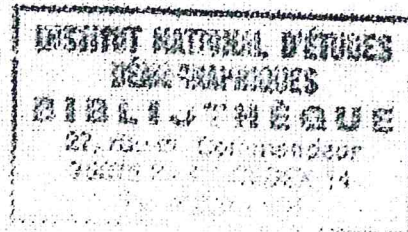


Annuaire Statistique de la Belgique, Tome 105, 1985, Institut National de Statistique,
Ministère des Affaires Economiques, Table de mortalité brute (1979-1982), p. 67-68.

837 pays

ANNUAIRE STATISTIQUE DE LA BELGIQUE

TOME 105
1985



INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE
MINISTÈRE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

B 1985

S 1 B 1985

42. - Table de mortalité brute pour hommes (1979-1982).

Age	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 100 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Vie moyenne	Age	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 100 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Vie moyenne
0	0,013451	0,986549	100 000	1 345	70,04	50	0,007049	0,992951	90 796	640	24,09
1	0,000896	0,999104	98 655	88	69,99	51	0,007768	0,992232	90 156	700	23,25
2	0,000635	0,999365	98 567	63	69,05	52	0,008369	0,991631	89 456	749	22,43
3	0,000469	0,999531	98 504	46	68,09	53	0,009249	0,990751	88 707	820	21,62
4	0,000380	0,999620	98 458	37	67,12	54	0,009992	0,990008	87 887	878	20,81
5	0,000349	0,999651	98 420	34	66,15	55	0,010940	0,989060	87 009	952	20,02
6	0,000361	0,999639	98 386	36	65,17	56	0,012481	0,987519	86 057	1 074	19,23
7	0,000427	0,999573	98 351	42	64,20	57	0,013771	0,986229	84 983	1 170	18,47
8	0,000309	0,999691	98 309	30	63,22	58	0,015236	0,984764	83 812	1 277	17,72
9	0,000286	0,999714	98 278	28	62,24	59	0,016445	0,983555	82 535	1 357	16,99
10	0,000282	0,999718	98 250	28	61,26	60	0,018549	0,981451	81 178	1 506	16,26
11	0,000299	0,999701	98 222	29	60,28	61	0,021121	0,978879	79 672	1 683	15,56
12	0,000333	0,999667	98 193	33	59,30	62	0,023493	0,976507	77 990	1 832	14,89
13	0,000349	0,999651	98 160	34	58,32	63	0,024500	0,975500	76 157	1 866	14,23
14	0,000381	0,999619	98 126	37	57,34	64	0,027354	0,972646	74 292	2 032	13,58
15	0,000527	0,999473	98 089	52	56,36	65	0,029362	0,970638	72 259	2 122	12,95
16	0,000764	0,999236	98 037	75	55,39	66	0,032195	0,967805	70 138	2 258	12,32
17	0,001042	0,998958	97 962	102	54,43	67	0,035079	0,964921	67 880	2 381	11,71
18	0,001397	0,998603	97 860	137	53,48	68	0,040390	0,959610	65 498	2 645	11,12
19	0,001627	0,998373	97 723	159	52,56	69	0,043830	0,956170	62 853	2 755	10,57
20	0,001644	0,998356	97 564	160	51,64	70	0,048746	0,951254	60 098	2 930	10,03
21	0,001629	0,998371	97 404	159	50,73	71	0,051690	0,948310	57 169	2 955	9,52
22	0,001305	0,998695	97 245	127	49,81	72	0,058066	0,941934	54 214	3 148	9,01
23	0,001465	0,998535	97 118	142	48,87	73	0,062603	0,937397	51 066	3 197	8,54
24	0,001438	0,998562	96 976	139	47,95	74	0,067738	0,932262	47 869	3 243	8,07
25	0,001277	0,998723	96 837	124	47,01	75	0,074495	0,925505	44 626	3 324	7,62
26	0,001284	0,998716	96 713	124	46,07	76	0,082547	0,917453	41 302	3 409	7,20
27	0,001347	0,998653	96 589	130	45,13	77	0,090439	0,909561	37 892	3 427	6,80
28	0,001513	0,998487	96 458	146	44,19	78	0,098368	0,901632	34 466	3 390	6,43
29	0,001422	0,998578	96 312	137	43,26	79	0,106729	0,893271	31 075	3 317	6,07
30	0,001498	0,998502	96 175	144	42,32	80	0,114053	0,885947	27 759	3 166	5,74
31	0,001470	0,998530	96 031	141	41,38	81	0,123030	0,876970	24 593	3 026	5,41
32	0,001375	0,998625	95 890	132	40,44	82	0,133519	0,866481	21 567	2 880	5,10
33	0,001626	0,998374	95 758	156	39,50	83	0,139161	0,860839	18 687	2 601	4,81
34	0,001489	0,998511	95 603	142	38,56	84	0,152744	0,847256	16 087	2 457	4,51
35	0,001851	0,998149	95 460	177	37,62	85	0,167340	0,832660	13 630	2 281	4,23
36	0,001859	0,998141	95 284	177	36,69	86	0,179909	0,820091	11 349	2 042	3,98
37	0,001916	0,998084	95 106	182	35,75	87	0,192036	0,807964	9 307	1 787	3,74
38	0,002284	0,997716	94 924	217	34,82	88	0,201113	0,798887	7 520	1 512	3,51
39	0,002383	0,997617	94 707	226	33,90	89	0,225830	0,774170	6 007	1 357	3,27
40	0,002588	0,997412	94 482	245	32,98	90	0,243218	0,756782	4 651	1 131	3,08
41	0,002785	0,997215	94 237	262	32,06	91	0,258030	0,741970	3 520	908	2,90
42	0,002956	0,997044	93 975	278	31,15	92	0,270377	0,729623	2 611	706	2,74
43	0,003374	0,996626	93 697	316	30,24	93	0,297066	0,702934	1 905	566	2,57
44	0,003457	0,996543	93 381	323	29,34	94	0,288724	0,711276	1 339	387	2,45
45	0,004064	0,995936	93 058	378	28,44	95	0,330260	0,669740	953	315	2,24
46	0,004270	0,995730	92 680	396	27,56	96	0,339174	0,660826	638	216	2,09
47	0,004763	0,995237	92 284	440	26,67	97	0,350394	0,649606	422	148	1,91
48	0,005425	0,994575	91 845	498	25,80	98	0,305040	0,694960	274	84	1,67
49	0,006023	0,993977	91 346	550	24,94	99	0,315574	0,684426	190	60	1,18
						100	1,000000	0,000000	130	130	0,50

43. - Table de mortalité brute pour femmes (1979-1982).

Age	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 100 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Vie moyenne	Age	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 100 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Vie moyenne
0	0,010605	0,989395	100 000	1 060	76,79	50	0,003357	0,996643	94 528	317	29,58
1	0,000991	0,999009	98 940	98	76,61	51	0,004179	0,995821	94 211	394	28,68
2	0,000515	0,999485	98 841	51	75,68	52	0,004422	0,995578	93 818	415	27,80
3	0,000399	0,999601	98 791	39	74,72	53	0,004658	0,995342	93 403	435	26,92
4	0,000447	0,999553	98 751	44	73,75	54	0,004759	0,995241	92 968	442	26,04
5	0,000344	0,999656	98 707	34	72,78	55	0,005821	0,994179	92 525	539	25,17
6	0,000237	0,999763	98 673	23	71,81	56	0,005947	0,994053	91 987	547	24,31
7	0,000253	0,999747	98 650	25	70,83	57	0,006487	0,993513	91 440	593	23,45
8	0,000217	0,999783	98 625	21	69,84	58	0,007560	0,992440	90 847	687	22,60
9	0,000261	0,999739	98 603	26	68,86	59	0,007509	0,992491	90 160	677	21,77
10	0,000232	0,999768	98 578	23	67,88	60	0,008502	0,991498	89 483	761	20,93
11	0,000188	0,999812	98 555	19	66,89	61	0,009096	0,990904	88 722	807	20,11
12	0,000172	0,999828	98 536	17	65,90	62	0,009964	0,990036	87 915	876	19,29
13	0,000286	0,999714	98 519	28	64,92	63	0,011125	0,988875	87 039	968	18,48
14	0,000295	0,999705	98 491	29	63,93	64	0,012666	0,987334	86 071	1 090	17,68
15	0,000337	0,999663	98 462	33	62,95	65	0,013197	0,986803	84 980	1 122	16,90
16	0,000359	0,999641	98 429	35	61,97	66	0,015055	0,984945	83 859	1 262	16,12
17	0,000399	0,999601	98 393	39	61,00	67	0,016622	0,983378	82 596	1 373	15,36
18	0,000514	0,999486	98 354	51	60,02	68	0,018886	0,981114	81 223	1 534	14,61
19	0,000494	0,999506	98 303	49	59,05	69	0,020606	0,979394	79 689	1 642	13,88
20	0,000553	0,999447	98 255	54	58,08	70	0,022158	0,977842	78 047	1 729	13,16
21	0,000527	0,999473	98 201	52	57,11	71	0,026029	0,973971	76 318	1 987	12,45
22	0,000500	0,999500	98 149	49	56,14	72	0,029435	0,970565	74 331	2 188	11,77
23	0,000563	0,999437	98 100	55	55,17	73	0,032458	0,967542	72 144	2 342	11,11
24	0,000560	0,999440	98 044	55	54,20	74	0,036399	0,963601	69 8025	2 541	10,46
25	0,000602	0,999398	97 990	59	53,23	75	0,041564	0,958436	67 261	2 796	9,84
26	0,000531	0,999469	97 931	52	52,26	76	0,047186	0,952814	64 466	3 042	9,25
27	0,000553	0,999447	97 878	54	51,29	77	0,052803	0,947197	61 424	3 243	8,68
28	0,000685	0,999315	97 824	67	50,32	78	0,059247	0,940753	58 180	3 447	8,13
29	0,000686	0,999314	97 757	67	49,35	79	0,065355	0,934645	54 733	3 577	7,62
30	0,000640	0,999360	97 690	62	48,39	80	0,074452	0,925548	51 156	3 809	7,11
31	0,000762	0,999238	97 628	74	47,42	81	0,084023	0,915977	47 347	3 978	6,65
32	0,000809	0,999191	97 553	79	46,45	82	0,093261	0,906739	43 369	4 045	6,21
33	0,000916	0,999084	97 474	89	45,49	83	0,104403	0,895597	39 325	4 106	5,80
34	0,000937	0,999063	97 385	91	44,53	84	0,112844	0,887156	35 219	3 974	5,41
35	0,000979	0,999021	97 294	95	43,57	85	0,128467	0,871533	31 245	4 014	5,04
36	0,001043	0,998957	97 199	101	42,61	86	0,138454	0,861546	27 231	3 770	4,71
37	0,001330	0,998670	97 097	129	41,66	87	0,154904	0,845096	23 461	3 634	4,38
38	0,001294	0,998706	96 968	126	40,71	88	0,167081	0,832919	19 826	3 313	4,10
39	0,001321	0,998679	96 843	128	39,77	89	0,185087	0,814913	16 514	3 057	3,82
40	0,001457	0,998543	96 715	141	38,82	90	0,201242	0,798758	13 457	2 708	3,57
41	0,001617	0,998383	96 574	156	37,87	91	0,207213	0,792787	10 749	2 227	3,34
42	0,001718	0,998282	96 418	166	36,93	92	0,234525	0,765475	8 522	1 999	3,09
43	0,002043	0,997957	96 252	197	36,00	93	0,252490	0,747510	6 523	1 647	2,88
44	0,002147	0,997853	96 055	206	35,07	94	0,261436	0,738564	4 876	1 275	2,68
45	0,002166	0,997834	95 849	208	34,14	95	0,284960	0,715040	3 601	1 026	2,46
46	0,002462	0,997538	95 641	235	33,22	96	0,313745	0,686255	2 575	808	2,24
47	0,002728	0,997272	95 406	260	32,30	97	0,321108	0,678892	1 767	567	2,03
48	0,003147	0,996853	95 146	299	31,38	98	0,272305	0,727695	1 200	327	1,75
49	0,003351	0,996649	94 846	318	30,48	99	0,278970	0,721030	873	244	1,22
						100	1,000000	0,000000	629	629	0,50