

Royaume de Belgique, Ministère de l'Intérieur et de la Santé Publique, Office Central de Statistique, Table de Mortalité de la Population Belge 1928-1932, Tome VII – Recensement Général de la Population au 31 décembre 1930, p. 51-54.

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET DE LA SANTÉ PUBLIQUE

Office Central de Statistique

Tables de Mortalité de la Population Belge

1928 - 1932

(Tome VII — Recensement Général de la Population au 31 décembre 1930)

(RÉIMPRESSION)



KONINKRIJK BELGIË

MINISTERIE VAN BINNENLANDSCHE ZAKEN EN VOLKSGEZONDHEID

Centrale Dienst voor de Statistiek

Sterftetafels voor de Belgische Bevolking

1928 - 1932

VII. Boekdeel van de Algemeene Volkstelling van 31 December 1930)

(HERDRUK)

B 1930

Table de mortalité brute pour hommes — Bruto-sterftetafel voor mannen

Age — Leef- tijd	Probabilité de décès — Sterftkans	Probabilité de survie — Overlevingskans	Nombre de survivants sur 100,000 naissances — Aantal overlevenden op 100,000 geboorten	Nombre total de survivants — Totaal aantal overlevenden	Vie moyenne — Gemiddelde levensduur	Vie probable — Waarschijn- lijke levensduur	Taux instantané de mortalité — Oogenblikkelijke sterftekansen	Force de survie — Overlevings- kracht
0	0,1007548	0,8992452	100,000	5,653,923	56.02	65.74	0,1855140	5.39
1	0,0171125	0,9828875	89,925	5,553,923	61.25	67.19	0,0505569	19.78
2	0,0064142	0,9935858	88,386	5,463,998	61.32	66.54	0,0103900	96.25
3	0,0045837	0,9954163	87,819	5,375,612	63.71	65.67	0,0046791	213.72
4	0,0036636	0,9963364	87,416	5,287,793	59.99	64.76	0,0040134	249.17
5	0,0032592	0,9967408	87,096	5,200,378	59.21	63.83	0,0034473	290.08
6	0,0025552	0,9974448	86,812	5,113,281	58.40	62.90	0,0029047	344.27
7	0,0022688	0,9977312	86,590	5,026,469	57.55	61.95	0,0023858	419.15
8	0,0018906	0,9981094	86,394	4,939,879	56.68	60.99	0,0020738	482.21
9	0,0016370	0,9983630	86,231	4,853,485	55.78	60.03	0,0017298	578.10
10	0,0016505	0,9983495	86,090	4,767,254	54.88	59.06	0,0016456	607.68
11	0,0013759	0,9986241	85,948	4,681,164	53.97	58.09	0,0015116	661.55
12	0,0013948	0,9986052	85,830	4,595,216	53.04	57.12	0,0013476	742.06
13	0,0015819	0,9984181	85,710	4,509,386	52.11	56.15	0,0014642	682.97
14	0,0019582	0,9980418	85,574	4,423,676	51.19	55.18	0,0017529	570.48
15	0,0024374	0,9975626	85,406	4,338,102	50.29	54.21	0,0022139	451.69
16	0,0026666	0,9973334	85,198	4,252,696	49.42	53.26	0,0025675	389.48
17	0,0029679	0,9970321	84,971	4,167,498	48.55	52.31	0,0027941	357.90
18	0,0034910	0,9965090	84,719	4,082,527	47.69	51.37	0,0032234	310.23
19	0,0039276	0,9960724	84,423	3,997,808	46.85	50.43	0,0037174	269.01
20	0,0044982	0,9955018	84,091	3,913,385	46.04	49.51	0,0042781	233.75
21	0,0042701	0,9957299	83,713	3,829,294	45.24	48.59	0,0044547	224.48
22	0,0040550	0,9959450	83,356	3,745,581	44.43	47.67	0,0041699	239.81
23	0,0038118	0,9961882	83,018	3,662,225	43.61	46.75	0,0039008	256.36
24	0,0040480	0,9959520	82,702	3,579,207	42.78	45.82	0,0039116	255.65
25	0,0040911	0,9959089	82,367	3,496,505	41.95	44.89	0,0041056	243.57
26	0,0040252	0,9959748	82,030	3,414,138	41.12	43.97	0,0040625	246.15
27	0,0041045	0,9958955	81,700	3,332,108	40.28	43.04	0,0040473	247.08
28	0,0042986	0,9957014	81,365	3,250,408	39.45	42.11	0,0042084	237.62
29	0,0043902	0,9956098	81,015	3,169,043	38.62	41.18	0,0043706	228.80
30	0,0044388	0,9955612	80,659	3,088,028	37.78	40.25	0,0044260	225.94
31	0,0045314	0,9954686	80,301	3,007,369	36.95	39.33	0,0044935	222.54
32	0,0046092	0,9953908	79,937	2,927,068	36.12	38.40	0,0045838	218.16
33	0,0046348	0,9953652	79,569	2,847,131	35.28	37.48	0,0046155	216.66
34	0,0048960	0,9951040	79,200	2,767,562	34.44	36.55	0,0047769	209.34
35	0,0049594	0,9950406	78,812	2,688,362	33.61	35.63	0,0049559	201.78
36	0,0050664	0,9949336	78,421	2,609,550	32.78	34.71	0,0049678	201.30
37	0,0058112	0,9941888	78,024	2,531,129	31.94	33.80	0,0054588	183.19
38	0,0057784	0,9942216	77,571	2,453,105	31.12	32.89	0,0058538	170.83
39	0,0059802	0,9940198	77,123	2,375,534	30.30	31.98	0,0058489	170.97
40	0,0064850	0,9935150	76,662	2,298,411	29.48	31.08	0,0062602	159.74
41	0,0065493	0,9934507	76,165	2,221,749	28.67	30.18	0,0065362	152.99
42	0,0070913	0,9929087	75,666	2,145,584	27.86	29.28	0,0068073	146.90
43	0,0076438	0,9923562	75,129	2,069,918	27.05	28.39	0,0073962	135.20
44	0,0081864	0,9918136	74,555	1,994,789	26.26	27.50	0,0079539	125.72
45	0,0085939	0,9914061	73,945	1,920,234	25.47	26.63	0,0084331	118.58
46	0,0089790	0,9910210	73,310	1,846,289	24.68	25.76	0,0087869	113.81
47	0,0097880	0,9902120	72,652	1,772,979	23.90	24.89	0,0094228	106.13
48	0,0101935	0,9898065	71,941	1,700,328	23.14	24.03	0,0100430	99.57
49	0,0109594	0,9890406	71,208	1,628,386	22.37	23.14	0,0106027	94.32

Table de mortalité brute pour hommes — Bruto-sterftetafel voor mannen

Age — Leef- tijd	Probabilité de décès — Sterftetekans	Probabilité de survie — Overlevingskans	Nombre de survivants sur 100,000 naissances — Aantal overlevenden op 100,000 geboorten	Nombre total de survivants — Totaal aantal overlevenden	Vie moyenne — Gemiddelde levensduur	Vie probable — Waarschijn- lijke levensduur	Taux instantanés de mortalité — Oogenblikkelijke sterftelanssen	Force de survie — Overlevings- kracht
50	0,0116455	0,9883545	70,428	1,557,178	21.61	22.33	0,0113544	88.07
51	0,0125117	0,9874883	69,608	1,486,750	20.86	21.49	0,0121191	82.51
52	0,0135808	0,9864192	68,737	1,417,142	20.12	20.66	0,0131601	75.99
53	0,0141623	0,9853377	67,803	1,348,405	19.39	19.84	0,0139694	71.59
54	0,0152677	0,9847323	66,843	1,280,602	18.66	19.03	0,0147510	67.79
55	0,0162230	0,9832770	65,822	1,213,759	17.94	18.24	0,0161572	61.89
56	0,0174914	0,9825086	64,721	1,147,937	17.24	17.46	0,0171879	58.18
57	0,0198325	0,9801675	63,589	1,083,216	16.53	16.68	0,0188240	53.12
58	0,0206256	0,9793744	62,328	1,019,628	15.86	15.93	0,0204630	48.87
59	0,0228030	0,9771970	61,042	957,299	15.18	15.18	0,0219057	45.05
60	0,0241247	0,9758753	59,650	896,257	14.53	14.45	0,0237413	42.12
61	0,0264044	0,9735956	58,211	836,607	13.87	13.73	0,0254963	39.22
62	0,0287538	0,9712462	56,674	778,396	13.23	13.03	0,0278876	35.86
63	0,0320481	0,9679519	55,044	721,722	12.61	12.34	0,0308299	32.44
64	0,0348482	0,9651518	53,280	666,678	12.01	11.68	0,0340872	29.34
65	0,0373927	0,9626073	51,423	613,398	11.43	11.03	0,0367362	27.22
66	0,0409445	0,9590555	49,500	561,975	10.85	10.40	0,0398956	25.07
67	0,0441355	0,9558645	47,473	512,475	10.30	9.78	0,0434194	23.03
68	0,0483850	0,9516150	45,378	465,002	9.75	9.18	0,0473229	21.13
69	0,0518947	0,9481053	43,182	419,624	9.22	8.60	0,0512193	19.52
70	0,0591780	0,9408220	40,941	376,442	8.69	8.03	0,0569559	17.56
71	0,0641178	0,9358822	38,518	335,501	8.21	7.51	0,0637581	15.68
72	0,0704705	0,9295295	36,048	296,983	7.74	7.01	0,0696687	14.35
73	0,0749038	0,9250962	33,508	260,935	7.29	6.54	0,0753352	13.27
74	0,0834941	0,9165059	30,998	227,427	6.84	6.06	0,0820617	12.19
75	0,0922393	0,9077607	28,410	196,429	6.41	5.64	0,0918808	10.88
76	0,1019237	0,8980763	25,789	168,019	6.02	5.23	0,1019362	9.81
77	0,1129418	0,8870582	23,160	142,230	5.64	4.86	0,1136586	8.80
78	0,1219678	0,8780322	20,544	119,070	5.30	4.53	0,1250365	8.00
79	0,1330668	0,8669332	18,038	98,526	4.96	4.20	0,1361616	7.34
80	0,1440801	0,8559199	15,638	80,488	4.65	3.88	0,1489800	6.71
81	0,1574872	0,8425128	13,385	64,850	4.34	3.58	0,1632362	6.13
82	0,1691657	0,8308343	11,277	51,465	4.06	3.30	0,1780172	5.62
83	0,1888363	0,8111637	9,369	40,188	3.79	3.04	0,1962500	5.10
84	0,2061902	0,7938098	7,600	30,819	3.56	2.82	0,2208333	4.53
85	0,2162037	0,7837963	6,033	23,219	3.35	2.65	0,2374579	4.21
86	0,2404706	0,7595294	4,729	17,186	3.13	2.47	0,2577888	3.88
87	0,2481020	0,7518980	3,592	12,457	2.97	2.34	0,2825492	3.54
88	0,2638237	0,7361763	2,701	8,865	2.78	2.17	0,2939652	3.40
89	0,2831633	0,7168367	1,988	6,164	2.60	1.96	0,3182009	3.14
90	0,3155573	0,6844427	1,425	4,176	2.43	1.83	0,3545029	2.82
91	0,3239951	0,6760049	975	2,751	2.32	1.81	0,3919658	2.55
92	0,3229537	0,6770463	659	1,776	2.19	1.69	0,3899848	2.56
93	0,3779310	0,6220690	446	1,117	2.00	1.47	0,4190957	2.39
94	0,4147982	0,5852018	277	671	1.82	1.38	0,5147413	1.94
95	0,3963636	0,6036364	162	394	1.93	1.46	0,5385802	1.86
96	0,3734940	0,6265060	98	232	1.87	1.63	0,4872449	2.05
97	0,3177570	0,6822430	61	134	1.70	1.63	0,4221311	2.37
98	0,4426230	0,5573770	42	73	1.24	1.13	0,4246032	2.36
99	0,6388889	0,3611111	23	31	0.85	—	—	—
100	—	—	8	—	—	—	—	—

Table de mortalité brute pour femmes — Bruto-sterftetafel voor vrouwen

Age — Leef- tijd	Probabilité de décès — Sterftekans	Probabilité de survie — Overlevingskans	Nombre de survivants sur 100,000 naissances — Aantal overlevenden op 100,000 geboorten	Nombre total de survivants — Totaal aantal overlevenden	Vie moyenne — Gemiddelde levensduur	Vie probable — Waarschijn- lijke levensduur	Taux instantanés de mortalité — Oogenblikkelijke sterftekansen	Force de survie — Overlevings- kracht
0	0,0785479	0,9214521	100,000	6,030,418	59.79	69.44	0,1424100	7.02
1	0,0147840	0,9852160	92,145	5,930,418	63.84	70.11	0,0397725	25.14
2	0,0058448	0,9941552	90,783	5,838,273	63.81	69.39	0,0092271	108.38
3	0,0039125	0,9960875	90,252	5,747,490	63.18	68.50	0,0041938	238.45
4	0,0031553	0,9968447	89,899	5,657,238	62.43	67.57	0,0034187	292.51
5	0,0026808	0,9973192	89,615	5,567,339	61.63	66.63	0,0028994	344.89
6	0,0022092	0,9977908	89,375	5,477,724	60.79	65.68	0,0024140	414.25
7	0,0020894	0,9979106	89,178	5,388,349	59.92	64.72	0,0021268	470.18
8	0,0018547	0,9981453	88,992	5,299,171	59.05	63.76	0,0019843	503.97
9	0,0015888	0,9984112	88,827	5,210,179	58.16	62.80	0,0017206	581.20
10	0,0013758	0,9986242	88,686	5,121,352	57.25	61.82	0,0014499	689.72
11	0,0014983	0,9985017	88,564	5,032,666	56.33	60.85	0,0014349	696.90
12	0,0013458	0,9986542	88,431	4,944,102	55.41	59.88	0,0014098	709.34
13	0,0016530	0,9983470	88,312	4,855,671	54.48	58.90	0,0014560	686.81
14	0,0020312	0,9979688	88,166	4,767,359	53.57	57.93	0,0018431	542.56
15	0,0023462	0,9976538	87,987	4,679,193	52.68	56.97	0,0021935	455.89
16	0,0026304	0,9973496	87,781	4,591,206	51.80	56.01	0,0024929	401.13
17	0,0030654	0,9969346	87,548	4,503,425	50.94	55.06	0,0028718	348.22
18	0,0032555	0,9967445	87,280	4,415,877	50.09	54.11	0,0031727	315.19
19	0,0035362	0,9964638	86,996	4,328,597	49.26	53.17	0,0034015	293.99
20	0,0037445	0,9962555	86,688	4,241,601	48.43	52.23	0,0036712	272.39
21	0,0037948	0,9962052	86,363	4,154,913	47.61	51.29	0,0037941	263.57
22	0,0038477	0,9961523	86,035	4,068,550	46.79	50.35	0,0038337	260.84
23	0,0038522	0,9961478	85,704	3,982,515	45.97	49.42	0,0038417	260.30
24	0,0040728	0,9959272	85,374	3,896,811	45.14	48.48	0,0039708	251.84
25	0,0040763	0,9959237	85,026	3,811,437	44.33	47.55	0,0041125	243.16
26	0,0039988	0,9960012	84,679	3,726,411	43.51	46.62	0,0040575	246.46
27	0,0039297	0,9960703	84,340	3,641,732	42.68	45.69	0,0039562	252.77
28	0,0040398	0,9959602	84,009	3,557,392	41.85	44.75	0,0039956	250.28
29	0,0038571	0,9961429	83,670	3,473,383	41.01	43.82	0,0039411	253.74
30	0,0041456	0,9958544	83,347	3,389,713	40.17	42.88	0,0039983	250.10
31	0,0041529	0,9959471	83,001	3,306,366	39.34	41.95	0,0041877	238.79
32	0,0041455	0,9958545	82,656	3,223,365	38.50	41.02	0,0041568	240.57
33	0,0042167	0,9957833	82,313	3,140,709	37.66	40.08	0,0041761	239.46
34	0,0043974	0,9956026	81,966	3,058,396	36.81	39.15	0,0042924	232.97
35	0,0047070	0,9952930	81,606	2,976,430	35.97	38.21	0,0045769	218.49
36	0,0046677	0,9953323	81,222	2,894,824	35.14	37.29	0,0047185	211.93
37	0,0047259	0,9952741	80,843	2,813,602	34.30	36.36	0,0047015	212.70
38	0,0047525	0,9952475	80,461	2,732,759	33.46	35.43	0,0047518	210.45
39	0,0047515	0,9952485	80,079	2,652,298	32.62	34.50	0,0047120	212.22
40	0,0054054	0,9945946	79,698	2,572,219	31.77	33.58	0,0051005	196.06
41	0,0053436	0,9946564	79,267	2,492,521	30.94	32.66	0,0054037	185.06
42	0,0058863	0,9941137	78,843	2,413,254	30.11	31.74	0,0056410	177.27
43	0,0057211	0,9942789	78,379	2,334,411	29.28	30.83	0,0058328	171.45
44	0,0060767	0,9939233	77,931	2,256,032	28.45	29.91	0,0058599	170.65
45	0,0065844	0,9934156	77,457	2,178,101	27.62	29.00	0,0063702	156.98
46	0,0067425	0,9932575	76,947	2,100,644	26.80	28.09	0,0066778	149.75
47	0,0073708	0,9926292	76,428	2,023,697	25.98	27.18	0,0070687	141.47
48	0,0076598	0,9923402	75,865	1,947,269	25.17	26.28	0,0075628	132.23
49	0,0080206	0,9919794	75,284	1,871,404	24.36	25.38	0,0078027	128.16

Table de mortalité brute pour femmes — Bruto-sterftetafel voor vrouwen

Age — Leeftijd	Probabilité de décès — Sterftetekans	Probabilité de survie — Overlevingskans	Nombre de survivants sur 100,000 naissances — Aantal overlevenden op 100,000 geboorten	Nombre total de survivants — Totaal aantal overlevenden	Vie moyenne — Gemiddelde levensduur	Vie probable — Waarschijn- lijke levensduur	Taux instantané de mortalité — Oogenblikkelijke sterftetekansen	Force de survie — Overlevings- kracht
50	0,0091406	0,9908594	74,680	1,796,120	23,55	24,49	0,0086402	115,74
51	0,0092629	0,9907371	73,997	1,721,440	22,76	23,61	0,0092965	107,57
52	0,0097793	0,9902207	73,312	1,647,443	21,97	22,73	0,0095084	105,17
53	0,0105445	0,9894555	72,595	1,574,131	21,18	21,85	0,0101786	98,25
54	0,0115418	0,9884582	71,829	1,501,536	20,40	20,99	0,0111341	89,82
55	0,0119884	0,9880116	71,000	1,429,707	19,64	20,13	0,0118239	84,57
56	0,0131149	0,9868851	70,149	1,358,707	18,87	19,28	0,0125364	79,77
57	0,0146659	0,9855341	69,229	1,288,558	18,11	18,44	0,0139910	71,47
58	0,0157002	0,9842998	68,214	1,219,329	17,38	17,62	0,0152962	65,38
59	0,0172899	0,9827101	67,143	1,151,115	16,64	16,81	0,0165666	60,36
60	0,0191153	0,9808847	65,982	1,083,972	15,93	16,01	0,0183825	54,40
61	0,0205238	0,9794762	64,721	1,017,990	15,23	15,23	0,0199858	50,04
62	0,0227154	0,9772846	63,393	953,269	14,54	14,47	0,0217677	45,94
63	0,0251165	0,9746835	61,953	889,876	13,86	13,72	0,0241958	41,33
64	0,0274205	0,9725795	60,397	827,923	13,21	12,99	0,0266087	37,58
65	0,0299506	0,9700494	58,741	767,526	12,57	12,27	0,0290782	34,39
66	0,0325049	0,9674951	56,982	708,785	11,94	11,58	0,0315597	31,69
67	0,0370276	0,9629724	55,130	651,803	11,32	10,90	0,0353256	28,31
68	0,0399660	0,9600340	53,089	596,673	10,74	10,25	0,0394133	25,38
69	0,0427819	0,9572181	50,957	543,584	10,17	9,62	0,0418751	23,88
70	0,0504681	0,9495319	48,787	492,617	9,60	8,99	0,0477723	20,93
71	0,0518922	0,9481078	46,325	443,830	9,08	7,43	0,0527613	18,95
72	0,0581052	0,9418948	43,921	397,505	8,55	6,85	0,0561463	17,81
73	0,0637623	0,9362377	41,369	353,584	8,05	6,32	0,0625932	15,98
74	0,0736558	0,9263442	38,731	312,215	7,56	5,80	0,0710843	14,07
75	0,0793611	0,9206389	35,878	273,494	7,12	6,33	0,0798841	12,52
76	0,0868603	0,9131397	33,031	237,616	6,69	5,88	0,0864415	11,57
77	0,0960295	0,9039705	30,162	204,585	6,28	5,48	0,0956529	10,45
78	0,1058792	0,8941208	27,266	174,423	5,90	5,10	0,1063015	9,41
79	0,1161137	0,8838863	24,379	147,157	5,54	4,74	0,1175875	8,50
80	0,1267044	0,8732956	21,548	122,778	5,20	4,41	0,1292618	7,74
81	0,1390181	0,8609819	18,818	101,230	4,88	4,08	0,1427755	7,00
82	0,1450709	0,8549291	16,202	82,412	4,59	3,79	0,1532424	6,53
83	0,1615715	0,8384285	13,852	66,210	4,28	3,48	0,1650784	6,06
84	0,1774131	0,8225869	11,614	52,358	4,01	3,19	0,1857959	5,38
85	0,1928341	0,8071659	9,554	40,744	3,76	2,94	0,2044257	4,89
86	0,2125268	0,7874732	7,712	31,190	3,54	2,77	0,2261303	4,42
87	0,2272238	0,7727762	6,073	23,478	3,37	1,64	0,2497393	4,00
88	0,2324935	0,7675065	4,693	17,405	3,21	1,51	0,2622523	3,81
89	0,2466947	0,7533053	3,602	12,712	3,03	2,34	0,2721173	3,67
90	0,2644868	0,7355132	2,713	9,110	2,86	2,16	0,2943543	3,40
91	0,2883994	0,7116006	1,995	6,397	2,71	2,05	0,3239766	3,09
92	0,2857143	0,7142857	1,420	4,402	2,60	1,94	0,3418427	2,93
93	0,3191620	0,6808380	1,014	2,982	2,44	1,83	0,3546187	2,82
94	0,3182674	0,6817326	690	1,968	2,35	1,82	0,3923913	2,55
95	0,3258595	0,6741405	470	1,278	2,22	1,82	0,3877660	2,58
96	0,3155452	0,6844546	317	808	2,05	1,98	0,3919558	2,55
97	0,2767528	0,7232472	217	491	1,76	1,75	0,3460061	2,89
98	0,4189189	0,5810811	157	274	1,25	1,20	0,3805732	2,63
99	0,7173913	0,2826087	91	117	0,79	—	—	—
100	—	—	26	26	0,50	—	—	—