

SM Be  
P3/7 Be

1976:8

HEMLÄN

SCB:s bibliotek  
Box 24 300  
S-104 51 STOCKHOLM



0000148292

# statistiska meddelanden

1976 - 11 - 01

Biblioteket

Be 1976: 8

6

CENTRALBYRÅN

nd Hofsten, tel 08 - 22 81 60

Serie Be - BEFOLKNING OCH VAL

ISSN 0082-0245

Folkmängd och befolkningsförändringar, resultat från folk- och bostadsräkningar, val och partisympatiundersökningar

FERTILITY FOR COHORTS OF SWEDISH WOMEN BORN IN 1870-1960

KOHORTFRUKTSAMHET FÖR KVINNER FÖDDA ÅR 1870-1960

## Förord

För att göra kohortfruktsamhetsdata lättare tillgängliga för framtida forskning publicerades för några år sedan detaljerade födelsekohortdata i en rapport i serien Statistiska meddelanden (Fruktsamhet för kvinnliga födelsekohorter 1870-1940. SM Be 1969: 9).

I föreliggande rapport har dessa data kompletterats med fruktsamhetsdata för perioden 1941-1960 och två nya figurer tillagts. Samtidigt har några mindre fel i den tidigare rapporten korrigerats.

## 1 INTRODUCTION

It is well known that there are two main approaches to the analysis of fertility – the period approach and the cohort approach. Period data on Swedish fertility have been available since population data began to be compiled in Sweden in about the middle of the 18th century; these data are readily accessible in various publications, such as Historical Statistics of Sweden (1969) and in Swedish Population History by Hofsten and Lundström (1976). However the original sources must be examined if we are to find cohort data. Several researchers have done so (cf. Bernhardt in 1971, Hofsten and Lundström in 1976, Keyfitz and Flieger in 1968, Quensel in 1953, 1956 and 1962, and Ryder in 1955 and 1956), but papers by these researchers only show the results of their analysis.

To make the basic cohort data more easily accessible to future researchers, a report with detailed birth cohort data was published some years ago (Fertility for Birth Cohorts of Swedish Women, 1870-1940). The present report supersedes this earlier report. Data which have become available in recent years have been added and some errors in the earlier report have been corrected. Furthermore, two diagrams illustrating cumulative fertility rates and the mean age of the fertility schedule for each cohort have been added.



Sveriges officiella statistik

Utgivare: Statistiska centralbyrån, Fack, 102 50 Stockholm

Statistiska meddelanden (SM) kan köpas i bokhandeln eller direkt från Liber distribution, 162 89 Vällingby, tel 08 - 89 01 20. Helårsprenumerations inkl moms: samtliga serier 900 kr, serie H 225 kr, serie Am 180 kr, serierna I, IV, J, T och U vardera 145 kr, serierna Bo, K och P vardera 115 kr, serie R 80 kr, serierna F, N och S vardera 70 kr, serie Be 45 kr. Lösnummer 6 kr, om ej annat anges. — Ansvarig utgivare: Lennart Fastbom.

Published by the National Central Bureau of Statistics, Fack, S-102 50 Stockholm, Sweden

Statistiska meddelanden (Statistical Reports) are included in the series Sveriges officiella statistik (Official Statistics of Sweden). The Reports may be obtained from Liber distribution, S-162 89 Vällingby, Sweden.

## 2 THE DATA AVAILABLE ON FERTILITY

Annual birth data distributed by the age of the mother in five-year age-groups are available for the whole 1751-1975 period, but for the 1751-73 period these data are based on rough estimates by Sundbärg. These birth data have been used in Hofsten and Lundström's work (1976) to construct age-specific fertility rates for birth cohorts born from 1735 onwards.

From 1891 onwards (earlier for the ages under 20) the birth data are given in more detail, namely by one-year age-groups of the mother. It is these more detailed birth data that have been used in the present report, which gives data for cohorts born in 1870 and onwards.

Until 1954 all Swedish birth data were based on the number of confinements, i.e. still-births were included whereas multiple births were counted only once. From 1955 onwards the birth data in Swedish vital statistics have been based on the number of live-births. As can be seen in the table below, the difference between the total number of live-births and the total number of confinements is quite small.

Period	Confinements per 100 live-births
1921-30	101.09
1931-40	101.44
1941-50	100.94
1951-60	100.56
1961-70	100.07

Not even when the age-specific fertility rates are compared does the difference between the two approaches seem to be of any importance. This is borne out by the following example for 1964.

Age of mother	Number of live-births per 1000 women	Number of confinements per 1000 women
15-19	47.3	47.5
20-24	143.1	144.4
25-29	159.1	159.1
30-34	93.4	93.3
35-39	40.7	40.8
40-44	10.6	10.7
45-49	0.6	0.6

From the middle of the 19th century up to the present time the data on the number of births (confinements) and the number of women by age can be assumed to be both complete and accurate (Hofsten and Lundström, 1976, Appendix 1). However for the early part of the period, i.e. up to 1895, a certain rounding off of the ages may have occurred (Quensel, 1949).

## 3 FERTILITY RATES FOR MIXED BIRTH COHORTS

As from 1955 the birth data are given both by the age and by the year of birth of the mother, and exact cohorts can consequently be constructed. Until 1954, however, the birth data are only given by the age of the mother, and data for exact birth cohorts can consequently not be shown. The procedure chosen here has been to give data for what are called "mixed" cohorts throughout. What this means is illustrated by Figure 1; for a further description, see for instance Hofsten and Lundström, 1976, or Keyfitz and Flieger, 1968).

## 4 REFERENCES

- Bernhardt, E., Trends and variations in Swedish fertility. A cohort study.  
Urval No 5. National Central Bureau of Statistics. Stockholm: 1971.

- Fertility for birth cohorts of Swedish women, 1870-1940. Statistical reports  
Be 1969: 9. National Central Bureau of Statistics. Stockholm: 1969.
- Historical statistics of Sweden. Part 1. Population 1720-1967. National  
Central Bureau of Statistics. Stockholm: 1969. / In Swedish with sub-  
titles in English./
- Hofsten, E., Fertility for birth cohorts of Swedish women 1870/71 - . Sta-  
tistical review (1966). No 4. National Central Bureau of Statistics.
- Hofsten, E., Birth variations in populations which practice family planning.  
Population studies (1971) No 2.
- Hofsten, E. and Lundström, H., Swedish population history. Main trends  
from 1750 to 1970. Urval No 8. National Central Bureau of Statistics.  
Stockholm: 1976.
- Keyfitz, N. and Flieger, W., World population. An analysis of vital data.  
Chicago: 1968.
- Quensel, C.-E., Tillförlitligheten i de äldsta befolkningssdata.  
Minnesskrift med anledning av den svenska befolkningssstatistikens  
200-åriga bestånd. National Central Bureau of Statistics. Stockholm:  
1949.
- Quensel, C.-E., Förändringarna i medelbarnantalet i skilda årsfullar. Sta-  
tistical review (1953) No 7. National Central Bureau of Statistics.
- Quensel, C.-E., Fruktsamheten 1951-55 samt medelbarnantalet 31.12 1955  
i skilda kohorter. Statistical review (1958) No 7. National Central  
Bureau of Statistics.
- Quensel, C.-E., Medelbarnantalet inom skilda kohorter 31.12 1960 samt  
ändringarna däri under senaste år. Statistical review (1962) No 9.  
National Central Bureau of Statistics.
- Ryder, N.B., The influence of declining mortality on Swedish reproductivity.  
Milbank Memorial Fund. New York: 1955.
- Ryder, N. B., Problems of trend determination during a transition in ferti-  
lity. Milbank Memorial Fund. New York: 1956.

Figure 1 LEXIS DIAGRAM, DEMONSTRATING THE WAY IN WHICH DATA HAVE BEEN USED

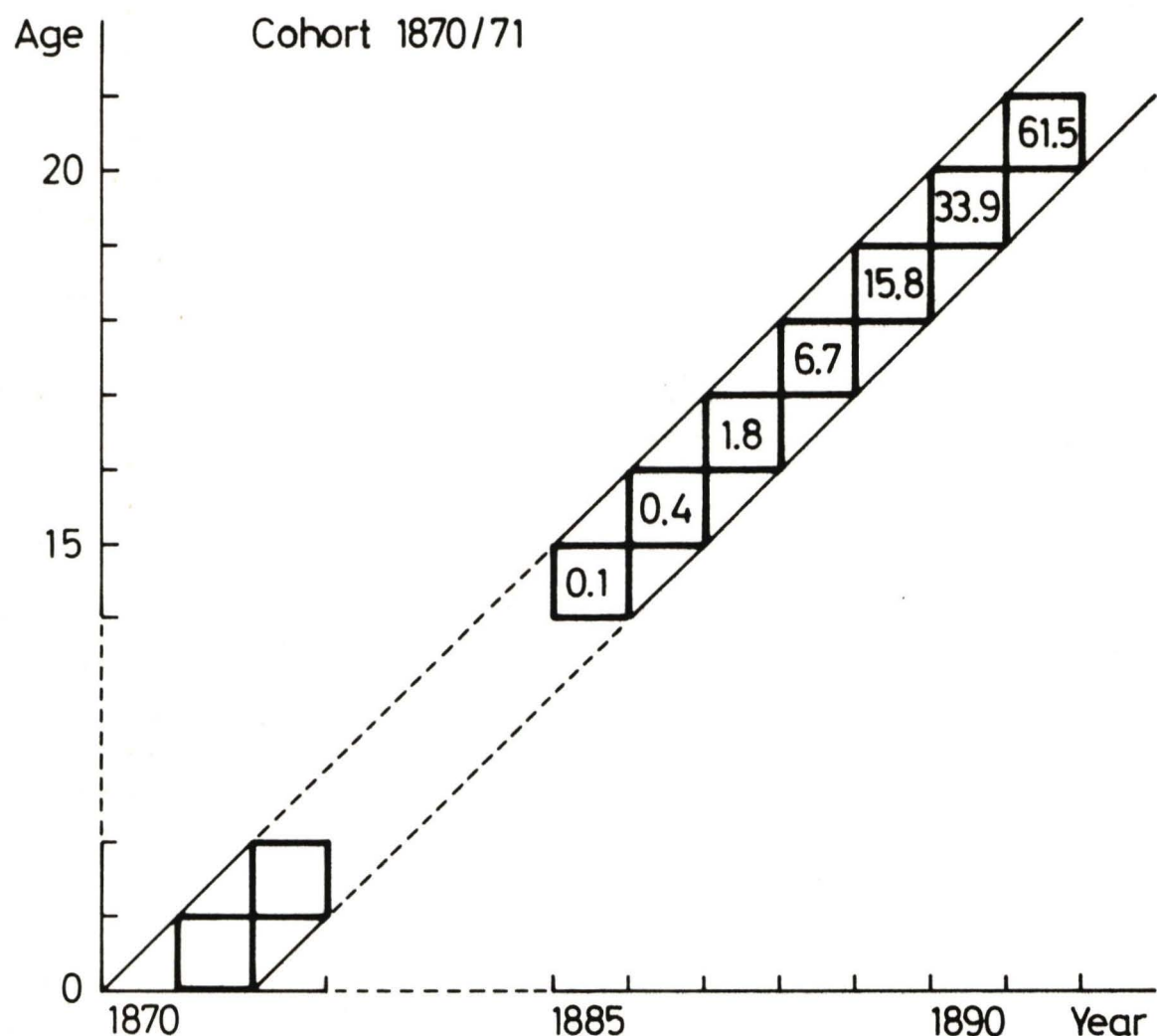


Figure 2 ACCUMULATED FERTILITY RATES FOR COHORTS BORN IN THE 1870-1950 PERIOD. (PER 1 000 MEAN POPULATION).

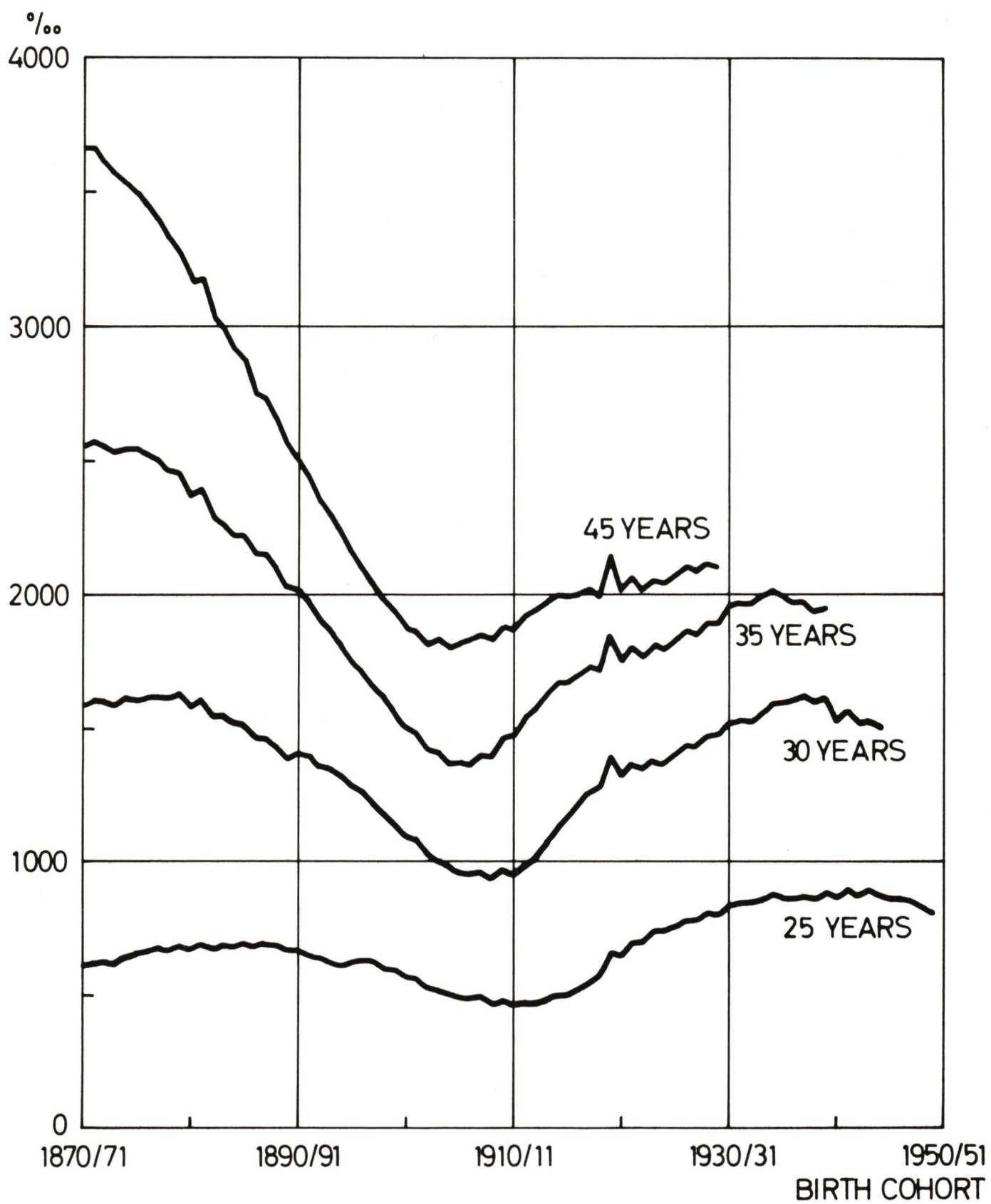


Figure 3 MEAN AGE OF THE FERTILITY SCHEDULE FOR COHORTS BORN IN THE 1870-1925 PERIOD

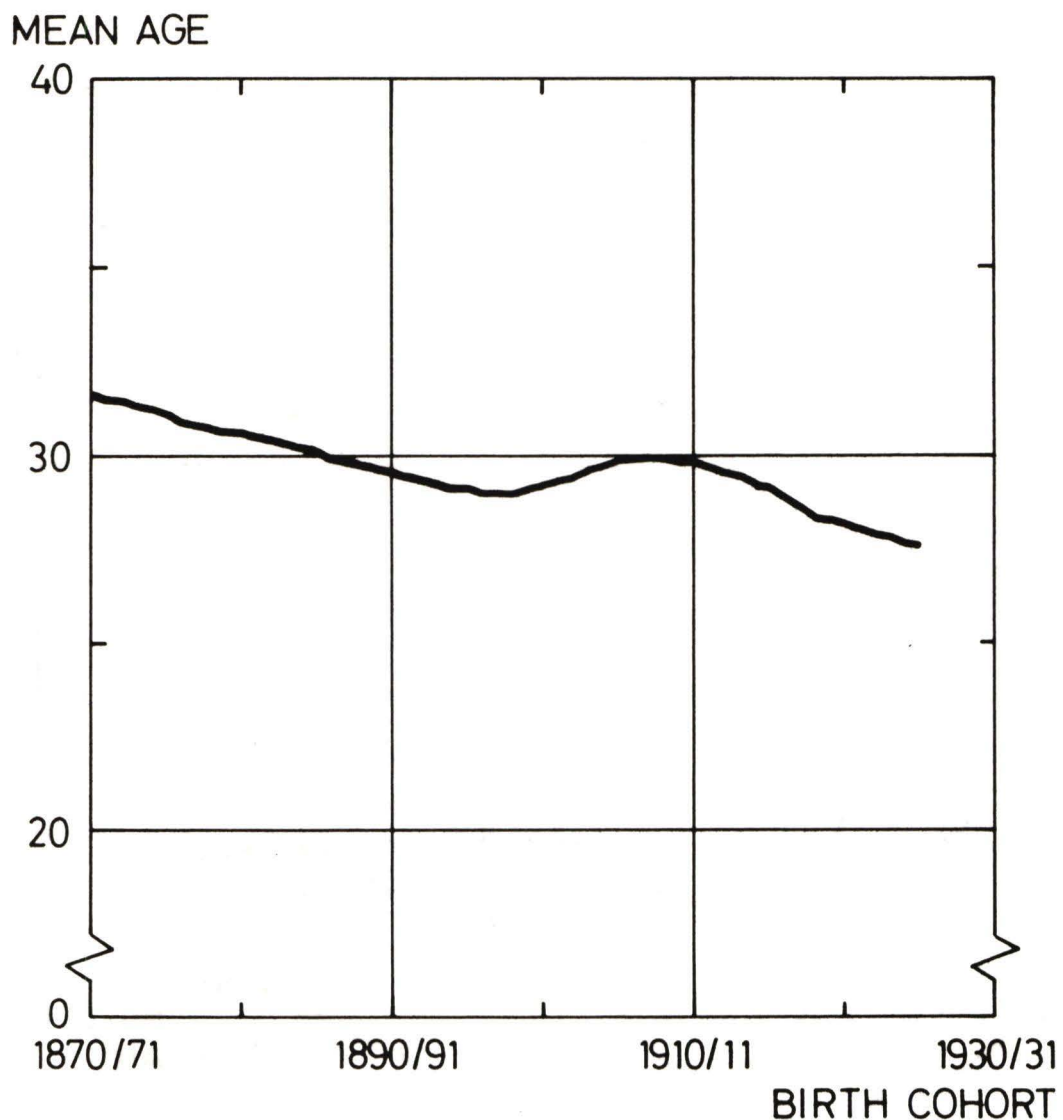


Table 1 FERTILITY FOR BIRTH COHORTS 1870/71 - 1960/61  
(PER 1 000 MEAN POPULATION)

Cohort	1870/71		1871/72		1872/73	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4
16	1,8	2,3	1,7	2,0	1,3	1,7
17	6,7	9,0	5,3	7,3	6,4	8,1
18	15,8	24,8	15,4	22,7	15,8	23,9
19	33,9	58,7	34,2	56,9	33,4	57,3
20	61,5	120,2	58,3	115,2	59,5	116,8
21	84,8	205,0	83,1	198,3	83,6	200,4
22	109,3	314,3	111,6	309,9	115,5	315,9
23	139,4	453,7	142,6	452,5	140,5	456,4
24	159,2	612,9	162,4	614,9	161,4	617,8
25	180,2	793,1	174,6	789,5	180,3	798,1
26	190,7	983,8	190,8	980,3	192,1	990,2
27	201,6	1 185,4	201,0	1 181,3	199,8	1 190,0
28	198,6	1 384,0	210,2	1 391,5	206,9	1 396,9
29	203,8	1 587,8	213,4	1 604,9	204,1	1 601,0
30	206,9	1 794,7	204,2	1 809,1	198,6	1 799,6
31	199,6	1 994,3	196,2	2 005,3	198,5	1 998,1
32	192,2	2 186,5	195,5	2 200,8	192,1	2 190,2
33	188,0	2 374,5	190,9	2 391,7	181,4	2 371,6
34	180,8	2 555,3	184,1	2 575,8	176,7	2 548,3
35	174,5	2 729,8	170,5	2 746,3	166,9	2 715,2
36	163,3	2 893,1	162,1	2 908,4	157,1	2 872,3
37	153,2	3 046,3	152,3	3 060,7	146,2	3 018,5
38	142,4	3 188,7	136,4	3 197,1	132,1	3 150,6
39	124,0	3 312,7	124,2	3 321,3	118,8	3 269,4
40	104,4	3 417,1	105,5	3 426,8	99,9	3 369,3
41	89,5	3 506,6	85,3	3 512,1	84,6	3 453,9
42	69,1	3 575,7	68,7	3 580,8	63,7	3 517,6
43	51,9	3 627,6	49,2	3 630,0	46,2	3 563,8
44	34,4	3 662,0	31,1	3 661,1	30,1	3 593,9
45	20,5	3 682,5	18,8	3 679,9	19,2	3 613,1
46	10,0	3 692,5	10,5	3 690,4	8,7	3 621,8
47	4,5	3 697,0	4,1	3 694,5	4,1	3 625,9
48	1,8	3 698,8	2,1	3 696,6	1,5	3 627,4
49	0,5	3 699,3	0,4	3 697,0	0,6	3 628,0
50	0,1	3 699,4	0,1	3 697,1	0,1	3 628,1

Table 1 (cont.)

Cohort 1873/74 1874/75 1875/76

Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
15	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
16	1,8	2,2	2,1	2,5	1,6	2,2
17	6,4	8,6	6,2	8,7	7,2	9,4
18	16,1	24,7	16,2	24,9	17,3	26,7
19	34,9	59,6	35,2	60,1	38,5	65,2
20	56,7	116,3	62,8	122,9	63,9	129,1
21	86,9	203,2	92,4	215,3	91,0	220,1
22	116,6	319,8	119,9	335,2	121,2	341,3
23	139,0	458,8	143,2	478,4	141,4	482,7
24	163,2	622,0	161,8	640,2	164,5	647,2
25	174,7	796,7	183,1	823,3	185,0	832,2
26	189,8	986,5	194,9	1 018,2	193,6	1 025,8
27	205,0	1 191,5	195,8	1 214,0	192,4	1 218,2
28	202,8	1 394,3	197,9	1 411,9	198,8	1 417,0
29	201,9	1 596,2	197,7	1 609,6	196,7	1 613,7
30	197,5	1 793,7	199,2	1 808,8	200,6	1 814,3
31	196,3	1 990,0	191,7	2 000,5	192,7	2 007,0
32	191,6	2 181,6	192,6	2 193,1	189,6	2 196,6
33	181,1	2 362,7	177,6	2 370,7	182,0	2 378,6
34	174,2	2 536,9	174,2	2 544,9	165,5	2 544,1
35	166,4	2 703,3	161,0	2 705,9	152,1	2 696,2
36	153,4	2 856,7	147,9	2 853,8	144,0	2 840,2
37	141,4	2 998,1	138,5	2 992,3	133,2	2 973,4
38	126,2	3 124,3	120,9	3 113,2	118,5	3 091,9
39	113,5	3 237,8	108,4	3 221,6	103,5	3 195,4
40	99,3	3 337,1	92,1	3 313,7	89,5	3 284,9
41	79,0	3 416,1	76,6	3 390,3	74,8	3 359,7
42	63,9	3 480,0	61,3	3 451,6	59,8	3 419,5
43	45,6	3 525,6	46,9	3 498,5	38,3	3 457,8
44	28,0	3 553,6	26,3	3 524,8	30,1	3 487,9
45	16,7	3 570,3	18,4	3 543,2	17,9	3 505,8
46	10,3	3 580,6	8,9	3 552,1	8,4	3 514,2
47	4,2	3 584,8	4,1	3 556,2	3,8	3 518,0
48	1,5	3 586,3	2,0	3 558,2	1,2	3 519,2
49	0,6	3 586,9	0,4	3 558,6	0,4	3 519,6
50	0,1	3 587,0	0,1	3 558,7	0,1	3 519,7

Table 1 (cont.)

Cohort	1876/77	1877/78	1878/79			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2
16	2,0	2,4	1,5	1,9	2,1	2,3
17	6,3	8,7	7,4	9,3	8,0	10,3
18	18,1	26,8	20,6	29,9	20,4	30,7
19	39,5	66,3	38,5	68,4	42,7	73,4
20	65,2	131,5	67,8	136,2	66,7	140,1
21	94,8	226,3	93,4	229,6	96,9	237,0
22	119,9	346,2	126,6	356,2	126,1	363,1
23	147,7	493,9	149,6	505,8	148,2	511,3
24	170,0	663,9	166,5	672,3	163,7	675,0
25	181,5	845,4	175,5	847,8	176,9	851,9
26	104,7	1 030,1	186,5	1 034,3	183,4	1 035,3
27	194,9	1 225,0	192,4	1 226,7	192,7	1 228,0
28	198,8	1 423,8	197,7	1 424,4	195,8	1 423,8
29	194,2	1 618,0	194,2	1 618,6	195,3	1 619,1
30	193,7	1 811,7	194,5	1 813,1	190,6	1 809,7
31	192,3	2 004,0	186,7	1 999,8	177,5	1 987,2
32	184,8	2 188,8	175,8	2 175,6	167,9	2 155,1
33	171,5	2 360,3	163,1	2 338,7	161,5	2 316,6
34	161,2	2 521,5	159,5	2 498,2	147,5	2 464,1
35	150,1	2 671,6	145,6	2 643,8	137,8	2 601,9
36	139,8	2 811,4	134,0	2 777,8	127,6	2 729,5
37	128,3	2 939,7	120,4	2 898,2	116,6	2 846,1
38	113,1	3 052,8	106,5	3 004,7	103,0	2 949,1
39	98,4	3 151,2	99,6	3 104,3	94,3	3 043,4
40	88,5	3 239,7	80,7	3 185,0	75,4	3 118,8
41	72,7	3 312,4	65,1	3 250,1	74,8	3 193,6
42	51,8	3 364,2	59,3	3 309,4	53,4	3 247,0
43	47,2	3 411,4	41,1	3 350,5	38,5	3 285,5
44	29,7	3 441,1	26,6	3 377,1	24,2	3 309,7
45	16,5	3 457,6	14,8	3 391,9	15,7	3 325,4
46	7,5	3 465,1	6,9	3 398,8	7,1	3 332,5
47	3,8	3 468,9	3,2	3 402,0	2,6	3 335,1
48	1,2	3 470,1	1,5	3 403,5	1,2	3 336,3
49	0,5	3 470,6	0,3	3 403,8	0,3	3 336,6
50	0,1	3 470,7	0,1	3 403,9	0,1	3 336,7

Table 1 (cont.)

Cohort	1879/80		1880/81		1881/82
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
15	0,6	0,6	0,3	0,4	0,4
16	2,2	2,8	2,7	3,1	2,4
17	8,8	11,6	9,5	12,6	9,4
18	22,1	33,7	21,9	34,5	23,7
19	42,8	76,5	44,2	78,7	44,4
20	69,2	145,7	71,3	150,0	71,3
21	101,4	247,1	96,3	246,3	98,5
22	127,9	375,0	119,2	365,5	125,1
23	145,5	520,5	143,3	508,8	147,8
24	162,7	683,2	159,8	668,6	165,9
25	178,1	861,3	173,3	841,9	175,8
26	191,6	1 052,9	184,3	1 026,2	189,4
27	190,2	1 243,1	186,0	1 212,2	192,7
28	196,4	1 439,5	194,0	1 406,2	187,0
29	192,3	1 631,8	181,6	1 587,8	177,4
30	180,7	1 812,5	173,7	1 761,5	174,5
31	172,7	1 985,2	162,9	1 924,4	166,1
32	167,5	2 152,7	160,5	2 084,9	156,1
33	152,1	2 304,8	150,7	2 235,6	145,8
34	147,6	2 452,4	136,9	2 372,5	136,1
35	130,2	2 582,6	128,0	2 500,5	126,3
36	122,0	2 704,6	119,0	2 619,5	117,8
37	112,3	2 816,9	107,0	2 726,5	105,5
38	101,9	2 918,8	94,9	2 821,4	114,0
39	86,1	3 004,9	99,2	2 920,6	91,7
40	86,4	3 091,3	79,5	3 000,1	73,7
41	67,7	3 159,0	61,8	3 061,9	61,2
42	50,5	3 209,5	48,3	3 110,2	46,1
43	36,7	3 246,2	34,8	3 145,0	32,1
44	23,1	3 269,3	20,8	3 165,8	19,6
45	13,3	3 282,6	12,5	3 178,3	12,0
46	6,3	3 288,9	5,5	3 183,8	6,6
47	3,2	3 292,1	2,5	3 186,3	2,6
48	1,0	3 293,1	1,0	3 187,3	0,8
49	0,3	3 293,4	0,4	3 187,7	0,3
50	0,0	3 293,4	0,1	3 187,8	0,2

Table 1 (cont.)

Cohort	1882/83	1883/84	1884/85			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,7	0,8	0,6	0,7	0,5	0,6
16	2,5	3,3	2,8	3,5	3,2	3,8
17	9,3	12,6	10,1	13,6	9,7	13,5
18	23,4	36,0	23,7	37,3	24,0	37,5
19	47,5	83,5	44,3	81,6	45,5	83,0
20	68,1	151,6	70,4	152,0	70,2	153,2
21	95,6	247,2	95,5	247,5	98,1	251,3
22	119,4	366,6	124,1	371,6	124,4	375,7
23	144,6	511,2	146,1	517,7	147,5	523,2
24	162,9	674,1	167,0	684,7	161,6	684,8
25	176,4	850,5	176,2	860,9	168,9	853,7
26	182,7	1 033,2	176,8	1 037,7	170,9	1 024,6
27	176,6	1 209,8	172,1	1 209,8	169,3	1 193,9
28	177,7	1 387,5	173,7	1 383,5	170,3	1 364,2
29	168,2	1 555,7	164,2	1 547,7	162,8	1 527,0
30	163,7	1 719,4	162,3	1 710,0	153,7	1 680,7
31	158,9	1 878,3	148,3	1 858,3	148,1	1 828,8
32	142,2	2 020,5	144,0	2 002,3	141,0	1 969,8
33	139,1	2 159,6	136,6	2 138,9	130,6	2 100,4
34	130,1	2 289,7	124,3	2 263,2	118,1	2 218,5
35	120,4	2 410,1	114,8	2 378,0	130,7	2 349,2
36	110,1	2 520,2	126,2	2 504,2	115,7	2 464,9
37	114,7	2 634,9	107,4	2 611,6	98,5	2 563,4
38	98,0	2 732,9	91,4	2 703,0	87,2	2 650,6
39	82,9	2 815,8	80,1	2 783,1	74,9	2 725,5
40	69,0	2 884,8	66,1	2 849,2	59,7	2 785,2
41	55,6	2 940,4	53,1	2 902,3	51,0	2 836,2
42	43,0	2 983,4	40,1	2 942,4	36,4	2 872,6
43	28,4	3 011,8	27,0	2 969,4	26,3	2 898,9
44	17,7	3 029,5	18,3	2 987,7	15,8	2 914,7
45	11,7	3 041,2	9,6	2 997,3	9,7	2 924,4
46	5,0	3 046,2	5,1	3 002,4	4,5	2 928,9
47	2,1	3 048,3	2,3	3 004,7	2,1	2 931,0
48	0,6	3 048,9	0,6	3 005,3	0,8	2 931,8
49	0,3	3 049,2	0,4	3 005,7	0,3	2 932,1
50	0,1	3 049,3	0,1	3 005,8	0,0	2 932,1

Table 1 (cont.)

Cohort	1885/86		1886/87		1887/88	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7
16	3,3	3,9	2,6	3,3	2,8	3,5
17	9,1	13,0	9,6	12,9	10,5	14,0
18	24,1	37,1	24,7	37,6	25,9	39,9
19	45,0	82,1	48,1	85,7	49,7	89,6
20	73,2	155,3	72,6	158,3	80,1	169,7
21	102,9	258,2	106,1	264,4	105,9	275,6
22	129,6	387,8	127,2	391,6	127,0	402,6
23	148,7	536,5	141,5	533,1	140,5	543,1
24	157,9	694,4	151,5	684,6	153,3	696,4
25	165,0	859,4	162,1	846,7	157,8	854,2
26	169,6	1 029,0	159,8	1 006,5	160,3	1 014,5
27	167,0	1 196,0	161,2	1 167,7	155,0	1 169,5
28	168,3	1 364,3	153,0	1 320,7	154,0	1 323,5
29	153,9	1 518,2	149,0	1 469,7	150,7	1 474,2
30	153,6	1 671,8	142,1	1 611,8	143,5	1 617,7
31	145,9	1 817,7	140,8	1 752,6	133,8	1 751,5
32	133,7	1 951,4	130,6	1 883,2	153,2	1 904,7
33	125,9	2 077,3	143,7	2 026,9	129,2	2 033,9
34	141,3	2 218,6	124,3	2 151,2	114,6	2 148,5
35	121,0	2 339,6	107,4	2 258,6	104,8	2 253,3
36	105,3	2 444,9	99,9	2 358,5	94,8	2 348,1
37	92,6	2 537,5	87,4	2 445,9	83,8	2 431,9
38	82,9	2 620,4	73,8	2 519,7	73,4	2 505,3
39	70,0	2 690,4	64,6	2 584,3	61,6	2 566,9
40	59,3	2 749,7	51,9	2 636,2	52,9	2 619,8
41	45,3	2 795,0	42,3	2 678,5	39,8	2 659,6
42	36,4	2 831,4	31,6	2 710,1	29,9	2 689,5
43	23,8	2 855,2	22,8	2 732,9	20,9	2 710,4
44	16,6	2 871,8	13,9	2 746,8	13,6	2 724,0
45	9,4	2 881,2	7,2	2 754,0	7,5	2 731,5
46	4,1	2 885,3	3,6	2 757,6	4,7	2 736,2
47	2,0	2 887,3	1,8	2 759,4	1,5	2 737,7
48	0,8	2 888,1	0,5	2 759,9	0,5	2 738,2
49	0,2	2 888,3	0,2	2 760,1	0,2	2 738,4
50	0,1	2 888,4	0,1	2 760,2	0,0	2 738,4

Table 1 (cont.)

Cohort	1888/89		1889/90		1890/91	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
15	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9
16	3,2	3,9	3,2	4,0	3,3	4,2
17	11,7	15,6	12,6	16,6	12,5	16,7
18	28,2	43,8	29,1	45,7	31,5	48,2
19	52,5	96,3	53,0	98,7	52,1	100,3
20	80,1	176,4	77,7	176,4	74,4	174,7
21	101,2	277,6	98,0	274,4	101,2	275,9
22	120,5	398,1	116,9	391,3	119,1	395,0
23	138,3	536,4	133,2	524,5	135,9	530,9
24	150,0	686,4	142,8	667,3	136,1	667,0
25	152,1	838,5	145,1	812,4	142,7	809,7
26	150,5	989,0	146,7	959,1	144,8	954,5
27	150,7	1 139,7	145,9	1 105,0	144,2	1 098,7
28	147,1	1 286,8	143,6	1 248,6	144,4	1 243,1
29	145,5	1 432,3	141,0	1 389,6	165,3	1 408,4
30	140,7	1 573,0	159,7	1 549,3	145,9	1 554,3
31	154,1	1 727,1	139,9	1 689,2	129,8	1 684,1
32	134,2	1 861,3	121,4	1 810,6	122,4	1 806,5
33	121,5	1 982,8	116,3	1 926,9	110,0	1 916,5
34	108,0	2 090,8	105,5	2 032,4	102,0	2 018,5
35	100,4	2 191,2	95,1	2 127,5	90,0	2 108,5
36	87,6	2 278,8	83,9	2 211,4	80,7	2 189,2
37	78,6	2 357,4	76,7	2 288,1	72,1	2 261,3
38	69,4	2 426,8	66,3	2 354,4	60,3	2 321,6
39	59,4	2 486,2	54,7	2 409,1	54,3	2 375,9
40	49,7	2 535,9	46,6	2 455,7	41,9	2 417,8
41	38,4	2 574,3	36,7	2 492,4	35,5	2 453,3
42	28,3	2 602,6	25,2	2 517,6	24,6	2 477,9
43	20,1	2 622,7	19,4	2 537,0	17,6	2 495,5
44	12,6	2 635,3	11,4	2 548,4	10,4	2 505,9
45	7,1	2 642,4	6,7	2 555,1	6,8	2 512,7
46	3,4	2 645,8	3,9	2 559,0	2,9	2 515,6
47	1,3	2 647,1	1,2	2 560,2	1,5	2 517,1
48	0,4	2 647,5	0,4	2 560,6	0,5	2 517,6
49	0,2	2 647,7	0,1	2 560,7	0,2	2 517,8
50	0,1	2 647,8	0,1	2 560,8	0,0	2 517,8

Table 1 (cont.)

Cohort 1891/92 1892/93 1893/94

Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0
15	0,8	0,9	0,6	0,8	0,8	0,8
16	3,9	4,8	3,7	4,5	4,0	4,8
17	13,0	17,8	13,7	18,2	12,5	17,3
18	28,2	46,0	29,7	47,9	30,1	47,4
19	51,9	97,9	52,5	100,4	51,9	99,3
20	77,0	174,9	74,1	174,5	76,5	175,8
21	101,0	275,9	97,8	272,3	88,8	264,6
22	116,8	392,7	109,2	381,5	107,8	372,4
23	124,1	516,8	126,2	507,7	121,7	494,1
24	134,7	651,5	130,8	638,5	128,1	622,2
25	143,0	794,5	134,7	773,2	138,5	760,7
26	144,3	938,8	139,3	912,5	166,1	926,8
27	143,7	1 082,5	163,5	1 076,0	151,3	1 078,1
28	166,8	1 249,3	148,3	1 224,3	136,7	1 214,8
29	153,0	1 402,3	134,8	1 359,1	133,3	1 348,1
30	130,0	1 532,3	128,0	1 487,1	123,9	1 472,0
31	121,7	1 654,0	118,1	1 605,2	113,7	1 585,7
32	113,5	1 767,5	111,5	1 716,7	104,0	1 689,7
33	106,2	1 873,7	98,4	1 815,1	94,2	1 783,9
34	96,1	1 969,8	87,9	1 903,0	87,8	1 871,7
35	82,9	2 052,7	80,3	1 983,3	75,3	1 947,0
36	76,5	2 129,2	70,2	2 053,5	72,2	2 019,2
37	67,1	2 196,3	64,0	2 117,5	59,8	2 079,0
38	58,2	2 254,5	57,5	2 175,0	53,7	2 132,7
39	49,1	2 303,6	47,2	2 222,2	44,0	2 176,7
40	41,2	2 344,8	38,2	2 260,4	38,2	2 214,9
41	31,6	2 376,4	30,3	2 290,7	28,8	2 243,7
42	24,3	2 400,7	22,6	2 313,3	23,6	2 267,3
43	16,0	2 416,7	15,5	2 328,8	15,5	2 282,8
44	10,1	2 426,8	9,4	2 338,2	10,0	2 292,8
45	5,9	2 432,7	5,5	2 343,7	6,0	2 298,8
46	3,3	2 436,0	3,3	2 347,0	2,4	2 301,2
47	1,5	2 437,5	1,3	2 348,3	1,0	2 302,2
48	0,5	2 438,0	0,4	2 348,7	0,5	2 302,7
49	0,0	2 438,0	0,2	2 348,9	0,2	2 302,9
50	0,1	2 438,1	0,0	2 348,9	0,0	2 302,9

Table 1 (cont.)

Cohort	1894/95	1895/96	1896/97			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,9	1,1	0,7	0,8	1,0	1,1
16	4,0	5,1	4,5	5,3	3,9	5,0
17	11,8	16,9	13,2	18,5	13,8	18,8
18	29,4	46,3	31,6	50,1	27,2	46,0
19	54,4	100,7	48,9	99,0	43,9	89,9
20	71,3	172,0	66,2	165,2	67,3	157,2
21	87,0	259,0	87,7	252,9	84,7	241,9
22	105,4	364,4	101,8	354,7	106,4	348,3
23	119,6	484,0	116,4	471,1	143,8	492,1
24	129,8	613,8	151,3	622,4	140,8	632,9
25	159,4	773,2	147,2	769,6	133,7	766,6
26	148,9	922,1	136,4	906,0	131,5	898,1
27	138,6	1 060,7	129,9	1 035,9	124,6	1 022,7
28	133,5	1 194,2	125,9	1 161,8	121,8	1 144,5
29	122,9	1 317,1	118,0	1 279,8	113,6	1 258,1
30	115,2	1 432,3	110,5	1 390,3	103,8	1 361,9
31	106,7	1 539,0	101,2	1 491,5	100,0	1 461,9
32	96,4	1 635,4	96,8	1 588,3	86,6	1 548,5
33	93,9	1 729,3	86,7	1 675,0	83,7	1 632,2
34	82,1	1 811,4	79,8	1 754,8	76,7	1 708,9
35	77,2	1 888,6	70,5	1 825,3	69,6	1 778,5
36	66,4	1 955,0	61,7	1 887,0	58,5	1 837,0
37	59,7	2 014,7	53,3	1 940,3	55,0	1 892,0
38	50,0	2 064,7	48,4	1 988,7	46,0	1 938,0
39	43,4	2 108,1	42,1	2 030,8	40,5	1 978,5
40	34,4	2 142,5	34,7	2 065,5	34,9	2 013,4
41	29,0	2 171,5	28,6	2 094,1	27,6	2 041,0
42	21,3	2 192,8	21,0	2 115,1	20,4	2 061,4
43	15,9	2 208,7	15,1	2 130,2	14,0	2 075,4
44	9,0	2 217,7	9,5	2 139,7	9,3	2 084,7
45	5,8	2 223,5	4,5	2 144,2	5,8	2 090,5
46	2,4	2 225,9	3,2	2 147,4	2,6	2 093,1
47	0,9	2 226,8	1,2	2 148,6	1,1	2 094,2
48	0,4	2 227,2	0,5	2 149,1	0,3	2 094,5
49	0,2	2 227,4	0,1	2 149,2	0,2	2 094,7
50	0,0	2 227,4	0,0	2 149,2	0,1	2 094,8

Table 1 (cont.)

Cohort	1897/98		1898/99		1899/1900	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,8	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8
16	4,2	5,1	4,0	4,9	3,6	4,4
17	13,5	18,6	11,2	16,1	10,7	15,1
18	25,7	44,3	24,7	40,8	22,9	38,0
19	45,7	90,0	42,2	83,0	40,4	78,4
20	65,7	155,7	60,6	143,6	85,1	163,5
21	85,0	240,7	109,3	252,9	101,3	264,8
22	129,1	369,8	115,7	368,6	104,4	369,2
23	132,5	502,3	114,0	482,6	108,4	477,6
24	125,7	628,0	120,4	603,0	114,9	592,5
25	112,7	740,7	121,7	724,7	115,1	707,6
26	125,3	866,0	120,3	845,0	114,3	821,9
27	126,1	992,1	116,5	961,5	111,8	933,7
28	117,2	1 109,3	108,4	1 069,9	104,6	1 038,3
29	106,6	1 215,9	107,5	1 177,4	100,3	1 138,6
30	104,1	1 320,0	103,6	1 281,0	98,4	1 237,0
31	93,7	1 413,7	92,6	1 373,6	91,2	1 328,2
32	90,1	1 503,8	86,6	1 460,2	82,8	1 411,0
33	81,4	1 585,2	78,8	1 539,0	73,9	1 484,9
34	77,0	1 662,2	68,5	1 607,5	70,0	1 554,9
35	66,1	1 728,3	63,3	1 670,8	63,7	1 618,6
36	58,9	1 787,2	60,1	1 730,9	57,9	1 676,5
37	50,1	1 837,3	54,2	1 785,1	53,7	1 730,2
38	46,9	1 884,2	45,2	1 830,3	47,7	1 777,9
39	41,0	1 925,2	39,6	1 869,9	40,8	1 818,7
40	33,6	1 958,8	35,5	1 905,4	33,2	1 851,9
41	27,8	1 986,6	25,4	1 930,8	26,3	1 878,2
42	20,0	2 006,6	19,0	1 949,8	22,3	1 900,5
43	13,4	2 020,0	14,3	1 964,1	16,0	1 916,5
44	8,2	2 028,2	10,0	1 974,1	10,6	1 927,1
45	5,2	2 033,4	5,4	1 979,5	5,1	1 932,2
46	2,4	2 035,8	2,3	1 981,8	2,7	1 934,9
47	1,0	2 036,8	1,3	1 983,1	1,1	1 936,0
48	0,3	2 037,1	0,4	1 983,5	0,4	1 936,4
49	0,1	2 037,2	0,1	1 983,6	0,1	1 936,5
50	0,0	2 037,2	0,0	1 983,6	0,0	1 936,5

Table 1 (cont.)

Cohort	1900/01		1901/02		1902/03	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,7	0,7	0,8	0,9	0,6	0,7
16	3,1	3,8	3,1	4,0	2,5	3,2
17	9,1	12,9	8,5	12,5	14,1	17,3
18	21,1	34,0	35,1	47,6	31,1	48,4
19	57,3	91,3	53,2	100,8	48,9	97,3
20	77,9	169,2	69,8	170,6	64,1	161,4
21	85,7	254,9	83,1	253,7	78,3	239,7
22	98,2	353,1	94,6	348,3	93,7	333,4
23	105,2	458,3	104,6	452,9	96,4	429,8
24	111,3	569,6	108,9	561,8	100,6	530,4
25	111,4	681,0	108,8	670,6	102,9	633,3
26	106,2	787,2	109,6	780,2	101,0	734,3
27	109,1	896,3	101,3	881,5	100,7	835,0
28	102,9	999,2	101,9	983,4	100,4	935,4
29	98,8	1 098,0	96,9	1 080,3	94,6	1 030,0
30	93,1	1 191,1	91,3	1 171,6	86,1	1 116,1
31	87,7	1 278,8	82,6	1 254,2	83,0	1 199,1
32	79,2	1 358,0	77,8	1 332,0	77,7	1 276,8
33	73,3	1 431,3	75,1	1 407,1	74,0	1 350,8
34	69,2	1 500,5	72,5	1 479,6	69,3	1 420,1
35	64,5	1 565,0	63,7	1 543,3	66,2	1 486,3
36	59,4	1 624,4	60,5	1 603,8	62,4	1 548,7
37	54,0	1 678,4	53,1	1 656,9	51,3	1 600,0
38	46,3	1 724,7	46,0	1 702,9	47,6	1 647,6
39	39,3	1 764,0	40,8	1 743,7	42,8	1 690,4
40	33,2	1 797,2	37,5	1 781,2	40,0	1 730,4
41	29,2	1 826,4	30,7	1 811,9	33,6	1 764,0
42	23,2	1 849,6	23,1	1 835,0	22,9	1 786,9
43	15,2	1 864,8	16,6	1 851,6	15,0	1 801,9
44	9,5	1 874,3	9,6	1 861,2	9,0	1 810,9
45	5,4	1 879,7	5,3	1 866,5	4,7	1 815,6
46	2,9	1 882,6	2,5	1 869,0	2,3	1 817,9
47	1,5	1 884,1	1,2	1 870,2	1,1	1 819,0
48	0,4	1 884,5	0,3	1 870,5	0,3	1 819,3
49	0,1	1 884,6	0,1	1 870,6	0,1	1 819,4
50	0,0	1 884,6	0,0	1 870,6	0,0	1 819,4

Table 1 (cont.)

Cohort	1903/04		1904/05		1905/06	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,9
16	4,1	4,7	4,1	5,0	3,6	4,5
17	13,6	18,3	11,7	16,7	11,8	16,3
18	28,4	46,7	26,2	42,9	25,2	41,5
19	46,7	93,4	44,6	87,5	45,2	86,7
20	62,0	155,4	62,6	150,1	62,1	148,8
21	79,0	234,4	75,8	225,9	73,6	222,4
22	88,4	322,8	87,7	313,6	84,9	307,3
23	95,5	418,3	96,6	410,2	90,1	397,4
24	100,0	518,3	93,7	503,9	98,1	495,5
25	99,5	617,8	100,5	604,4	97,1	592,6
26	104,3	722,1	98,3	702,7	96,5	689,1
27	101,0	823,1	98,3	801,0	94,4	783,5
28	97,4	920,5	91,0	892,0	89,5	873,0
29	88,8	1 009,3	88,7	980,7	89,3	962,3
30	88,3	1 097,6	84,5	1 065,2	90,1	1 052,4
31	82,1	1 179,7	88,6	1 153,8	86,5	1 138,9
32	82,0	1 261,7	80,4	1 234,2	85,0	1 223,9
33	79,0	1 340,7	78,7	1 312,9	80,1	1 304,0
34	73,0	1 413,7	74,8	1 387,7	70,7	1 374,7
35	70,0	1 483,7	65,5	1 453,2	68,1	1 442,8
36	59,2	1 542,9	59,1	1 512,3	74,3	1 517,1
37	54,4	1 597,3	60,3	1 572,6	68,1	1 585,2
38	56,5	1 653,8	58,1	1 630,7	63,6	1 648,8
39	51,3	1 705,1	50,8	1 681,5	53,5	1 702,3
40	42,5	1 747,6	44,2	1 725,7	42,7	1 745,0
41	33,1	1 780,7	31,1	1 756,8	30,8	1 775,8
42	23,0	1 803,7	22,4	1 779,2	22,5	1 798,3
43	14,6	1 818,3	15,0	1 794,2	13,5	1 811,8
44	9,0	1 827,3	8,2	1 802,4	7,4	1 819,2
45	4,9	1 832,2	3,8	1 806,2	4,0	1 823,2
46	2,0	1 834,2	2,4	1 808,6	1,9	1 825,1
47	0,6	1 834,8	0,9	1 809,5	0,8	1 825,9
48	0,3	1 835,1	0,1	1 809,6	0,2	1 826,1
49	0,1	1 835,2	0,1	1 809,7	0,1	1 826,2
50	0,0	1 835,2	0,0	1 809,7	0,0	1 826,2

Table 1 (cont.)

Cohort	1906/07		1907/08		1908/09	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
15	0,5	0,6	0,9	1,1	0,9	1,0
16	3,6	4,2	3,1	4,2	3,6	4,6
17	11,4	15,6	11,8	16,0	12,1	16,7
18	26,2	41,8	26,9	42,9	26,3	43,0
19	43,1	84,9	44,2	87,1	44,6	87,6
20	61,3	146,2	62,7	149,8	58,8	146,4
21	75,7	221,9	74,9	224,7	73,7	220,1
22	82,0	303,9	86,5	311,2	80,7	300,8
23	94,1	398,0	90,7	401,9	84,5	385,3
24	93,7	491,7	93,4	495,3	83,9	469,2
25	95,3	587,0	90,3	585,6	86,4	555,6
26	92,1	679,1	91,9	677,5	91,4	647,0
27	91,7	770,8	92,9	770,4	95,2	742,2
28	91,2	862,0	95,1	865,5	97,6	839,8
29	94,4	956,4	97,3	962,8	99,2	939,0
30	91,3	1 047,7	95,2	1 058,0	95,7	1 034,7
31	88,2	1 135,9	91,1	1 149,1	87,7	1 122,4
32	88,5	1 224,4	84,1	1 233,2	84,1	1 206,5
33	75,1	1 299,5	81,0	1 314,2	93,9	1 300,4
34	72,4	1 371,9	87,2	1 401,4	95,6	1 396,0
35	82,8	1 454,7	89,5	1 490,9	93,2	1 489,2
36	79,6	1 534,3	83,9	1 574,8	81,0	1 570,2
37	74,9	1 609,2	72,5	1 647,3	69,4	1 639,6
38	62,8	1 672,0	58,6	1 705,9	57,0	1 696,6
39	50,9	1 722,9	48,2	1 754,1	45,1	1 741,7
40	39,0	1 761,9	37,3	1 791,4	34,1	1 775,8
41	30,6	1 792,5	27,7	1 819,1	23,6	1 799,4
42	19,6	1 812,1	16,6	1 835,7	16,0	1 815,4
43	12,2	1 824,3	10,7	1 846,4	10,9	1 826,3
44	6,9	1 831,2	6,8	1 853,2	6,5	1 832,8
45	3,5	1 834,7	3,2	1 856,4	3,3	1 836,1
46	1,7	1 836,4	1,5	1 857,9	1,6	1 837,7
47	0,8	1 837,2	0,7	1 858,6	0,5	1 838,2
48	0,3	1 837,5	0,2	1 858,8	0,1	1 838,3
49	0,0	1 837,5	0,0	1 858,8	0,0	1 838,3
50	0,0	1 837,5	0,0	1 858,8	0,0	1 838,3

Table 1 (cont.)

Cohort 1909/10 1910/11 1911/12

Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9
16	3,8	4,6	4,1	4,8	4,4	5,3
17	12,1	16,7	12,0	16,8	12,4	17,7
18	28,6	45,3	26,8	43,6	28,2	45,9
19	45,3	90,6	43,9	87,5	42,9	88,8
20	64,5	155,1	63,0	150,5	59,6	148,4
21	71,4	226,5	70,9	221,4	66,9	215,3
22	83,4	309,9	75,4	296,8	77,3	292,6
23	82,5	392,4	80,0	376,8	83,5	376,1
24	86,9	479,3	83,7	460,5	91,9	468,0
25	91,5	570,8	91,8	552,3	96,6	564,6
26	97,0	667,8	97,6	649,9	105,0	669,6
27	97,8	765,6	101,3	751,2	106,8	776,4
28	99,9	865,5	102,8	854,0	102,1	878,5
29	104,1	969,6	98,2	952,2	105,3	983,8
30	94,5	1 064,1	96,4	1 048,6	117,3	1 101,1
31	92,8	1 156,9	107,8	1 156,4	122,5	1 223,6
32	103,6	1 260,5	111,1	1 267,5	121,8	1 345,4
33	104,8	1 365,3	110,2	1 377,7	108,4	1 453,8
34	103,1	1 468,4	100,5	1 478,2	96,8	1 550,6
35	89,5	1 557,9	84,3	1 562,5	81,7	1 632,3
36	79,8	1 637,7	73,7	1 636,2	72,1	1 704,4
37	64,8	1 702,5	61,1	1 697,3	60,8	1 765,2
38	54,5	1 757,0	50,2	1 747,5	46,7	1 811,9
39	42,7	1 799,7	39,9	1 787,4	33,9	1 845,8
40	30,8	1 830,5	29,2	1 816,6	27,8	1 873,6
41	23,0	1 853,5	22,0	1 838,6	21,6	1 895,2
42	16,1	1 869,6	15,9	1 854,5	14,0	1 909,2
43	10,3	1 879,9	9,2	1 863,7	9,0	1 918,2
44	5,9	1 885,8	5,4	1 869,1	5,1	1 923,3
45	3,5	1 889,3	2,9	1 872,0	3,3	1 926,6
46	1,4	1 890,7	1,2	1 873,2	1,2	1 927,8
47	0,6	1 891,3	0,6	1 873,8	0,5	1 928,3
48	0,1	1 891,4	0,1	1 873,9	0,1	1 928,4
49	0,1	1 891,5	0,0	1 873,9	0,1	1 928,5
50	0,0	1 891,5	0,0	1 873,9	0,0	1 928,5

Table 1 (cont.)

Cohort	1912/13		1913/14		1914/15	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
15	0,9	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8
16	4,2	5,3	4,6	5,5	4,6	5,4
17	13,6	18,9	13,3	18,8	13,4	18,8
18	28,1	47,0	28,4	47,2	25,7	44,5
19	43,8	90,8	41,1	88,3	44,1	88,6
20	57,7	148,5	56,4	144,7	58,8	147,4
21	66,2	214,7	73,1	217,8	72,2	219,6
22	80,3	295,0	80,2	298,0	83,1	302,7
23	87,3	382,3	89,7	387,7	94,5	397,2
24	91,2	473,5	97,8	485,5	102,0	499,2
25	98,4	571,9	105,4	590,9	106,1	605,3
26	106,2	678,1	109,4	700,3	113,8	719,1
27	105,4	783,5	111,1	811,4	128,4	847,5
28	106,7	890,2	129,1	940,5	139,4	986,9
29	122,4	1 012,6	132,1	1 072,6	143,9	1 130,8
30	130,1	1 142,7	135,1	1 207,7	133,0	1 263,8
31	130,0	1 272,7	127,4	1 335,1	122,2	1 386,0
32	118,5	1 391,2	113,3	1 448,4	107,7	1 493,7
33	103,5	1 494,7	98,0	1 546,4	98,1	1 591,8
34	88,5	1 583,2	87,7	1 634,1	82,9	1 674,7
35	79,7	1 662,9	74,6	1 708,7	70,8	1 745,5
36	67,9	1 730,8	63,4	1 772,1	57,9	1 803,4
37	53,8	1 784,6	50,8	1 822,9	48,6	1 852,0
38	43,8	1 828,4	42,4	1 865,3	41,8	1 893,8
39	34,3	1 862,7	33,9	1 899,2	33,0	1 926,8
40	27,1	1 889,8	25,4	1 924,6	24,6	1 951,4
41	20,0	1 909,8	18,6	1 943,2	18,8	1 970,2
42	13,9	1 923,7	12,5	1 955,7	13,1	1 983,3
43	9,0	1 932,7	8,7	1 964,4	8,3	1 991,6
44	5,0	1 937,7	4,9	1 969,3	4,1	1 995,7
45	2,6	1 940,3	2,7	1 972,0	2,4	1 998,1
46	1,4	1 941,7	1,1	1 973,1	1,2	1 999,3
47	0,5	1 942,2	0,7	1 973,8	0,5	1 999,8
48	0,1	1 942,3	0,2	1 974,0	0,1	1 999,9
49	0,1	1 942,4	0,1	1 974,1	0,0	1 999,9
50	0,0	1 942,4	0,0	1 974,1	0,0	1 999,9

Table 1 (cont.)

Cohort	1915/16	1916/17	1917/18			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
15	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2
16	3,6	4,3	4,1	5,0	4,1	5,3
17	12,7	17,0	12,9	17,9	13,6	18,9
18	25,4	42,4	26,9	44,8	26,4	45,3
19	41,9	84,3	44,1	88,9	46,9	92,2
20	60,0	144,3	62,0	150,9	65,1	157,3
21	74,0	218,3	76,7	227,6	80,5	237,8
22	86,4	304,7	87,9	315,5	92,6	330,4
23	95,2	399,9	96,6	412,1	103,5	433,9
24	101,5	501,4	110,5	522,6	118,5	552,4
25	111,4	612,8	125,5	648,1	139,1	691,5
26	126,9	739,7	137,3	785,4	146,4	837,9
27	141,5	881,2	150,0	935,4	151,7	989,6
28	148,7	1 029,9	146,5	1 081,9	143,4	1 133,0
29	138,8	1 168,7	135,6	1 217,5	130,9	1 263,9
30	128,2	1 296,9	123,6	1 341,1	118,6	1 382,5
31	115,4	1 412,3	111,4	1 452,5	107,0	1 489,5
32	103,9	1 516,2	98,1	1 550,6	91,3	1 580,8
33	91,1	1 607,3	85,3	1 635,9	80,5	1 661,3
34	76,0	1 683,3	70,9	1 706,8	70,5	1 731,8
35	65,0	1 748,3	63,4	1 770,2	63,5	1 795,3
36	56,5	1 804,8	55,2	1 825,4	53,2	1 848,5
37	49,3	1 854,1	46,2	1 871,6	43,1	1 891,6
38	37,9	1 892,0	38,1	1 909,7	35,4	1 927,0
39	32,4	1 924,4	31,5	1 941,2	30,0	1 957,0
40	24,8	1 949,2	23,3	1 964,5	22,7	1 979,7
41	18,8	1 968,0	16,4	1 980,9	16,2	1 995,9
42	12,5	1 980,5	11,8	1 992,7	11,8	2 007,7
43	7,7	1 988,2	7,2	1 999,9	7,3	2 015,0
44	4,7	1 992,9	3,5	2 003,4	4,1	2 019,1
45	2,3	1 995,2	1,9	2 005,3	2,0	2 021,1
46	0,8	1 996,0	1,0	2 006,3	0,7	2 021,8
47	0,7	1 996,7	0,3	2 006,6	0,3	2 022,1
48	0,2	1 996,9	0,2	2 006,8	0,1	2 022,2
49	0,1	1 997,0	0,1	2 006,9	0,0	2 022,2
50	0,0	1 997,0	0,0	2 006,9	0,0	2 022,2

Table 1 (cont.)

Cohort	1918/19		1919/20		1920/21	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
15	0,8	0,9	0,8	1,0	0,7	0,8
16	4,8	5,7	4,4	5,4	4,1	4,9
17	13,7	19,4	14,4	19,8	14,0	18,9
18	28,3	47,7	33,1	52,9	32,2	51,1
19	47,5	95,2	53,9	106,8	50,6	101,7
20	67,8	163,0	71,0	177,8	67,9	169,6
21	81,1	244,1	87,6	265,4	88,4	258,0
22	91,5	335,6	109,8	375,2	111,4	369,4
23	111,8	447,4	133,3	508,5	135,7	505,1
24	129,9	577,3	151,8	660,3	144,4	649,5
25	149,2	726,5	157,5	817,8	148,3	797,8
26	152,2	878,7	157,5	975,8	142,6	940,4
27	143,9	1 022,6	148,5	1 123,8	136,5	1 076,9
28	134,9	1 157,5	142,8	1 266,6	128,4	1 205,3
29	124,5	1 282,0	133,2	1 399,8	114,4	1 319,7
30	113,1	1 395,1	116,1	1 515,9	103,4	1 423,1
31	97,5	1 492,6	100,4	1 616,3	94,4	1 517,5
32	85,6	1 578,2	90,1	1 706,4	86,1	1 603,6
33	75,3	1 653,5	78,9	1 785,3	75,5	1 679,1
34	67,3	1 720,8	69,9	1 855,2	67,5	1 746,6
35	59,1	1 779,9	61,7	1 916,9	59,1	1 805,7
36	50,4	1 830,3	54,5	1 971,4	49,9	1 855,6
37	42,3	1 872,6	45,0	2 016,4	40,3	1 895,9
38	36,0	1 908,6	36,5	2 052,9	32,3	1 928,2
39	27,5	1 936,1	28,4	2 081,3	26,7	1 954,9
40	21,0	1 957,1	21,6	2 102,9	19,8	1 974,7
41	14,6	1 971,7	21,6	2 117,8	13,7	1 988,4
42	9,7	1 981,4	10,3	2 128,1	8,8	1 997,2
43	6,1	1 987,5	6,5	2 134,6	5,8	2 003,0
44	3,6	1 991,1	3,9	2 138,5	3,9	2 006,9
45	1,8	1 992,9	2,1	2 140,6	1,9	2 008,8
46	0,8	1 993,7	0,8	2 141,4	0,7	2 009,5
47	0,2	1 993,9	0,4	2 141,8	0,2	2 009,7
48	0,1	1 994,0	0,1	2 141,9	0,1	2 009,8
49	0,1	1 994,1	0,0	2 141,9	0,0	2 009,8
50	0,0	1 994,1	0,0	2 141,9	0,0	2 009,8

Table 1 (cont.)

Cohort	1921/22		1922/23		1923/24	
Age	Ferti-	Accum.	Ferti-	Accum.	Ferti-	Accum.
	lity	ferti-	lity	ferti-	lity	fertility

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
15	0,9	1,0	0,8	0,9	0,9	1,1
16	4,8	5,8	4,6	5,5	5,4	6,5
17	15,9	21,7	15,1	20,6	13,3	19,8
18	31,8	53,5	31,0	51,6	31,0	50,8
19	51,8	105,3	50,9	102,5	60,7	111,5
20	73,2	178,5	78,8	181,3	90,8	202,3
21	103,0	281,5	110,2	291,5	117,1	319,4
22	126,0	407,5	129,8	421,3	132,3	451,7
23	141,9	549,4	134,6	555,9	141,4	593,1
24	150,5	699,9	142,5	698,4	144,9	738,0
25	148,2	848,1	145,0	843,4	139,4	877,4
26	144,2	992,3	142,4	985,8	133,6	1 011,0
27	138,2	1 130,5	129,8	1 115,6	128,3	1 139,3
28	128,3	1 258,8	118,0	1 233,6	121,7	1 261,0
29	112,6	1 371,4	114,1	1 347,7	119,4	1 380,4
30	106,2	1 477,6	104,0	1 451,7	104,1	1 484,5
31	97,9	1 575,5	94,1	1 545,8	96,2	1 580,7
32	86,3	1 661,8	84,1	1 629,9	88,7	1 669,4
33	76,6	1 738,4	75,1	1 705,0	76,5	1 745,9
34	68,7	1 807,1	67,4	1 772,4	67,7	1 813,6
35	58,9	1 866,0	57,6	1 830,0	55,2	1 868,8
36	49,6	1 915,6	47,5	1 877,5	45,8	1 914,6
37	42,7	1 958,3	37,6	1 915,1	39,0	1 953,6
38	32,3	1 990,6	31,2	1 946,3	31,5	1 985,1
39	27,2	2 017,8	24,7	1 971,0	24,8	2 009,9
40	19,5	2 037,3	19,7	1 990,7	19,4	2 029,3
41	14,9	2 052,2	14,3	2 005,0	13,0	2 042,3
42	10,3	2 062,5	9,5	2 014,5	8,5	2 050,8
43	5,6	2 068,1	4,9	2 019,4	5,3	2 056,1
44	3,2	2 071,3	2,9	2 022,3	2,6	2 058,7
45	1,7	2 073,0	0,9	2 023,2	1,1	2 059,8
46	0,4	2 073,4	0,6	2 023,8	0,5	2 060,3
47	0,2	2 073,6	0,2	2 024,0	0,1	2 060,4
48	0,1	2 073,7	0,1	2 024,1	0,1	2 060,5
49	0,0	2 073,7	0,0	2 024,1	0,0	2 060,5
50	0,0	2 073,7	0,0	2 024,1	0,0	2 060,5

Table 1 (cont.)

Cohort		1924/25		1925/26		1926/27
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
15	0,9	1,0	0,7	0,9	1,0	1,2
16	4,7	5,7	4,3	5,2	5,2	6,4
17	13,9	19,6	16,3	21,5	21,9	28,3
18	35,3	54,9	45,7	67,2	48,5	76,8
19	67,3	122,2	74,4	141,6	78,2	155,0
20	96,9	219,1	101,3	242,9	106,0	261,0
21	115,4	334,5	120,6	363,5	124,4	385,4
22	130,0	464,5	131,9	495,4	130,9	516,3
23	136,7	601,2	133,6	629,0	137,9	654,2
24	137,9	739,1	135,7	764,7	129,9	784,1
25	136,5	875,6	135,1	899,8	141,2	925,3
26	133,1	1 008,7	136,2	1 036,0	141,7	1 067,0
27	129,3	1 138,0	132,8	1 168,8	130,6	1 197,6
28	124,6	1 262,6	119,0	1 287,8	127,0	1 324,6
29	110,1	1 372,7	116,7	1 404,5	117,9	1 442,5
30	104,8	1 477,5	109,3	1 513,8	111,6	1 554,1
31	96,9	1 574,4	96,1	1 609,9	96,3	1 650,4
32	86,1	1 660,5	85,6	1 695,5	85,5	1 735,9
33	74,5	1 735,0	74,2	1 769,7	71,9	1 807,8
34	61,5	1 796,5	62,9	1 832,6	62,4	1 870,2
35	54,2	1 850,7	54,1	1 886,7	54,3	1 924,5
36	47,0	1 897,7	44,9	1 931,6	48,3	1 972,8
37	38,0	1 935,7	38,2	1 969,8	40,8	2 013,6
38	31,4	1 967,1	32,5	2 002,3	31,0	2 044,6
39	25,7	1 992,8	24,3	2 026,6	24,2	2 068,8
40	18,8	2 011,6	17,8	2 044,4	16,9	2 085,7
41	11,9	2 023,5	11,4	2 055,8	10,2	2 095,9
42	7,6	2 031,1	6,5	2 062,3	5,5	2 101,4
43	3,5	2 034,6	3,9	2 066,2	3,3	2 104,7
44	2,6	2 037,2	2,0	2 068,2	1,9	2 106,6
45	1,1	2 038,3	0,9	2 069,1	0,8	2 107,4
46	0,4	2 038,7	0,2	2 069,3	0,5	2 107,9
47	0,2	2 038,9	0,2	2 069,5	0,0	2 107,9
48	0,1	2 039,0	0,0	2 069,5	0,1	2 108,0
49	0,0	2 039,0	0,0	2 069,5		
50	0,0	2 039,0				

Table 1 (cont.)

Cohort	1927/28		1928/29		1929/30	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
15	0,8	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7
16	6,9	7,8	8,1	9,5	8,1	9,8
17	24,8	32,6	25,5	35,0	26,0	35,8
18	51,1	83,7	54,6	89,6	56,0	91,8
19	82,7	166,4	83,6	173,2	80,7	172,5
20	104,0	270,4	106,0	279,2	106,4	278,9
21	117,0	387,4	120,7	399,9	118,9	397,8
22	127,7	515,1	126,7	526,6	129,3	527,1
23	132,3	647,4	138,9	665,5	137,2	664,3
24	138,4	785,8	140,0	805,5	136,9	801,2
25	139,5	925,3	135,8	941,3	142,4	943,6
26	133,6	1 058,9	139,9	1 081,2	143,5	1 087,1
27	133,4	1 192,3	137,9	1 219,1	138,5	1 225,6
28	128,5	1 320,8	130,6	1 349,7	128,9	1 354,5
29	112,2	1 433,0	119,3	1 469,0	122,1	1 476,6
30	107,5	1 540,5	109,5	1 578,5	101,7	1 578,3
31	95,2	1 635,7	96,2	1 674,7	93,0	1 671,3
32	82,4	1 718,1	83,5	1 758,2	82,9	1 754,2
33	71,6	1 789,7	73,4	1 831,6	75,3	1 829,5
34	63,5	1 853,2	63,4	1 895,0	66,9	1 896,4
35	55,2	1 908,4	58,7	1 953,7	55,8	1 952,2
36	47,3	1 955,7	47,0	2 000,7	45,3	1 997,5
37	39,6	1 995,3	36,8	2 037,5	34,2	2 031,7
38	29,6	2 024,9	27,7	2 065,2	25,1	2 056,8
39	22,2	2 047,1	19,3	2 084,5	16,9	2 073,7
40	13,8	2 060,9	13,4	2 097,9	11,6	2 085,3
41	9,9	2 070,8	8,4	2 106,3	7,1	2 092,4
42	5,6	2 076,4	5,3	2 111,6	5,0	2 097,4
43	3,6	2 080,0	2,7	2 114,3	2,5	2 099,9
44	1,3	2 081,3	1,3	2 115,6	1,1	2 101,0
45	0,8	2 082,1	0,5	2 116,1	0,4	2 101,4
46	0,4	2 082,5	0,2	2 116,3		
47	0,1	2 082,6				
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1930/31		1931/32		1932/33	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
15	1,1	1,2	1,4	1,6	1,3	1,4
16	8,0	9,2	9,7	11,3	10,1	11,5
17	29,6	38,8	31,6	42,9	31,0	42,5
18	58,9	97,7	58,8	101,7	59,5	102,0
19	86,8	184,5	85,6	187,3	83,8	185,8
20	107,2	291,7	108,1	295,4	110,9	296,7
21	121,6	413,3	125,8	421,2	119,1	415,8
22	133,5	546,8	131,5	552,7	136,4	552,2
23	138,2	685,0	145,0	697,7	144,1	696,3
24	146,6	831,6	147,5	845,2	150,3	846,6
25	150,3	981,9	148,0	993,2	151,7	998,3
26	148,5	1 130,4	149,0	1 142,2	143,1	1 141,4
27	140,6	1 271,0	142,4	1 284,6	139,9	1 281,3
28	130,9	1 401,9	129,6	1 414,2	130,5	1 411,8
29	117,6	1 519,5	119,9	1 534,1	120,6	1 532,4
30	109,4	1 628,9	108,1	1 642,2	111,4	1 643,8
31	95,0	1 723,9	99,6	1 741,8	104,1	1 747,9
32	88,1	1 812,0	94,1	1 835,9	89,9	1 837,8
33	81,2	1 893,2	75,2	1 911,1	72,0	1 909,8
34	67,9	1 961,1	64,1	1 975,2	58,7	1 968,5
35	54,1	2 015,2	51,6	2 026,8	45,7	2 014,2
36	42,1	2 057,3	38,6	2 065,4	33,8	2 048,0
37	32,0	2 089,3	29,1	2 094,5	26,5	2 074,5
38	22,2	2 111,5	21,4	2 115,9	19,7	2 094,2
39	15,2	2 127,7	15,6	2 131,5	14,1	2 108,3
40	11,0	2 138,7	10,0	2 141,5	8,8	2 117,1
41	7,2	2 145,9	5,8	2 147,3	5,8	2 122,9
42	3,8	2 149,7	3,7	2 151,0	3,1	2 126,0
43	2,1	2 151,8	2,2	2 153,2		
44	1,0	2 152,8				
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1933/34		1934/35		1935/36	
Age	Ferti-	Accum.	Ferti-	Accum.	Ferti-	Accum.
	lity	ferti-	lity	ferti-	lity	ferti-
		lity		lity		lity

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3
15	1,5	1,6	2,0	2,3	1,5	1,8
16	10,3	11,9	10,8	13,1	10,1	11,9
17	30,8	42,7	33,0	46,1	34,0	45,9
18	60,8	103,5	61,3	107,4	58,0	103,9
19	89,5	193,0	88,2	195,6	89,6	193,5
20	108,3	301,3	112,9	308,5	112,3	305,8
21	124,6	425,9	132,1	440,6	124,8	430,6
22	136,4	562,3	140,6	581,2	134,5	565,1
23	145,9	708,2	146,5	727,7	147,4	712,5
24	150,3	858,5	154,1	881,8	148,1	860,6
25	154,1	1 012,6	151,6	1 033,4	154,2	1 014,8
26	146,5	1 159,1	151,6	1 185,0	154,3	1 169,1
27	144,8	1 303,9	145,7	1 330,7	151,7	1 320,8
28	131,1	1 435,0	141,1	1 471,8	150,2	1 471,0
29	128,7	1 563,7	136,0	1 607,8	129,7	1 600,7
30	123,4	1 687,1	116,1	1 723,9	112,0	1 712,7
31	99,7	1 786,8	99,0	1 822,9	95,4	1 808,1
32	86,3	1 873,1	81,4	1 904,3	73,1	1 881,2
33	70,2	1 943,3	64,8	1 969,1	58,6	1 939,8
34	54,4	1 997,7	51,1	2 020,2	49,2	1 989,0
35	40,2	2 037,9	39,9	2 060,1	39,6	2 028,6
36	34,0	2 071,9	33,0	2 093,1	29,0	2 057,6
37	24,3	2 096,2	24,2	2 117,3	21,4	2 079,0
38	18,5	2 114,7	17,4	2 134,7	16,8	2 095,8
39	12,2	2 126,9	12,4	2 147,1	11,0	2 106,8
40	9,5	2 136,4	7,3	2 154,4		
41	5,1	2 141,5				
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1936/37		1937/38		1938/39	
Age	Ferti-	Accum.	Ferti-	Accum.	Ferti-	Accum.
	fertility	fertility	fertility	fertility	fertility	fertility

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2
15	1,6	1,9	1,8	1,9	1,5	1,7
16	10,1	12,0	10,5	12,4	10,5	12,2
17	31,6	43,6	32,4	44,8	33,3	45,5
18	60,6	104,2	61,9	106,7	61,4	106,9
19	89,7	193,9	89,2	195,9	86,7	193,6
20	107,9	301,8	109,4	305,3	106,2	299,8
21	124,7	426,5	123,4	428,7	118,1	417,9
22	137,4	563,9	134,6	563,3	134,1	552,0
23	141,2	705,1	145,1	708,4	147,0	699,0
24	155,0	860,1	157,3	865,7	161,0	860,0
25	156,7	1 016,8	165,9	1 031,6	176,4	1 036,4
26	158,3	1 175,1	169,8	1 201,4	162,3	1 198,7
27	160,4	1 335,5	157,9	1 359,3	152,5	1 351,2
28	144,3	1 479,8	137,6	1 496,9	137,3	1 488,5
29	128,2	1 608,0	121,9	1 618,8	112,7	1 601,2
30	103,0	1 711,0	99,4	1 718,2	93,0	1 694,2
31	87,9	1 798,9	82,0	1 800,2	78,2	1 772,4
32	70,5	1 869,4	68,2	1 868,4	68,9	1 841,3
33	55,4	1 924,8	56,7	1 925,1	53,5	1 894,8
34	47,4	1 972,2	43,6	1 968,7	44,1	1 938,9
35	35,8	2 008,0	36,9	2 005,6	35,0	1 973,9
36	27,9	2 035,9	27,6	2 033,2	25,3	1 999,2
37	20,9	2 056,8	18,9	2 052,1		
38	14,2	2 071,0				
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1939/40		1940/41		1941/42	
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity

13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
15	1,5	1,6	1,6	1,8	2,1	2,2
16	11,4	13,0	11,1	12,9	11,2	13,4
17	33,7	46,7	32,1	45,0	34,2	47,6
18	60,8	107,5	60,3	105,3	59,0	106,6
19	85,1	192,6	81,5	186,8	84,6	191,2
20	104,2	296,8	100,3	287,1	107,7	298,9
21	122,0	418,8	121,8	408,9	125,4	424,3
22	137,5	556,3	139,5	548,4	150,9	575,2
23	154,9	711,2	155,4	703,8	159,0	734,2
24	173,6	884,8	159,3	863,1	163,9	898,1
25	172,9	1 057,7	163,3	1 026,4	164,5	1 062,6
26	165,5	1 223,2	151,0	1 177,4	147,6	1 210,2
27	152,1	1 375,3	135,5	1 312,9	131,6	1 341,8
28	128,4	1 503,7	119,6	1 432,5	119,6	1 461,4
29	109,5	1 613,2	102,4	1 534,9	108,5	1 569,9
30	96,1	1 709,3	93,6	1 628,5	93,4	1 663,3
31	80,5	1 798,8	77,4	1 705,9	76,1	1 739,4
32	65,3	1 855,1	61,9	1 767,8	66,3	1 805,7
33	52,3	1 907,4	52,2	1 820,0	50,8	1 856,5
34	42,0	1 949,4	40,8	1 860,8		
35	32,8	1 982,2				
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1942/43	1943/44	1944/45			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15	1,7	1,9	2,2	2,4	2,3	2,5
16	11,4	13,3	12,8	15,2	13,2	15,7
17	32,2	45,5	34,6	49,8	35,7	51,4
18	58,0	103,5	63,7	113,5	64,4	115,8
19	85,3	188,8	88,7	202,2	97,3	213,1
20	106,9	295,7	114,9	317,1	115,5	328,6
21	131,0	426,7	134,2	451,3	129,1	457,7
22	144,5	571,2	144,0	595,3	138,7	596,4
23	147,9	719,1	148,3	743,6	136,9	733,3
24	153,0	872,1	144,3	887,9	136,6	869,9
25	149,1	1 021,2	143,2	1 031,1	142,9	1 012,8
26	135,3	1 156,5	140,9	1 172,0	140,7	1 153,5
27	133,0	1 289,5	136,0	1 308,0	131,7	1 285,2
28	120,5	1 410,0	120,4	1 428,4	119,2	1 404,4
29	108,4	1 518,4	106,1	1 534,5	104,3	1 508,7
30	91,8	1 610,2	88,6	1 623,1	86,6	1 595,3
31	77,0	1 687,2	73,8	1 696,9		
32	60,2	1 747,4				
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1945/46			1946/47		
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity		Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity
13	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
14	0,2	0,2		0,1	0,1	0,2
15	2,1	2,3		2,5	2,6	2,8
16	14,5	16,8		14,6	17,2	16,6
17	38,1	54,9		42,4	59,6	43,8
18	71,5	126,4		73,8	133,4	74,5
19	96,3	222,7		99,8	233,2	94,6
20	116,0	338,7		113,9	347,1	98,7
21	125,3	464,0		114,5	461,6	106,2
22	129,2	593,2		121,2	582,8	123,0
23	130,5	723,7		137,1	719,9	140,1
24	141,1	864,8		146,6	866,5	146,2
25	152,2	1 017,0		145,6	1 012,1	145,0
26	142,4	1 159,4		141,4	1 153,5	140,4
27	130,3	1 289,7		132,3	1 285,8	124,5
28	120,8	1 410,5		114,1	1 399,9	1 132,1
29	102,1	1 512,6				1 256,6
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1948/49	1949/50	1950/51			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
15	3,4	3,6	2,8	3,2	3,1	3,5
16	18,5	22,1	17,9	21,1	16,0	19,5
17	44,8	66,9	42,5	63,6	37,3	56,8
18	72,3	139,2	60,9	124,5	53,0	109,8
19	84,1	223,3	73,5	198,0	69,9	179,7
20	90,3	313,6	89,2	287,2	94,1	273,8
21	107,3	420,9	113,8	401,0	111,8	385,6
22	129,1	550,0	129,0	530,0	125,0	510,6
23	137,3	687,3	136,4	666,4	137,7	648,3
24	139,5	826,8	142,6	809,0	136,0	784,3
25	145,1	971,9	142,5	951,5		
26	135,6	1 107,5				
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1951/52	1952/53	1953/54			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
14	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5
15	2,8	3,0	2,5	2,9	2,2	2,7
16	13,7	16,7	10,8	13,7	12,8	15,5
17	29,9	46,6	30,0	43,7	30,6	46,1
18	50,4	97,0	50,7	94,4	48,5	94,6
19	73,2	170,2	73,0	167,4	68,7	163,3
20	90,0	260,2	91,6	259,0	92,6	255,9
21	111,0	371,2	111,1	370,1	104,8	360,7
22	125,6	496,8	118,3	488,4		
23	128,7	625,5				
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort	1954/55	1955/56	1956/57			
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
14	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5
15	2,7	2,9	2,6	3,0	2,6	3,1
16	12,3	15,2	12,0	15,0	10,0	13,1
17	29,5	44,7	27,6	42,6	25,5	38,6
18	45,3	90,0	47,2	89,8	41,7	80,3
19	74,4	164,4	67,1	156,9		
20	84,8	249,2				
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

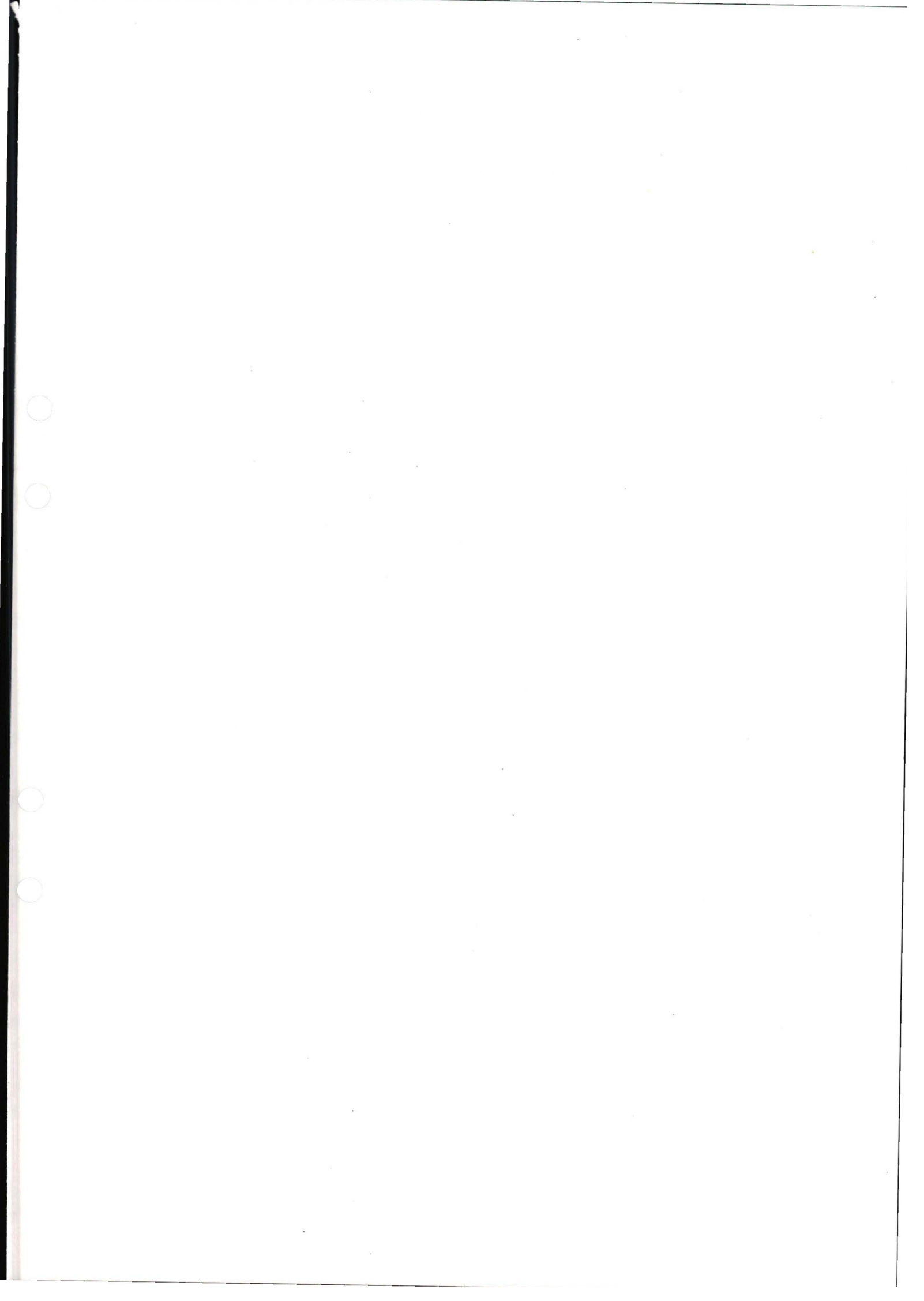
Table 1 (cont.)

Cohort		1958/59		1959/60		
Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
14	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2
15	2,5	2,9	1,9	2,4	2,3	2,5
16	9,5	12,4	8,2	10,6		
17	22,4	34,8				
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Table 1 (cont.)

Cohort 1960/61

Age	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity	Ferti- lity	Accum. ferti- lity
13	0,0	0,0				
14	0,3	0,3				
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						



**SCB**