

Statistics Belgium: Tables de mortalité 2010-2017 par régions, downloaded from: [statbel.fgov.be](http://statbel.fgov.be)  
(07.01.2019)

Table de mortalité de la Région flamande, en âges exacts

2013		Hommes										Femmes										Les deux sexes réunis									
Age exact (X)	Population moyenne (D0)	Décès observés (E)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Population moyenne (D0)	Décès observés (E)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Population moyenne (D0)	Décès observés (E)	Taux de mortalité (Tx)	Probabilité de décès (Qx)	Survivants (Lx)	Décès de la table (Dx)	Espérance de vie (Ex)										
0	34.632	130	0.003754	0.003752	1.000.000	3.752	78,82	32.969	111	0.003367	0.003354	1.000.000	3.354	83,61	67.901	241	0.000356	0.000358	1.000.000	3.558	81,29										
1	35.885	19	0.000529	0.000529	996.248	57	78,21	34.281	10	0.000282	0.000282	996.646	291	82,88	70.176	29	0.000413	0.000413	996.442	412	80,58										
2	36.730	4	0.000109	0.000109	995.720	108	77,25	35.006	4	0.000114	0.000114	996.355	114	81,91	71.736	8	0.000112	0.000112	996.030	111	79,61										
3	36.730	4	0.000109	0.000109	995.612	108	76,26	34.931	3	0.000086	0.000086	996.241	86	80,92	71.661	7	0.000098	0.000098	995.919	97	78,62										
4	36.979	7	0.000189	0.000189	995.503	188	75,27	35.068	5	0.000143	0.000143	996.156	142	79,93	72.047	12	0.000167	0.000167	995.622	166	77,63										
5	36.746	44	0.001215	0.001215	995.315	543	74,28	35.095	3	0.000086	0.000086	996.044	84	78,94	72.253	43	0.000130	0.000130	995.635	83	76,84										
6	36.059	2	0.000055	0.000055	995.234	55	73,29	34.544	5	0.000145	0.000145	995.929	144	77,95	70.603	7	0.000099	0.000099	995.573	99	75,65										
7	35.605	3	0.000084	0.000084	995.179	84	72,29	33.980	2	0.000059	0.000059	995.785	59	76,96	69.585	5	0.000072	0.000072	995.475	72	74,65										
8	35.084	4	0.000114	0.000114	995.095	113	71,30	33.434	0	0.000000	0.000000	995.726	0	75,96	68.518	4	0.000058	0.000058	995.403	58	73,86										
9	34.399	4	0.000116	0.000116	994.981	116	70,31	32.491	2	0.000062	0.000062	995.726	61	74,96	66.860	6	0.000090	0.000090	995.345	89	72,68										
10	33.433	26	0.000120	0.000120	994.896	119	69,32	31.911	2	0.000063	0.000063	995.655	62	73,97	65.344	6	0.000092	0.000092	995.256	69	71,67										
11	33.325	4	0.000120	0.000120	994.746	119	68,32	31.838	1	0.000031	0.000031	995.603	31	72,97	65.163	5	0.000077	0.000077	995.164	76	70,68										
12	34.366	1	0.000029	0.000029	994.627	29	67,33	32.842	1	0.000030	0.000030	995.572	30	71,97	67.208	2	0.000030	0.000030	995.088	30	69,68										
13	34.318	4	0.000117	0.000117	994.598	116	66,33	33.094	1	0.000030	0.000030	995.541	30	70,98	67.412	5	0.000074	0.000074	994.978	74	68,68										
14	34.792	3	0.000086	0.000086	994.422	86	65,34	33.654	5	0.000149	0.000149	995.511	148	69,98	66.356	8	0.000117	0.000117	994.985	116	67,69										
15	35.363	7	0.000198	0.000198	994.396	197	64,35	33.627	1	0.000030	0.000030	995.363	30	68,99	68.020	8	0.000116	0.000116	994.868	115	66,70										
16	36.061	7	0.000194	0.000194	994.200	193	63,36	34.792	6	0.000172	0.000172	995.233	172	67,99	70.853	13	0.000183	0.000183	994.753	162	65,70										
17	35.680	11	0.000308	0.000308	994.007	306	62,37	34.378	4	0.000116	0.000116	995.162	116	67,00	70.058	15	0.000214	0.000214	994.570	213	64,72										
18	36.278	12	0.000331	0.000331	993.700	329	61,39	34.541	11	0.000318	0.000318	995.046	317	66,01	70.819	23	0.000325	0.000325	994.357	323	63,73										
19	37.254	22	0.000591	0.000590	993.372	596	60,41	35.521	5	0.000141	0.000141	994.729	140	65,03	72.775	27	0.000371	0.000371	994.034	369	62,75										
20	38.402	44	0.001147	0.001147	992.735	543	59,42	37.183	23	0.000342	0.000342	994.588	241	64,04	75.585	48	0.000897	0.000897	993.256	459	61,77										
21	39.870	20	0.000502	0.000502	992.243	498	58,48	38.426	8	0.000208	0.000208	994.348	207	63,06	76.286	28	0.000358	0.000358	993.071	355	60,80										
22	39.625	27	0.000681	0.000681	991.745	676	57,51	38.757	9	0.000232	0.000232	994.141	231	62,07	77.382	36	0.000459	0.000459	992.916	456	59,82										
23	39.237	27	0.000688	0.000688	991.069	682	56,55	37.984	9	0.000237	0.000237	993.910	235	61,08	77.221	36	0.000466	0.000466	992.640	463	58,85										
24	39.397	20	0.000521	0.000521	990.388	516	55,59	37.649	5	0.000132	0.000132	993.675	131	60,10	76.246	25	0.000328	0.000328	991.998	325	57,87										
25	38.275	29	0.000759	0.000759	989.679	759	54,62	37.699	12	0.000268	0.000268	993.462	268	59,12	75.025	42	0.000625	0.000625	991.164	456	56,89										
26	38.461	30	0.000780	0.000780	989.226	791	53,65	37.978	14	0.000369	0.000369	993.282	369	58,12	76.439	44	0.000576	0.000576	990.205	470	55,92										
27	37.895	24	0.000633	0.000633	988.429	626	52,69	37.440	9	0.000240	0.000240	992.916	239	57,14	75.335	33	0.000438	0.000438	990.634	434	54,95										
28	38.031	31	0.000815	0.000815	987.803	805	51,73	38.027	10	0.000263	0.000263	992.678	261	56,16	76.058	33	0.000539	0.000539	990.200	534	53,97										
29	38.983	39	0.001000	0.001000	986.998	987	50,77	38.919	14	0.000360	0.000360	992.417	357	55,17	77.902	53	0.000690	0.000690	989.667	673	53,00										
30	39.792	73	0.001660	0.001660	985.947	1.660	49,78	40.569	23	0.000540	0.000540	992.264	540	54,17	80.281	91	0.001039	0.001039	988.956	839	52,02										
31	41.549	24	0.000578	0.000578	985.268	588	48,86	40.432	12	0.000297	0.000297	991.583	294	53,22	81.981	36	0.000438	0.000438	988.383	434	51,07										
32	41.509	26	0.000626	0.000626	984.699	617	47,88	41.005	11	0.000268	0.000268	991.289	268	52,23	82.514	37	0.000448	0.000448	987.949	443	50,09										
33	41.833	34	0.000812	0.000812	984.082	799	46,91	41.116	14	0.000341	0.000341	991.023	341	51,25	82.949	48	0.000579	0.000579	987.506	571	49,12										
34	41.333	23	0.000556	0.000556	983.283	547	45,95	40.658	5	0.000123	0.000123	990.686	122	50,26	81.991	28	0.000342	0.000342	986.305	337	48,14										
35	40.801	44	0.001067	0.001067	982.736	1.067	44,98	40.425	23	0.000360	0.000360	990.420	360	49,27	83.314	51	0.000688	0.000688	985.308	688	47,16										
36	40.108	39	0.000972	0.000972	981.679	954	44,02	39.581	16	0.000244	0.000244	990.005	240	48,30	79.689	55	0.000690	0.000690	985.798	689	46,20										
37	39.288	28	0.000713	0.000713	980.725	699	43,07	38.486	25	0.000650	0.000650	989.605	643	47,32	77.754	53	0.000682	0.000682	985.109	671	45,23										
38	39.580	41	0.001036	0.001036	980.028	1.015	42,10	38.796	26	0.000670	0.000670	989.362	663	46,35	78.376	67	0.000855	0.000855	984.437	841	44,26										
39	40.589	40	0.000985	0.000985	979.011	964	41,14	39.657	34	0.000857	0.000857	989.300	847	45,38	80.246	74	0.000922	0.000922	983.596	907	43,30										
40	41.562	69	0.001650	0.001650	978.047	1.650	40,16	41.699	52	0.001769	0.001769	989.210	1.769	44,42	82.011	100	0.002116	0.002116	982.690	1.006	42,34										
41	43.739	54	0.001234	0.001234	976.624	1.205	39,24	43.156	41	0.000950	0.000950	988.694	937	43,45	86.895	95	0.001933	0.001933	981.593	1.073	41,38										
42	45.725	52	0.001137	0.001137	975.419	1.109	38,29	44.865	37	0.000825	0.000825	988.757	813	42,49	90.590	89	0.000982	0.000982	980.521	963	40,43										
43	45.802	85	0.001856	0.001856	974.311	1.806	37,33	44.812	43	0.000960	0.000960	988.944	945	41,53	90.614	128	0.001412	0.001412	979.558	1.383	39,47										
44	45.562	68	0.001492	0.001491	972.504	1.450	36,40	44.220	47	0.001063	0.001062	988.999	1.045	40,56	89.782	115	0.001280	0.001280	978.175	1.252	38,52										
45	46.703	73	0.001547	0.001547	971.254	1.548	35,44	44.889	53	0.001230	0.001230	988.954	1.182	39,61	91.591	131	0.001430	0.001430	976.823	1.396	37,57										
46	47.586	109	0.002291	0.002288	969.454	2.218	34,51	45.855	70	0.001527	0.001525	987.176	1.548	38,65	93.441	179	0.001916	0.001916	975.527	1.867	36,62										
47	48.016	96	0.001959	0.001957	967.236	1.893	33,59	47.363	73	0.001540	0.001540	986.275	1.510	37,71	96.379	169	0.001753	0.001752	973.600	1.706	35,69										
48	50.417	122	0.002410	0.002417	965.344	2.333	32,65	48.810	72	0.001474	0.001474	985.176	1.443	36,77	99.227	194	0.001953	0.001953	971.564	1.898	34,76										
49	50.851	137	0.002694	0.002691	963.010	2.591	31,73	49.481	96	0.001940	0.001938	987.322	1.894	35,82	100.332	233	0.002322	0.002320	970.055	2.250	33,82										
50	50.310	129	0.002564	0.002561	960.419	2.459	30,81	49.464	82	0.002031	0.002029	987.543	2.252	34,89	99.714	241	0.002340	0.002347	967.805	2.358	32,90										
51																															