>= 105	1,000000	0,000000	303	303	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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003073	0,996927	1.000.000	3.073	80,53	53	0,004282	0,995718	951.779	4.076	29,72
1	0,001073	0,998927	996.927	1.070	79,78	54	0,003830	0,996170	947.703	3.630	28,85
2	0,000369	0,999631	995.857	368	78,87	55	0,004134	0,995866	944.073	3.902	27,96
3	0,000208	0,999792	995.489	207	77,89	56	0,006113	0,993887	940.171	5.748	27,07
4	0,000309	0,999691	995.282	307	76,91	57	0,004881	0,995119	934.424	4.561	26,24
5	0,000052	0,999948	994.975	52	75,93	58	0,005801	0,994199	929.862	5.395	25,36
6	0,000052	0,999948	994.923	52	74,94	59	0,005334	0,994666	924.468	4.931	24,51
7	0,000100	0,999900	994.871	100	73,94	60	0,006694	0,993306	919.537	6.155	23,64
8	0,000189	0,999811	994.771	188	72,95	61	0,006828	0,993172	913.382	6.237	22,79
9	0,000091	0,999909	994.583	91	71,96	62	0,008377	0,991623	907.145	7.599	21,95
10	0,000046	0,999954	994.492	46	70,97	63	0,007216	0,992784	899.546	6.491	21,13
11	0,000046	0,999954	994.446	46	69,97	64	0,007815	0,992185	893.055	6.979	20,28
12	0,000094	0,999906	994.400	93	68,98	65	0,009469	0,990531	886.076	8.391	19,43
13	0,000290	0,999710	994.307	288	67,98	66	0,010067	0,989933	877.686	8.836	18,61
14	0,000340	0,999660	994.018	338	67,00	67	0,009768	0,990232	868.850	8.487	17,80
15	0,000350	0,999650	993.680	348	66,02	68	0,012223	0,987777	860.363	10.516	16,97
16	0,000101	0,999899	993.333	100	65,05	69	0,013535	0,986465	849.847	11.503	16,17
17	0,000313	0,999687	993.233	310	64,05	70	0,014617	0,985383	838.344	12.254	15,39
18	0,000497	0,999503	992.922	493	63,07	71	0,017088	0,982912	826.090	14.116	14,61
19	0,000289	0,999711	992.429	287	62,11	72	0,018681	0,981319	811.974	15.169	13,85
20	0,000145	0,999855	992.142	143	61,12	73	0,022440	0,977560	796.805	17.881	13,11
21	0,000550	0,999450	991.998	545	60,13	74	0,025583	0,974417	778.925	19.928	12,40
22	0,000452	0,999548	991.453	448	59,16	75	0,028066	0,971934	758.997	21.302	11,71
23	0,000299	0,999701	991.005	296	58,19	76	0,030314	0,969686	737.695	22.362	11,03
24	0,000594	0,999406	990.709	588	57,21	77	0,033272	0,966728	715.333	23.800	10,36
25	0,000395	0,999605	990.121	391	56,24	78	0,037651	0,962349	691.533	26.037	9,70
26	0,000290	0,999710	989.730	287	55,26	79	0,044430	0,955570	665.496	29.568	9,06
27	0,000416	0,999584	989.443	412	54,28	80	0,052067	0,947933	635.928	33.111	8,46
28	0,000623	0,999377	989.031	617	53,30	81	0,056791	0,943209	602.817	34.234	7,90
29	0,000304	0,999696	988.415	301	52,34	82	0,075764	0,924236	568.582	43.078	7,34
30	0,000488	0,999512	988.114	482	51,35	83	0,072351	0,927649	525.504	38.021	6,90
31	0,000612	0,999388	987.632	605	50,38	84	0,083462	0,916538	487.484	40.687	6,40
32	0,000611	0,999389	987.027	603	49,41	85	0,097029	0,902971	446.797	43.352	5,94
33	0,000475	0,999525	986.424	468	48,44	86	0,108616	0,891384	403.445	43.820	5,53
34	0,000875	0,999125	985.956	862	47,46	87	0,120105	0,879895	359.624	43.193	5,14
35	0,000766	0,999234	985.093	754	46,50	88	0,129450	0,870550	316.431	40.962	4,77
36	0,000700	0,999300	984.339	689	45,54	89	0,148657	0,851343	275.469	40.950	4,41
37	0,000821	0,999179	983.650	808	44,57	90	0,162924	0,837076	234.519	38.209	4,09
38	0,001001	0,998999	982.842	984	43,60	91	0,186750	0,813250	196.310	36.661	3,79
39	0,000930	0,999070	981.858	913	42,65	92	0,202131	0,797869	159.649	32.270	3,54
40	0,001231	0,998769	980.944	1.207	41,69	93	0,220945	0,779055	127.379	28.144	3,31
41	0,001500	0,998500	979.737	1.470	40,74	94	0,232504	0,767496	99.235	23.073	3,11
42	0,000901	0,999099	978.267	881	39,80	95	0,237795	0,762205	76.163	18.111	2,90
43	0,001807	0,998193	977.386	1.766	38,83	96	0,287212	0,712788	58.052	16.673	2,65
44	0,001975	0,998025	975.620	1.926	37,90	97	0,289764	0,710236	41.378	11.990	2,52
45	0,002029	0,997971	973.693	1.976	36,98	98	0,319899	0,680101	29.388	9.401	2,34
46	0,001844	0,998156	971.717	1.792	36,05	99	0,338509	0,661491	19.987	6.766	2,21
47	0,002879	0,997121	969.925	2.792	35,12	100	0,312500	0,687500	13.221	4.132	2,09
48	0,002707	0,997293	967.133	2.618	34,22	101	0,368421	0,631579	9.090	3.349	1,81
49	0,002620	0,997380	964.516	2.527	33,31	102	0,381818	0,618182	5.741	2.192	1,57
50	0,003737	0,996263	961.988	3.595	32,39	103	0,511111	0,488889	3.549	1.814	1,23
51	0,003724	0,996276	958.393	3.569	31,51	104	0,500000	0,500000	1.735	868	1,00
52	0,003189	0,996811	954.824	3.045	30,63	>= 105	1,000000	0,000000	868	868	0,50