

Cancer Incidence in Sweden 2011

Cancerförekomst i Sverige 2011

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
Statistik – Hälso- och Sjukvård
Cancerförekomst i Sverige 2011

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
Statistics – Health and Medical Care
Cancer Incidence in Sweden 2011

Tidigare publicering:
Cancer Incidence in Sweden 2010

Previous publication:
Cancer Incidence in Sweden 2010

Professional Staff of the Cancer Registry

Anders Åberg, Head of Division

Medical consultative staff:

Jan Ericsson, MD
Lars Holmberg, MD
Barbro Lundh Rozell, MD

Statistical and administrative staff:

Shiva Ayoubi
Staffan Khan
Åsa Klint

Information: Tfn 075-247 30 00 vx

Du får gärna citera Socialstyrelsens texter om du uppger källan, exempelvis i utbildningsmaterial till självkostnadspris, men du får inte använda texterna i kommersiella sammanhang. Socialstyrelsen har ensamrätt att bestämma hur detta verk får användas, enligt lagen (1960:729) om upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk (upphovsrättslagen). Även bilder, fotografier och illustrationer är skyddade av upphovsrätten, och du måste ha upphovsmannens tillstånd för att använda dem.

ISSN 1400-3511
ISBN 978-91-7555-003-9
Artikelnr 2012-12-19

Publicerad www.socialstyrelsen.se, 7 december 2012

Preface

The Swedish Cancer Registry was established in 1958 and has been used to monitor cancer incidence in Sweden and trends over time. The aim is to provide national cancer incidence data to the public in a timely and accurate manner. The purpose of the register is also to provide a data source for clinical and epidemiological research and to facilitate international comparisons.

This publication is the 54st annual report on the incidence of cancer in Sweden from the Swedish Cancer Registry. It comprises the material for 2011 and a description of trends covering the period of 1960–2011. The report is mainly targeted towards the medical community and researchers but of course it may be of interest also to media and the general public.

Site and histopathology ("morphology") of the tumors has been coded in the ICD-O/3 systems of topography and morphology as of January 1st 2005 in the Swedish cancer register. In the present publication, ICD-O/3 figures for coding site have been translated to comply with earlier ICD-7 praxis, and are presented in the main tables according to ICD-7. Table W shows that, for all practical purposes, such a translation is feasible.

Anders Åberg
Head of unit,
Statistics on Public Health and Social Care

Contents

<i>Preface</i>	3
<i>List of tables and figures</i>	6
<i>Sammanfattning</i>	8
<i>Summary</i>	9
<i>Material</i>	10
<i>Information in the Cancer Register</i>	12
<i>Reporting procedures and controls of the material</i>	14
<i>Validity of the data</i>	15
<i>Statistical terms</i>	18
<i>The population of Sweden</i>	19
<i>Total cancer incidence 2011</i>	22
<i>Probability of developing cancer</i>	26
<i>Incidence by educational level</i>	28
<i>Trends in cancer incidence</i>	31
<i>Age-specific cancer incidence</i>	35
<i>Basal Cell Carcinoma</i>	100
<i>References</i>	103
<i>Appendix 1</i>	113
<i>Appendix 2</i>	114
<i>Appendix 3</i>	115

List of tables and figures

Table A1 Main cancer sites *in not autopsied cases* in the Cause of Death Register 2011 but not in the Cancer Register 1958–2011

Table A2 Main cancer sites *in autopsied cases* in the Cause of Death Register 2011 but not in the Cancer Register 1958–2011

Table B1 The mean population of Sweden 2011, by sex and age

Table B2 The mean population of Sweden 2010, by sex and domicile

Table C Total numbers and total rates per 100 000, by sex

Table D Percentage distribution of the new cases of cancer, by site and sex

Table E Cumulative probability of developing a cancer before a certain age in Sweden, by site and sex

Table F Rates per 100 000 age adjusted to the Swedish population 2000, by site, sex and educational level, 2007–2011

Table G Estimates of the annual linear trend of selected sites, 1992–2011 and 2002–2011

Table H Total number of basal cell carcinoma, by sex 2004–2011

Table 1 Number of new cases, by site, sex and age at diagnosis

Table 2 Number of new cases, by site, sex and county

Table 3A Number of new cases, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Table 3B Number of cases found incidentally at autopsy, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Table 3C Number of second and multiple primaries, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Table 4 Rates per 100 000, by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the Swedish population 2000 and the world standard population

Table 5 Rates per 100 000 age adjusted to the Swedish population 2000, by site, sex and county

Table 6 Rates per 100 000 age adjusted to the Swedish population 2000, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Table 7 Rates per 100 000 age adjusted to the world standard population, by site, sex and year of diagnosis 1991–2011

Table 8 Percentage of cytologically or histologically verified cases, by site, sex and age at diagnosis

Table 9 Percentage of cases found incidentally at autopsy, by site, sex and age at diagnosis

Table 10 Percentage of cases found incidentally at autopsy, by site, sex and county and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Table W Translation of site codes from ICD-O/3 to ICD-7 and ICD-O/2 / ICD-10

Figure 1a and 1b Comparison between different methods of calculating incidence rates per 100 000, by sex

Figure 2a and 2b The ten most frequent cancer sites, by sex

Figure 3a Number of new cases, by sex. 1960-2011. All sites

Figure 3b Age-specific number of new cases, by sex. All sites

Figure 4a-22a Age adjusted cancer incidence rates per 100 000, by site and sex. 1960–2011

Figure 4b-22b Age-specific incidence rates per 100 000, by site and sex

Figure 23 Age specific incidence rates of basal cell carcinoma per 100 000, by sex, 2011.

Sammanfattning

Under 2011 har 57 726 maligna cancerfall diagnosticerats och rapporterats till cancerregistret i Sverige. Könsfördelningen är relativt jämn: 52 procent av fallen är bland män och 48 procent bland kvinnor. Antalet personer för vilka cancer har diagnosticerats för första gången är 46 286. Cancerfallen har ökat under de två senaste decennierna med i genomsnitt 2.1 procent för män och 1.5 procent för kvinnor. Ökningen förklaras till viss del av förändring i befolkningens åldersstruktur men även av screening och förbättrade diagnostiska metoder.

Bröstcancer är den vanligaste cancerformen hos kvinnor och utgör 30.3 procent av de diagnosticerade fallen. Den genomsnittliga årliga ökningstakten för bröstcancer har varit 1.4 procent under de senaste tjugo åren. Den vanligaste cancerformen bland män är prostatacancer som svarar för 32.2 procent av fallen under 2011. Incidensen av prostatacancer har i genomsnitt ökat med 2.1 procent per år sett över de senaste 20 åren. De senaste fem åren har incidensen över prostatacancer minskat något. Incidensen av prostatacancer är relaterad till användningen av PSA-test i vården och således är det oklart hur incidenstrenden kommer utvecklas de kommande åren.

Maligt melanom och övrig hudcancer (utom basalcancercancer) utgör sammanlagt 16 procent av cancerfallen. Övrig hudcancer är ungefär dubbelt så vanligt som maligt melanom bland män; det är den näst vanligaste cancerformen både bland män och bland kvinnor. Förekomsten av både maligt melanom och övrig hudcancer ökar i Sverige och den genomsnittliga årliga ökningstakten är drygt 5 procent för maligt melanom och 5 till 7 procent för övrig hudcancer.

Tjocktarmscancer är den tredje vanligaste cancerformen hos både kvinnor och män. Sammanlagt utgör den drygt 7 procent av fallen som rapporterats till cancerregistret för 2011.

Incidensen för lungcancer bland kvinnor har under lång tid ökat medan den för män har minskat. Den är dock fortfarande högre för män än för kvinnor.

Sannolikheten för en man att diagnosticeras med cancer före 75 års ålder är ca 32 procent och motsvarande sannolikhet för kvinnor är ca 29 procent.

Utöver de maligna cancerfallen har även 39 835 fall av basalcancercancer inrapporterats till det svenska cancerregistret. Även här är könsfördelningen jämn med 49 procent av fallen bland män och 51 procent bland kvinnor.

Det finns stora skillnader mellan grupper med olika utbildningsnivå. I gruppen kvinnor med en utbildningsnivå på 9 år är lungcancerincidensen 70 fall per 100 000 kvinnor vilket är mer än dubbelt så högt som för gruppen med en eftergymnasial utbildning som har en incidens på 30 fall per 100 000 kvinnor. Incidensen för maligt melanom är 52 fall per 100 000 män i gruppen med en eftergymnasial utbildning medan den är endast 32 i gruppen med grundskola som högsta utbildning.

Summary

During 2011 there were 57 726 cases of malignant cancers diagnosed and reported to the Swedish Cancer Registry; 52 per cent of them in men and 48 per cent in women. The number of persons for whom the cancer has been diagnosed for the first time is 46 286. During the last two decades the average annual increase in number of cases has been 2.1 per cent for men and 1.5 per cent for women. The increase is partly explained by the ageing population but also by the introduction of screening activities and improvements in diagnostic practices.

Breast cancer is the most common cancer in women representing 30.3 per cent of the cases in 2011. The average annual increase has been 1.3 per cent during the last two decades. Prostate cancer is the most common cancer in men, representing 32.2 per cent of the male cases in 2011. On average, the incidence has increased by 2.1 per cent annually seen over the last 20 years. In the past five years, the incidence of prostate cancer has slightly decreased. The incidence of prostate cancer is related to the use of PSA testing in health care and therefore it is uncertain how the incidence trend will develop over the coming years.

Malignant melanoma and other skin cancer (except basal cell carcinoma) represent 16 per cent of the cancer cases in Sweden. Skin cancer is more common than malignant melanoma and is the second most common cancer in both men and women. The incidence is increasing for both sexes and is higher in women than in men.

Colon cancer is the third most common cancer in both men and women, corresponding to 7 per cent of the total number of cases.

The incidence rate of lung cancer in women has increased. For men, the corresponding incidence has decreased, although it is still more common among males than females.

The probability of developing cancer before the age of 75 is 32 per cent among men and 29 per cent among women.

In addition to the malignant cancers, there are also 39 835 cases of basal cell carcinoma reported to the Basal Cell Cancer Register. Again, gender distribution is even, as 49 percent of the cases are men and 51 percent are woman.

There are significant differences between groups with different levels of education. In the group of women with an educational level in 9 years, the lung cancer incidence rate is 70 cases per 100 000 women. That means that the incidence rate is more than twice as high as in the group with a post-secondary education, who have an incidence rate of 30 cases per 100 000 women. Among men with a post-secondary education, the incidence rate of malignant melanoma is 52 cases per 100 000, while it is only 32 in the group with a compulsory education.

Material

According to Regulations by the National Board of Health and Welfare (SOSFS 2006:15) all physicians in hospitals and other establishments for medical treatment under public or private administration in Sweden must report all malignant and certain benign tumors ("Clinical report", Appendix 3) to the Cancer Register. Furthermore, pathologists and cytologists separately report every tumor diagnosed from surgically removed tissues, biopsies, cytological specimens, bone marrow aspirates and autopsies. Thus, the majority of cases are notified twice, in separate reports. Only persons that have official residency in Sweden are included in the Cancer Register.

The registration of new cancer reports and the major check-up and correction work is performed by six regional cancer registers covering the whole country. These registers are associated with the Regional Cancer Centre (RCC) in each medical region of Sweden (Stockholm–Gotland, Uppsala–Örebro, Linköping, Lund–Malmö, Göteborg and Umeå). The regionalization implies a close contact between the register and the reporting physician which in turn alleviates the task of correcting and checking the material. Annually the regional registers send information of newly registered cases and corrections concerning those previously reported to the national Cancer Register. The present publication comprises statistics on cases of cancer diagnosed in 2011.

The following diseases are to be reported to the national Cancer Register.

- A All definitely malignant neoplasms (e.g. carcinoma, sarcoma, malignant lymphoma, leukemia and malignant teratoma).
- B Carcinoid tumors of digestive and other organs, granulosa cell tumors of the ovary, thymomas, adamantinomas and chordomas.
- C Histologically benign tumors of the central nervous system and meninges, transitional cell papillomas of the urinary tract, all hormonally active tumors of the endocrine glands (except the thyroid) and the entero-chromaffin and neuroendocrine systems.
- D Precancerous lesions of lip, mouth, larynx, bronchus, trachea, cervix uteri, skin, vulva and vagina, gastro-intestinal polyps with suspected malignancy, "bronchial adenomas", atypical epithelial proliferations of the breast (carcinoma in situ type) and adenoma phyllodes, precancerous endometrial lesions, hydatidiform moles of placental tissue, and ovarian cystadenomas of borderline type.

If a person has more than one primary tumor, each tumor is registered separately. This also applies for tumors appearing in the same parenchymal organ, provided the neoplastic tissues and histogenetic properties differ among the tumors (for instance, if one neoplasm is a carcinoma and another a sarcoma). Each new primary tumor in the skin, intestine and urinary tract is registered.

Information from death certificates is available to the Register, supplying date and cause of death. Death certificates until December 31, 2011 have been merged with the files of the Cancer Register 1958–2011. In the Cause of Death Register, 2011 is the last year available. Cancer diagnoses based on death certificates only are not included in the Cancer Register.

The persons in the Cancer Register have also been followed up regarding migration through Statistics Sweden.

Information in the Cancer Register

Data in cancer reports

- Personal identification number composed of 8 digits based on century, year, month and day of birth, supplemented with the so-called registration number (3 digits) and a check digit
- Sex
- Domicile (county, municipality, parish)
- Reporting hospital
- Reporting hospital department
- Reporting pathology/cytology department
- Unique tumor specimen number, including year when specimen was taken
- Site of tumor. The basic coding has been performed according to:
 - ICD-7 1958–1986 (WHO/HS/CANC/24.1)
 - ICD-9 1987–1992 (WHO 9th revision 1976)
 - ICD-O/2 1993–2004 (2nd Edition. WHO Geneva 1990)
 - ICD-O/3 2005-w (3rd Edition. WHO Geneva 2000)

The different classifications are translated to ICD-7 to enable longer trends. For exceptions cf. Appendix 1.

- Histological type (WHO/HS/CANC/24.1 Histology Code). From 1993 according to ICD-O/2 (2nd Edition. WHO Geneva 1990) and from 2005 according to ICD-O/3 (3rd Edition. WHO Geneva 2000)
- Tumor serial number
- Malignancy (yes/no)
- Stage according to
 - FIGO (<http://www.figo.org>) for gynecological tumors
 - TNM (TNM Classification of Malignant Tumors, 7th Edition, 2002, Leslie H. Sobin and Ch. Wittekind) for other tumors except brain and central nervous system, lymphoma, leukemias and metastases where primary tumor is unknown
- Basis for TNM-stage (clinical or pathological)
- Basis of diagnosis:
 - 1 Clinical diagnosis only
 - 2 X-ray
 - 3 Histological examination of surgical or biopsy material (patho-anatomic diagnosis, "PAD")

- 4 Autopsy with histopathological examination of surgical or biopsy material
 - 5 Cytological diagnosis
 - 6 Gross examination at surgery
 - 7 Autopsy without histopathological examination
 - 8 Other
- Date of diagnosis (century, year, month, day)
 - Diagnosis made incidentally at autopsy (yes/no)

Data from the Cause of Death Register

- Date of death (century, year, month, day)
- Cause of death. Main underlying cause, according to:
 - ICD-7 1958–1968
 - ICD-8 1969–1986
 - ICD-9 1987–1996
 - ICD-10 1997–w

Reporting procedures and controls of the material

The reports are registered continuously at the Regional Cancer Centre (RCC). Usually a notification from the pathology/cytology lab arrives first, followed by a clinical notification. Whenever reports arrive separately, they are registered with a flag to show that one report is lacking. If the missing report does not arrive within three months, a reminder is sent out. In 30–40 per cent of the cases, reports have to be traced according to this scheme. If the missing report does not arrive, the required information can be taken from the hospital case record, if available. If this source of information is also lacking, registration is done on the basis of the information that is available at hand. The percentage of cases with such an incomplete registration is less than two per cent.

A small number of cases (annually some hundred) are reported too late to be included in the publication. These cases are added to the register the following year.

An estimation of the underreporting of cancers can be done by comparing the Cancer Register data with the Cause of Death Register (see chapter Validity of the data).

The material passes through the following controls:

- the identification number is checked against the register covering the total population of Sweden
- duplicates are subject to special checking

The validity and logical contents of the codes are checked when the material is processed.

Validity of the data

Approximately 98 per cent of the cases are morphologically verified (Table 8). The reliability of the diagnosis may vary with the hospital, department and/or physician concerned; this may add to a geographical variability, though the structure of the public health system is homogeneous. The availability of facilities for pathology service likewise varies. The reliability of the diagnosis also varies with age and type of disease.

The figures on incidence from the Cancer Register include data on cases of cancer found incidentally at autopsy. The contribution from this additional source varies with site and type of tumor. Variations in the incidence of a particular type of tumor in a certain geographical region may partly be due to differences in frequency and thoroughness of the autopsy examination and the histologic examination of the autopsy specimens. Cancer of bronchus/lung, pancreas, colon, liver and prostate are often overlooked at clinical examinations but are found incidentally at autopsy. Table 3B gives the number of cases found incidentally at autopsy by site, sex and medical region.

The Swedish Cancer Register does not use information on cancers based on death certificates, the reason being that the data on the death certificates in many instances are uncertain – especially regarding old persons – as shown in a separate analysis [1].

In 2011, there were 2 705 persons in the Cause of Death Register with cancer stated as underlying cause of death which were not on file in the Cancer Register 1958–2011. The most common cancer sites were – as noted previously – bronchus/lung, pancreas and prostate. The distribution by sex, age, and autopsy is shown in Table A1 and Table A2. The figures show that most of the cases are 75 years of age, or older, and not autopsied.

A study of the completeness of the Cancer Register was published in 2009. The study compared the Cancer Register with the National Patient Register and showed an underreporting of approximately 3.7 per cent for the year 1998. The degree of underreporting varied with site, increased with age and diagnoses without histology or cytology verification were overrepresented. Consequently, the underreporting does not seem to be random. Nevertheless, the overall completeness of the Cancer Register is considered high and comparable to other high quality registers in northern Europe. [2]

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table A1. Main cancer sites in not autopsied cases in the Cause of Death register 2011, but not in the Cancer Register 1958-2011

ICD-10	Site	Sex	All ages	Age at death		
				0-49	50-74	75+
C00-C97	All sites	M	1 289	25	391	873
		F	1 349	21	223	1 105
C16	Stomach	M	17	1	3	13
		F	22	1	3	18
C18-C21	Colon and rectum	M	100	3	26	71
		F	142	1	16	125
C22	Liver and intraheptic bile ducts	M	105	2	49	54
		F	62	1	10	51
C23-C24	Gallbladder and biliary tract	M	30	0	6	24
		F	94	0	16	78
C25	Pancreas	M	174	3	60	111
		F	216	1	34	181
C26	Other and ill-defined digestive organs	M	18	0	5	13
		F	27	0	0	27
C34	Bronchus and lung	M	233	3	81	149
		F	204	2	52	150
C50	Breast	M	1	0	0	1
		F	41	4	6	31
C51-C58	Female genital organs	M	0	0	0	0
		F	55	1	13	41
C61	Prostate	M	186	0	35	151
		F	0	0	0	0
C64-C68	Urinary tract	M	95	1	28	66
		F	99	0	16	83
C69-C72	Central nervous system	M	40	7	13	20
		F	39	4	11	24
C76-C80	Ill-defined, secondary & unspecified sites	M	157	0	46	111
		F	208	3	19	186
C81-C96	Lymphoid and haematopoietic system	M	76	3	20	53
		F	100	2	16	82
Other	Other sites	M	57	2	19	36
		F	40	1	11	28

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table A2. Main cancer sites in autopsied cases in the Cause of Death register 2011, but not in the Cancer Register 1958–2011

ICD-10	Site	Sex	All ages	Age at death		
				0-49	50-74	75+
C00-C97	All sites	M	35	1	25	9
		F	32	0	17	15
C16	Stomach	M	0	0	0	0
		F	0	0	0	0
C18-C21	Colon and rectum	M	5	0	3	2
		F	2	0	1	1
C22	Liver and intraheptic bile ducts	M	5	0	4	1
		F	2	0	1	1
C23-C24	Gallbladder and biliary tract	M	1	0	0	1
		F	0	0	0	0
C25	Pancreas	M	2	0	1	1
		F	1	0	1	0
C26	Other and ill-defined digestive organs	M	0	0	0	0
		F	0	0	0	0
C34	Bronchus and lung	M	9	0	8	1
		F	3	0	3	0
C50	Breast	M	0	0	0	0
		F	3	0	1	2
C51-C58	Female genital organs	M	0	0	0	0
		F	4	0	2	2
C61	Prostate	M	1	0	0	1
		F	0	0	0	0
C64-C68	Urinary tract	M	0	0	0	0
		F	1	0	0	1
C69-C72	Central nervous system	M	2	1	1	0
		F	0	0	0	0
C76-C80	Ill-defined, secondary & unspecified sites	M	3	0	3	0
		F	7	0	4	3
C81-C96	Lymphoid and haematopoietic system	M	5	0	3	2
		F	4	0	1	3
Other	Other sites	M	2	0	2	0
		F	5	0	3	2

Statistical terms

Age

The age of the patient at the date of diagnosis.

Crude incidence rate

The total number of cases divided by the corresponding mean population per 100 000. Rates for males and females are calculated separately.

Age-specific incidence rate

Number of cases for each five-year age-group divided by the corresponding mean population per 100 000. Rates for males and females are calculated separately.

Age standardised incidence rate

The incidence rate is standardised according to the age distribution in the Swedish population January 1, 2000. In order to facilitate international comparisons, the incidence rates have also been standardised according to the world standard population in some tables. See Appendix 2 for a description of the standard populations. The method for calculating the age standardised incidence rate is described in Cancer Incidence in Five Continents. [3]

Cumulative probability of developing cancer

The cumulative probability to develop a cancer before a certain age has been estimated from the age-specific incidence rates in Table E. [3]

Trend

The estimated annual percentage change is used to describe the magnitude of change in the trend on fitting a simple regression model to the log of the age-standardised incidence rate. It is the *average* annual rate of change over the time period selected, here the last 10 and 20 years.

The incidence rates for the period 1960–2011 are presented graphically in Figure 4a–22a for groups of cancer sites and some specified sites. The trends over time are based on the age-standardised incidence rates.

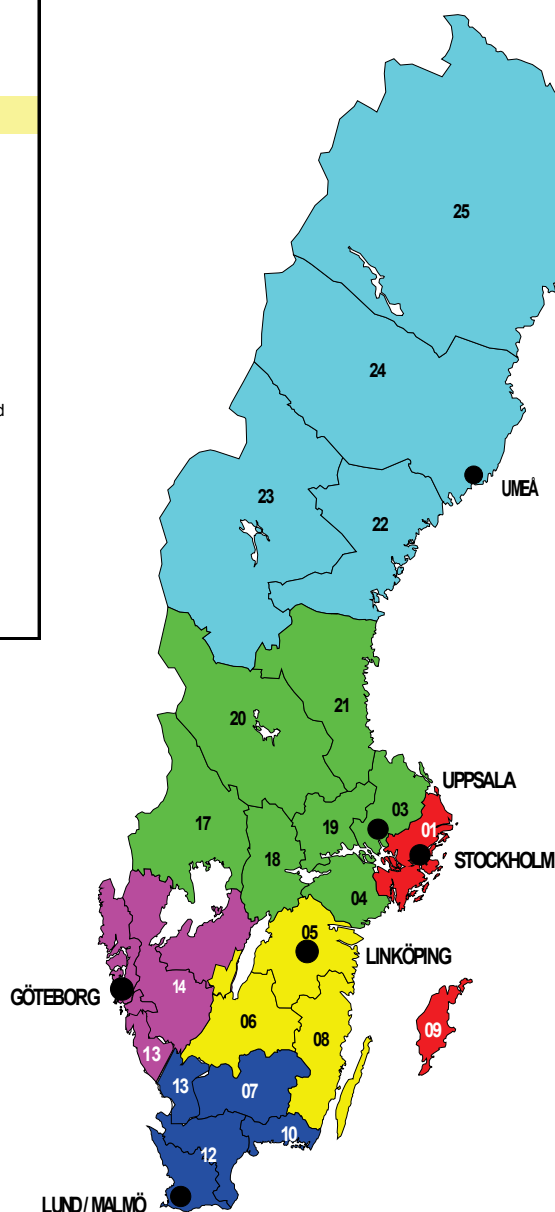
Comparisons between trends covering different time periods should be made with caution since diagnostic methods may vary, and coding practices change. Furthermore, in the trend periods shown in the present publication, the age structure of the population, the autopsy frequency (recent figure 14 per cent, compared to 50 per cent in the seventies), and type and forms of screening activities vary.

The population of Sweden

The life expectancy at birth in Sweden for 2011 was 79.8 years for males and 83.7 for females. Some demographic data for the population are given in Tables B1 and B2 [4]. Sweden is divided into six medical regions. Below is a map of Sweden illustrating the counties associated with each region.

The number of deaths in Sweden was 43 597 males and 46 346 females in 2011. There were 11 821 males and 10 856 females registered with a death due to cancer in the Cause of Death Register which corresponds to approximately 25 per cent of all deaths. [5]

County	Medical region
01 09	STOCKHOLM
03 04 17 18 19 20 21	UPPSALA
05 06 08	LINKÖPING
07 10 12	LUND-MALMÖ
13 (1315 1380 1381)	
13 (1382 1383 1384) 14	GÖTEBORG
22 23 24 25	UMEÅ
Code	County
01	Stockholm
03	Uppsala
04	Södermanland
05	Östergötland
06	Jönköping
07	Kronoberg
08	Kalmar
09	Gotland
10	Blekinge
12	Skåne
13	Halland
14	Västra Götaland
17	Värmland
18	Örebro
19	Västmanland
20	Dalarna
21	Gävleborg
22	Västernorrland
23	Jämtland
24	Västerbotten
25	Norrbottn



CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table B1. Mean population of Sweden 2011, by sex and age

Age	Males	%	Females	%	Total	%
All ages	4 708 539	49.8	4 740 674	50.2	9 449 213	100
0-4	290 278	3.1	274 301	2.9	564 579	6.0
5-9	268 348	2.8	254 949	2.7	523 297	5.5
10-14	250 119	2.6	236 620	2.5	486 739	5.2
15-19	311 471	3.3	294 020	3.1	605 491	6.4
20-24	327 945	3.5	313 494	3.3	641 439	6.8
25-29	302 573	3.2	285 957	3.0	588 530	6.2
30-34	298 216	3.2	285 274	3.0	583 490	6.2
35-39	320 049	3.4	309 867	3.3	629 915	6.7
40-44	329 590	3.5	319 380	3.4	648 970	6.9
45-49	332 124	3.5	320 346	3.4	652 469	6.9
50-54	295 442	3.1	289 176	3.1	584 618	6.2
55-59	287 739	3.0	285 200	3.0	572 938	6.1
60-64	301 743	3.2	304 040	3.2	605 783	6.4
65-69	280 104	3.0	282 971	3.0	563 074	6.0
70-74	190 272	2.0	205 252	2.2	395 524	4.2
75-79	137 622	1.5	167 177	1.8	304 799	3.2
80-84	100 617	1.1	144 673	1.5	245 289	2.6
85-89	59 447	0.6	104 949	1.1	164 396	1.7
90-94	21 214	0.2	49 622	0.5	70 835	0.7
95+	3 630	0.0	13 412	0.1	17 042	0.2

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table B2. Mean population of Sweden 2011, by sex and domicile

Domicile	Males	%	Females	%	Total	%
Sweden	4 708 539	49.8	4 740 674	50.2	9 449 213	100
01 Stockholm	1 026 142	10.9	1 046 767	11.1	2 072 908	21.9
03 Uppsala	167 909	1.8	169 348	1.8	337 256	3.6
04 Södermanland	135 096	1.4	136 555	1.4	271 651	2.9
05 Östergötland	216 058	2.3	214 301	2.3	430 359	4.6
06 Jönköping	168 662	1.8	168 719	1.8	337 381	3.6
07 Kronoberg	92 979	1.0	91 319	1.0	184 297	2.0
08 Kalmar	116 476	1.2	116 838	1.2	233 313	2.5
09 Gotland	28 392	0.3	28 897	0.3	57 289	0.6
10 Blekinge	77 757	0.8	75 347	0.8	153 103	1.6
12 Skåne	618 362	6.5	629 770	6.7	1 248 131	13.2
13 Halland	149 576	1.6	151 028	1.6	300 604	3.2
14 Västra Götaland	791 171	8.4	794 280	8.4	1 585 451	16.8
17 Värmland	136 333	1.4	136 668	1.4	273 001	2.9
18 Örebro	139 420	1.5	141 481	1.5	280 901	3.0
19 Västmanland	126 434	1.3	127 073	1.3	253 507	2.7
20 Dalarna	138 691	1.5	138 116	1.5	276 806	2.9
21 Gävleborg	138 093	1.5	138 226	1.5	276 319	2.9
22 Västernorrland	121 089	1.3	121 302	1.3	242 390	2.6
23 Jämtland	63 301	0.7	63 194	0.7	126 495	1.3
24 Västerbotten	130 414	1.4	129 063	1.4	259 477	2.7
25 Norrbotten	126 191	1.3	122 387	1.3	248 577	2.6

Total cancer incidence 2011

The incidence is based on a total of 57 726 cancers reported to the Swedish Cancer Register in 2011, 332 of which were found incidentally at autopsy. The number of persons with cancer diagnosed for the first time in 2011 was 46 286 (24 289 males and 21 997 females); thus 11 440 cancers were diagnosed in persons with at least one previous cancer diagnosis. The distribution of all reported cancers by site and by sex is given in Table D.

Figure 1a and 1b illustrate how the trends in incidence rates vary depending on the choice of standard population as well as lack of standardisation (i. e. crude rate). The weight for each standard population is presented in appendix 2.

Figure 2a and 2b show the percentage distribution of the ten most common forms of cancer.

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table C. Total numbers and total rates per 100 000, by sex

	Sex	New cases	Rates per 100 000		
			Crude rate	Sweden*	World**
All tumors	M	30 038	637.9	654.9	318.1
	F	27 688	584.1	525.0	293.8
Number of persons (first primaries)	M	24 289	515.9	519.7	268.7
	F	21 997	464.0	420.6	244.4
Second primaries	M	5 749	122.1	135.1	49.4
	F	5 691	120.0	104.4	49.4
Tumors found incidentally at autopsy	M	196	4.2	4.4	1.8
	F	136	2.9	2.4	0.9

* Age adjusted to the Swedish population January 1, 2000

** Age adjusted to the world population

Figure 1a: All sites (icd-7: 140-209), males

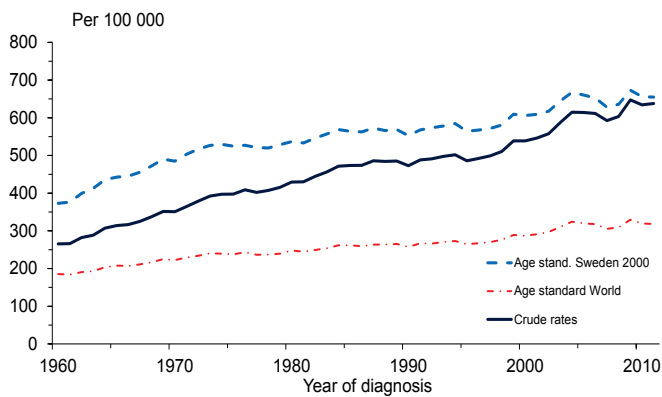


Figure 1b: All sites (icd-7: 140-209), females

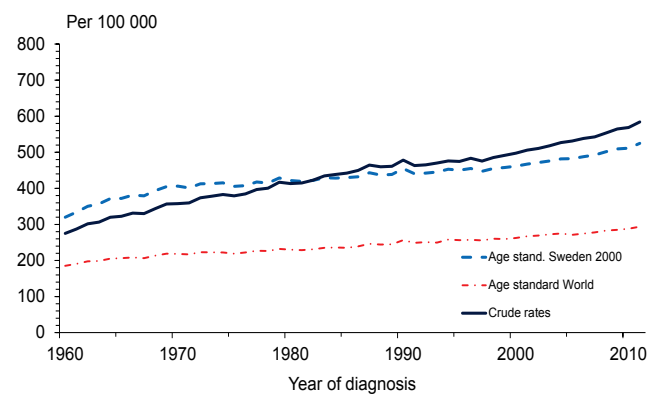


Figure 2a: The ten most frequent cancer sites, males

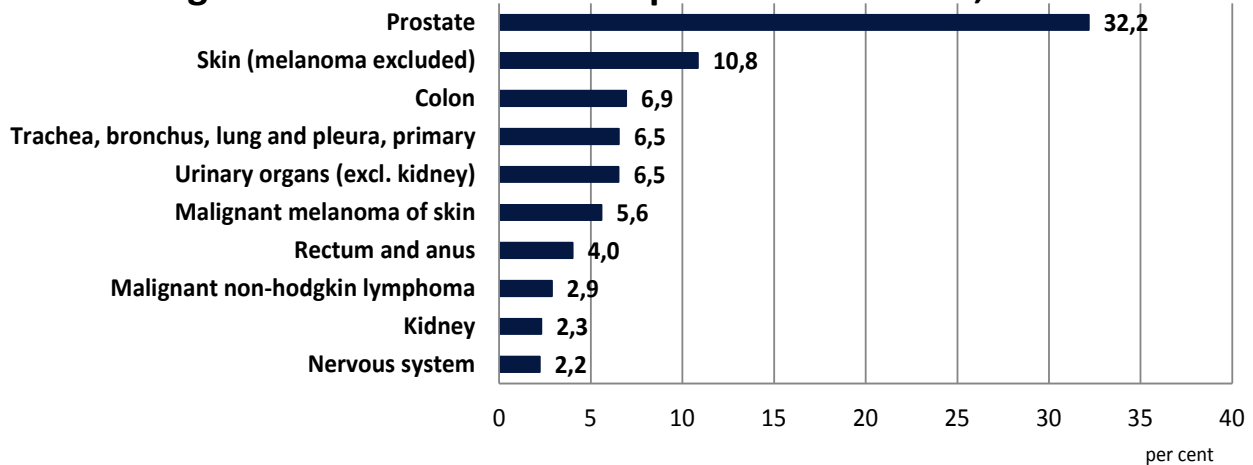
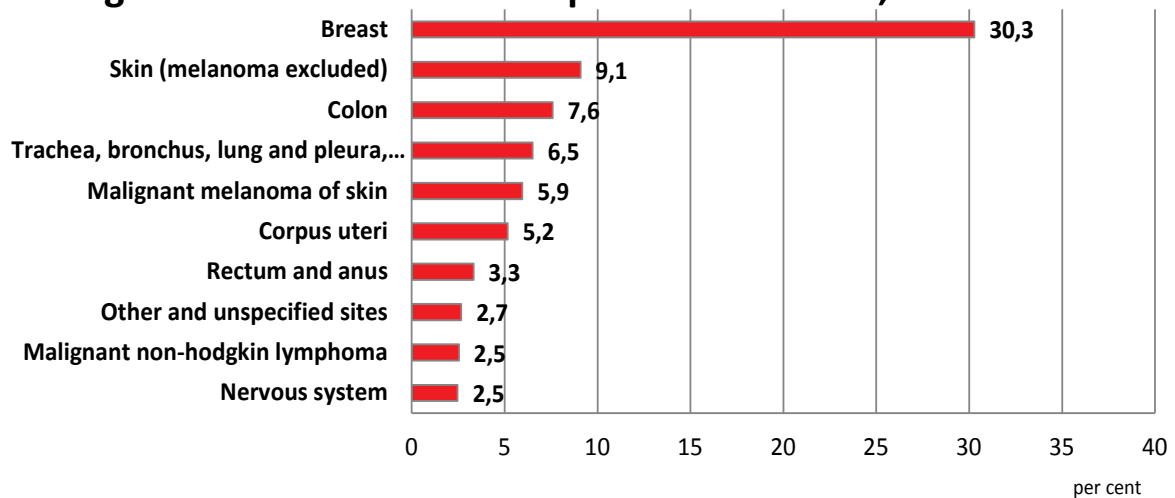


Figure 2b: The ten most frequent cancer sites, females



CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table D. Percentage distribution of the new cases of cancer, by site and sex

ICD-7	Site	Males	%	Females	%
140–209	All sites	30 038	100	27 688	100
140	Lip	83	0.3	75	0.3
141	Tongue	142	0.5	100	0.4
142	Salivary glands	59	0.2	58	0.2
143	Floor of mouth	23	0.1	19	0.1
144	Mouth, other parts and unspecified	89	0.3	95	0.3
145	Mesopharynx	182	0.6	62	0.2
146	Nasopharynx	15	0.0	11	0.0
147	Hypopharynx	33	0.1	13	0.0
148	Pharynx, part unspecified	1	0.0	2	0.0
150	Oesophagus	338	1.1	120	0.4
151	Stomach	512	1.7	333	1.2
152	Small intestine	141	0.5	126	0.5
153	Colon	2 081	6.9	2 102	7.6
154	Rectum and anus	1 205	4.0	920	3.3
155	Biliary passages and liver, primary	533	1.8	393	1.4
156	Liver, not specified as primary	24	0.1	26	0.1
157	Pancreas	517	1.7	499	1.8
158	Peritoneum	5	0.0	65	0.2
160	Nose and nasal sinuses	36	0.1	28	0.1
161	Larynx	148	0.5	34	0.1
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	1 962	6.5	1 803	6.5
163	Lung, not specified as primary	10	0.0	8	0.0
164	Mediastinum	4	0.0	3	0.0
170	Breast	45	0.1	8 382	30.3
171	Cervix uteri	-	-	421	1.5
172	Corpus uteri	-	-	1 431	5.2
173	Chorionepithelioma of uterus	-	-	3	0.0
174	Uterus, part unspecified	-	-	102	0.4
175	Ovary, tube and broad ligament	-	-	676	2.4
176	Other female genital organs	-	-	221	0.8

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table D. Percentage distribution of the new cases of cancer, by site and sex

ICD-7	Site	Males	%	Females	%
177	Prostate	9 663	32.2	-	-
178	Testis	336	1.1	-	-
179	Other male genital organs	107	0.4	-	-
180	Kidney	689	2.3	461	1.7
181	Urinary organs (excl. kidney)	1 957	6.5	683	2.5
190	Malignant melanoma of skin	1 676	5.6	1 647	5.9
191	Skin (melanoma excluded)	3 259	10.8	2 516	9.1
192	Eye	63	0.2	63	0.2
193	Nervous system	665	2.2	684	2.5
194	Thyroid gland	130	0.4	313	1.1
195	Endocrine glands	245	0.8	521	1.9
196	Bone	48	0.2	30	0.1
197	Connective tissue, muscle	184	0.6	125	0.5
199	Other and unspecified sites	587	2.0	738	2.7
200	Malignant non-hodgkin lymphoma	863	2.9	703	2.5
201	Hodgkin's disease	105	0.3	77	0.3
202	Reticulosis and related forms	92	0.3	57	0.2
203	Multiple myeloma plasmocytoma	358	1.2	278	1.0
204	Lymphatic leukemia	350	1.2	218	0.8
205	Myeloid leukemia	285	0.9	220	0.8
206	Monocytic leukemia	11	0.0	14	0.1
207	Other and unspecified leukemia	33	0.1	53	0.2
208	Polycythaemia vera	78	0.3	84	0.3
209	Myelofibrosis	66	0.2	72	0.3
200-202	Malignant lymphoma(incl. CLL 204.1)	1 325	4.4	999	3.6
204-207	Leukemia(excl. CLL 204.1)	414	1.4	343	1.2

Probability of developing cancer

The probability, or risk, of developing cancer varies strongly with age and by site. The cumulative rate, based on the age-specific rates in Table 4, is used to estimate the probability of developing cancer. The method is described in detail in Cancer Incidence in Five Continents. [3]

The method does not take into account competing risks, such as risk of death. As the risk of death increases with age, the estimates may be less valid with increasing age. Consequently, we present the estimated probability up until the age 75 in Table E. Only sites with a life-time probability (up to age 75) of approximately one per cent are presented.

Overall, the risk of developing a cancer before the age 75 is 31.6 per cent among males and 28.7 per cent among females.

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table E: Cumulative probability of developing a cancer before a certain age in Sweden, by site and sex

ICD-7	Site	Sex	Age					
			< 25	< 35	< 45	< 55	< 65	< 75
140–209	All sites	M	0.5	1.1	2.2	5.0	14.1	31.6
		F	0.5	1.4	3.6	8.5	16.3	28.7
151	Stomach	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
153	Colon	M	0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	2.3
		F	0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	2.1
154	Rectum and anus	M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.5
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.1
155	Biliary passages and liver, primary	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5
157	Pancreas	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.5
		F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	2.4
170	Breast	M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
		F	0.0	0.2	1.2	3.5	6.8	11.1
172	Corpus uteri	F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	1.7
175	Ovary, tube and broad ligament	F	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.9
177	Prostate	M	0.0	0.0	0.0	0.7	4.8	12.8
180	Kidney	M	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6
181	Urinary organs (excl. kidney)	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.1
		F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
190	Malignant melanoma of skin	M	0.0	0.1	0.3	0.6	1.2	2.2
		F	0.0	0.2	0.5	1.0	1.5	2.2
191	Skin (melanoma excluded)	M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	2.3
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.6
193	Nervous system	M	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0
		F	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	1.0
195	Endocrine glands	M	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4
		F	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8
199	Unspecified sites	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.0
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8
204-207	Leukemia	M	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8
		F	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6
	Other sites	M	0.2	0.5	0.8	1.3	2.3	4.0
		F	0.1	0.4	0.8	1.3	2.1	3.3

Note: The probability has been estimated from the age specific rates in Table 4.

Incidence by educational level

The Swedish Cancer Register has been matched with the Swedish Register of Education. Individuals aged 35-74 years over the years 2007 – 2011 have been divided into three groups according to their highest educational level: Compulsory, Upper secondary and Post-secondary education.

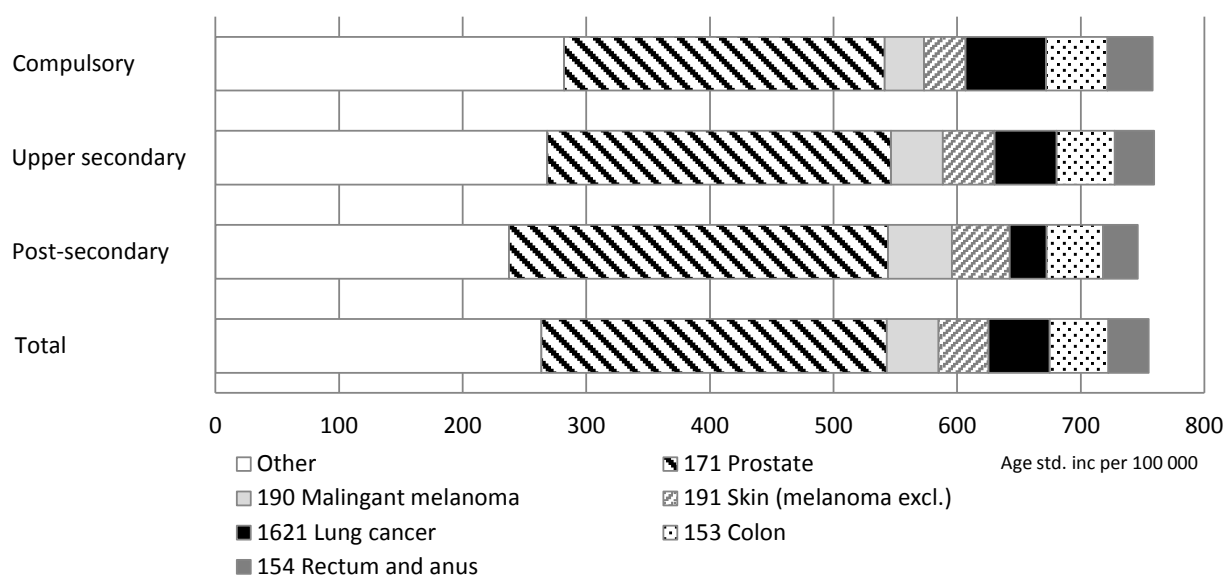
Looking at the overall incidence rates, there are no major differences between the three groups. However, there are significant distinctions when looking at specific cancer types. The difference is clear in lung cancer where women with compulsory education have an incidence rate of 70 cases per 100,000 women and those with post-secondary education have an incidence rate of 29 cases per 100,000 women. For men, the corresponding incidence rates are 65 and 29. The same pattern, although with smaller differences, is shown for colon and rectal cancer. With female breast cancer, prostate cancer, malignant melanoma and skin cancer the relationship is the opposite, as those with post-secondary education have the highest incidence rates and those with compulsory education have the lowest incidence rates. Exposure to risk factors, such as the sun, may be relevant to the differences. Attitudes to screening programs may also be relevant to the detection of tumours.

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

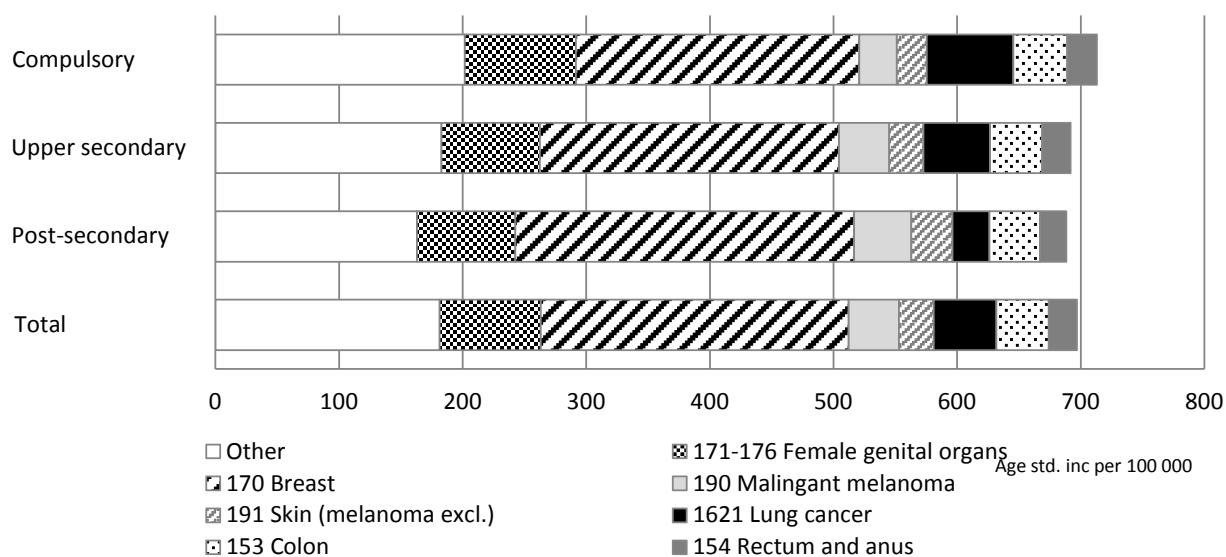
Table F a: Rates per 100 000 age standardised to the population 2000 by site, sex and educational level. Age 35 - 74 year 2007 – 2011

Icd-7 Site	Male				Female			
	Compulsory	Upper sec- ondary	Post- secondary	Total	Compulsory	Upper sec- ondary	Post- secondary	Total
153 Colon	49,9	47,1	45,6	47,5	43,7	42,1	40,7	42,4
154 Rectum and anus	36,4	31,9	28,2	32,6	24,0	23,0	21,3	22,9
1621 Lung cancer	65,0	50,1	29,9	49,6	70,0	54,0	29,9	50,6
170 Breast	-	-	-	-	229,3	241,9	273,9	248,9
171-176 Female genital organs	-	-	-	-	89,7	79,5	79,7	81,8
171 Prostate	259,5	278,2	306,8	279,6	-	-	-	-
190 Malignant melanoma	31,8	41,9	51,6	41,7	30,4	40,7	46,3	40,8
191 Skin (melanoma excl.)	33,6	41,9	46,7	40,4	24,2	27,6	33,3	28,1
Other	282,0	268,5	237,4	263,6	201,9	183,0	163,1	181,5
All sites	758,2	759,4	746,2	755,1	713,0	691,8	688,3	697,0

All sites (icd-7 140-209), males



All sites (icd-7 140-209), females



Trends in cancer incidence

Factors that affect trends include changes in coding practices, age structure of the population at risk, and the autopsy frequency, as well as the introduction of screening activities and improvements in diagnostic practices. For this reason, conclusions may be difficult to draw from trend figures covering long time periods. In the presentation of the trends, we present estimates of annual percentage change in incidence both for the last 10- and 20-year periods (Table F).

The number of cancer cases diagnosed and reported to the Cancer Registry in Sweden has increased during the last two decades. The average annual increase is 2.0 per cent for men and 1.4 per cent for women. About half of this increase is explained by the continuous ageing of the population. This is seen in the graphs in Figure 1a and 1b where the crude rates are compared with age standardised rates. During recent years the trend regarding number of cases is decreasing among males. This is largely explained by a reduction in number of prostate cancer cases (Figure 3a and 14a).

The average annual changes in time trends are calculated according to an exponential model with the age standardised incidence rates as point estimates.

The average annual increase in the age standardised rates for all cancer is 0.9 per cent for men and 0.8 per cent for women during the last 20 years. The corresponding figure for the period 2002–2011 is 0.3 for males and 1.1 for females.

Comments about trends in age standardized incidence in selected sites:

- **Head and neck (ICD-7 140–148)** The incidence of cancer in the head and neck region has an estimated declining trend among males (0.2 per cent annually) and a rising trend among females (1.6 per cent) during the last 20 years. The incidence of lip cancer in males is continuously decreasing with an estimated annual decrease of 4.1 per cent since 1992. Cancer in the mesopharynx is also rare but with an increasing trend of 4.5 per cent per year among males and 4.2 per cent among females during the last 20 years.
- **Digestive tract, upper (ICD-7 150–152)** There is a remarkable annual decrease in incidence for both men and women during the 20-year period (2.0 per cent for men and 1.8 per cent for women) which is mainly attributed to a reduction in stomach cancer incidence.
- **Colon and rectum (ICD-7 153–154)** Cancer of colon and rectum are among the most common cancer sites in both males and females and the trend is rather stable although colon cancer in women has increased with 1.1 per cent per year on average during the last decade.
- **Hepatobiliar and pancreas (ICD-7 155–157)** since 1992 there has been an average decrease of 1.8 per cent per year in women and 2.2 per cent in men. The declining trend in the recent 10-year period is

weaker with an annual decrease of 0.1 per cent in men and 0.5 in women.

- **Respiratory tract, lower (ICD-7 162–163)** the vast majority of cases in this group is primary lung cancer. There is a continuous increase in incidence of lung cancer in women, 2.9 per cent per year for the last 20-year period, while the trend in males is decreasing annually with 0.5 per cent during the last 20-year period. Lung cancer is still more common in males than in females despite the rising trend among females.
- **Breast (ICD-7 170)** Breast cancer incidence in women has increased with 1.4 per cent annually during the last 20 years but the increase in the recent 10-year period is weaker with an annual change of 1.2 per cent. It is the most common cancer in women but a very rare diagnosis among men.
- **Female genital organs (ICD-7 171–176)** There is a slight declining trend regarding cancer in the female genital organs. Cancer of the corpus uteri is the most common in this group and has a slightly increasing trend of 0.4 per cent annually based on the last 20 years although the trend has decreased slightly during the last decade. Both cancer of cervix uteri and ovaries are decreasing based on data for the last 20 years (by 1.0 resp 2.1 per cent annually) but during the last decade the trend regarding cervical cancer is rather stable.
- **Prostate (ICD-7 177)** Prostate cancer is the most common cancer in men and the average annual increase is 2.1 per cent over the last 20 years and 0.7 per cent over the last 10 years. The introduction of PSA testing explains the large increase in the late 1990s and early 2000s but the incidence has decreased during the last few years.
- **Male genital organs (ICD-7 178–179)** There is an increasing trend in incidence of cancer in the male genital organs, 2.1 per cent annually. This is mainly attributable to testicular cancer, which has an annual increase of 2.3 per cent in the last 10 years.
- **Malignant melanoma of skin (ICD-7 190)** Seen over the last decade, malignant melanoma is one of the most rapidly increasing malignant tumors in Sweden. For males, the average increase per year is 5.2 per cent and for females it is 5.3 per cent.
- **Skin, non-melanoma (ICD-7 191)** Non-melanoma skin cancer consists mainly of squamous carcinoma (basal cell carcinoma is excluded) and seen over the last decade, this is one of the most rapidly increasing malignant tumors in Sweden. An average annual increase of 4.9 per cent is observed for men and 7.3 for women in the last 10-year period.
- **Malignant lymphoma (ICD-7 200–202, 204.1) and Leukemia (ICD-7 204–207, excluding 204.1)** There is a slightly increasing trend regarding malignant lymphoma and leukemia in women during the past 20 years. However, the trend is stable when restricting the timeframe to the last decade.

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table G. Estimates of the annual linear trend of selected sites, 1992–2011 and 2002–2011

Average annual change in percent for a linear trend during the latest 10 and 20 years

Incidence rates standardised according to the Swedish population per 100 000 for the years 1992, 2002 and 2011

ICD-7	Site	Sex	Change 20 years	Change 10 years	1992	2002	2011
140–209	All sites (age standardised)	M	0.9 *	0.3	573.5	617.2	654.9
		F	0.8 *	1.1 *	442.2	471.5	525.0
140–148	Head and neck	M	-0.2	0.7	13.1	12.5	13.2
		F	1.6 *	2.4 *	5.7	6.4	8.2
150–152	Digestive tract, upper	M	-2.0 *	-2.1 *	33.4	25.4	21.7
		F	-1.8 *	-1.0	15.6	12.5	10.9
153	Colon	M	0.7 *	0.8	44.1	43.7	46.6
		F	1.0 *	1.1 *	34.9	36.2	39.4
154	Rectum and anus	M	-0.1	-0.7	28.1	28.2	26.2
		F	0.0	-0.3	18.8	17.3	17.4
155–157	Hepatobiliar and pancreas	M	-1.8 *	-0.1	28.3	22.2	22.9
		F	-2.2 *	-0.5	25.5	18.2	17.3
160–161	Respiratory tract, upper	M	-1.3 *	-3.2 *	5.6	5.0	3.8
		F	0.5	-0.5	1.0	1.2	1.2
162–163	Respiratory tract, lower	M	-0.5 *	-0.9	50.5	46.3	42.7
		F	2.9 *	2.2 *	21.6	29.0	34.0
170	Breast	M	0.3	-2.3	0.7	0.9	1.0
		F	1.4 *	1.2 *	117.4	139.5	160.9
171–176	Female genital organs	F	-0.7 *	-1.1 *	63.1	61.0	54.8
177	Prostate	M	2.1 *	-0.7	150.3	199.7	201.4
178–179	Male genital organs, excl. prostate	M	2.1 *	1.6	6.8	8.2	9.6
180–181	Kidney and urinary tract	M	0.1	0.7	60.5	55.8	58.9
		F	-0.1	0.7	21.6	20.5	21.2
190	Malignant melanoma of skin	M	3.6 *	5.2 *	16.9	24.1	36.9
		F	3.5 *	5.3 *	14.8	19.9	32.6
191	Skin, excl melanoma	M	3.8 *	4.9 *	40.5	49.6	79.1
		F	5.2 *	7.3 *	16.2	22.7	43.5
194–195	Thyroid and other endocrine glands	M	-0.8	1.3	8.5	6.8	7.8
		F	-0.7	1.3	18.9	14.7	16.8
196–197	Bone and connective tissue	M	0.1	-0.2	4.3	4.9	5.0
		F	-0.8	-1.8	4.1	3.1	3.0
200–202, 204.1	Malignant lymphoma	M	0.2	0.1	28.7	29.4	29.1
		F	0.2	-0.1	17.8	20.0	18.9
204–207, excl 204.1	Leukemia	M	1.0 *	1.2	7.6	7.8	9.1
		F	1.6 *	1.4	5.6	6.3	6.6
140–209	All sites (number of cases)	M	2.1 *	1.9 *	21 039	24 639	30 038
		F	1.5 *	2.0 *	20 399	23 025	27 688

*Implies that the trend is considered to be strictly increasing or decreasing at the 99% confidence level.

The incidence rates of cancer in the above mentioned groups of cancer sites during the period 1960–2011 are plotted and presented in Figures 3a–22a. For some sites, the numbers of cases are few and random variation may play an important role for the configuration of the graphs. The time trend of specific cancer sites is available from the statistical database on the National Board of Health and Welfares website alternatively from the NORDCAN database [7]

Please note that different scales are used among the figures. The rates are age standardised according to the Swedish population January 1, 2000.

Age-specific cancer incidence

Figure 3b shows the age distribution of cancer cases in absolute numbers in five-year age groups and figure 4b–22b shows the age-specific incidence in the corresponding age groups. In order to reduce the influence of random variation and consequently present reliable information, the figures are based on data for the five most recent diagnostic years that is 2007–2011.

The figures present combined groups of cancer sites and some of the most common cancer sites. The age distribution of specific cancer sites is available from the statistical database on the National Board of Health and Welfare's website [6] alternatively from the NORDCAN database [7]

The figures show that most cases are diagnosed in persons above the age of 65. In the age groups from 30–34 to 55–59, the incidence is higher among females than males (see Figure 4b), mostly due to the dominance of cancer in the breast and female genital organs.

Figure 3a: All sites (icd-7:140-209)

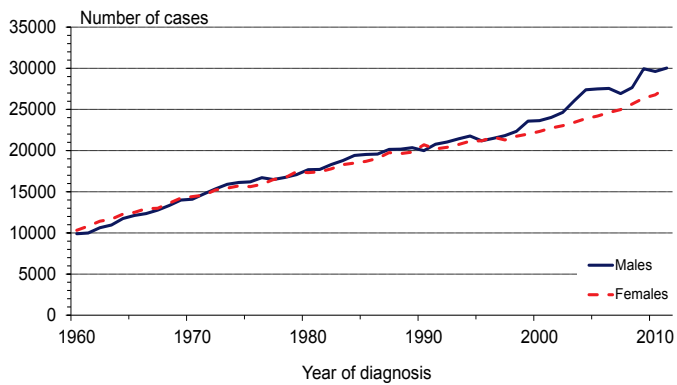


Figure 3b: All sites (ICD-7: 140-209)

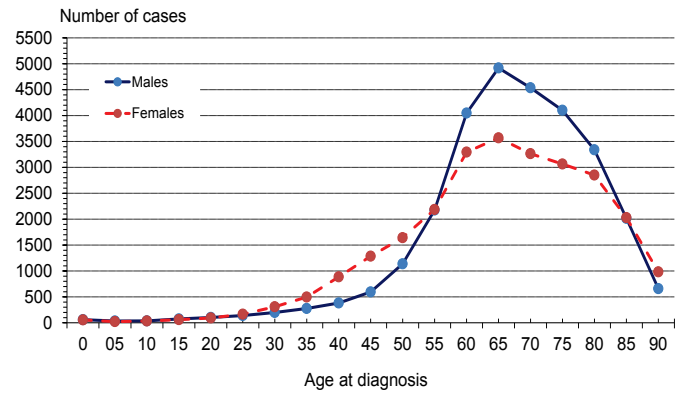


Figure 4a: All sites (icd-7:140-209)

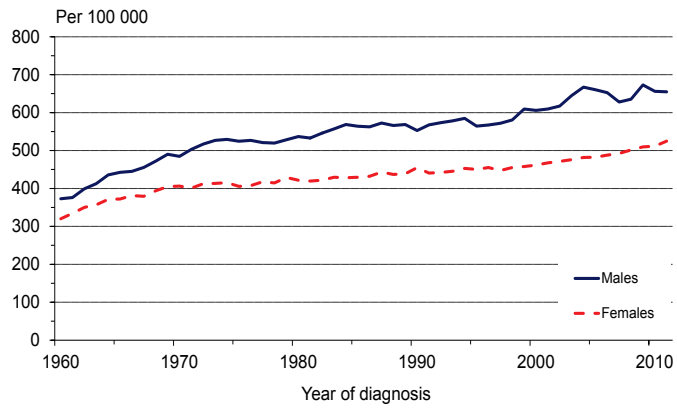


Figure 4b: All sites (ICD-7: 140-209)

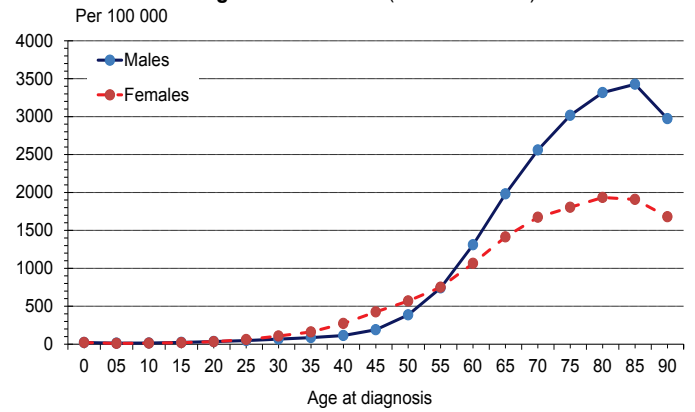


Figure 5a: Head and neck (icd-7:140-148)

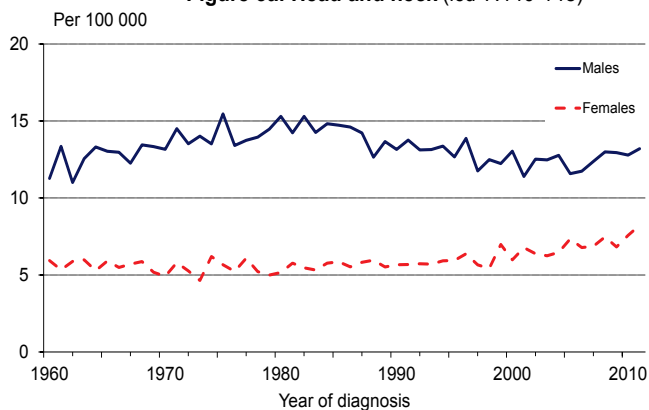


Figure 5b: Head and neck (ICD-7: 140-148)

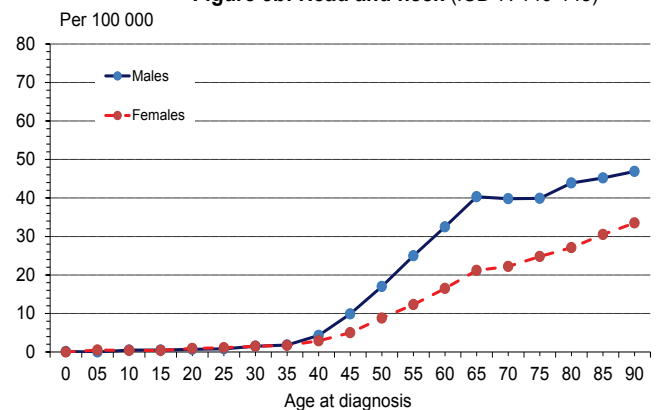


Figure 6a: Digestive tract, upper (icd-7:150-152)

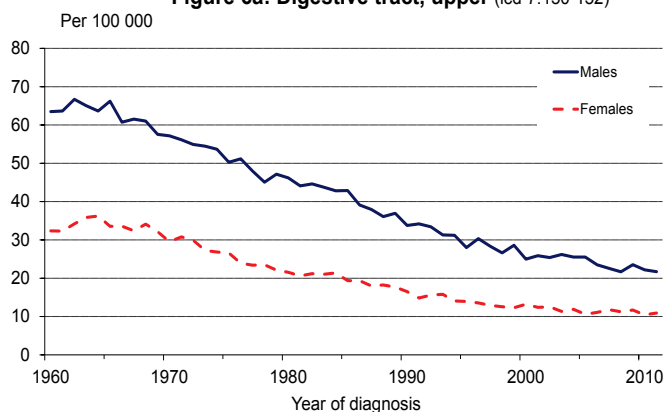


Figure 6b: Digestive tract, upper (ICD-7: 150-152)

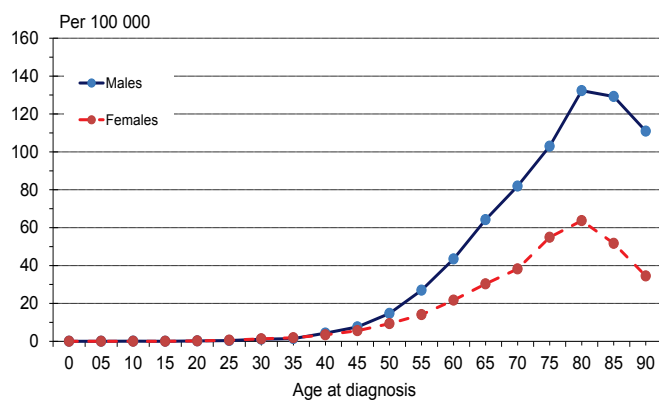


Figure 7a: Colon (icd-7:153)

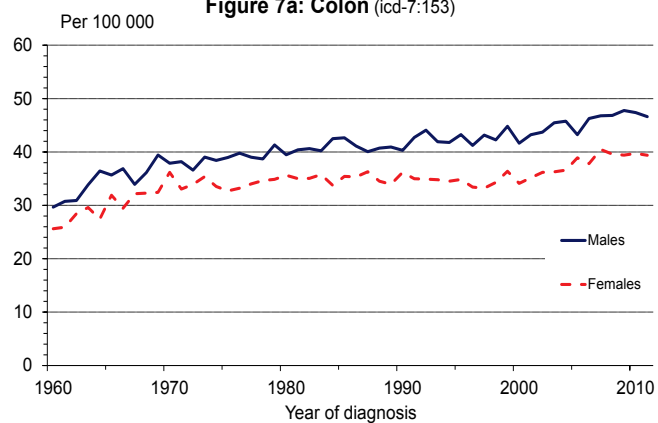


Figure 7b: Colon (ICD-7: 153)

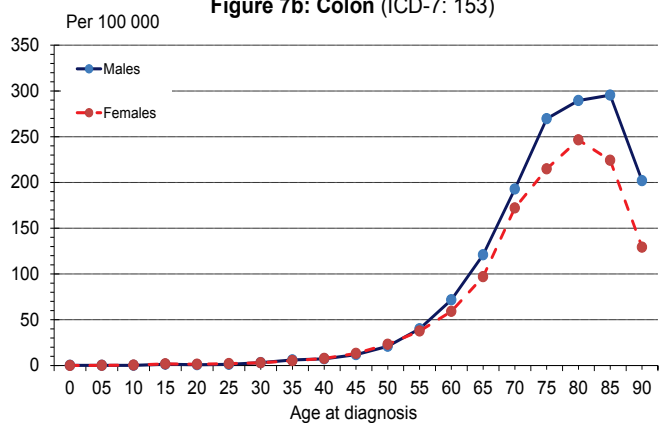


Figure 8a: Rectum and anus (icd-7:154)

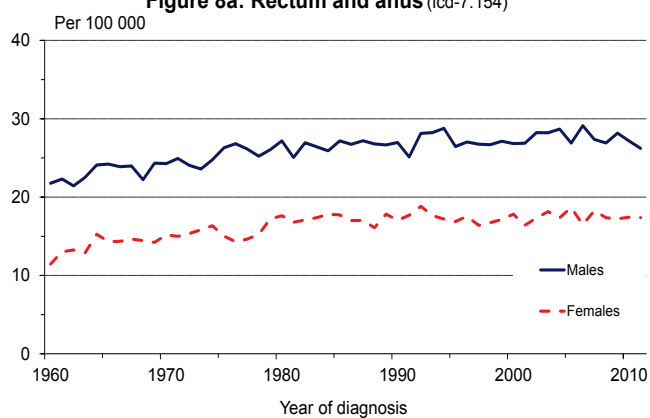


Figure 8b: Rectum and anus (ICD-7: 154)

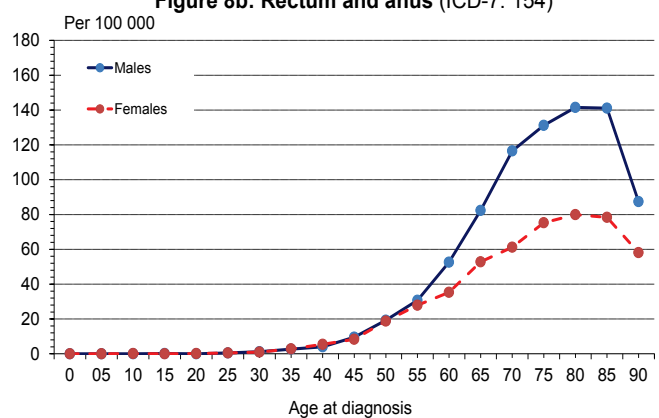


Figure 9a: Hepatobiliar and pancreas (icd-7:155-157)

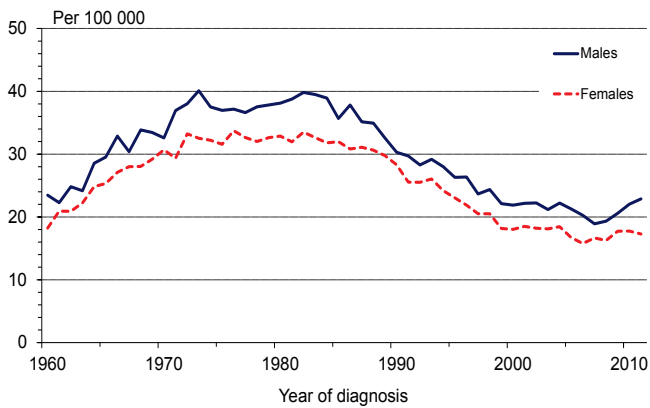


Figure 9b: Hepatobiliar and pancreas (ICD-7: 155-157)

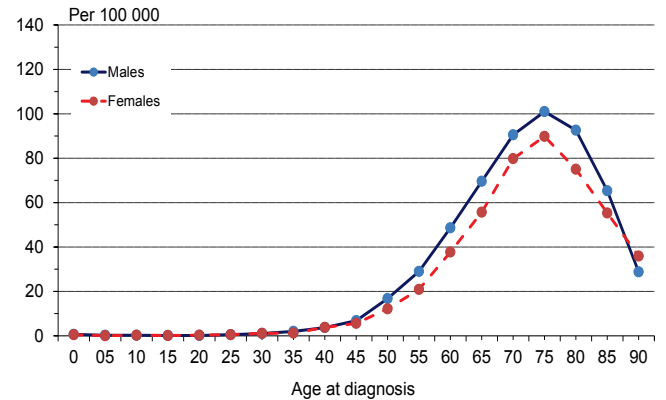


Figure 10a: Respiratory tract, upper (icd-7:160-161)

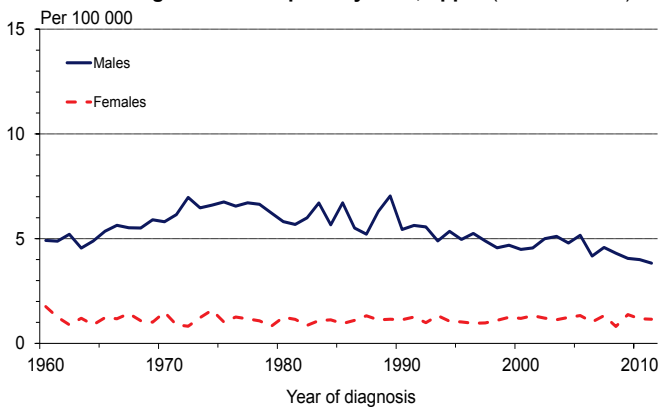


Figure 10b: Respiratory tract, upper (ICD-7: 160-161)

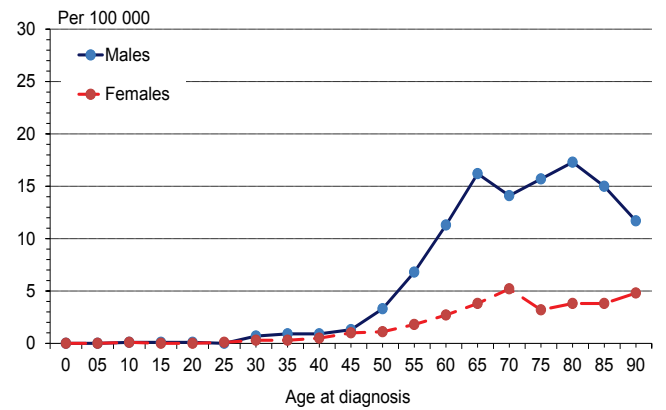


Figure 11a: Respiratory tract, lower (icd-7. 162-163)

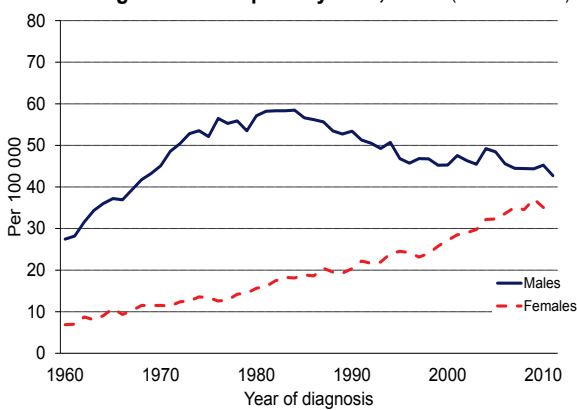


Figure 11b: Respiratory tract, lower (ICD-7: 162-163)

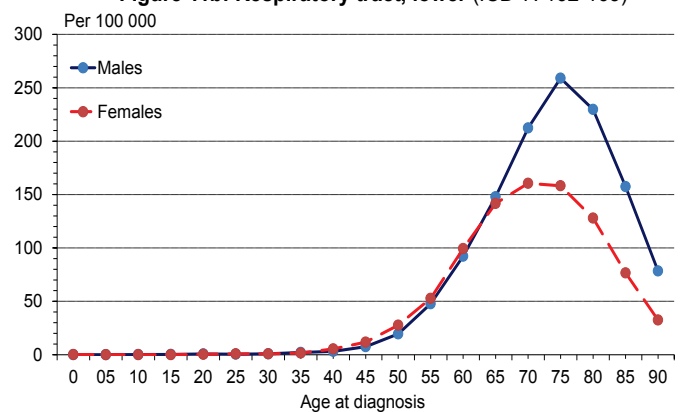


Figure 12a: Breast (icd-7:170)

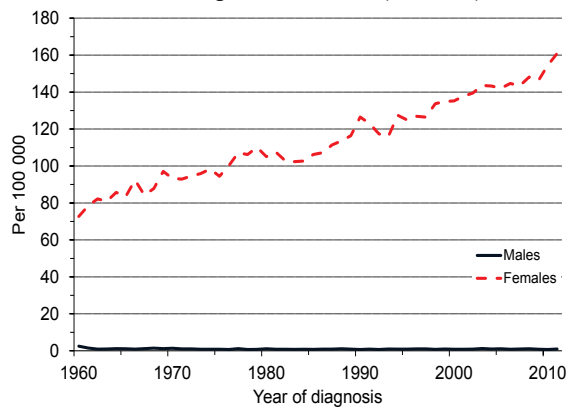


Figure 12b: Breast (ICD-7: 170)

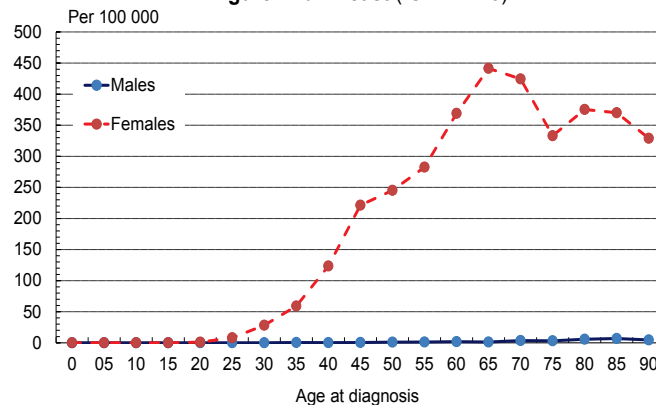


Figure 13a: Female genital organs (icd-7:171-176)

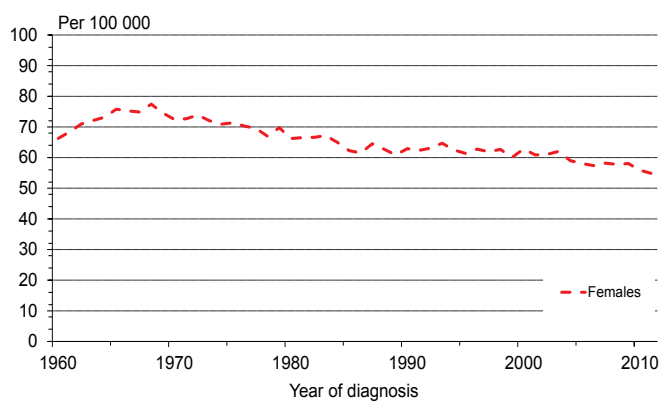


Figure 13b: Female genital organs (ICD-7: 171-176)

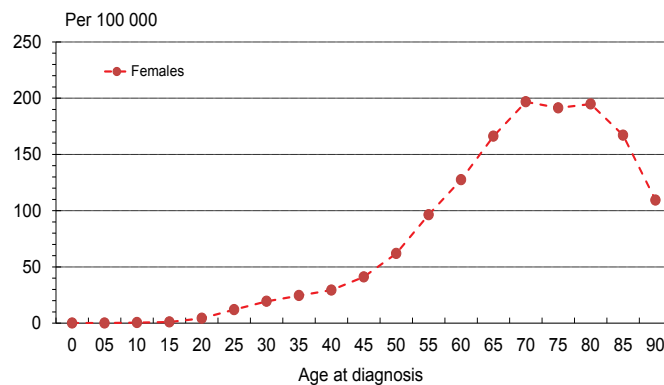


Figure 14a: Prostate (icd-7:177)

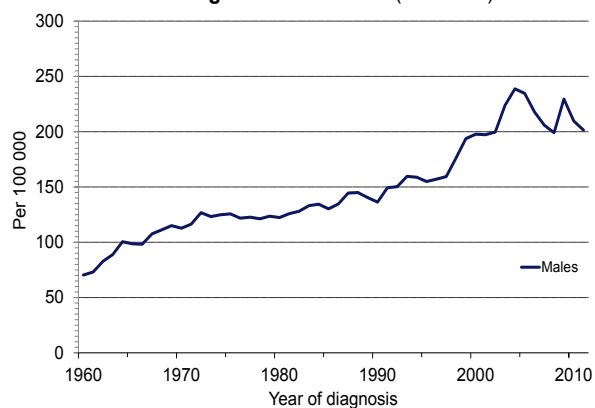


Figure 14b: Prostate (ICD-7: 177)

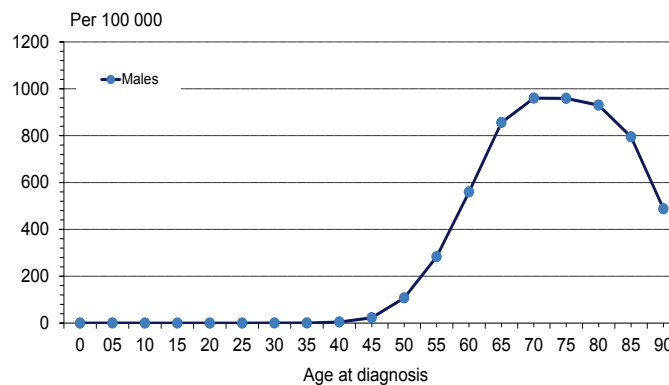


Figure 15a: Male genital organs, (icd-7:178-179)

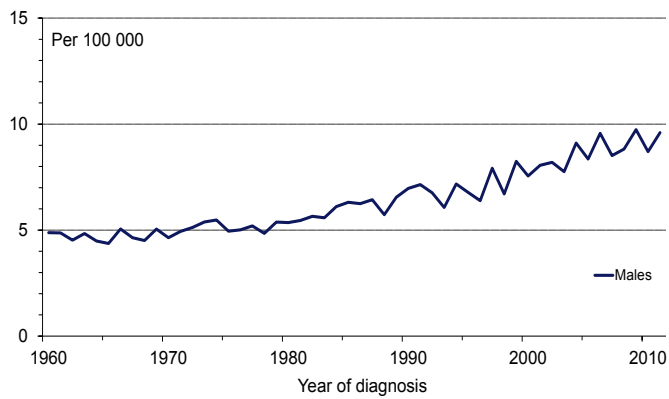


Figure 15b: Male genital organs (ICD-7: 178-179)

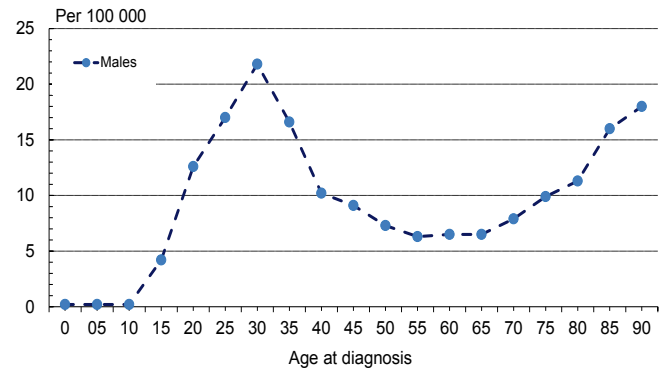


Figure 16a: kidney and urinary tract (icd-7: 180-181)

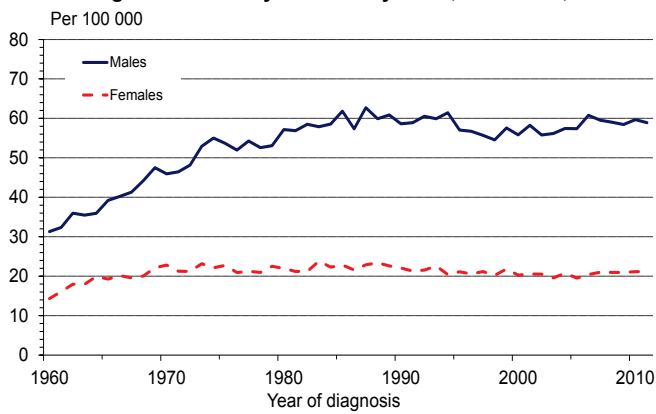


Figure 16b: Kidney and urinary tract (ICD-7: 180-181)

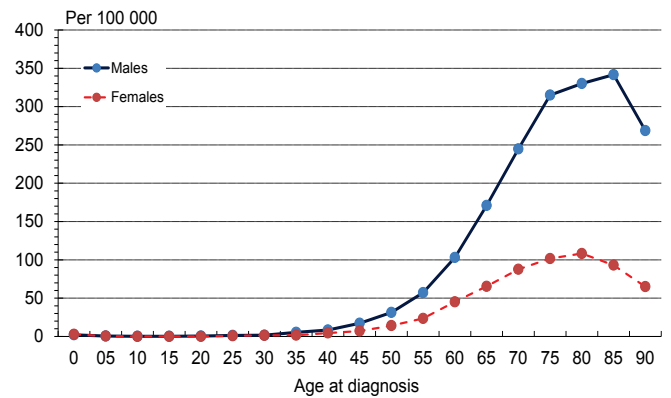


Figure 17a: Malignant melanoma of skin (icd-7:190)

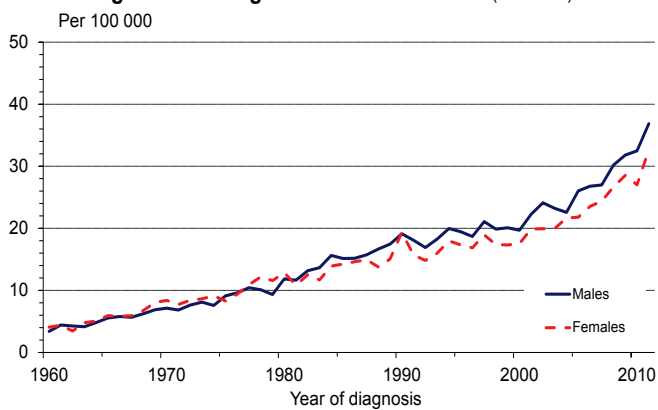


Figure 17b: Malignant melanoma of skin (ICD-7: 190)

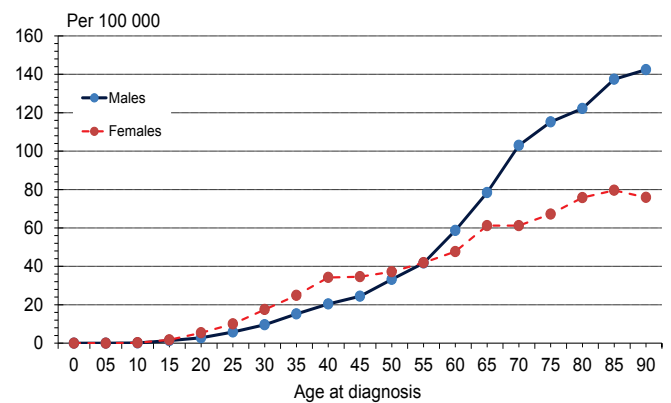


Figure18a: Skin, excl. melanoma (icd-7:191)

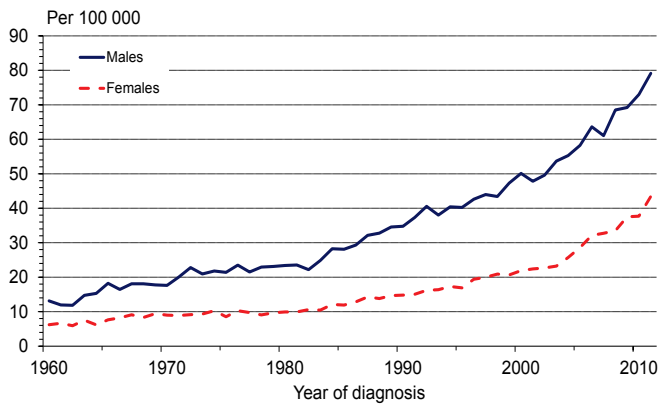


Figure 18b: Skin, excl melanoma (ICD-7: 191)

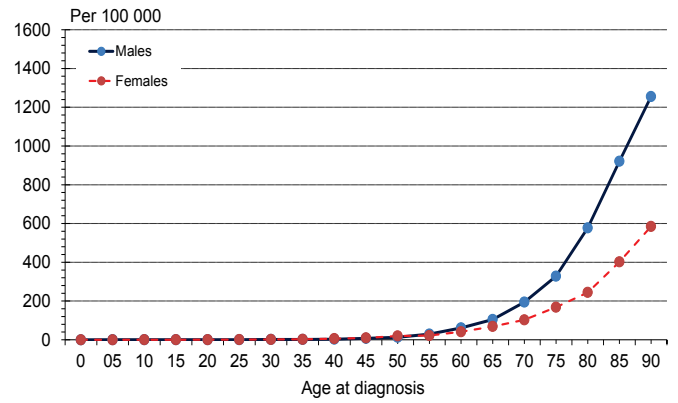


Figure19a: Thyroid and endocrine glands (icd-7:194-195)

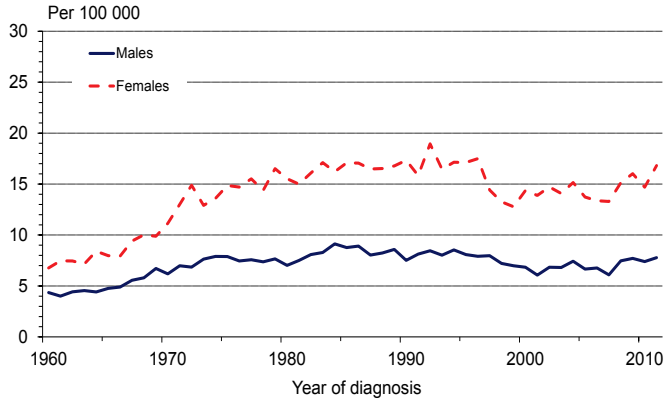


Figure19b: Thyroid and endocrine glands (icd-7:194-195)

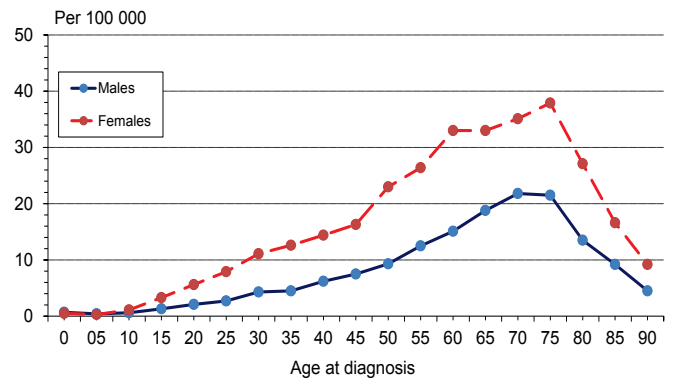


Figure 20a: Bone and connective tissue (icd-7:196-197)

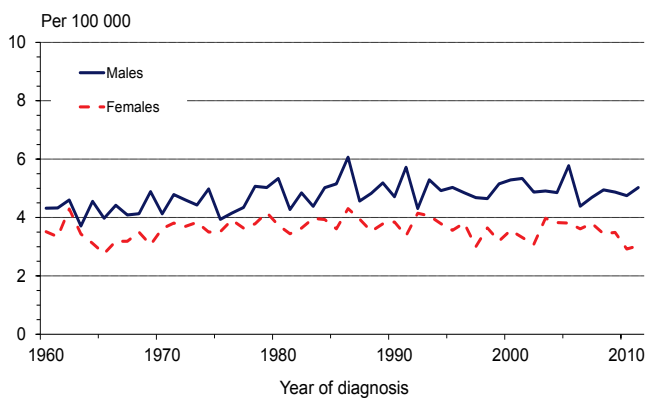


Figure 20b: Bone and connective tissue (ICD-7: 196-197)

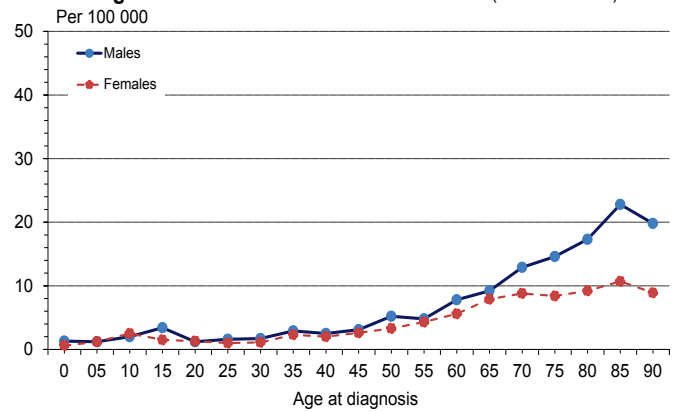


Figure 21a: Malignant lymphoma(icd-7:200-202, 204.1)

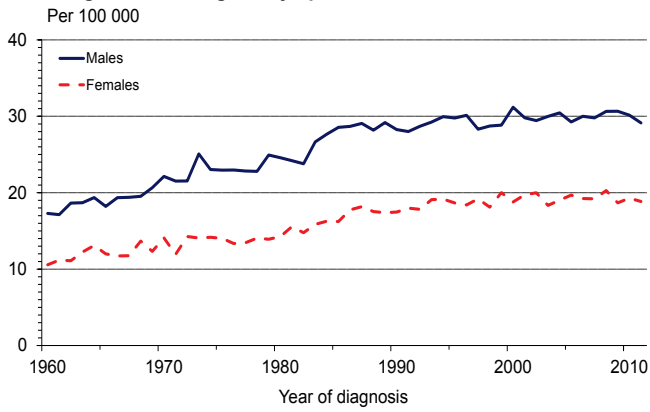


Figure 21b: Malignant lymphoma (ICD-7: 200-202, 204.1)

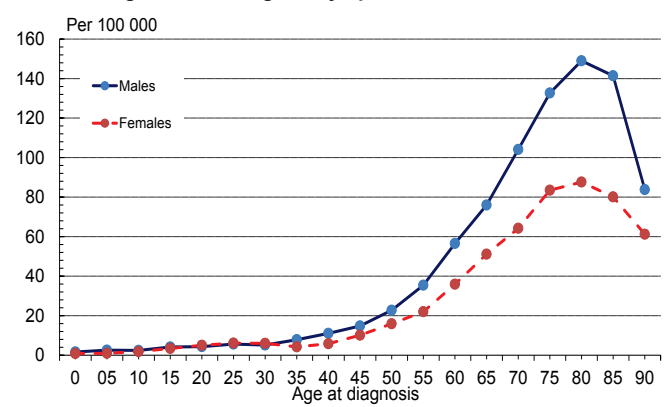


Figure 22a: Leukemia (icd-7:204-207, excl. 204.1)

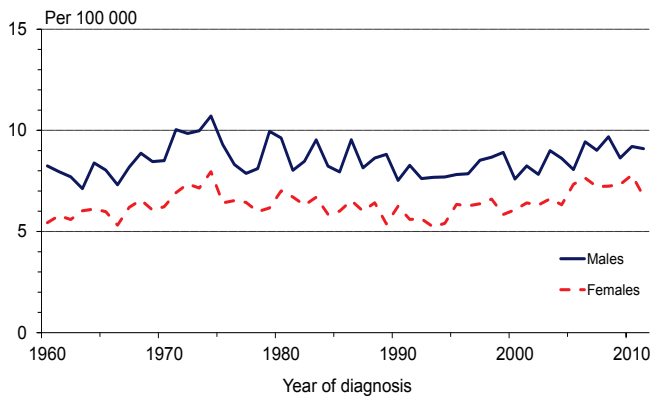
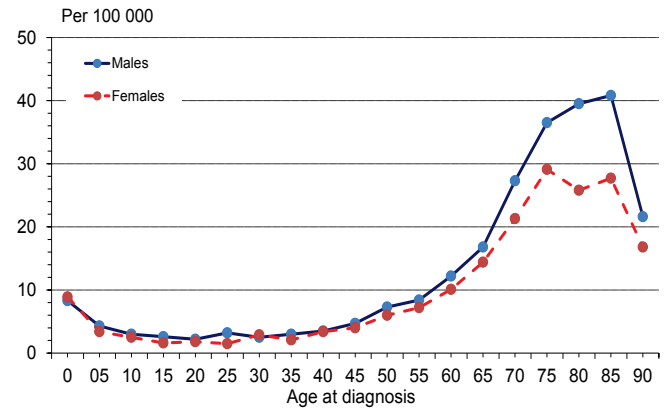


Figure 22b: Leukemia (ICD-7: 204-207, excl. 204.1)



CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																				
ICD-7	Site	Sex	All																			
			ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
140-209	All sites	M	30 038	60	35	49	76	104	131	228	308	383	650	1 163	2 123	3 867	5 572	4 846	4 149	3 418	2 876	
		F	27 688	57	26	36	49	102	182	326	558	894	1 415	1 725	2 176	3 118	4 162	3 585	3 106	2 925	3 246	
140	Lip	M	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	10	5	13	18	16	12	
		F	75	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	2	8	10	14	8	13	13	
140.0	Upper lip	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	
		F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	2	1	5	-	
140.1	Lower lip	M	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	4	11	15	12	8	
		F	51	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	5	6	11	5	8	10	
140.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140.9	Lip unspecified	M	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	3	4	
		F	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	3	
141	Tongue	M	142	-	-	-	-	1	1	1	4	-	10	15	25	25	19	22	8	5	6	
		F	100	-	-	-	1	-	1	1	2	2	4	4	9	12	19	11	9	10	15	
141.0	Base of tongue	M	78	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	9	16	13	12	14	5	1	1	
		F	29	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	5	5	8	2	2	1	1	
141.7	Other specified part	M	45	-	-	-	-	1	-	1	3	-	4	6	6	8	4	6	1	3	2	
		F	54	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	3	3	5	10	7	6	6	10	
141.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141.9	Part unspecified	M	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4	3	2	2	1	3	
		F	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	1	3	4	
142	Salivary glands	M	59	-	-	-	1	2	1	1	1	3	1	2	4	9	7	9	6	6	6	
		F	58	-	-	2	-	2	4	2	2	3	2	4	3	5	11	7	1	4	6	
142.0	Parotid	M	44	-	-	-	-	2	1	1	1	3	1	2	2	7	5	7	5	4	3	
		F	46	-	-	2	-	2	4	2	1	2	2	4	3	5	5	4	1	4	5	
142.5	Sublingual	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142.6	Submandibular	M	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	1	2	
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	-	-	1	
142.8	Multiple glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142.9	Gland unspecified	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
143	Floor of mouth	M	23	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	4	6	4	2	1	1
		F	19	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	3	2	1	4	1	1
144	Mouth, other parts and unspecified	M	89	-	-	-	-	1	-	-	1	1	7	8	9	13	19	12	7	5	6
		F	95	-	3	-	-	-	-	2	-	2	3	5	5	6	13	10	14	14	18
145	Mesopharynx	M	182	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	30	33	36	35	13	11	6	4
		F	62	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	13	14	8	5	1	4	3
146	Nasopharynx	M	15	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	4	1	2	-	3	-	-
		F	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	3	-	2	-	-	-
147	Hypopharynx	M	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	18	3	2	3	1
		F	13	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	3	-	1	1	3	-
148	Pharynx, part unspecified	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	338	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	13	27	53	73	55	37	40	28
		F	120	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	6	2	15	24	18	6	28	18
150.0	Oesophagus, specified part	M	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	23	48	62	44	30	34	21
		F	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	10	22	16	5	24	12
150.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
150.9	Part unspecified	M	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	11	11	7	6	7
		F	21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	2	2	1	4	6
151	Stomach	M	512	-	-	-	-	2	1	1	3	3	15	18	41	47	91	74	79	72	65
		F	333	-	-	-	-	-	1	1	5	10	8	19	20	32	36	49	60	54	38
151.1	Cardia	M	168	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	9	17	26	34	19	22	21	14
		F	37	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5	2	3	5	4	7	2	4
151.9	Part unspecified	M	344	-	-	-	-	1	1	1	2	3	11	9	24	21	57	55	57	51	51
		F	296	-	-	-	-	-	-	1	4	10	5	14	18	29	31	45	53	52	34
152	Small intestine	M	141	-	-	-	-	1	-	2	1	5	3	5	11	16	29	22	21	14	11
		F	126	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	5	13	16	20	15	22	17	9
152.0	Duodenum	M	42	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	4	1	6	9	7	4	4
		F	36	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3	7	5	5	5	5
152.7	Other specified part	M	33	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	1	7	5	4	5	2	3
		F	34	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	4	8	4	1	6	4	1
152.8	Multiple parts	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
152.9	Part unspecified	M	63	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	6	8	16	9	9	8	3
		F	52	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	6	5	9	9	11	4	3

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
153	Colon	M	2 081	-	1	1	7	4	1	18	18	30	41	63	114	205	363	340	335	294	246
		F	2 102	-	-	2	8	3	7	12	18	26	41	69	103	190	251	346	357	361	308
153.0	Coecum and ascendens	M	659	-	1	-	1	-	-	4	3	8	12	11	32	61	114	110	111	92	99
		F	849	-	-	-	-	-	-	1	8	9	9	17	31	66	106	145	140	176	141
153.1	Transverse and flexures	M	400	-	-	-	-	1	1	3	6	6	11	9	14	38	64	64	61	67	55
		F	424	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6	15	12	35	44	76	85	77	64
153.2	Descendens	M	127	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	6	8	16	24	16	15	21	12
		F	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	10	15	15	17	10	13
153.3	Sigmoid	M	826	-	-	-	-	1	-	2	3	8	13	35	54	87	156	141	144	106	76
		F	646	-	-	-	-	-	1	7	3	10	20	29	47	73	77	103	107	91	78
153.4	Appendix	M	48	-	-	1	6	2	-	7	5	4	2	-	3	2	2	7	2	4	1
		F	68	-	-	2	8	3	6	2	3	2	5	3	7	4	7	5	4	4	3
153.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153.9	Part unspecified	M	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	3	2	2	4	3
		F	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	4	3	9
154	Rectum and anus	M	1 205	-	-	-	-	-	-	7	9	11	33	57	80	152	238	203	179	140	96
		F	920	-	-	1	-	-	2	3	12	18	24	61	77	97	128	140	118	119	120
154.0	Rectum inkl. recto-sigmoidal junction	M	1 158	-	-	-	-	-	-	6	8	10	31	55	75	141	234	194	176	136	92
		F	821	-	-	1	-	-	2	3	9	17	21	48	64	87	117	132	107	109	104
154.1	Anus	M	47	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	5	11	4	9	3	4	4
		F	99	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	13	13	10	11	8	11	10	16
154.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Biliary passages and liver, primary	M	533	3	-	1	-	-	2	2	2	7	13	28	56	71	103	83	71	60	31
		F	393	-	-	1	-	-	2	3	2	7	11	12	19	45	61	91	49	47	43
155.0	Liver, primary	M	374	3	-	1	-	-	2	1	1	3	10	25	41	50	73	54	45	43	22
		F	170	-	-	1	-	-	2	3	1	3	2	4	8	26	23	34	25	20	18
155.1	Gall bladder	M	57	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	5	7	7	9	10	10	5
		F	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	5	8	22	22	14	11	14
155.2	Extrahepatic bile ducts	M	61	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	8	8	14	11	11	3	2
		F	75	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	4	7	9	26	4	9	7
155.3	Ampulla of vater	M	24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	5	5	5	3	2	-
		F	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	3	4	5	1	4	-
155.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
155.9	Unspecified bile passages	M	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	4	2	2	2
		F	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	5	2	4
156	Liver, not specified as primary	M	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	5	3	5	1	5	1
		F	26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	7	3	-	5	4	4
157	Pancreas	M	517	-	-	-	-	-	-	-	4	6	9	20	42	83	102	117	71	45	18
		F	499	-	-	-	-	-	-	1	4	6	12	22	26	50	104	95	90	58	31
158	Peritoneum	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-
		F	65	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	7	6	20	6	8	3	3
160	Nose and nasal sinuses	M	36	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	1	2	4	7	7	4	2	1
		F	28	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	6	7	1	2	2
160.0	Nose (internal) and nasal cavities	M	18	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	1	3	4	2	2	1
		F	20	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	5	7	-	1	-
160.1	Eustachian tube and middle ear	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.2	Maxillary sinus	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
160.7	Other specified sinus	M	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
160.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.9	Part unspecified	M	5	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
161	Larynx	M	148	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	7	13	15	46	27	17	10	9
		F	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	9	10	1	-	4
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1 962	-	-	-	1	3	-	3	5	10	33	51	126	275	394	369	335	239	118
		F	1 803	-	-	-	-	3	1	4	5	11	31	85	131	246	400	330	266	188	102
162.0	Trachea	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
162.1	Bronchus and lung, primary	M	1 869	-	-	-	1	3	-	3	5	10	32	50	122	265	365	350	323	227	113
		F	1 783	-	-	-	-	3	1	4	5	11	30	85	129	243	396	326	265	187	98
162.2	Pleura	M	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	10	29	19	12	12	5
		F	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	1	1	4
163	Lung, not specified as primary	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	3	-
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
164	Mediastinum	M	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		F	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
170	Breast	M	45	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	9	4	8	6	4	7
		F	8 382	-	-	-	-	5	29	81	206	402	761	718	881	1 147	1 395	955	607	567	628
170.1	Right	M	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	3	2	2	5
		F	3 463	-	-	-	-	2	17	34	85	160	283	296	384	464	587	381	256	227	287
170.2	Left	M	27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	6	3	5	4	2	2
		F	3 691	-	-	-	-	1	11	30	77	180	308	317	371	501	605	439	287	265	299
170.7	Multiple parts, right breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	610	-	-	-	-	2	1	2	17	32	101	59	65	79	105	63	25	40	19
170.8	Multiple parts, left breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	604	-	-	-	-	-	-	15	27	29	69	44	60	99	96	71	38	33	23
170.9	Side unknown	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	2	1	1	2	-
171	Cervix uteri	F	421	-	-	-	-	6	25	39	57	44	42	34	30	35	23	25	20	21	20
172	Corpus uteri	F	1 431	-	-	-	-	2	-	3	2	15	32	71	137	200	252	221	192	169	135
173	Chorionepithelioma of uterus	F	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	102	-	-	-	-	-	1	-	2	2	6	9	11	10	16	8	17	13	7
175	Ovary, tube and broad ligament	F	676	-	-	3	2	3	5	6	13	17	38	65	64	86	121	96	71	51	35
175.0	Ovary	F	625	-	-	3	2	3	5	6	12	17	35	62	56	81	110	89	63	48	33
175.1	Fallopian tube	F	50	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	8	5	11	7	8	3	1
175.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175.9	Part unspecified	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
176	Other female genital organs	F	221	-	-	-	-	-	-	-	4	3	7	6	13	19	25	32	28	33	51
176.0	Vulva	F	146	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	10	10	19	15	15	25	40
176.1	Vagina	F	36	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	4	5	6	5	8
176.7	Other specified parts	F	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	9	4	-	2
176.8	Multiple parts	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
176.9	Part unspecified	F	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	3	3	1
177	Prostate	M	9 663	-	-	-	-	-	-	-	2	12	71	323	825	1 675	2 333	1 763	1 238	873	548
178	Testis	M	336	1	-	-	11	34	45	68	68	42	21	18	12	7	2	2	2	1	2
179	Other male genital organs	M	107	-	1	-	-	-	-	1	2	2	2	6	10	14	17	15	14	8	15
179.0	Penis	M	105	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	6	10	14	16	15	14	8	15
179.1	Scrotum	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
179.7	Other specified part	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.9	Part unspecified	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
180	Kidney	M	689	4	1	-	1	-	2	2	9	22	29	38	57	105	133	119	99	56	12
		F	461	9	2	-	-	-	1	4	3	7	13	23	26	69	75	81	68	48	32
180.1	Renal pelvis	M	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	13	17	16	23	10	2
		F	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	12	5	11	6	15	9
180.9	Part unspecified incl. renal parenchyma	M	597	4	1	-	1	-	2	2	9	22	27	35	51	92	116	103	76	46	10
		F	400	9	2	-	-	-	1	4	3	7	12	23	24	57	70	70	62	33	23
181	Urinary organs (excl.kidney)	M	1 957	-	-	-	-	-	-	3	8	10	30	37	85	186	340	332	344	306	276
		F	683	-	-	-	-	-	1	1	1	6	6	9	30	73	108	103	113	135	97
181.0	Urinary bladder	M	1 876	-	-	-	-	-	-	2	7	10	30	33	82	176	328	320	328	295	265
		F	638	-	-	-	-	-	1	1	1	6	6	9	29	70	102	97	101	124	91
181.1	Ureter	M	57	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	6	10	10	11	8	6
		F	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	10	8	4
181.2	Urethra	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	1
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1
181.6	Urachus	M	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.7	Other specified parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
181.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.9	Part unspecified	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	3	4
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	1
190	Malignant melanoma of skin	M	1 676	-	-	1	7	10	14	39	55	63	92	122	143	164	230	249	191	158	138
		F	1 647	-	-	-	6	16	35	61	93	122	137	128	145	152	188	161	142	133	128
190.1	Eyelids, including canthi	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-
190.2	Ear and external auricular canal	M	38	-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	2	-	2	3	8	2	9	6
		F	16	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	2	1	3	2	2	1
190.3	Other and unspecified part of face	M	105	-	-	-	-	1	1	2	2	6	4	4	5	6	13	13	14	17	17
		F	117	-	-	-	1	-	1	-	1	2	4	1	5	4	15	12	15	20	36
190.4	Scalp and neck	M	97	-	-	-	1	1	2	-	4	1	5	5	9	10	13	10	13	15	8
		F	49	-	-	-	-	-	-	3	5	1	5	3	6	3	8	1	7	3	4
190.5	Trunk	M	871	-	-	1	4	6	9	20	27	31	44	69	82	86	126	129	99	66	72
		F	448	-	-	-	5	3	21	16	33	32	45	48	43	47	39	42	26	30	18

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
190.6	Upper limbs	M	338	-	-	-	2	1	1	8	10	13	16	21	26	35	47	58	41	36	23
		F	394	-	-	-	-	7	4	13	17	30	19	28	31	31	41	39	46	43	45
190.7	Lower limbs	M	210	-	-	-	-	-	1	7	11	10	19	20	20	22	28	30	19	12	11
		F	600	-	-	-	-	6	9	26	37	53	60	45	60	64	79	62	44	31	24
190.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
190.9	Part unspecified	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	3	-	1	3	3	-
		F	16	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	1	-	1	3	2	1	1	-
191	Skin (melanoma excluded)	M	3 259	-	-	-	-	1	2	6	9	11	19	46	102	191	336	416	544	630	946
		F	2 516	-	-	-	-	3	4	5	10	23	27	73	66	111	246	258	311	416	963
191.1	Eyelids, including canthi	M	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	4	9	6
		F	32	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	3	2	5	3	13
191.2	Ear and external auricular canal	M	471	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	1	18	25	60	88	113	159
		F	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	6	5	7	17
191.3	Other and unspecified parts of face	M	1 170	-	-	-	-	-	1	-	-	4	10	18	29	65	126	158	211	208	340
		F	1 143	-	-	-	-	-	3	2	2	2	9	17	18	27	86	100	119	197	561
191.4	Scalp and neck	M	499	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	11	14	52	57	80	105	170
		F	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	3	13	14	20	18	65
191.5	Trunk	M	372	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	8	17	32	47	45	59	55	99
		F	338	-	-	-	-	2	1	3	1	5	8	22	20	26	42	46	38	56	68
191.6	Upper limbs	M	428	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	8	16	31	55	51	73	87	103
		F	379	-	-	-	-	1	-	-	3	9	4	15	12	20	51	32	54	59	119
191.7	Lower limbs	M	203	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	3	18	15	25	29	24	34	48
		F	396	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	12	27	47	50	65	72	109
191.8	Multiple parts	M	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	3	8	4	14	13
		F	36	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	-	2	3	7	4	4	5
191.9	Part unspecified	M	31	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	4	1	6	1	5	8
		F	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	6
192	Eye	M	63	3	-	-	2	-	-	-	1	1	3	4	7	12	8	6	7	7	2
		F	63	5	1	-	-	-	1	-	4	-	2	6	9	5	11	4	9	-	6
192.0	Bulb	M	53	3	-	-	1	-	-	-	1	1	3	4	4	11	8	4	6	6	1
		F	51	3	-	-	-	-	1	-	2	-	2	4	8	3	11	4	7	-	6
192.1	Optic nerve	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192.2	Orbital cavity	M	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
192.3	Conjunctiva	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
192.7	Other specified part	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192.9	Part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
193	Nervous system	M	665	15	10	19	7	13	16	17	35	35	51	66	59	70	94	73	41	31	13
		F	684	16	4	8	10	14	12	18	21	51	46	66	83	87	91	62	47	24	24
193.0	Brain (incl. meninges)	M	601	13	10	18	7	13	16	16	30	32	47	59	52	63	84	68	37	27	9
		F	584	12	3	8	9	12	8	15	16	43	39	62	73	74	78	49	40	21	22
193.1	Intraspinal	M	46	-	-	-	-	-	-	1	5	2	4	4	4	6	7	5	2	3	3
		F	68	1	-	-	1	2	3	2	4	7	3	2	8	11	9	9	2	2	2
193.3	Peripheral nerves	M	10	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	1
		F	10	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	-
193.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193.9	Part unspecified	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	1	1	-
		F	22	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	1	4	4	4	-	-
194	Thyroid gland	M	130	-	-	-	1	4	7	9	8	9	13	10	11	15	19	19	4	1	-
		F	313	-	2	2	3	11	10	24	32	30	26	23	24	30	23	21	20	16	16
195	Endocrine glands	M	245	1	-	1	1	3	2	7	12	18	15	22	24	32	40	29	23	11	4
		F	521	-	-	1	7	4	9	14	18	23	32	56	64	74	83	59	44	23	10
195.0	Adrenal	M	26	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	1	5	5	3	1	-
		F	35	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	6	6	7	6	3	1	-	1
195.1	Parathyroid	M	100	-	-	1	-	2	1	2	4	7	8	6	12	15	13	12	11	5	1
		F	379	-	-	-	1	1	5	10	10	14	16	45	49	59	61	48	34	18	8
195.2	Thymus	M	15	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	2	2	2	-	1
		F	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	2	2	-
195.3	Pituitary	M	76	-	-	-	1	-	-	5	6	6	3	10	5	8	14	7	6	5	-
		F	76	-	-	1	5	2	1	3	7	8	12	5	4	7	12	4	3	2	-
195.5	Insuloma of pancreas	M	19	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	3	4	5	1	1	-	1
		F	11	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	1	1	1	1	2	-	-
195.7	Other endocrine glands	M	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	1
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1	1

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

ICD-7	Site	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
195.8	Multiple endocrine glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195.9	Unspecified endocrine glands	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	Bone	M	48	2	2	4	6	1	1	1	4	1	1	4	3	4	6	4	2	1	1
		F	30	-	2	3	1	1	-	2	2	1	5	2	2	-	4	-	3	1	1
196.0	Bones of the skull and face (excl. lower jaw bone)	M	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
196.1	Lower jaw bone	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
196.2	Vertebral column (excl. sacrum and coccyx)	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
196.3	Ribs, sternum and clavicle	M	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-
		F	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
196.4	Upper limbs, long bones (humerus, radius, ulna and	M	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-
196.5	Upper limbs, short bones (carpus,metacarpus, digita	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
196.6	Pelvic bones, sacrum and coccyx	M	8	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
196.7	Lower limbs, long bones (femur, tibia,fibula)	M	18	-	1	3	4	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	2	-	1	-
		F	10	-	1	2	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	1	-	-
196.8	Lower limbs, short bones (tarsus,metatarsus, digita	M	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
196.9	Multiple and un- specified parts	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Connective tissue, muscle	M	184	5	3	4	4	1	4	3	9	7	14	8	8	18	24	19	17	19	17
		F	125	-	1	3	2	2	-	2	8	7	4	5	10	12	19	12	11	11	16
197.0	Head, face and neck	M	28	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	2	5	4	6	2
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
197.1	Trunk	M	10	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1	1
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
197.2	Upper limbs (including shoulder)	M	19	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3	1	-	3	2	3	1	-	3
		F	16	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	2	-	3	1	3	-	2
197.3	Lower limbs (including hip)	M	52	2	-	2	1	-	3	2	3	1	2	1	1	5	11	5	4	3	6
		F	41	-	-	1	2	-	-	-	3	3	2	2	2	2	4	6	5	5	4
197.4	Retroperitoneum	M	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	1
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	1	-
197.5	Heart	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
197.7	Other specified parts	M	54	1	2	1	2	-	-	1	5	1	5	2	3	5	6	3	5	9	3
		F	33	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	2	4	6	5	4	2	3	3
197.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
197.9	Part unspecified	M	12	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	2	1	-	1	-	1
		F	13	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	2	3	1	-	-	4
199	Other and unspecified sites	M	587	-	-	-	2	1	1	3	1	10	14	24	37	63	97	96	98	78	62
		F	738	-	-	-	1	-	2	6	5	6	18	29	39	60	108	98	118	123	125
199.1	Head, face and neck	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
199.2	Thorax	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
199.3	Abdomen	M	36	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	-	4	5	5	11	1	3
		F	148	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	9	5	33	20	23	23	31
199.4	Pelvis	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
		F	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	1	5	3	1
199.5	Arm and leg	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.9	Site unknown	M	539	-	-	-	2	1	1	2	1	9	13	20	37	59	89	89	84	75	57
		F	570	-	-	-	1	-	2	4	4	6	17	27	29	51	72	77	90	97	93
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	863	-	3	4	5	5	4	3	12	23	26	36	48	111	131	130	140	111	71
		F	703	-	3	1	1	5	6	8	6	9	24	32	38	78	117	92	93	102	88
200.1	Lymphocytic	M	811	-	3	3	4	4	4	3	12	23	26	35	47	107	124	123	133	97	63
		F	677	-	3	1	1	5	6	8	6	9	24	32	38	78	113	88	87	96	82
200.2	Malignant lymphoma nos	M	16	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	3	2
		F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

		Age at diagnosis																			
ICD-7	Site	Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
200.3	Waldenströms disease	M	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	4	5	11	6
		F	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	4	1
201	Hodgkin disease	M	105	-	3	3	10	5	11	8	5	8	4	6	8	15	11	3	2	2	1
		F	77	-	-	2	6	10	14	3	7	4	4	4	3	5	3	2	5	5	-
202	Reticulosis and related forms	M	92	3	1	1	1	1	3	-	5	4	6	8	11	9	10	15	7	3	4
		F	57	3	-	2	-	1	1	1	1	2	1	4	1	6	9	11	5	2	7
202.1	Reticulosis, unspecified	M	53	3	1	1	1	1	1	-	2	-	2	3	5	6	6	11	5	2	3
		F	37	3	-	2	-	1	1	1	1	1	-	3	1	5	5	6	2	2	3
202.2	Mycosis fungoides	M	13	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	2	2	2	1	-	-
		F	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	3	-	-	3
202.4	Hairy-cell leukemia	M	26	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	5	1	2	2	1	1	1
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3	-	1
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	358	-	-	-	-	-	-	-	1	3	17	21	20	47	60	56	52	60	21
		F	278	-	-	-	-	-	-	-	2	8	7	16	19	29	42	37	57	30	31
204	Lymphatic leukemia	M	350	20	8	6	4	4	2	1	1	7	8	11	23	41	40	52	51	41	30
		F	218	20	7	4	-	4	-	2	1	2	10	9	10	18	26	27	23	31	24
204.0	Acute	M	55	20	7	4	3	3	1	1	1	3	2	1	-	2	1	-	1	3	2
		F	47	18	7	4	-	3	-	1	-	-	2	1	-	1	2	3	1	-	4
204.1	Chronic	M	265	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	21	37	37	50	46	35	26
		F	162	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	8	10	17	24	22	21	30	20
204.9	Unspecified	M	20	-	1	2	1	1	1	-	-	-	2	2	-	-	2	1	4	2	1
		F	9	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-
205	Myeloid leukemia	M	285	1	2	3	3	6	8	10	6	10	14	10	20	30	39	34	35	27	27
		F	220	2	1	-	-	4	3	6	2	9	8	7	9	20	29	31	33	22	34
205.0	Acute	M	169	1	2	2	2	4	6	3	3	5	6	6	12	20	23	18	22	18	16
		F	133	2	1	-	-	1	1	3	2	3	4	4	5	12	14	21	25	13	22
205.1	Chronic	M	67	-	-	-	1	1	2	7	3	4	8	2	7	7	6	7	3	5	4
		F	53	-	-	-	-	2	2	1	-	6	2	2	4	5	9	5	6	5	4
205.9	Unspecified	M	49	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	1	3	10	9	10	4	7
		F	34	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	1	-	3	6	5	2	4	8
206	Monocytic leukemia	M	11	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	3	3	-
		F	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	2	2	1
206.0	Acute	M	11	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	3	3	-
		F	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	1	2	2	1
206.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

ICD-7	Site	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
206.9	Unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	33	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4	4	4	6	1	1	5	2
		F	53	1	-	1	-	-	-	2	1	3	1	3	4	8	6	5	11	3	4
207.0	Acute	M	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		F	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
207.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.2	Acute erythraemia	M	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
207.3	Megakaryocytic	M	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.9	Unspecified	M	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	3	6	1	1	3	2
		F	46	1	-	-	-	-	-	2	1	3	1	3	3	8	5	4	9	2	4
208	Polycythaemia vera	M	78	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	7	5	10	19	13	7	6	5
		F	84	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	5	4	7	9	15	18	6	13
209	Myelofibrosis	M	66	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	7	-	6	7	8	12	10	12
		F	72	-	-	-	1	-	2	-	-	1	2	7	3	11	5	9	15	7	9
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	4 057	-	-	-	6	651	1 089	799	664	391	210	83	65	45	30	14	1	4	5

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 2 : Number of new cases by site, sex and county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

		Counties																									
ICD-7	Site	Sex	Sweden	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
140-209	All sites	M	30 038	5 543	886	868	1 613	1 050	657	908	178	596	4 305	1 287	5 205	1 007	855	831	890	834	680	423	759	663			
		F	27 688	5 335	864	804	1 298	950	546	775	167	549	4 074	1 137	4 868	815	831	686	830	824	586	379	742	628			
140	Lip	M	83	11	1	3	4	2	1	1	-	2	15	7	20	1	-	2	2	1	1	1	2	6			
		F	75	20	1	1	2	-	1	-	1	2	19	4	11	-	1	-	2	3	2	1	2	2			
141	Tongue	M	142	39	5	7	8	8	1	3	-	1	19	3	23	4	3	2	2	3	2	-	4	5			
		F	100	24	-	2	8	1	1	5	1	2	14	3	23	3	1	-	2	2	4	1	2	1			
142	Salivary glands	M	59	10	1	2	6	3	-	2	1	1	5	1	13	3	-	2	2	2	3	-	1	1			
		F	58	15	-	3	2	1	2	3	2	2	6	1	3	1	2	6	1	-	2	1	3	2			
143	Floor of mouth	M	23	5	3	1	-	-	1	1	-	-	5	1	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-			
		F	19	1	-	-	1	-	-	1	1	-	5	1	4	3	-	-	-	1	-	1	-	-			
144	Mouth, other parts and unspecified	M	89	11	4	1	6	3	1	4	1	-	16	7	17	2	3	1	1	3	2	-	3	3			
		F	95	15	-	2	3	4	-	1	-	2	14	1	17	3	5	7	7	3	3	1	3	4			
145	Mesopharynx	M	182	37	4	3	11	5	4	4	1	6	28	12	27	7	7	2	6	5	3	3	4	3			
		F	62	12	1	2	1	-	1	4	-	-	12	1	15	5	-	1	1	3	3	-	-	-			
146	Nasopharynx	M	15	2	-	-	1	1	-	-	-	1	3	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
		F	11	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
147	Hypopharynx	M	33	8	2	1	1	2	-	-	-	-	7	-	7	-	2	-	1	-	1	-	-	1			
		F	13	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
148	Pharynx, part unspecified	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
150	Oesophagus	M	338	59	3	13	14	15	10	12	2	6	57	17	44	16	12	3	9	11	11	2	8	14			
		F	120	23	5	2	4	2	2	2	-	2	23	2	19	7	4	-	3	8	2	-	2	8			
151	Stomach	M	512	78	14	13	22	16	15	15	1	9	79	13	102	16	13	15	16	14	8	12	20	21			
		F	333	72	7	5	8	10	16	8	1	10	52	11	42	9	12	13	11	11	7	5	12	11			
152	Small intestine	M	141	29	6	4	4	4	4	8	-	2	21	1	30	5	4	2	7	2	1	2	4	1			
		F	126	22	3	7	3	6	5	7	-	-	20	5	29	3	4	2	4	5	-	-	1	-			
153	Colon	M	2 081	363	54	51	89	63	44	46	16	55	306	85	383	78	72	55	75	54	56	27	64	45			
		F	2 102	368	62	58	115	82	38	49	18	35	308	89	387	51	83	44	75	56	46	35	56	47			
154	Rectum and anus	M	1 205	210	25	48	40	47	24	33	5	24	174	52	196	55	43	32	39	43	40	16	30	29			
		F	920	177	28	23	46	28	10	23	6	17	136	37	161	29	33	25	41	23	18	13	28	18			
155	Biliary passages and liver, primary	M	533	114	24	15	22	17	9	16	1	10	74	16	86	13	19	13	14	19	11	11	15	14			
		F	393	77	8	19	25	17	4	18	2	2	49	4	72	11	9	16	21	11	6	2	13	7			
156	Liver, not specified as primary	M	24	3	-	-	-	-	1	-	-	2	6	1	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
		F	26	2	-	-	3	2	2	1	-	1	5	2	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1			

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 2 : Number of new cases by site, sex and county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

		Counties																								
ICD-7	Site	Sex	Sweden	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
157	Pancreas	M	517	110	19	17	30	12	11	13	1	14	59	21	85	19	20	20	13	5	12	8	14	14		
		F	499	109	18	14	30	27	10	15	2	6	66	19	86	12	9	12	13	14	6	4	16	11		
158	Peritoneum	M	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		
		F	65	14	6	1	1	-	3	-	1	2	8	5	8	2	-	1	2	-	4	4	2	1		
160	Nose and nasal sinuses	M	36	11	1	1	2	1	-	3	-	-	4	1	6	-	1	2	1	-	1	-	1	-		
		F	28	10	2	-	1	-	-	1	-	1	3	1	4	-	1	2	-	-	-	-	2	-		
161	Larynx	M	148	33	3	3	6	3	3	2	-	4	25	10	24	5	7	1	4	2	3	2	3	5		
		F	34	8	-	-	2	1	1	-	-	-	5	-	7	-	2	1	-	1	-	-	2	4		
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1 962	412	75	45	107	20	34	51	15	31	359	64	296	59	76	65	60	73	17	15	41	47		
		F	1 803	387	77	56	85	27	23	33	12	41	329	61	259	36	73	48	55	68	19	31	38	45		
163	Lung, not specified as primary	M	10	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	8	-	-	-	1	1	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
164	Mediastinum	M	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Breast	M	45	10	1	3	3	2	1	-	-	-	7	-	8	1	2	4	2	-	1	-	-	-		
		F	8 382	1 610	256	241	367	306	162	246	41	170	1 263	341	1 458	213	206	226	243	248	199	112	261	213		
171	Cervix uteri	F	421	98	24	19	32	13	6	7	1	7	59	15	41	15	11	11	15	12	7	7	9	12		
172	Corpus uteri	F	1 431	265	56	45	69	54	30	34	6	29	167	45	264	35	48	35	46	45	48	15	50	45		
173	Chorionepithelioma of uterus	F	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174	Uterus, part unspecified	F	102	6	7	3	2	4	3	3	-	2	10	3	19	6	2	2	6	7	6	2	4	5		
175	Ovary, tube and broad ligament	F	676	138	24	16	35	25	11	21	4	7	97	27	108	23	24	15	22	26	9	9	16	19		
176	Other female genital organs	F	221	45	5	12	9	10	6	6	2	11	38	3	37	4	6	2	4	6	4	2	5	4		
177	Prostate	M	9 663	1 787	307	267	599	335	256	276	56	182	1 221	414	1 603	291	202	331	295	269	282	171	290	229		
178	Testis	M	336	78	9	11	15	12	4	6	3	2	43	12	76	12	11	5	9	9	6	3	7	3		
179	Other male genital organs	M	107	19	3	1	5	6	7	4	-	2	14	4	22	3	1	2	1	3	5	-	2	3		
180	Kidney	M	689	135	15	30	40	26	9	20	3	12	76	22	122	24	25	22	17	21	20	23	12	15		
		F	461	74	12	19	14	15	7	16	3	13	59	11	85	21	13	12	13	30	15	6	16	7		
181	Urinary organs	M	1 957	296	63	64	84	66	26	78	17	41	336	70	346	71	45	52	56	58	56	34	58	40		
		F	683	120	16	18	19	24	10	28	6	11	102	28	118	20	32	21	19	23	22	12	20	14		
190	Malignant melanoma of skin	M	1 676	304	46	57	95	83	32	51	6	39	223	57	352	61	57	41	45	46	24	12	19	26		
		F	1 647	319	70	36	76	58	34	45	9	28	234	66	346	61	47	43	47	39	29	21	23	16		
191	Skin (melanoma excluded)	M	3 259	625	62	61	216	156	71	116	23	54	544	248	568	120	87	49	67	77	38	20	26	31		
		F	2 516	532	51	44	155	93	70	100	17	51	359	213	414	111	59	42	43	62	26	18	30	26		

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 2 : Number of new cases by site, sex and county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

				Counties																				
ICD-7	Site	Sex	Sweden	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25
192	Eye	M	63	18	1	-	2	3	-	2	-	2	8	3	8	4	-	2	1	2	1	-	2	4
		F	63	15	2	3	3	4	-	-	-	2	5	3	14	1	-	2	2	2	4	-	1	-
193	Nervous system	M	665	117	17	15	27	28	14	20	6	12	102	23	129	18	13	25	24	23	11	12	16	13
		F	684	136	18	22	36	27	13	13	6	16	101	22	115	13	15	18	26	31	17	9	17	13
194	Thyroid gland	M	130	22	7	3	1	4	1	2	1	2	22	2	29	3	6	3	4	2	1	2	6	7
		F	313	63	7	5	7	3	6	6	2	7	40	7	81	13	7	4	8	4	7	4	22	10
195	Endocrine glands	M	245	32	6	5	9	10	5	5	-	6	36	12	56	9	13	6	9	4	6	6	5	5
		F	521	66	4	16	17	22	17	5	1	10	99	9	137	23	15	11	11	10	6	18	4	20
196	Bone	M	48	17	2	1	5	-	2	1	1	2	5	1	2	2	3	-	1	1	-	-	1	1
		F	30	6	1	2	1	2	-	-	-	1	3	-	9	-	1	-	1	2	-	-	1	-
197	Connective tissue, muscle	M	184	35	5	5	7	8	10	5	1	4	30	17	26	3	1	4	6	2	1	2	4	8
		F	125	19	4	5	6	1	1	5	1	1	25	2	21	7	6	4	2	2	6	3	1	3
199	Other and unspecified sites	M	587	85	28	33	19	10	14	15	2	11	97	20	97	24	28	18	17	25	15	7	14	8
		F	738	104	24	42	21	22	22	15	7	17	99	30	133	26	36	26	23	23	17	18	16	17
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	863	159	31	35	46	25	13	32	9	20	112	35	140	26	35	23	24	17	15	13	22	31
		F	703	134	20	35	32	22	11	20	4	11	101	25	127	20	23	18	15	19	15	6	20	25
201	Hodgkin disease	M	105	24	4	4	6	1	4	1	-	1	16	2	17	3	4	2	5	2	-	1	5	3
		F	77	14	4	2	6	2	2	5	-	3	9	1	12	-	2	1	3	2	4	1	1	3
202	Reticulosis and related forms	M	92	19	1	1	6	1	5	7	2	2	7	3	17	2	2	2	2	-	3	3	4	3
		F	57	18	3	3	2	1	3	2	-	-	5	5	8	-	2	1	-	-	-	-	2	2
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	358	75	11	12	17	21	8	13	1	14	47	11	57	7	7	6	14	11	7	3	13	3
		F	278	65	10	3	19	12	4	5	2	6	43	6	33	4	11	3	14	2	16	5	13	2
204	Lymphatic leukemia	M	350	39	12	19	15	13	8	24	1	6	42	8	67	13	9	8	21	12	6	4	18	5
		F	218	27	8	8	7	8	2	8	-	6	28	14	45	9	12	3	10	6	1	4	10	2
205	Myeloid leukemia	M	285	60	6	9	9	7	2	6	1	7	34	8	50	16	8	7	6	9	6	5	15	14
		F	220	43	7	6	12	4	6	7	4	6	26	8	40	7	7	7	8	3	2	4	9	4
206	Monocytic leukemia	M	11	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-
		F	14	3	-	1	3	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
207	Other and unspecified leukemia	M	33	11	-	2	1	1	1	-	-	-	2	-	1	2	6	-	3	2	-	1	-	-
		F	53	25	3	-	-	-	-	-	2	1	1	-	4	1	3	-	3	7	1	-	1	1
208	Polycythaemia vera	M	78	19	-	1	12	6	-	6	1	4	2	-	17	2	2	-	2	1	-	-	2	1
		F	84	16	6	-	6	3	-	3	2	2	7	3	18	4	2	-	4	3	-	1	2	2
209	Myelofibrosis	M	66	7	3	1	-	3	-	3	-	1	11	2	12	5	4	1	5	-	3	2	2	1
		F	72	13	3	3	1	3	-	2	-	4	10	1	16	3	2	1	3	1	2	1	3	-
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	4 056	901	107	142	176	170	54	99	13	70	794	93	681	114	33	64	59	126	108	58	107	87

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3A : Number of new cases by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-209	All sites	M	30 038	5 721	6 171	3 571	6 102	5 948	2 525	5 543	2 116	3 427	4 305	878	3 427	5 205	1 419	3 786
		F	27 688	5 502	5 654	3 023	5 681	5 493	2 335	5 335	2 250	3 085	4 074	888	3 186	4 868	1 486	3 382
140	Lip	M	83	11	10	7	22	23	10	11	3	8	15	4	11	20	3	17
		F	75	21	8	2	24	13	7	20	7	13	19	6	13	11	2	9
141	Tongue	M	142	39	26	19	21	26	11	39	18	21	19	3	16	23	7	16
		F	100	25	10	14	19	24	8	24	9	15	14	5	9	23	7	16
142	Salivary glands	M	59	11	12	11	7	13	5	10	3	7	5	1	4	13	5	8
		F	58	17	13	6	11	3	8	15	8	7	6	2	4	3	1	2
143	Floor of mouth	M	23	5	6	1	6	5	-	5	3	2	5	2	3	4	3	1
		F	19	2	4	2	5	5	1	1	1	-	5	1	4	4	-	4
144	Mouth, other parts and unspecified	M	89	12	15	13	20	21	8	11	5	6	16	8	8	17	4	13
		F	95	15	27	8	17	17	11	15	7	8	14	2	12	17	4	13
145	Mesopharynx	M	182	38	34	20	44	33	13	37	13	24	28	8	20	27	6	21
		F	62	12	13	5	13	16	3	12	8	4	12	6	6	15	5	10
146	Nasopharynx	M	15	2	2	2	4	5	-	2	1	1	3	-	3	5	2	3
		F	11	1	1	2	1	5	1	1	1	-	1	-	1	5	3	2
147	Hypopharynx	M	33	8	6	3	7	7	2	8	2	6	7	2	5	7	3	4
		F	13	2	-	-	4	5	2	2	1	1	3	1	2	4	1	3
148	Pharynx, part unspecified	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
150	Oesophagus	M	338	61	67	41	81	53	35	59	27	32	57	10	47	44	15	29
		F	120	23	29	8	27	21	12	23	10	13	23	8	15	19	8	11
151	Stomach	M	512	79	101	53	107	111	61	78	30	48	79	22	57	102	37	65
		F	333	73	68	26	79	52	35	72	32	40	52	12	40	42	13	29
152	Small intestine	M	141	29	30	16	28	30	8	29	12	17	21	4	17	30	8	22
		F	126	22	28	16	26	33	1	22	7	15	20	3	17	29	5	24
153	Colon	M	2 081	379	439	198	444	429	192	363	148	215	306	63	243	383	109	274
		F	2 102	386	429	246	417	440	184	368	161	207	308	53	255	387	111	276
154	Rectum and anus	M	1 205	215	285	120	238	232	115	210	91	119	174	32	142	196	40	156
		F	920	183	202	97	178	183	77	177	84	93	136	16	120	161	51	110
155	Biliary passages and liver, primary	M	533	115	117	55	100	95	51	114	48	66	74	20	54	86	24	62
		F	393	79	95	60	56	75	28	77	37	40	49	12	37	72	30	42
156	Liver, not specified as primary	M	24	3	-	-	10	10	1	3	1	2	6	2	4	10	4	6
		F	26	2	-	6	9	6	3	2	-	2	5	1	4	5	1	4

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3A : Number of new cases by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
157	Pancreas	M	517	111	113	55	90	100	48	110	28	82	59	13	46	85	28	57
		F	499	111	92	72	92	95	37	109	36	73	66	13	53	86	24	62
158	Peritoneum	M	5	2	1	-	1	-	1	2	-	2	1	-	1	-	-	-
		F	65	15	12	1	17	9	11	14	3	11	8	-	8	8	1	7
160	Nose and nasal sinuses	M	36	11	6	6	5	6	2	11	5	6	4	1	3	6	3	3
		F	28	10	5	2	5	4	2	10	2	8	3	1	2	4	2	2
161	Larynx	M	148	33	25	11	40	26	13	33	13	20	25	6	19	24	10	14
		F	34	8	4	3	6	7	6	8	1	7	5	3	2	7	3	4
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M																
			1 962	427	453	178	451	333	120	412	147	265	359	92	267	296	81	215
		F	1 803	399	413	145	423	290	133	387	158	229	329	89	240	259	77	182
163	Lung, not specified as primary	M	10	-	-	2	5	3	-	-	-	-	3	1	2	3	-	3
		F	8	-	-	3	5	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-
164	Mediastinum	M	4	2	1	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
		F	3	2	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	1	1	-
170	Breast	M	45	10	13	5	8	8	1	10	7	3	7	1	6	8	2	6
		F	8 382	1 651	1 633	919	1 748	1 646	785	1 610	657	953	1 263	295	968	1 458	445	1 013
171	Cervix uteri	F	421	99	107	52	82	46	35	98	38	60	59	14	45	41	12	29
172	Corpus uteri	F	1 431	271	310	157	244	291	158	265	110	155	167	27	140	264	74	190
173	Chorionepithelioma of uterus	F	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
174	Uterus, part unspecified	F	102	6	33	9	16	21	17	6	1	5	10	2	8	19	6	13
175	Ovary, tube and broad ligament	F	676	142	150	81	129	121	53	138	71	67	97	25	72	108	32	76
176	Other female genital organs	F	221	47	39	25	56	39	15	45	18	27	38	10	28	37	7	30
177	Prostate	M	9 663	1 843	1 962	1 210	1 834	1 842	972	1 787	671	1 116	1 221	214	1 007	1 603	414	1 189
178	Testis	M	336	81	66	33	53	84	19	78	37	41	43	7	36	76	22	54
179	Other male genital organs	M	107	19	14	15	26	23	10	19	12	7	14	4	10	22	3	19
180	Kidney	M	689	138	154	86	107	134	70	135	48	87	76	16	60	122	23	99
		F	461	77	120	45	81	94	44	74	33	41	59	12	47	85	22	63
181	Urinary organs	M	1 957	313	409	228	429	390	188	296	120	176	336	64	272	346	89	257
		F	683	126	149	71	139	130	68	120	50	70	102	25	77	118	41	77
190	Malignant melanoma of skin	M	1 676	310	353	229	311	392	81	304	128	176	223	33	190	352	105	247
		F	1 647	328	343	179	319	389	89	319	138	181	234	35	199	346	106	240
191	Skin (melanoma excluded)	M	3 259	648	523	488	783	702	115	625	228	397	544	122	422	568	155	413
		F	2 516	549	412	348	587	520	100	532	235	297	359	86	273	414	142	272
192	Eye	M	63	18	10	7	11	10	7	18	5	13	8	2	6	8	-	8
		F	63	15	12	7	8	16	5	15	9	6	5	1	4	14	4	10

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3A : Number of new cases by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
193	Nervous system	M	665	123	135	75	139	141	52	117	39	78	102	34	68	129	33	96
		F	684	142	143	76	141	126	56	136	58	78	101	23	78	115	33	82
194	Thyroid gland	M	130	23	28	7	26	30	16	22	12	10	22	2	20	29	16	13
		F	313	65	48	16	57	84	43	63	25	38	40	9	31	81	33	48
195	Endocrine glands	M	245	32	52	24	53	62	22	32	15	17	36	4	32	56	14	42
		F	521	67	90	44	130	142	48	66	29	37	99	22	77	137	40	97
196	Bone	M	48	18	10	6	10	2	2	17	9	8	5	2	3	2	1	1
		F	30	6	7	3	4	9	1	6	2	4	3	-	3	9	1	8
197	Connective tissue, muscle	M	184	36	26	20	53	34	15	35	13	22	30	4	26	26	9	17
		F	125	20	30	12	27	23	13	19	7	12	25	4	21	21	4	17
199	Other and unspecified sites	M	587	87	173	44	133	106	44	85	35	50	97	22	75	97	17	80
		F	738	111	200	58	157	144	68	104	48	56	99	27	72	133	31	102
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	863	168	191	103	157	163	81	159	49	110	112	20	92	140	48	92
		F	703	138	150	74	130	145	66	134	65	69	101	12	89	127	37	90
201	Hodgkin disease	M	105	24	24	8	23	17	9	24	10	14	16	5	11	17	7	10
		F	77	14	14	13	15	12	9	14	5	9	9	2	7	12	5	7
202	Reticulosis and related forms	M	92	21	10	14	14	20	13	19	10	9	7	1	6	17	7	10
		F	57	18	9	5	8	13	4	18	8	10	5	3	2	8	5	3
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	358	76	68	51	72	65	26	75	19	56	47	8	39	57	20	37
		F	278	67	47	36	57	35	36	65	24	41	43	7	36	33	7	26
204	Lymphatic leukemia	M	350	40	94	52	57	74	33	39	15	24	42	11	31	67	16	51
		F	218	27	56	23	43	52	17	27	8	19	28	6	22	45	13	32
205	Myeloid leukemia	M	285	61	61	22	46	55	40	60	22	38	34	8	26	50	16	34
		F	220	47	45	23	40	46	19	43	19	24	26	5	21	40	16	24
206	Monocytic leukemia	M	11	1	4	-	3	2	1	1	1	-	2	-	2	2	-	2
		F	14	3	1	4	2	2	2	3	-	3	1	-	1	1	-	1
207	Other and unspecified leukemia	M	33	11	15	2	3	1	1	11	3	8	2	-	2	1	-	1
		F	53	27	17	-	2	4	3	25	9	16	1	-	1	4	3	1
208	Polycythaemia vera	M	78	20	8	24	6	17	3	19	8	11	2	-	2	17	7	10
		F	84	18	19	12	10	20	5	16	5	11	7	-	7	18	7	11
209	Myelofibrosis	M	66	7	19	6	13	13	8	7	2	5	11	-	11	12	3	9
		F	72	13	16	6	14	17	6	13	5	8	10	-	10	16	10	6
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	4 056	914	645	445	961	731	360	901	471	430	794	220	574	681	291	390

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3B : Number of cases found incidentally at autopsy by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-209	All sites	M																
		F	196	38	42	11	51	38	16	38	16	22	34	6	28	35	8	27
		F	136	25	25	9	49	22	6	25	8	17	28	6	22	22	5	17
140	Lip	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Tongue	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Salivary glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
143	Floor of mouth	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Mouth, other parts and unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Mesopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Nasopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Hypopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	2	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	Stomach	M	5	2	2	-	1	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-
		F	4	1	1	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
152	Small intestine	M	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
153	Colon	M	15	6	2	1	1	3	2	6	3	3	1	-	1	3	-	3
		F	15	4	3	3	3	-	2	4	3	1	2	1	1	-	-	-
154	Rectum and anus	M	6	-	1	-	4	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		F	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Biliary passages and liver, primary	M	30	3	12	-	6	7	2	3	1	2	3	2	1	7	2	5
		F	14	4	4	1	4	-	1	4	-	4	3	2	1	-	-	-
156	Liver, not specified as primary	M	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3B : Number of cases found incidentally at autopsy by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
157	Pancreas	M	19	4	9	1	3	2	-	4	-	4	3	1	2	2	1	1
		F	17	4	6	-	4	2	1	4	1	3	3	-	3	2	-	2
158	Peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
160	Nose and nasal sinuses	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	Larynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M																
			28	6	-	5	6	6	5	6	2	4	4	1	3	6	3	3
		F	19	6	-	-	10	3	-	6	2	4	4	1	3	3	1	2
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
171	Cervix uteri	F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	Corpus uteri	F	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Ovary, tube and broad ligament	F	2	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
176	Other female genital organs	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Prostate	M	18	6	4	3	3	-	2	6	3	3	1	-	1	-	-	-
178	Testis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	Other male genital organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	Kidney	M	17	3	-	-	7	6	1	3	1	2	6	2	4	6	1	5
		F	7	-	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
181	Urinary organs	M	6	-	-	-	3	1	2	-	-	-	3	-	3	1	1	-
		F	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1
190	Malignant melanoma of skin	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	Skin (melanoma excluded)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	Eye	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3B : Number of cases found incidentally at autopsy by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions	R1: Stockholm	R2: Uppsala-Örebro	R3: Linköping	R4: Lund-Malmö	R5: Göteborg	R6: Umeå
Stockholm	01: County	0180: Municipality	01A: County Excludning	0180		
Skåne	01: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	01: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1280		

[illegible]

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3C : Number of second and multiple primaries by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-209	All sites	M	5 749	1 130	1 049	735	1 267	1 223	345	1 092	417	675	909	209	700	1 067	303	764
		F	5 691	1 095	915	684	1 307	1 211	479	1 062	441	621	913	217	696	1 045	330	715
140	Lip	M	22	4	1	3	4	7	3	4	1	3	3	-	3	7	2	5
		F	17	6	1	-	5	3	2	6	2	4	4	1	3	2	1	1
141	Tongue	M	26	7	4	6	4	4	1	7	4	3	4	-	4	3	-	3
		F	26	7	2	3	4	8	2	6	2	4	3	-	3	8	1	7
142	Salivary glands	M	17	4	5	4	2	1	1	4	-	4	2	-	2	1	-	1
		F	7	3	1	1	1	-	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
143	Floor of mouth	M	4	1	1	-	2	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-
144	Mouth, other parts and unspecified	M	16	1	2	6	4	2	1	1	-	1	4	1	3	2	-	2
		F	24	4	8	3	4	4	1	4	2	2	2	-	2	4	2	2
145	Mesopharynx	M	24	7	7	2	4	4	-	7	3	4	1	-	1	2	-	2
		F	8	1	2	-	2	2	1	1	-	-	1	1	-	2	-	2
146	Nasopharynx	M	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
147	Hypopharynx	M	6	3	1	-	1	1	-	3	1	2	1	-	1	1	1	-
		F	6	1	-	-	3	1	1	1	1	-	3	1	2	1	-	1
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	55	11	14	4	10	11	5	10	3	7	8	3	5	11	4	7
		F	20	6	4	1	5	2	2	6	2	4	4	2	2	1	-	1
151	Stomach	M	91	19	16	10	19	20	7	19	7	12	12	3	9	20	8	12
		F	52	10	13	2	14	9	4	10	7	3	10	1	9	5	-	5
152	Small intestine	M	28	7	4	2	5	8	2	7	2	5	2	-	2	8	2	6
		F	31	7	5	6	7	6	-	7	5	2	5	-	5	5	1	4
153	Colon	M	433	69	86	46	98	109	25	67	26	41	66	14	52	94	30	64
		F	473	89	80	60	97	106	41	85	26	59	66	15	51	94	30	64
154	Rectum and anus	M	218	38	53	25	44	41	17	36	18	18	32	6	26	33	8	25
		F	158	31	38	11	32	31	15	30	13	17	26	2	24	25	10	15
155	Biliary passages and liver, primary	M	84	23	17	7	15	14	8	23	8	15	12	3	9	9	4	5
		F	58	6	15	9	11	10	7	6	2	4	10	3	7	10	6	4
156	Liver, not specified as primary	M	4	2	-	-	1	1	-	2	1	1	1	1	-	1	-	1
		F	5	2	-	-	1	1	1	2	-	2	1	-	1	1	-	1

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3C : Number of second and multiple primaries by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
157	Pancreas	M	104	31	19	14	14	19	7	30	8	22	5	-	5	17	5	12
		F	78	17	9	12	23	13	4	17	6	11	16	4	12	13	3	10
158	Peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14	2	2	1	2	6	1	1	-	1	1	-	1	6	-	6
160	Nose and nasal sinuses	M	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	3	-	1	1	-	-	3	-	3	1	1	-	-	-	-
161	Larynx	M	25	7	5	3	3	5	2	7	3	4	3	-	3	5	2	3
		F	9	2	1	1	1	3	1	2	-	2	1	-	1	3	-	3
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M																
			386	80	77	45	97	63	24	76	19	57	75	17	58	55	13	42
		F	370	84	70	26	110	59	21	84	38	46	85	26	59	50	21	29
163	Lung, not specified as primary	M	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	11	3	3	1	2	2	-	3	2	1	2	-	2	2	1	1
		F	1 775	265	232	252	417	407	202	257	93	164	313	78	235	354	104	250
171	Cervix uteri	F	34	4	13	4	5	3	5	4	-	4	5	1	4	3	-	3
172	Corpus uteri	F	185	38	33	24	23	47	20	37	16	21	15	3	12	45	15	30
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	15	2	5	-	3	4	1	2	-	2	2	-	2	3	-	3
175	Ovary, tube and broad ligament	F	85	22	15	10	20	13	5	20	14	6	14	4	10	11	4	7
176	Other female genital organs	F	47	7	2	10	14	11	3	7	1	6	7	3	4	11	2	9
177	Prostate	M	908	173	185	119	177	176	78	167	73	94	128	26	102	153	43	110
178	Testis	M	17	7	2	3	2	2	1	6	3	3	1	-	1	2	-	2
179	Other male genital organs	M	18	1	3	1	8	5	-	1	1	-	4	1	3	5	1	4
180	Kidney	M	156	39	26	17	25	36	13	38	10	28	19	9	10	33	5	28
		F	96	14	21	8	23	19	11	13	4	9	14	-	14	15	1	14
181	Urinary organs	M	431	68	75	44	105	102	37	66	27	39	82	19	63	96	26	70
		F	132	22	28	11	28	31	12	21	11	10	25	7	18	30	13	17
190	Malignant melanoma of skin	M	382	80	74	51	66	93	18	77	34	43	49	13	36	87	38	49
		F	267	51	41	31	62	68	14	51	19	32	45	7	38	53	15	38
191	Skin (melanoma excluded)	M	1 567	316	230	242	387	352	40	306	111	195	268	65	203	288	76	212
		F	1 041	258	156	138	241	209	39	253	121	132	129	31	98	167	61	106
192	Eye	M	8	1	2	1	-	2	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1
		F	8	1	1	1	1	4	-	1	1	-	1	1	-	4	1	3

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 3C : Number of second and multiple primaries by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
193	Nervous system	M	85	15	13	9	21	18	9	13	6	7	16	5	11	16	2	14
		F	62	15	15	7	10	10	5	14	3	11	8	-	8	10	3	7
194	Thyroid gland	M	17	5	2	1	5	2	2	5	4	1	4	-	4	2	2	-
		F	43	10	7	3	5	13	5	10	2	8	5	1	4	13	7	6
195	Endocrine glands	M	37	6	6	3	12	10	-	6	3	3	8	-	8	9	1	8
		F	68	12	6	6	22	17	5	11	7	4	16	7	9	16	3	13
196	Bone	M	6	2	3	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
197	Connective tissue, muscle	M	38	12	3	5	10	4	4	11	5	6	5	1	4	3	2	1
		F	16	2	3	2	2	2	5	1	-	1	2	-	2	2	1	1
199	Other and unspecified sites	M	137	15	31	12	38	35	6	15	8	7	30	6	24	33	4	29
		F	142	27	31	12	38	25	9	26	10	16	23	8	15	23	7	16
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	163	28	35	24	33	30	13	26	7	19	29	6	23	28	7	21
		F	137	30	26	13	29	27	12	29	17	12	20	4	16	22	3	19
201	Hodgkin disease	M	6	2	2	-	1	-	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
		F	7	-	2	-	1	1	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1
202	Reticulosis and related forms	M	11	1	4	2	-	2	2	1	1	-	-	-	-	1	-	1
		F	5	2	-	-	2	-	1	2	-	2	1	-	1	-	-	-
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	64	14	7	8	17	17	1	14	4	10	6	-	6	16	7	9
		F	43	15	4	5	8	5	6	14	6	8	5	1	4	5	3	2
204	Lymphatic leukemia	M	47	6	8	6	13	9	5	6	3	3	12	4	8	8	3	5
		F	21	2	4	1	8	5	1	2	1	1	5	-	5	5	-	5
205	Myeloid leukemia	M	53	16	9	3	10	6	9	16	7	9	7	2	5	5	2	3
		F	50	11	6	3	11	13	6	10	6	4	7	2	5	10	4	6
206	Monocytic leukemia	M	3	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
		F	4	1	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	5	1	3	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
		F	5	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	Polycythaemia vera	M	9	3	1	3	1	1	-	3	-	3	1	-	1	1	1	-
		F	17	1	7	3	2	3	1	1	-	1	2	-	2	3	1	2
209	Myelofibrosis	M	16	1	7	2	-	5	1	1	-	1	-	-	-	5	2	3
		F	16	1	2	2	4	7	-	1	-	1	4	-	4	7	6	1

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

ICD-7	Site	Sex	Age groups																			Age stand rate	World stand rate
			Crude rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
140-209	All sites	M	637,9	20,7	13,0	19,6	24,4	31,7	43,3	76,5	96,2	116,2	195,7	393,6	737,8	1 281,6	1 989,3	2 546,9	3 014,8	3 397,1	3 412,0	654,9	318,1
		F	584,1	20,8	10,2	15,2	16,7	32,5	63,6	114,3	180,1	279,9	441,7	596,5	763,0	1 025,5	1 470,8	1 746,6	1 857,9	2 021,8	1 932,3	525,0	293,8
140	Lip	M	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	1,7	3,3	1,8	6,8	13,1	15,9	14,2	2,0	0,7
		F	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	2,1	0,7	2,6	3,5	6,8	4,8	9,0	7,7	1,4	0,6
140.0	Upper lip	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,7	1,0	-	0,1	-
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,7	0,7	1,0	0,6	3,5	-	0,3	0,1
140.1	Lower lip	M	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	1,0	2,3	1,4	5,8	10,9	11,9	9,5	1,5	0,6
		F	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,0	0,7	1,6	2,1	5,4	3,0	5,5	6,0	0,9	0,4
140.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.9	Lip unspecified	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,4	1,1	1,5	3,0	4,7	0,4	0,1
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	0,5	1,2	-	1,8	0,2	0,1
141	Tongue	M	3,0	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	1,2	-	3,0	5,1	8,7	8,3	6,8	11,6	5,8	5,0	7,1	3,0	1,8
		F	2,1	-	-	-	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,6	1,2	1,4	3,2	3,9	6,7	5,4	5,4	6,9	8,9	1,8	1,0
141.0	Base of tongue	M	1,7	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,8	3,0	5,6	4,3	4,3	7,4	3,6	1,0	1,2	1,6	1,0
		F	0,6	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,3	0,6	-	1,8	1,6	2,8	1,0	1,2	0,7	0,6	0,5	0,4
141.7	Other specified part	M	1,0	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,9	-	1,2	2,0	2,1	2,7	1,4	3,2	0,7	3,0	2,4	0,9	0,6
		F	1,1	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,3	-	0,3	1,0	1,1	1,6	3,5	3,4	3,6	4,1	6,0	1,0	0,5
141.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141.9	Part unspecified	M	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,0	1,3	1,1	1,1	1,5	1,0	3,6	0,4	0,2
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,4	1,0	0,6	2,1	2,4	0,3	0,2
142	Salivary glands	M	1,3	-	-	-	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,9	0,3	0,7	1,4	3,0	2,5	4,7	4,4	6,0	7,1	1,3	0,7
		F	1,2	-	-	0,8	-	0,6	1,4	0,7	0,6	0,9	0,6	1,4	1,1	1,6	3,9	3,4	0,6	2,8	3,6	1,1	0,8
142.0	Parotid	M	0,9	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3	0,3	0,9	0,3	0,7	0,7	2,3	1,8	3,7	3,6	4,0	3,6	0,9	0,5
		F	1,0	-	-	0,8	-	0,6	1,4	0,7	0,3	0,6	0,6	1,4	1,1	1,6	1,8	1,9	0,6	2,8	3,0	0,9	0,7
142.5	Sublingual	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.6	Submandibular	M	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,4	1,1	-	1,0	2,4	0,2	0,1
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	1,1	1,0	-	-	0,6	0,1	0,1
142.8	Multiple glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.9	Gland unspecified	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,7	1,0	1,2	0,1	-
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,5	-	-	-	0,1	-
143	Floor of mouth	M	0,5	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	-	0,7	1,3	2,1	2,1	1,5	1,0	1,2	0,5	0,3
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,3	0,3	1,1	1,0	0,7	0,5	2,4	0,7	0,6	0,4	0,2

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																					Age	World
ICD-7	Site		Crude																		stand	stand		
	Sex		rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	rate	rate	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,9	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	2,1	2,7	3,1	4,3	6,8	6,3	5,1	5,0	7,1	1,8	1,1	
		F	2,0	-	1,2	-	-	-	-	0,7	-	0,6	0,9	1,7	1,8	2,0	4,6	4,9	8,4	9,7	10,7	1,8	0,9	
145	Mesopharynx	M	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,3	10,2	11,5	11,9	12,5	6,8	8,0	6,0	4,7	3,7	2,3	
		F	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,9	2,8	4,6	4,6	2,8	2,4	0,6	2,8	1,8	1,2	0,8	
146	Nasopharynx	M	0,3	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,3	0,6	-	1,4	0,3	0,7	-	2,2	-	-	0,3	0,2	
		F	0,2	-	-	-	-	-	0,3	0,4	-	-	-	0,3	1,1	1,0	-	1,0	-	-	-	0,2	0,2	
147	Hypopharynx	M	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,7	6,4	1,6	1,5	3,0	1,2	0,6	0,3	
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	-	-	1,1	1,0	-	0,5	0,6	2,1	-	0,3	0,1	
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	
150	Oesophagus	M	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	3,3	4,4	9,4	17,6	26,1	28,9	26,9	39,8	33,2	7,2	3,5	
		F	2,5	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,6	2,1	0,7	4,9	8,5	8,8	3,6	19,4	10,7	2,1	1,0	
150.0	Oesophagus, specified part	M	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	3,4	8,0	15,9	22,1	23,1	21,8	33,8	24,9	5,9	2,9	
		F	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,7	0,7	3,3	7,8	7,8	3,0	16,6	7,1	1,7	0,8	
150.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
150.9	Part unspecified	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,0	1,4	1,7	3,9	5,8	5,1	6,0	8,3	1,3	0,6	
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	1,3	0,7	1,0	0,6	2,8	3,6	0,4	0,2	
151	Stomach	M	10,9	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3	0,9	0,9	4,5	6,1	14,2	15,6	32,5	38,9	57,4	71,6	77,1	11,5	5,0	
		F	7,0	-	-	-	-	-	0,3	0,4	1,6	3,1	2,5	6,6	7,0	10,5	12,7	23,9	35,9	37,3	22,6	6,4	3,0	
151.1	Cardia	M	3,6	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	1,2	3,0	5,9	8,6	12,1	10,0	16,0	20,9	16,6	3,6	1,8	
		F	0,8	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,9	1,7	0,7	1,0	1,8	1,9	4,2	1,4	2,4	0,7	0,4	
151.9	Part unspecified	M	7,3	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,6	0,9	3,3	3,0	8,3	7,0	20,3	28,9	41,4	50,7	60,5	7,9	3,3	
		F	6,2	-	-	-	-	-	-	0,4	1,3	3,1	1,6	4,8	6,3	9,5	11,0	21,9	31,7	35,9	20,2	5,7	2,6	
152	Small intestine	M	3,0	-	-	-	-	0,3	-	0,7	0,3	1,5	0,9	1,7	3,8	5,3	10,4	11,6	15,3	13,9	13,1	3,0	1,5	
		F	2,7	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,3	0,6	1,2	1,7	4,6	5,3	7,1	7,3	13,2	11,8	5,4	2,4	1,2	
152.0	Duodenum	M	0,9	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,6	0,3	0,7	1,4	0,3	2,1	4,7	5,1	4,0	4,7	1,0	0,4	
		F	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	1,1	1,0	2,5	2,4	3,0	3,5	3,0	0,7	0,3	
152.7	Other specified part	M	0,7	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,6	0,3	0,7	0,3	2,3	1,8	2,1	3,6	2,0	3,6	0,7	0,4	
		F	0,7	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,6	-	1,0	1,4	2,6	1,4	0,5	3,6	2,8	0,6	0,7	0,4	
152.8	Multiple parts	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	1,2	0,1	-	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	0,1	-	
152.9	Part unspecified	M	1,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	0,3	2,1	2,7	5,7	4,7	6,5	8,0	3,6	1,3	0,7	
		F	1,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,9	0,3	2,1	1,6	3,2	4,4	6,6	2,8	1,8	1,0	0,5	
153	Colon	M	44,2	-	0,4	0,4	2,2	1,2	0,3	6,0	5,6	9,1	12,3	21,3	39,6	67,9	129,6	178,7	243,4	292,2	291,8	46,6	20,6	
		F	44,3	-	-	0,8	2,7	1,0	2,4	4,2	5,8	8,1	12,8	23,9	36,1	62,5	88,7	168,6	213,5	249,5	183,4	39,4	17,9	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																				Age	World
ICD-7	Site		Crude	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	stand	stand
	Sex		rate																			rate	rate
153.0	Coecum and ascendens	M	14,0	-	0,4	-	0,3	-	-	1,3	0,9	2,4	3,6	3,7	11,1	20,2	40,7	57,8	80,7	91,4	117,5	14,9	6,2
		F	17,9	-	-	-	-	-	-	0,4	2,6	2,8	2,8	5,9	10,9	21,7	37,5	70,6	83,7	121,7	83,9	15,6	6,5
153.1	Transverse and flexures	M	8,5	-	-	-	-	0,3	0,3	1,0	1,9	1,8	3,3	3,0	4,9	12,6	22,8	33,6	44,3	66,6	65,3	9,1	3,8
		F	8,9	-	-	-	-	-	-	0,7	1,3	1,3	1,9	5,2	4,2	11,5	15,5	37,0	50,8	53,2	38,1	8,0	3,4
153.2	Descendens	M	2,7	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	0,9	0,9	2,0	2,8	5,3	8,6	8,4	10,9	20,9	14,2	2,8	1,3
		F	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,4	1,4	3,3	5,3	7,3	10,2	6,9	7,7	1,7	0,8
153.3	Sigmoid	M	17,5	-	-	-	-	0,3	-	0,7	0,9	2,4	3,9	11,8	18,8	28,8	55,7	74,1	104,6	105,4	90,2	18,3	8,2
		F	13,6	-	-	-	-	-	0,3	2,5	1,0	3,1	6,2	10,0	16,5	24,0	27,2	50,2	64,0	62,9	46,4	12,3	5,9
153.4	Appendix	M	1,0	-	-	0,4	1,9	0,6	-	2,3	1,6	1,2	0,6	-	1,0	0,7	0,7	3,7	1,5	4,0	1,2	1,0	0,8
		F	1,4	-	-	0,8	2,7	1,0	2,1	0,7	1,0	0,6	1,6	1,0	2,5	1,3	2,5	2,4	2,4	2,8	1,8	1,4	1,2
153.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153.9	Part unspecified	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	1,0	0,3	1,1	1,1	1,5	4,0	3,6	0,5	0,2
		F	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	0,7	0,7	1,0	2,4	2,1	5,4	0,4	0,2
154	Rectum and anus	M	25,6	-	-	-	-	-	-	2,3	2,8	3,3	9,9	19,3	27,8	50,4	85,0	106,7	130,1	139,1	113,9	26,2	12,4
		F	19,4	-	-	0,4	-	-	0,7	1,1	3,9	5,6	7,5	21,1	27,0	31,9	45,2	68,2	70,6	82,3	71,4	17,4	8,8
154.0	Rectum inkl. recto-sigmoidal junction	M	24,6	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5	3,0	9,3	18,6	26,1	46,7	83,5	102,0	127,9	135,2	109,1	25,2	11,9
		F	17,3	-	-	0,4	-	-	0,7	1,1	2,9	5,3	6,6	16,6	22,4	28,6	41,3	64,3	64,0	75,3	61,9	15,5	7,8
154.1	Anus	M	1,0	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	1,7	3,6	1,4	4,7	2,2	4,0	4,7	1,0	0,5
		F	2,1	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,3	0,9	4,5	4,6	3,3	3,9	3,9	6,6	6,9	9,5	1,9	1,0
154.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Biliary passages and liver, primary	M	11,3	1,0	-	0,4	-	-	0,7	0,7	0,6	2,1	3,9	9,5	19,5	23,5	36,8	43,6	51,6	59,6	36,8	11,5	5,8
		F	8,3	-	-	0,4	-	-	0,7	1,1	0,6	2,2	3,4	4,1	6,7	14,8	21,6	44,3	29,3	32,5	25,6	7,3	3,7
155.0	Liver, primary	M	7,9	1,0	-	0,4	-	-	0,7	0,3	0,3	0,9	3,0	8,5	14,2	16,6	26,1	28,4	32,7	42,7	26,1	8,0	4,2
		F	3,6	-	-	0,4	-	-	0,7	1,1	0,3	0,9	0,6	1,4	2,8	8,6	8,1	16,6	15,0	13,8	10,7	3,2	1,6
155.1	Gall bladder	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,3	-	1,7	2,3	2,5	4,7	7,3	9,9	5,9	1,3	0,6
		F	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,6	1,0	1,8	2,6	7,8	10,7	8,4	7,6	8,3	1,9	1,0
155.2	Extrahepatic bile ducts	M	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	2,8	2,7	5,0	5,8	8,0	3,0	2,4	1,3	0,7
		F	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,3	1,7	1,4	2,3	3,2	12,7	2,4	6,2	4,2	1,4	0,7
155.3	Ampulla of vater	M	0,5	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,7	1,7	1,8	2,6	2,2	2,0	-	0,5	0,3
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-	0,4	1,0	1,4	2,4	0,6	2,8	-	0,4	0,2
155.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
155.9	Unspecified bile passages	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,3	1,4	2,1	1,5	2,0	2,4	0,4	0,2
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	0,3	1,1	1,9	3,0	1,4	2,4	0,4	0,2

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																				Age stand rate	World stand rate
ICD-7	Site	Sex	Crude rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
156	Liver, not specified as primary	M	0,5	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,6	-	0,3	1,7	1,1	2,6	0,7	5,0	1,2	0,5	0,3
		F	0,5	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	2,3	1,1	-	3,0	2,8	2,4	0,5	0,2
157	Pancreas	M	11,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,8	2,7	6,8	14,6	27,5	36,4	61,5	51,6	44,7	21,4	10,9	5,5
		F	10,5	-	-	-	-	-	-	0,4	1,3	1,9	3,7	7,6	9,1	16,4	36,8	46,3	53,8	40,1	18,5	9,5	4,7
158	Peritoneum	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	1,1	-	-	-	0,1	0,1
		F	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	1,2	1,4	2,5	2,0	7,1	2,9	4,8	2,1	1,8	1,2	0,7
160	Nose and nasal sinuses	M	0,8	-	-	-	-	-	-	1,7	0,9	-	-	0,3	0,7	1,3	2,5	3,7	2,9	2,0	1,2	0,8	0,4
		F	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,6	0,3	0,7	0,7	2,1	3,4	0,6	1,4	1,2	0,5	0,3
160.0	Nose (internal) and nasal cavities	M	0,4	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	1,1	2,1	1,5	2,0	1,2	0,4	0,2
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	-	0,7	0,7	1,8	3,4	-	0,7	-	0,4	0,2
160.1	Eustachian tube and middle ear	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.2	Maxillary sinus	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	0,7	0,5	0,7	-	-	0,1	0,1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.7	Other specified sinus	M	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	0,3	0,4	0,5	-	-	-	0,1	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	0,7	0,6	0,1	-
160.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.9	Part unspecified	M	0,1	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	-	-	-	-	-	0,4	0,5	-	-	-	0,1	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1	-
161	Larynx	M	3,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,9	2,4	4,5	5,0	16,4	14,2	12,4	9,9	10,7	3,1	1,6
		F	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,8	0,7	3,2	4,9	0,6	-	2,4	0,6	0,4
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	41,7	-	-	-	0,3	0,9	-	1,0	1,6	3,0	9,9	17,3	43,8	91,1	140,7	193,9	243,4	237,5	140,0	42,5	19,7
		F	38,0	-	-	-	-	1,0	0,3	1,4	1,6	3,4	9,7	29,4	45,9	80,9	141,4	160,8	159,1	129,9	60,7	33,8	17,6
162.0	Trachea	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
162.1	Bronchus and lung, primary	M	39,7	-	-	-	0,3	0,9	-	1,0	1,6	3,0	9,6	16,9	42,4	87,8	130,3	183,9	234,7	225,6	134,1	40,6	18,8
		F	37,6	-	-	-	-	1,0	0,3	1,4	1,6	3,4	9,4	29,4	45,2	79,9	139,9	158,8	158,5	129,3	58,3	33,5	17,4
162.2	Pleura	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,4	3,3	10,4	10,0	8,7	11,9	5,9	1,9	0,9
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,4	1,9	0,6	0,7	2,4	0,3	0,2
163	Lung, not specified as primary	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,4	0,5	0,7	3,0	-	0,2	0,1
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,5	1,2	0,7	1,8	0,1	0,1
164	Mediastinum	M	0,1	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,7	-	-	0,1	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	0,1
170	Breast	M	1,0	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	1,0	0,7	3,0	1,4	4,2	4,4	4,0	8,3	1,0	0,5
		F	176,8	-	-	-	-	1,6	10,1	28,4	66,5	125,9	237,6	248,3	308,9	377,3	493,0	465,3	363,1	391,9	373,8	160,9	99,9

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																					Age	World
ICD-7	Site		Crude	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	stand	stand	
	Sex		rate																			rate	rate	
170.1	Right	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	1,0	0,4	1,6	1,5	2,0	5,9	0,4	0,2	
		F	73,0	-	-	-	-	0,6	5,9	11,9	27,4	50,1	88,3	102,4	134,6	152,6	207,4	185,6	153,1	156,9	170,9	66,4	40,9	
170.2	Left	M	0,6	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,7	0,7	2,0	1,1	2,6	2,9	2,0	2,4	0,6	0,3	
		F	77,9	-	-	-	-	0,3	3,8	10,5	24,8	56,4	96,1	109,6	130,1	164,8	213,8	213,9	171,7	183,2	178,0	70,7	43,1	
170.7	Multiple parts, right breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	12,9	-	-	-	-	0,6	0,3	0,7	5,5	10,0	31,5	20,4	22,8	26,0	37,1	30,7	15,0	27,6	11,3	11,9	8,0	
170.8	Multiple parts, left breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	12,7	-	-	-	-	-	-	5,3	8,7	9,1	21,5	15,2	21,0	32,6	33,9	34,6	22,7	22,8	13,7	11,7	7,7	
170.9	Side unknown	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	0,4	1,3	0,7	0,5	0,6	1,4	-	0,3	0,2	
171	Cervix uteri	F	8,9	-	-	-	-	1,9	8,7	13,7	18,4	13,8	13,1	11,8	10,5	11,5	8,1	12,2	12,0	14,5	11,9	8,8	6,6	
172	Corpus uteri	F	30,2	-	-	-	-	0,6	-	1,1	0,6	4,7	10,0	24,6	48,0	65,8	89,1	107,7	114,8	116,8	80,4	26,8	13,8	
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,1	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	
174	Uterus, part unspecified	F	2,2	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,6	1,9	3,1	3,9	3,3	5,7	3,9	10,2	9,0	4,2	2,0	1,1	
175	Ovary, tube and broad ligament	F	14,3	-	-	1,3	0,7	1,0	1,7	2,1	4,2	5,3	11,9	22,5	22,4	28,3	42,8	46,8	42,5	35,3	20,8	13,1	7,9	
175.0	Ovary	F	13,2	-	-	1,3	0,7	1,0	1,7	2,1	3,9	5,3	10,9	21,4	19,6	26,6	38,9	43,4	37,7	33,2	19,6	12,1	7,3	
175.1	Fallopian tube	F	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,9	1,0	2,8	1,6	3,9	3,4	4,8	2,1	0,6	1,0	0,6	
175.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175.9	Part unspecified	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	
176	Other female genital organs	F	4,7	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,9	2,2	2,1	4,6	6,2	8,8	15,6	16,7	22,8	30,4	4,0	1,8	
176.0	Vulva	F	3,1	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,6	1,2	1,0	3,5	3,3	6,7	7,3	9,0	17,3	23,8	2,6	1,1	
176.1	Vagina	F	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4	0,7	1,4	2,4	3,6	3,5	4,8	0,7	0,3	
176.7	Other specified parts	F	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,7	1,3	0,4	4,4	2,4	-	1,2	0,5	0,2	
176.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
176.9	Part unspecified	F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,0	0,4	1,0	1,8	2,1	0,6	0,3	0,1	
177	Prostate	M	205,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	3,6	21,4	109,3	286,7	555,1	832,9	926,6	899,6	867,7	650,1	201,4	100,8	
178	Testis	M	7,1	0,3	-	-	3,5	10,4	14,9	22,8	21,2	12,7	6,3	6,1	4,2	2,3	0,7	1,1	1,5	1,0	2,4	7,2	6,8	
179	Other male genital organs	M	2,3	-	0,4	-	-	-	-	0,3	0,6	0,6	0,6	2,0	3,5	4,6	6,1	7,9	10,2	8,0	17,8	2,4	1,2	
179.0	Penis	M	2,2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,6	0,6	2,0	3,5	4,6	5,7	7,9	10,2	8,0	17,8	2,3	1,1	
179.1	Scrotum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
179.7	Other specified part	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179.9	Part unspecified	M	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180	Kidney	M	14,6	1,4	0,4	-	0,3	-	0,7	0,7	2,8	6,7	8,7	12,9	19,8	34,8	47,5	62,5	71,9	55,7	14,2	14,5	8,0	
		F	9,7	3,3	0,8	-	-	-	0,3	1,4	1,0	2,2	4,1	8,0	9,1	22,7	26,5	39,5	40,7	33,2	19,0	8,8	4,9	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																					Age	World
ICD-7	Site		Crude																		stand	stand		
	Sex		rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	rate	rate	
180.1	Renal pelvis	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,0	2,1	4,3	6,1	8,4	16,7	9,9	2,4	2,0	0,9	
		F	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	3,9	1,8	5,4	3,6	10,4	5,4	1,1	0,5	
180.9	Part unspecified incl. renal parenchyma	M	12,7	1,4	0,4	-	0,3	-	0,7	0,7	2,8	6,7	8,1	11,8	17,7	30,5	41,4	54,1	55,2	45,7	11,9	12,5	7,1	
		F	8,4	3,3	0,8	-	-	-	0,3	1,4	1,0	2,2	3,7	8,0	8,4	18,7	24,7	34,1	37,1	22,8	13,7	7,7	4,5	
181	Urinary organs (excl.kidney)	M	41,6	-	-	-	-	-	-	1,0	2,5	3,0	9,0	12,5	29,5	61,6	121,4	174,5	250,0	304,1	327,4	44,4	18,0	
		F	14,4	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,3	1,9	1,9	3,1	10,5	24,0	38,2	50,2	67,6	93,3	57,7	12,5	5,4	
181.0	Urinary bladder	M	39,8	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2	3,0	9,0	11,2	28,5	58,3	117,1	168,2	238,3	293,2	314,4	42,6	17,2	
		F	13,5	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,3	1,9	1,9	3,1	10,2	23,0	36,0	47,3	60,4	85,7	54,2	11,6	5,1	
181.1	Ureter	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,0	0,7	2,0	3,6	5,3	8,0	8,0	7,1	1,3	0,5	
		F	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,4	1,5	6,0	5,5	2,4	0,6	0,2	
181.2	Urethra	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,7	1,1	0,7	-	1,2	0,2	0,1	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,7	-	0,6	0,7	0,6	0,1	-	
181.6	Urachus	M	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181.7	Other specified parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	
181.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181.9	Part unspecified	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	2,9	3,0	4,7	0,3	0,1	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,5	0,6	0,7	0,6	0,1	0,1	
190	Malignant melanoma of skin	M	35,6	-	-	0,4	2,2	3,0	4,6	13,1	17,2	19,1	27,7	41,3	49,7	54,4	82,1	130,9	138,8	157,0	163,7	36,9	19,8	
		F	34,7	-	-	-	2,0	5,1	12,2	21,4	30,0	38,2	42,8	44,3	50,8	50,0	66,4	78,4	84,9	91,9	76,2	32,6	21,0	
190.1	Eyelids, including canthi	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,2	0,1	-	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,6	2,1	-	0,1	-	
190.2	Ear and external auricular canal	M	0,8	-	-	-	-	0,3	-	0,7	0,3	-	0,6	0,7	-	0,7	1,1	4,2	1,5	8,9	7,1	0,9	0,4	
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,3	0,7	-	0,7	0,4	1,5	1,2	1,4	0,6	0,3	0,2	
190.3	Other and unspecified part of face	M	2,2	-	-	-	-	0,3	0,3	0,7	0,6	1,8	1,2	1,4	1,7	2,0	4,6	6,8	10,2	16,9	20,2	2,4	1,1	
		F	2,5	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,3	0,6	1,2	0,3	1,8	1,3	5,3	5,8	9,0	13,8	21,4	2,1	0,9	
190.4	Scalp and neck	M	2,1	-	-	-	0,3	0,3	0,7	-	1,2	0,3	1,5	1,7	3,1	3,3	4,6	5,3	9,4	14,9	9,5	2,2	1,1	
		F	1,0	-	-	-	-	-	-	1,1	1,6	0,3	1,6	1,0	2,1	1,0	2,8	0,5	4,2	2,1	2,4	1,0	0,6	
190.5	Trunk	M	18,5	-	-	0,4	1,3	1,8	3,0	6,7	8,4	9,4	13,2	23,4	28,5	28,5	45,0	67,8	71,9	65,6	85,4	19,1	10,4	
		F	9,5	-	-	-	1,7	1,0	7,3	5,6	10,6	10,0	14,0	16,6	15,1	15,5	13,8	20,5	15,6	20,7	10,7	9,1	6,4	
190.6	Upper limbs	M	7,2	-	-	-	0,6	0,3	0,3	2,7	3,1	3,9	4,8	7,1	9,0	11,6	16,8	30,5	29,8	35,8	27,3	7,4	3,9	
		F	8,3	-	-	-	-	2,2	1,4	4,6	5,5	9,4	5,9	9,7	10,9	10,2	14,5	19,0	27,5	29,7	26,8	7,7	4,5	
190.7	Lower limbs	M	4,5	-	-	-	-	-	0,3	2,3	3,4	3,0	5,7	6,8	7,0	7,3	10,0	15,8	13,8	11,9	13,1	4,5	2,7	
		F	12,7	-	-	-	-	1,9	3,1	9,1	11,9	16,6	18,7	15,6	21,0	21,0	27,9	30,2	26,3	21,4	14,3	12,0	8,1	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																				Age stand rate	World stand rate
ICD-7	Site	Sex	Crude rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
190.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	
190.9	Part unspecified	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,3	-	1,0	-	0,5	2,2	3,0	-	0,3	
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,9	0,6	0,3	-	0,3	1,1	1,0	0,6	0,7	-	0,3	
191	Skin (melanoma excluded)	M	69,2	-	-	-	-	0,3	0,7	2,0	2,8	3,3	5,7	15,6	35,4	63,3	120,0	218,6	395,3	626,1	1 122,3	79,1	
		F	53,1	-	-	-	-	1,0	1,4	1,8	3,2	7,2	8,4	25,2	23,1	36,5	86,9	125,7	186,0	287,5	573,3	43,5	
191.1	Eyelids, including canthi	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	0,7	1,1	2,9	8,9	7,1	0,7	
		F	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,7	0,7	1,1	1,0	3,0	2,1	7,7	0,6	
191.2	Ear and external auricular canal	M	10,0	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,9	-	1,0	0,3	6,0	8,9	31,5	63,9	112,3	188,6	11,9	
		F	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,7	0,7	0,4	2,9	3,0	4,8	10,1	0,7	
191.3	Other and unspecified parts of face	M	24,8	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,2	3,0	6,1	10,1	21,5	45,0	83,0	153,3	206,7	403,4	28,4	
		F	24,1	-	-	-	-	-	1,0	0,7	0,6	0,6	2,8	5,9	6,3	8,9	30,4	48,7	71,2	136,2	334,0	19,0	
191.4	Scalp and neck	M	10,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,6	2,0	3,8	4,6	18,6	30,0	58,1	104,4	201,7	12,3	
		F	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,7	-	1,0	4,6	6,8	12,0	12,4	38,7	2,4	
191.5	Trunk	M	7,9	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,9	2,7	5,9	10,6	16,8	23,7	42,9	54,7	117,5	8,8	
		F	7,1	-	-	-	-	0,6	0,3	1,1	0,3	1,6	2,5	7,6	7,0	8,6	14,8	22,4	22,7	38,7	40,5	6,2	
191.6	Upper limbs	M	9,1	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	0,3	-	2,7	5,6	10,3	19,6	26,8	53,0	86,5	122,2	10,2	
		F	8,0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,0	2,8	1,2	5,2	4,2	6,6	18,0	15,6	32,3	40,8	70,8	6,7	
191.7	Lower limbs	M	4,3	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1,2	1,0	6,3	5,0	8,9	15,2	17,4	33,8	56,9	4,7	
		F	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,2	1,7	4,2	8,9	16,6	24,4	38,9	49,8	64,9	7,0	
191.8	Multiple parts	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,0	1,1	4,2	2,9	13,9	15,4	1,3	
		F	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	3,1	-	0,7	1,1	3,4	2,4	2,8	3,0	0,7	
191.9	Part unspecified	M	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	-	-	-	0,7	1,3	0,4	3,2	0,7	5,0	9,5	0,7	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,7	-	0,5	0,6	-	3,6	0,2	
192	Eye	M	1,3	1,0	-	-	0,6	-	-	-	0,3	0,3	0,9	1,4	2,4	4,0	2,9	3,2	5,1	7,0	2,4	1,3	
		F	1,3	1,8	0,4	-	-	-	0,3	-	1,3	-	0,6	2,1	3,2	1,6	3,9	1,9	5,4	-	3,6	1,2	
192.0	Bulb	M	1,1	1,0	-	-	0,3	-	-	-	0,3	0,3	0,9	1,4	1,4	3,6	2,9	2,1	4,4	6,0	1,2	1,1	
		F	1,1	1,1	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-	0,6	1,4	2,8	1,0	3,9	1,9	4,2	-	3,6	1,0	
192.1	Optic nerve	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	0,1	0,7	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
192.2	Orbital cavity	M	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,0	1,2	0,1	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	-	-	0,6	-	-	0,1	
192.3	Conjunctiva	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	-	0,7	-	-	0,1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	-	-	-	
192.7	Other specified part	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

ICD-7	Site	Sex	Age groups																			Age stand rate	World stand rate
			Crude rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
192.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192.9	Part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	Nervous system	M	14,1	5,2	3,7	7,6	2,2	4,0	5,3	5,7	10,9	10,6	15,4	22,3	20,5	23,2	33,6	38,4	29,8	30,8	15,4	14,0	10,3
		F	14,4	5,8	1,6	3,4	3,4	4,5	4,2	6,3	6,8	16,0	14,4	22,8	29,1	28,6	32,2	30,2	28,1	16,6	14,3	13,7	10,2
193.0	Brain (incl. meninges)	M	12,8	4,5	3,7	7,2	2,2	4,0	5,3	5,4	9,4	9,7	14,2	20,0	18,1	20,9	30,0	35,7	26,9	26,8	10,7	12,7	9,4
		F	12,3	4,4	1,2	3,4	3,1	3,8	2,8	5,3	5,2	13,5	12,2	21,4	25,6	24,3	27,6	23,9	23,9	14,5	13,1	11,7	8,7
193.1	Intraspinal	M	1,0	-	-	-	-	-	-	0,3	1,6	0,6	1,2	1,4	1,4	2,0	2,5	2,6	1,5	3,0	3,6	1,0	0,6
		F	1,4	0,4	-	-	0,3	0,6	1,0	0,7	1,3	2,2	0,9	0,7	2,8	3,6	3,2	4,4	1,2	1,4	1,2	1,3	1,0
193.3	Peripheral nerves	M	0,2	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,4	-	0,7	-	1,2	0,2	0,2
		F	0,2	1,1	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,4	0,3	-	-	0,6	0,7	-	0,2	0,3
193.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193.9	Part unspecified	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,7	-	0,7	1,0	-	0,2	0,1
		F	0,5	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,3	0,9	0,7	0,4	0,3	1,4	1,9	2,4	-	-	0,5	0,3
194	Thyroid gland	M	2,8	-	-	-	0,3	1,2	2,3	3,0	2,5	2,7	3,9	3,4	3,8	5,0	6,8	10,0	2,9	1,0	-	2,6	2,0
		F	6,6	-	0,8	0,8	1,0	3,5	3,5	8,4	10,3	9,4	8,1	8,0	8,4	9,9	8,1	10,2	12,0	11,1	9,5	6,4	4,8
195	Endocrine glands	M	5,2	0,3	-	0,4	0,3	0,9	0,7	2,3	3,7	5,5	4,5	7,4	8,3	10,6	14,3	15,2	16,7	10,9	4,7	5,1	3,3
		F	11,0	-	-	0,4	2,4	1,3	3,1	4,9	5,8	7,2	10,0	19,4	22,4	24,3	29,3	28,7	26,3	15,9	6,0	10,4	6,9
195.0	Adrenal	M	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,7	0,7	0,3	1,8	2,6	2,2	1,0	-	0,6	0,4
		F	0,7	-	-	-	-	0,3	0,7	-	-	0,3	0,3	2,1	2,1	2,3	2,1	1,5	0,6	-	0,6	0,7	0,5
195.1	Parathyroid	M	2,1	-	-	0,4	-	0,6	0,3	0,7	1,2	2,1	2,4	2,0	4,2	5,0	4,6	6,3	8,0	5,0	1,2	2,1	1,3
		F	8,0	-	-	-	0,3	0,3	1,7	3,5	3,2	4,4	5,0	15,6	17,2	19,4	21,6	23,4	20,3	12,4	4,8	7,5	4,8
195.2	Thymus	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	0,3	0,7	0,7	0,7	1,1	1,5	-	1,2	0,3	0,2
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,1	1,0	1,2	1,4	-	0,2	0,1
195.3	Pituitary	M	1,6	-	-	-	0,3	-	-	1,7	1,9	1,8	0,9	3,4	1,7	2,7	5,0	3,7	4,4	5,0	-	1,6	1,0
		F	1,6	-	-	0,4	1,7	0,6	0,3	1,1	2,3	2,5	3,7	1,7	1,4	2,3	4,2	1,9	1,8	1,4	-	1,5	1,3
195.5	Insuloma of pancreas	M	0,4	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,6	-	-	1,0	1,3	1,8	0,5	0,7	-	1,2	0,4	0,3
		F	0,2	-	-	-	0,3	-	0,3	0,4	-	-	0,6	-	0,4	0,3	0,4	0,5	1,2	-	-	0,2	0,2
195.7	Other endocrine glands	M	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,4	1,1	-	-	1,2	0,1	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	0,5	1,2	0,7	0,6	0,1	0,1
195.8	Multiple endocrine glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195.9	Unspecified endocrine glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

ICD-7	Site	Sex	Age groups																			Age stand rate	World stand rate
			Crude rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
196	Bone	M	1,0	0,7	0,7	1,6	1,9	0,3	0,3	0,3	1,2	0,3	0,3	1,4	1,0	1,3	2,1	2,1	1,5	1,0	1,2	1,0	1,0
		F	0,6	-	0,8	1,3	0,3	0,3	-	0,7	0,6	0,3	1,6	0,7	0,7	-	1,4	-	1,8	0,7	0,6	0,6	0,6
196.0	Bones of the skull and face (excl. lower jaw bone)	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,3	-	0,7	-	-	-	-	-	0,1	0,1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
196.1	Lower jaw bone	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.2	Vertebral column (excl. sacrum and coccyx)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,1	-
196.3	Ribs, sternum and clavicle	M	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3	1,1	0,5	-	-	-	0,1	0,1
		F	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
196.4	Upper limbs, long bones (humerus, radius, ulna and scapula)	M	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,0	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	0,6	0,7	-	0,1	0,1
196.5	Upper limbs, short bones (carpus,metacarpus, digital bones)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	1,2	0,1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.6	Pelvic bones, sacrum and coccyx	M	0,2	0,7	-	0,4	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	-	-	0,7	-	-	0,2	0,2
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	0,1	-
196.7	Lower limbs, long bones (femur, tibia,fibula)	M	0,4	-	0,4	1,2	1,3	0,3	0,3	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	0,4	1,1	-	1,0	-	0,4	0,4
		F	0,2	-	0,4	0,8	0,3	-	-	-	-	-	0,9	0,3	-	-	0,4	-	0,6	-	-	0,2	0,2
196.8	Lower limbs, short bones (tarsus,metatarsus, digital bones)	M	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
196.9	Multiple and un- specified parts	M	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Connective tissue, muscle	M	3,9	1,7	1,1	1,6	1,3	0,3	1,3	1,0	2,8	2,1	4,2	2,7	2,8	6,0	8,6	10,0	12,4	18,9	20,2	4,0	2,6
		F	2,6	-	0,4	1,3	0,7	0,6	-	0,7	2,6	2,2	1,2	1,7	3,5	3,9	6,7	5,8	6,6	7,6	9,5	2,4	1,5
197.0	Head, face and neck	M	0,6	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	-	0,7	0,7	0,7	2,6	2,9	6,0	2,4	0,6	0,3
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,7	0,6	0,1	-
197.1	Trunk	M	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	0,4	1,1	1,5	1,0	1,2	0,2	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	1,2	0,1	0,1
197.2	Upper limbs (including shoulder)	M	0,4	-	-	0,4	-	0,3	-	-	0,3	-	0,9	0,3	-	1,0	0,7	1,6	0,7	-	3,6	0,4	0,3
		F	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,6	-	0,7	-	1,1	0,5	1,8	-	1,2	0,3	0,2
197.3	Lower limbs (including hip)	M	1,1	0,7	-	0,8	0,3	-	1,0	0,7	0,9	0,3	0,6	0,3	0,3	1,7	3,9	2,6	2,9	3,0	7,1	1,1	0,8
		F	0,9	-	-	0,4	0,7	-	-	-	1,0	0,9	0,6	0,7	0,7	0,7	1,4	2,9	3,0	3,5	2,4	0,8	0,5

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																					Age	World
ICD-7	Site		Crude																		stand	stand		
	Sex		rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	rate	rate	
197.4	Retroperitoneum	M	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	-	0,3	0,4	0,5	-	-	1,2	0,1	0,1	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,7	0,7	0,4	-	-	0,7	-	0,2	0,1	
197.5	Heart	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
197.7	Other specified parts	M	1,1	0,3	0,7	0,4	0,6	-	-	0,3	1,6	0,3	1,5	0,7	1,0	1,7	2,1	1,6	3,6	8,9	3,6	1,2	0,8	
		F	0,7	-	0,4	0,8	-	-	-	-	0,3	-	-	0,7	1,4	2,0	1,8	1,9	1,2	2,1	1,8	0,6	0,4	
197.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
197.9	Part unspecified	M	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	-	0,7	0,7	0,4	-	0,7	-	1,2	0,2	0,2	
		F	0,3	-	-	-	-	0,3	-	0,4	0,3	-	-	-	-	0,7	1,1	0,5	-	-	2,4	0,2	0,1	
199	Other and unspecified sites	M	12,5	-	-	-	0,6	0,3	0,3	1,0	0,3	3,0	4,2	8,1	12,9	20,9	34,6	50,5	71,2	77,5	73,6	13,1	5,9	
		F	15,6	-	-	-	0,3	-	0,7	2,1	1,6	1,9	5,6	10,0	13,7	19,7	38,2	47,7	70,6	85,0	74,4	13,7	6,2	
199.1	Head, face and neck	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,5	-	-	2,4	0,1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
199.2	Thorax	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	2,0	-	0,1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
199.3	Abdomen	M	0,8	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	1,4	-	1,3	1,8	2,6	8,0	1,0	3,6	0,8	0,4	
		F	3,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,3	0,7	3,2	1,6	11,7	9,7	13,8	15,9	18,5	2,7	1,1	
199.4	Pelvis	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,5	-	-	0,1	-	
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	1,0	0,7	0,5	3,0	2,1	0,6	0,3	0,1	
199.5	Arm and leg	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
199.9	Site unknown	M	11,4	-	-	-	0,6	0,3	0,3	0,7	0,3	2,7	3,9	6,8	12,9	19,6	31,8	46,8	61,0	74,5	67,6	12,0	5,4	
		F	12,0	-	-	-	0,3	-	0,7	1,4	1,3	1,9	5,3	9,3	10,2	16,8	25,4	37,5	53,8	67,0	55,4	10,6	4,9	
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	18,3	-	1,1	1,6	1,6	1,5	1,3	1,0	3,7	7,0	7,8	12,2	16,7	36,8	46,8	68,3	101,7	110,3	84,2	19,1	9,3	
		F	14,8	-	1,2	0,4	0,3	1,6	2,1	2,8	1,9	2,8	7,5	11,1	13,3	25,7	41,3	44,8	55,6	70,5	52,4	13,1	6,8	
200.1	Lymphocytic	M	17,2	-	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,0	3,7	7,0	7,8	11,8	16,3	35,5	44,3	64,6	96,6	96,4	74,7	17,9	8,8	
		F	14,3	-	1,2	0,4	0,3	1,6	2,1	2,8	1,9	2,8	7,5	11,1	13,3	25,7	39,9	42,9	52,0	66,4	48,8	12,6	6,6	
200.2	Malignant lymphoma nos	M	0,3	-	-	0,4	0,3	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,4	1,6	1,5	3,0	2,4	0,4	0,2	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	0,6	1,4	3,0	0,2	-	
200.3	Waldenströms disease	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	2,1	2,1	3,6	10,9	7,1	0,8	0,3	
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,5	3,0	2,8	0,6	0,3	0,1	
201	Hodgkin disease	M	2,2	-	1,1	1,2	3,2	1,5	3,6	2,7	1,6	2,4	1,2	2,0	2,8	5,0	3,9	1,6	1,5	2,0	1,2	2,1	2,0	
		F	1,6	-	-	0,8	2,0	3,2	4,9	1,1	2,3	1,3	1,2	1,4	1,1	1,6	1,1	1,0	3,0	3,5	-	1,6	1,5	
202	Reticulosis and related forms	M	2,0	1,0	0,4	0,4	0,3	0,3	1,0	-	1,6	1,2	1,8	2,7	3,8	3,0	3,6	7,9	5,1	3,0	4,7	2,0	1,4	
		F	1,2	1,1	-	0,8	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	0,3	1,4	0,4	2,0	3,2	5,4	3,0	1,4	4,2	1,1	0,8	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

		Age groups																				Age stand rate	World stand rate
ICD-7	Site	Sex	Crude rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
202.1	Reticulosis, unspecified	M	1,1	1,0	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,6	-	0,6	1,0	1,7	2,0	2,1	5,8	3,6	2,0	3,6	1,1	0,8
		F	0,8	1,1	-	0,8	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	-	1,0	0,4	1,6	1,8	2,9	1,2	1,4	1,8	0,7	0,6
202.2	Mycosis fungoides	M	0,3	-	-	-	-	-	0,7	-	0,6	-	0,3	-	0,3	0,7	0,7	1,1	0,7	-	-	0,3	0,2
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	1,4	1,5	-	-	1,8	0,2	0,1
202.4	Hairy-cell leukemia	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,2	0,9	1,7	1,7	0,3	0,7	1,1	0,7	1,0	1,2	0,6	0,4
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	1,0	1,8	-	0,6	0,2	0,1
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	7,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	5,1	7,1	7,0	15,6	21,4	29,4	37,8	59,6	24,9	7,9	3,7
		F	5,9	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,5	2,2	5,5	6,7	9,5	14,8	18,0	34,1	20,7	18,5	5,3	2,6
204	Lymphatic leukemia	M	7,4	6,9	3,0	2,4	1,3	1,2	0,7	0,3	0,3	2,1	2,4	3,7	8,0	13,6	14,3	27,3	37,1	40,7	35,6	7,8	4,7
		F	4,6	7,3	2,7	1,7	-	1,3	-	0,7	0,3	0,6	3,1	3,1	3,5	5,9	9,2	13,2	13,8	21,4	14,3	4,2	3,1
204.0	Acute	M	1,2	6,9	2,6	1,6	1,0	0,9	0,3	0,3	0,3	0,9	0,6	0,3	-	0,7	0,4	-	0,7	3,0	2,4	1,2	1,6
		F	1,0	6,6	2,7	1,7	-	1,0	-	0,4	-	-	0,6	0,3	-	0,3	0,7	1,5	0,6	-	2,4	1,0	1,4
204.1	Chronic	M	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	2,0	7,3	12,3	13,2	26,3	33,4	34,8	30,8	5,9	2,6
		F	3,4	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,3	2,2	2,8	3,5	5,6	8,5	10,7	12,6	20,7	11,9	3,0	1,5
204.9	Unspecified	M	0,4	-	0,4	0,8	0,3	0,3	0,3	-	-	-	0,6	0,7	-	-	0,7	0,5	2,9	2,0	1,2	0,5	0,3
		F	0,2	0,7	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	1,0	0,6	0,7	-	0,2	0,2
205	Myeloid leukemia	M	6,1	0,3	0,7	1,2	1,0	1,8	2,6	3,4	1,9	3,0	4,2	3,4	7,0	9,9	13,9	17,9	25,4	26,8	32,0	6,3	3,6
		F	4,6	0,7	0,4	-	-	1,3	1,0	2,1	0,6	2,8	2,5	2,4	3,2	6,6	10,2	15,1	19,7	15,2	20,2	4,1	2,3
205.0	Acute	M	3,6	0,3	0,7	0,8	0,6	1,2	2,0	1,0	0,9	1,5	1,8	2,0	4,2	6,6	8,2	9,5	16,0	17,9	19,0	3,7	2,1
		F	2,8	0,7	0,4	-	-	0,3	0,3	1,1	0,6	0,9	1,2	1,4	1,8	3,9	4,9	10,2	15,0	9,0	13,1	2,5	1,3
205.1	Chronic	M	1,4	-	-	-	0,3	0,3	0,7	2,3	0,9	1,2	2,4	0,7	2,4	2,3	2,1	3,7	2,2	5,0	4,7	1,4	1,0
		F	1,1	-	-	-	-	0,6	0,7	0,4	-	1,9	0,6	0,7	1,4	1,6	3,2	2,4	3,6	3,5	2,4	1,0	0,6
205.9	Unspecified	M	1,0	-	-	0,4	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,7	0,3	1,0	3,6	4,7	7,3	4,0	8,3	1,1	0,5
		F	0,7	-	-	-	-	0,3	-	0,7	-	-	0,6	0,3	-	1,0	2,1	2,4	1,2	2,8	4,8	0,6	0,3
206	Monocytic leukemia	M	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	1,1	2,2	3,0	-	0,3	0,1
		F	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	0,3	1,1	0,5	1,2	1,4	0,6	0,3	0,2
206.0	Acute	M	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	1,1	2,2	3,0	-	0,3	0,1
		F	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	0,3	1,1	0,5	1,2	1,4	0,6	0,3	0,2
206.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.9	Unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	0,7	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	0,3	0,3	1,4	1,4	1,3	2,1	0,5	0,7	5,0	2,4	0,7	0,5
		F	1,1	0,4	-	0,4	-	-	-	0,7	0,3	0,9	0,3	1,0	1,4	2,6	2,1	2,4	6,6	2,1	2,4	1,1	0,6
207.0	Acute	M	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	0,1	0,1
		F	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,6	0,7	-	0,1	0,1

(Continued)

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

ICD-7 Site		Age groups																				Age stand rate	World stand rate
		Sex	Crude rate	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
207.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.2	Acute erythraemia	M	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	0,6	-	-	0,1	-
207.3	Megakaryocytic	M	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.9	Unspecified	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,4	1,4	1,0	2,1	0,5	0,7	3,0	2,4	0,6	0,3
		F	1,0	0,4	-	-	-	-	-	0,7	0,3	0,9	0,3	1,0	1,1	2,6	1,8	1,9	5,4	1,4	2,4	0,9	0,5
208	Polycythaemia vera	M	1,7	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	0,6	0,3	2,4	1,7	3,3	6,8	6,8	5,1	6,0	5,9	1,6	0,9
		F	1,8	-	-	-	-	0,3	0,3	0,4	-	0,6	0,6	1,7	1,4	2,3	3,2	7,3	10,8	4,1	7,7	1,6	0,8
209	Myelofibrosis	M	1,4	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	-	0,3	2,4	-	2,0	2,5	4,2	8,7	9,9	14,2	1,6	0,6
		F	1,5	-	-	-	0,3	-	0,7	-	-	0,3	0,6	2,4	1,1	3,6	1,8	4,4	9,0	4,8	5,4	1,4	0,7
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	85,6	-	-	-	2,0	207,7	380,8	280,1	214,3	122,4	65,6	28,7	22,8	14,8	10,6	6,8	0,6	2,8	3,0	90,4	91,6

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 5 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex and year of county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

ICD-7	Site	Sex	Counties Swede																								
			n	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
140-209	All sites	M	654,9	671,2	578,1	600,7	755,5	617,7	674,5	670,2	555,1	684,0	722,7	831,9	689,9	657,1	602,9	624,1	566,3	537,6	492,0	595,5	568,1	467,1			
		F	525,0	521,0	499,6	492,4	533,1	488,4	515,4	515,1	471,8	581,6	588,9	645,8	562,1	472,8	508,1	460,8	491,3	481,0	389,7	502,1	509,8	415,3			
140	Lip	M	2,0	1,7	0,9	2,3	1,9	1,3	1,1	0,9	-	2,0	2,8	4,6	2,8	0,7	-	1,6	1,5	0,8	0,9	1,6	1,5	4,1			
		F	1,3	2,1	0,4	0,5	0,9	-	1,0	-	2,1	1,9	2,7	2,4	1,1	-	0,5	-	1,1	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2			
141	Tongue	M	2,9	4,4	2,8	4,2	3,4	4,7	1,3	2,5	-	1,3	3,1	2,1	3,0	2,6	1,7	1,7	1,3	1,7	1,9	-	2,4	3,3			
		F	1,7	2,2	-	1,2	3,0	0,3	1,0	2,8	3,2	2,5	2,0	1,5	2,5	2,1	0,5	-	1,5	1,2	2,7	1,1	1,6	0,6			
142	Salivary glands	M	1,1	1,0	0,9	0,9	2,8	2,0	-	1,8	3,1	0,8	0,9	0,8	1,6	2,5	-	1,8	1,6	1,1	2,3	-	0,6	0,9			
		F	1,0	1,4	-	1,5	1,0	0,5	1,9	1,8	7,3	1,7	0,9	0,5	0,3	0,5	1,1	3,8	0,6	-	1,5	1,3	2,5	1,4			
143	Floor of mouth	M	0,3	0,7	1,3	0,6	-	-	0,8	0,7	-	-	0,9	0,7	0,4	-	0,5	-	0,4	-	-	-	-	-			
		F	0,2	0,1	-	-	0,5	-	-	0,6	5,4	-	0,7	0,5	0,4	2,0	-	-	-	0,8	-	1,5	-	-			
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,8	1,3	2,9	0,5	3,0	1,9	1,3	2,8	2,3	-	2,5	4,5	2,0	1,0	1,8	0,8	0,4	1,7	1,4	-	2,5	2,1			
		F	1,8	1,4	-	1,0	1,3	1,8	-	0,6	-	2,5	2,0	0,5	1,9	1,7	2,8	4,8	5,2	1,7	1,7	1,3	1,7	2,5			
145	Mesopharynx	M	3,7	3,9	2,7	1,9	5,0	2,7	3,6	3,3	3,3	7,8	4,5	7,6	3,2	3,7	4,9	1,7	4,0	3,1	2,3	3,9	3,0	2,2			
		F	1,1	1,1	0,6	1,3	0,5	-	0,8	3,0	-	-	1,8	0,6	1,9	3,0	-	1,0	0,7	1,6	1,8	-	-	-			
146	Nasopharynx	M	0,2	0,2	-	-	0,6	0,6	-	-	-	1,3	0,5	-	0,6	0,7	-	0,8	-	-	-	-	-	-			
		F	0,1	0,1	0,6	-	-	1,5	-	-	-	-	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-			
147	Hypopharynx	M	0,6	1,0	1,1	0,5	0,5	0,9	-	-	-	-	1,0	-	0,8	-	1,1	-	0,4	-	0,5	-	-	0,5			
		F	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,4	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-	1,1	1,0	-			
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-			
150	Oesophagus	M	7,1	6,8	2,1	7,9	6,6	8,4	10,4	8,5	6,1	7,6	9,5	11,3	5,7	9,9	8,8	2,0	4,9	6,4	7,9	2,0	6,3	9,5			
		F	2,0	2,2	3,3	1,1	1,6	1,0	1,6	1,1	-	1,9	3,0	0,9	2,0	3,2	2,3	-	1,9	4,4	1,1	-	1,2	4,7			
151	Stomach	M	11,4	10,0	9,2	10,8	10,6	9,9	14,5	11,0	3,1	10,4	13,9	9,8	13,9	9,6	9,1	10,8	10,9	10,2	5,7	16,2	15,8	14,1			
		F	6,3	7,4	3,5	3,4	3,9	5,3	15,2	4,8	3,3	9,5	8,0	5,9	4,9	5,5	7,6	8,6	6,1	5,9	4,3	6,5	8,5	6,6			
152	Small intestine	M	3,0	3,7	3,9	2,8	1,9	2,6	3,9	5,8	-	1,6	3,6	0,7	3,8	3,5	3,0	1,1	4,2	1,4	0,5	2,6	2,8	0,8			
		F	2,3	2,2	2,0	4,4	1,1	3,0	5,4	4,3	-	-	3,0	3,2	3,3	1,9	2,3	1,8	2,5	3,0	-	-	0,6	-			
153	Colon	M	46,5	45,5	36,2	34,2	44,3	37,9	49,5	36,1	48,8	65,0	52,8	57,5	51,7	51,2	52,5	44,0	49,5	33,5	41,5	36,1	47,6	30,9			
		F	39,4	36,6	35,8	35,1	45,9	41,0	35,4	32,0	46,4	35,8	43,4	51,8	44,0	28,9	50,5	28,5	41,7	31,1	30,1	43,4	39,0	29,1			
154	Rectum and anus	M	26,2	25,6	14,5	33,1	18,7	27,2	24,6	24,5	12,3	25,3	29,1	34,7	26,1	38,1	30,5	24,0	25,2	27,4	28,4	21,8	22,1	19,5			
		F	17,3	17,4	16,6	14,6	19,3	13,2	9,0	13,8	17,0	18,0	19,9	20,5	18,4	17,0	20,8	15,5	24,3	12,4	12,0	15,3	19,1	11,4			
155	Biliary passages and liver, primary	M	11,3	13,1	15,6	10,8	10,3	10,1	9,9	12,1	2,3	13,2	12,1	10,5	11,4	8,4	12,2	9,6	8,2	12,8	7,8	17,5	9,9	9,9			
		F	7,2	7,8	5,7	10,8	9,7	7,9	3,4	11,0	4,2	2,0	6,9	2,0	8,4	7,0	5,3	10,2	12,7	6,0	3,4	2,9	8,4	4,2			

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 5 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex and year of county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

ICD-7 Site		Counties Swede																								
	Sex	n	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
156	Liver, not specified as primary	M	0,3	0,3	-	-	-	-	1,1	-	-	2,0	0,9	0,7	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-		
		F	0,4	0,2	-	-	1,1	0,9	1,9	0,8	-	0,8	0,8	1,1	0,5	-	-	-	-	-	0,7	-	0,5	0,6		
157	Pancreas	M	10,9	12,7	11,7	12,0	13,9	7,1	10,2	9,3	4,0	14,9	9,7	13,3	11,1	11,9	12,1	16,0	7,8	2,3	8,3	10,6	10,7	9,7		
		F	9,4	10,9	10,6	8,2	12,7	13,1	9,2	10,3	5,9	8,1	10,1	11,0	9,8	6,8	5,4	7,6	7,1	8,3	4,1	5,0	10,7	7,4		
158	Peritoneum	M	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	0,7	-	-	-	-		
		F	1,1	1,3	3,0	0,7	0,5	-	3,2	-	4,3	2,1	1,2	2,5	1,0	1,0	-	0,8	1,1	-	2,6	6,3	1,3	0,6		
160	Nose and nasal sinuses	M	0,7	1,2	0,6	0,9	0,8	0,4	-	1,9	-	-	0,7	0,5	0,7	-	0,9	1,4	0,7	-	0,7	-	0,9	-		
		F	0,2	0,9	1,2	-	0,4	-	-	0,7	-	0,8	0,4	0,5	0,5	-	0,6	1,2	-	-	-	-	1,2	-		
161	Larynx	M	3,0	4,0	1,8	1,9	2,2	1,7	2,8	1,5	-	4,2	4,1	6,2	2,9	2,6	4,5	0,7	2,6	1,1	1,6	2,7	2,0	3,9		
		F	0,6	0,8	-	-	0,8	0,5	0,6	-	-	-	0,8	-	0,8	-	0,9	0,6	-	0,8	-	-	1,6	2,5		
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	42,5	50,4	49,4	30,8	47,9	11,2	35,6	36,7	51,2	35,3	59,1	42,9	39,5	36,1	52,9	49,3	38,0	46,9	11,6	21,3	29,7	32,7		
		F	33,8	39,0	45,1	32,6	33,7	14,9	21,1	22,6	32,6	41,6	46,8	35,8	29,4	21,1	43,8	29,9	32,2	38,4	12,1	40,4	26,1	28,0		
163	Lung, not specified as primary	M	0,1	-	-	-	0,3	-	1,1	0,6	-	0,8	0,5	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	0,5	0,3	0,8	0,5	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
164	Mediastinum	M	-	0,2	0,7	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Breast	M	0,9	1,3	0,7	2,0	1,2	1,0	1,3	-	-	-	1,3	-	1,1	0,8	1,5	3,3	0,9	-	0,9	-	-	-		
		F	160,9	156,6	147,5	149,6	151,3	162,5	156,1	168,8	118,9	186,2	185,2	198,6	170,3	123,2	129,7	153,3	148,3	148,7	133,7	150,1	180,5	144,8		
171	Cervix uteri	F	8,8	9,3	15,1	14,1	15,7	7,6	6,6	6,7	3,6	8,5	9,4	9,6	4,9	11,4	7,1	9,1	9,0	9,0	5,5	10,6	6,8	10,0		
172	Corpus uteri	F	26,7	26,4	31,4	25,8	27,6	27,9	27,8	21,9	17,6	29,2	23,8	24,1	30,8	20,5	29,8	22,6	24,6	26,0	30,5	18,5	33,0	29,5		
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,1	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174	Uterus, part unspecified	F	1,9	0,6	3,6	1,8	0,8	2,2	3,0	1,8	-	2,1	1,6	1,4	2,3	2,6	1,3	1,6	4,1	4,4	4,4	2,2	2,5	3,7		
175	Ovary, tube and broad ligament	F	13,1	13,6	14,3	10,1	15,0	13,9	10,1	13,7	10,8	7,8	14,2	15,2	12,7	14,6	14,2	10,8	12,6	17,3	6,1	12,1	11,8	13,6		
176	Other female genital organs	F	4,0	4,3	2,9	6,4	3,8	4,7	4,7	4,0	5,4	10,6	5,4	1,6	4,0	2,3	4,0	1,3	2,9	2,9	2,6	2,2	3,4	2,5		
177	Prostate	M	201,4	209,5	191,6	176,6	269,4	186,1	252,5	191,4	165,0	200,8	195,7	251,8	202,7	178,8	133,1	237,2	177,5	163,0	195,1	230,1	214,4	154,9		
178	Testis	M	7,1	7,2	5,5	9,4	7,5	7,2	4,7	5,9	12,6	2,7	6,9	8,2	9,5	9,8	8,4	4,2	7,0	7,7	5,7	4,9	5,4	2,8		
179	Other male genital organs	M	2,2	2,5	1,6	0,9	2,3	3,7	7,5	3,1	-	2,4	2,4	2,5	2,9	2,0	0,8	1,2	0,4	2,1	3,8	-	1,4	2,2		
180	Kidney	M	14,4	15,5	10,1	20,4	18,8	14,9	8,9	14,7	9,4	14,2	11,9	12,6	15,8	15,0	18,8	15,3	10,6	13,9	15,2	31,7	8,5	10,4		
		F	8,7	7,6	6,8	12,7	5,7	7,4	7,7	10,2	7,0	14,5	8,3	6,8	9,8	11,8	8,3	8,0	7,9	17,8	9,8	7,6	10,3	4,0		
181	Urinary organs	M	44,4	38,1	42,3	44,5	39,4	40,3	27,0	58,6	53,5	46,0	58,3	44,7	48,8	47,1	32,6	41,0	38,7	38,0	42,7	47,3	46,4	29,9		
		F	12,4	11,5	9,1	10,5	7,5	10,9	9,3	16,3	16,3	9,8	14,3	15,1	13,5	10,8	19,5	14,0	10,4	12,4	13,5	16,3	13,2	8,4		

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 5 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex and year of county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

ICD-7	Site		Counties																							
			Swede	n	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
190	Malignant melanoma of skin	M	36,8	35,9	29,6	39,5	45,2	50,4	32,3	39,9	21,3	46,6	37,7	37,0	46,9	41,7	41,8	30,6	29,0	30,9	19,1	17,6	13,5	17,8		
		F	32,6	31,1	41,4	23,3	34,7	32,6	31,8	33,9	31,1	31,3	34,1	39,1	41,8	37,5	30,3	31,4	29,4	25,2	21,2	32,1	16,7	12,3		
191	Skin (melanoma excluded)	M	79,1	88,3	49,3	48,3	109,4	97,5	76,8	90,9	77,6	66,3	100,6	172,8	82,9	83,9	66,8	41,8	47,5	57,3	31,6	31,5	21,8	25,6		
		F	43,5	49,8	26,8	24,5	57,6	40,2	63,1	58,0	44,3	47,9	46,9	113,5	43,3	58,8	31,9	24,7	21,1	31,3	14,0	20,9	18,3	15,6		
192	Eye	M	1,2	1,9	0,6	-	1,0	1,8	-	1,1	-	2,2	1,2	2,0	1,0	3,1	-	1,4	0,7	1,6	0,5	-	1,6	3,2		
		F	1,2	1,5	1,4	2,0	1,5	2,1	-	-	-	1,9	0,6	1,7	1,6	0,6	-	1,6	1,6	0,9	2,8	-	0,6	-		
193	Nervous system	M	14,0	11,9	10,9	10,2	12,7	17,3	15,1	15,5	18,4	14,1	16,2	14,7	16,7	12,1	9,4	19,4	15,9	15,4	7,9	19,3	11,6	9,6		
		F	13,7	12,8	10,5	15,5	15,8	15,6	13,4	10,2	17,4	20,4	15,8	13,8	13,5	7,7	9,8	13,1	17,7	20,4	12,6	12,1	11,7	9,8		
194	Thyroid gland	M	2,6	2,2	3,8	1,7	0,3	2,0	0,8	1,6	2,9	1,7	3,5	1,3	3,8	1,9	4,6	2,1	2,2	1,5	0,7	3,2	4,5	5,4		
		F	6,4	6,1	3,9	2,8	3,4	1,9	7,4	4,8	6,1	9,0	6,2	3,9	9,9	8,6	4,9	3,0	6,5	2,6	6,1	7,4	16,6	7,4		
195	Endocrine glands	M	5,0	3,4	4,6	3,3	3,9	6,2	4,2	3,1	-	7,4	6,0	7,3	7,0	5,7	9,3	4,4	5,6	2,2	4,0	10,3	3,8	3,3		
		F	10,4	6,4	2,4	10,5	7,1	11,1	17,2	3,3	2,4	10,7	15,1	5,5	17,0	14,8	9,5	8,8	7,6	5,6	5,0	25,5	3,6	14,3		
196	Bone	M	0,8	1,8	1,2	0,5	2,4	-	2,4	0,5	3,7	2,8	0,8	0,5	0,3	1,3	2,1	-	0,9	0,8	-	-	0,8	0,5		
		F	0,5	0,6	0,7	1,3	0,5	1,4	-	-	-	1,3	0,6	-	1,2	-	0,5	-	0,7	0,9	-	-	0,6	-		
197	Connective tissue, muscle	M	4,0	3,9	3,4	3,3	3,1	5,1	10,9	3,7	2,1	4,9	5,1	10,7	3,4	2,3	0,9	3,3	3,9	1,2	0,5	3,2	3,3	6,1		
		F	2,3	1,8	2,4	2,7	2,2	0,6	1,1	3,8	2,1	0,9	3,7	1,1	2,5	3,7	3,6	3,1	1,4	1,3	4,8	3,5	0,8	1,7		
199	Other and unspecified sites	M	13,0	11,0	18,4	24,7	9,8	6,4	14,6	11,3	6,9	13,9	16,5	11,9	13,2	16,6	19,4	14,6	10,7	15,8	10,3	11,0	10,9	5,8		
		F	13,6	9,8	14,1	24,9	8,7	10,7	19,0	9,4	19,8	17,1	14,4	17,2	15,1	14,2	21,4	17,2	13,1	12,7	10,8	23,2	10,1	10,6		
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	19,1	19,0	21,1	23,8	22,3	15,4	13,2	25,1	27,4	22,4	19,2	23,5	19,2	17,3	25,5	17,8	15,1	11,5	10,7	20,4	15,6	22,8		
		F	13,1	13,3	11,4	20,7	12,2	11,6	9,8	13,6	10,7	11,3	14,8	14,1	14,4	10,6	13,2	12,4	7,7	9,6	9,0	6,9	13,9	15,8		
201	Hodgkin disease	M	2,1	2,3	2,5	2,3	2,6	0,6	3,9	0,8	-	1,6	2,5	1,7	2,1	2,3	3,1	1,1	3,4	1,7	-	1,5	3,6	1,6		
		F	1,5	1,3	2,4	1,7	2,9	1,1	2,3	4,6	-	4,8	1,4	0,5	1,5	-	1,3	0,7	2,0	1,7	2,7	1,8	0,8	1,8		
202	Reticulosis and related forms	M	1,9	2,0	0,7	0,6	2,7	0,7	5,4	5,4	5,5	2,1	1,1	1,8	2,1	1,6	1,7	1,6	1,2	-	2,3	4,8	3,2	2,3		
		F	0,9	1,8	1,6	2,1	0,7	0,5	3,8	1,5	-	-	0,7	2,4	0,9	-	1,1	0,8	-	-	-	-	1,7	1,4		
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	7,8	9,3	7,2	8,2	8,0	12,0	9,8	9,9	2,1	17,1	7,6	7,2	7,5	4,8	5,4	4,0	9,5	7,0	5,5	3,5	10,0	2,5		
		F	5,3	6,8	6,1	2,1	7,9	6,6	3,7	3,1	5,9	5,6	6,3	3,4	3,8	2,2	7,1	2,2	7,1	1,1	10,0	5,7	9,1	1,4		
204	Lymphatic leukemia	M	7,7	4,9	8,3	13,8	7,5	7,7	8,7	17,1	2,9	8,1	7,3	4,7	8,8	8,6	6,2	6,5	13,7	7,6	5,1	5,7	13,4	3,7		
		F	4,1	2,6	3,9	4,7	2,8	4,0	1,4	5,4	-	5,9	3,9	7,5	5,4	6,1	7,2	2,2	6,1	3,4	1,1	6,0	7,4	1,2		
205	Myeloid leukemia	M	6,3	7,1	4,1	7,1	4,8	3,9	1,8	3,9	4,9	7,0	5,7	5,0	6,7	11,3	5,7	5,1	3,1	5,3	4,6	7,3	11,9	11,2		
		F	4,0	4,2	4,3	3,6	5,2	2,2	4,6	5,2	9,8	6,2	3,5	5,3	4,5	4,3	3,6	4,2	4,3	1,7	1,3	6,4	5,9	2,6		
206	Monocytic leukemia	M	0,2	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	1,3	0,4	-	0,3	0,8	0,9	-	0,6	-	-	-	0,9	-		
		F	-	0,4	-	0,7	1,4	0,4	-	-	-	0,8	0,1	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	1,1	-	0,6		

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 5 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex and year of county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

ICD-7 Site		Counties Swede																								
	Sex	n	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
207	Other and unspecified leukemia	M	0,5	1,3	-	1,6	0,4	0,8	1,0	-	-	-	0,4	-	0,1	1,4	4,0	-	1,9	1,5	-	2,1	-	-		
		F	1,0	2,6	1,5	-	-	-	-	-	5,7	1,4	0,2	-	0,5	0,5	1,7	-	1,7	4,3	1,1	-	0,6	0,6		
208	Polycythaemia vera	M	1,5	2,2	-	0,9	5,6	3,7	-	4,1	2,3	3,8	0,3	-	2,1	1,2	1,5	-	1,5	0,7	-	-	1,3	0,7		
		F	1,5	1,5	3,7	-	2,4	1,7	-	1,9	5,3	1,8	1,2	1,8	2,2	2,4	1,1	-	2,5	1,9	-	1,3	1,2	1,3		
209	Myelofibrosis	M	1,5	1,0	2,0	0,8	-	2,0	-	2,4	-	0,8	2,1	1,4	1,8	3,3	3,0	0,9	3,2	-	1,7	3,8	1,7	0,8		
		F	1,3	1,3	1,9	1,9	0,5	1,5	-	1,1	-	4,3	1,4	0,7	1,9	1,8	1,7	0,5	1,8	0,4	1,5	1,1	2,1	-		
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	90,4	81,5	63,4	122,7	90,1	111,2	65,6	103,8	54,1	111,1	127,2	69,3	88,1	99,6	27,1	58,0	52,3	111,8	107,7	112,3	87,1	87,9		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 6 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions	R1: Stockholm	R2: Uppsala-Örebro	R3: Linköping	R4: Lund-Malmö	R5: Göteborg	R6: Umeå
Stockholm	01: County	0180: Municipality	01A: County Excludning	0180		
Skåne	01: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	01: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1280		

ICD-7	Site	Sex	County	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-209	All sites		M	654,9	666,9	594,5	688,1	722,1	704,4	521,6	671,2	667,3	674,6	722,7	740,1	718,6	689,9	695,3	688,1
			F	525,0	518,9	486,9	513,4	587,5	567,5	447,5	521,0	536,2	512,1	588,9	589,7	588,5	562,1	588,0	551,6
140	Lip		M	2,0	1,6	1,1	1,5	2,8	2,9	2,1	1,7	1,4	1,8	2,8	3,4	2,6	2,8	1,3	3,4
			F	1,3	2,1	0,6	0,4	2,4	1,2	1,2	2,1	1,7	2,3	2,7	3,8	2,4	1,1	0,5	1,3
141	Tongue		M	2,9	4,2	2,3	3,5	2,5	3,0	2,2	4,4	5,3	3,9	3,1	2,5	3,2	3,0	3,3	2,9
			F	1,7	2,2	0,9	2,1	2,0	2,3	1,6	2,2	2,2	2,2	2,0	2,8	1,7	2,5	2,6	2,4
142	Salivary glands		M	1,1	1,1	1,2	2,3	0,8	1,5	1,1	1,0	0,6	1,2	0,9	1,0	0,8	1,6	2,2	1,4
			F	1,0	1,5	1,0	1,1	1,1	0,3	1,8	1,4	1,7	1,1	0,9	1,3	0,8	0,3	0,3	0,3
143	Floor of mouth		M	0,3	0,7	0,4	0,2	0,7	0,5	-	0,7	1,2	0,4	0,9	2,1	0,6	0,4	1,1	0,2
			F	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,2	0,1	0,2	-	0,7	0,7	0,7	0,4	-	0,6
144	Mouth, other parts and unspecified		M	1,8	1,3	1,3	2,6	2,3	2,3	1,7	1,3	1,6	1,1	2,5	6,0	1,6	2,0	1,5	2,1
			F	1,8	1,4	2,4	1,3	1,7	1,7	1,9	1,4	1,7	1,2	2,0	1,2	2,2	1,9	1,5	2,1
145	Mesopharynx		M	3,7	3,8	3,1	3,7	5,1	3,6	2,7	3,9	3,7	4,0	4,5	6,3	4,0	3,2	2,8	3,4
			F	1,1	1,0	1,2	0,9	1,4	1,8	0,5	1,1	1,9	0,6	1,8	4,4	1,1	1,9	2,1	1,7
146	Nasopharynx		M	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	-	0,2	0,2	0,1	0,5	-	0,6	0,6	0,9	0,5
			F	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,6	0,2	0,1	0,2	-	0,1	-	0,2	0,6	1,2	0,4
147	Hypopharynx		M	0,6	0,9	0,5	0,5	0,7	0,8	0,3	1,0	0,7	1,2	1,0	1,5	0,8	0,8	1,7	0,6
			F	0,1	0,2	-	-	0,4	0,5	0,5	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5
148	Pharynx, part unspecified		M	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-
150	Oesophagus		M	7,1	6,8	6,0	7,7	9,5	6,3	7,1	6,8	8,9	5,8	9,5	9,3	9,4	5,7	7,4	5,1
			F	2,0	2,2	2,4	1,2	2,6	2,0	2,0	2,2	2,7	2,1	3,0	4,6	2,6	2,0	2,9	1,6
151	Stomach		M	11,4	9,7	10,0	10,4	13,1	13,6	12,5	10,0	10,2	9,8	13,9	18,7	12,9	13,9	19,7	11,8
			F	6,3	7,2	5,7	4,7	8,4	5,4	6,5	7,4	8,0	6,9	8,0	8,4	7,9	4,9	5,2	4,8
152	Small intestine		M	3,0	3,5	2,9	3,2	3,3	3,4	1,6	3,7	4,1	3,4	3,6	3,7	3,6	3,8	4,0	3,9
			F	2,3	2,1	2,5	2,5	2,8	3,4	0,2	2,2	1,6	2,5	3,0	2,2	3,1	3,3	2,1	3,8
153	Colon		M	46,5	45,6	43,1	40,0	54,5	51,9	39,4	45,5	48,6	43,6	52,8	57,2	51,6	51,7	57,3	50,0
			F	39,4	37,0	36,0	40,6	42,2	45,0	34,3	36,6	37,6	36,0	43,4	34,1	46,0	44,0	43,8	44,0
154	Rectum and anus		M	26,2	25,1	27,6	23,1	28,0	27,6	23,1	25,6	28,4	24,3	29,1	26,8	29,6	26,1	20,6	28,2
			F	17,3	17,5	17,3	16,0	18,5	18,7	14,3	17,4	20,3	15,8	19,9	10,5	22,6	18,4	20,7	17,5
155	Biliary passages and liver, primary		M	11,3	12,7	11,0	10,7	12,0	11,2	10,4	13,1	13,6	12,7	12,1	16,2	11,1	11,4	11,3	11,4
			F	7,2	7,7	8,2	9,4	5,6	7,8	5,0	7,8	9,6	6,8	6,9	8,0	6,7	8,4	13,2	6,7

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 6 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions	R1: Stockholm	R2: Uppsala-Örebro	R3: Linköping	R4: Lund-Malmö	R5: Göteborg	R6: Umeå
Stockholm	01: County	0180: Municipality	01A: County Excludning	0180		
Skåne	01: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	01: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1280		

ICD-7	Site	Sex	County	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
156	Liver, not specified as primary	M		0,3	0,3	-	-	1,1	1,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,9	1,6	0,8	1,3	2,0	1,0
		F		0,4	0,1	-	0,9	1,0	0,5	0,5	0,2	-	0,2	0,8	0,8	0,8	0,5	0,3	0,6
157	Pancreas	M		10,9	12,4	10,5	10,5	10,2	11,7	9,8	12,7	8,0	15,7	9,7	10,3	9,5	11,1	13,5	10,2
		F		9,4	10,6	7,7	12,2	9,9	9,7	7,0	10,9	9,5	12,1	10,1	9,2	10,3	9,8	10,1	9,7
158	Peritoneum	M		-	0,2	0,1	-	0,1	-	0,2	0,2	-	0,3	0,1	-	0,2	-	-	-
		F		1,1	1,3	1,0	0,2	1,8	0,9	2,2	1,3	0,7	1,7	1,2	-	1,5	1,0	0,4	1,2
160	Nose and nasal sinuses	M		0,7	1,2	0,7	1,0	0,6	0,7	0,4	1,2	1,4	1,1	0,7	0,9	0,7	0,7	1,0	0,5
		F		0,2	0,9	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,9	0,5	1,2	0,4	0,8	0,3	0,5	1,0	0,3
161	Larynx	M		3,0	3,9	2,2	1,8	4,5	2,9	2,5	4,0	4,4	3,8	4,1	5,4	3,8	2,9	5,2	2,2
		F		0,6	0,7	0,3	0,5	0,7	0,7	1,2	0,8	0,2	1,2	0,8	2,3	0,4	0,8	1,2	0,6
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M																	
				42,5	50,5	43,3	33,0	52,5	40,0	24,2	50,4	47,6	51,8	59,1	76,2	54,9	39,5	39,1	39,6
		F		33,8	38,7	34,6	24,6	43,0	29,7	24,7	39,0	40,3	38,2	46,8	58,9	43,4	29,4	29,9	29,2
163	Lung, not specified as primary	M		0,1	-	-	0,3	0,6	0,4	-	-	-	-	0,5	1,0	0,3	0,4	-	0,6
		F		-	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	0,6	1,2	0,4	-	-	-
164	Mediastinum	M		-	0,2	0,1	0,2	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-
		F		-	0,2	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,4	-	-	-	0,1	0,3	-
170	Breast	M		0,9	1,2	1,3	0,8	1,1	1,0	0,2	1,3	2,3	0,6	1,3	0,9	1,5	1,1	1,2	1,1
		F		160,9	155,1	143,0	159,4	184,3	172,0	152,8	156,6	158,7	156,0	185,2	203,2	180,1	170,3	177,1	167,7
171	Cervix uteri	F		8,8	9,2	10,7	10,9	9,4	5,0	7,9	9,3	8,3	10,0	9,4	8,8	9,5	4,9	4,6	5,1
172	Corpus uteri	F		26,7	26,0	25,8	26,2	24,7	30,2	29,2	26,4	27,3	25,6	23,8	17,9	25,5	30,8	31,4	30,4
173	Chorionepithelioma of uterus	F		0,1	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4
174	Uterus, part unspecified	F		1,9	0,6	2,8	1,6	1,8	2,3	3,4	0,6	0,3	0,8	1,6	1,2	1,6	2,3	2,4	2,3
175	Ovary, tube and broad ligament	F		13,1	13,5	13,4	14,3	13,4	12,7	10,8	13,6	17,4	11,2	14,2	16,9	13,2	12,7	13,6	12,3
176	Other female genital organs	F		4,0	4,3	3,2	4,1	5,6	3,8	2,7	4,3	4,2	4,4	5,4	6,8	5,1	4,0	2,6	4,6
177	Prostate	M		201,4	207,9	179,3	221,5	207,2	207,8	194,3	209,5	210,2	209,0	195,7	175,5	200,6	202,7	195,8	205,2
178	Testis	M		7,1	7,3	7,4	7,0	6,2	9,5	4,8	7,2	7,6	7,0	6,9	4,2	8,1	9,5	7,5	10,9
179	Other male genital organs	M		2,2	2,4	1,3	3,0	3,1	2,7	2,1	2,5	4,1	1,5	2,4	3,2	2,2	2,9	1,7	3,3
180	Kidney	M		14,4	15,3	14,7	16,2	11,9	15,3	14,3	15,5	15,3	15,7	11,9	12,5	11,9	15,8	11,7	17,2
		F		8,7	7,6	10,5	7,3	8,4	9,8	7,9	7,6	8,0	7,1	8,3	8,4	8,3	9,8	8,5	10,3
181	Urinary organs	M		44,4	38,7	40,6	44,8	51,8	48,9	40,7	38,1	39,8	37,0	58,3	54,7	59,0	48,8	47,8	49,1
		F		12,4	11,7	12,3	10,9	13,8	13,3	12,3	11,5	11,6	11,4	14,3	16,7	13,8	13,5	16,8	12,2
190	Malignant melanoma of skin	M		36,8	35,5	34,8	45,6	37,0	46,7	17,0	35,9	37,6	34,7	37,7	26,4	40,7	46,9	51,6	45,5
		F		32,6	31,1	31,6	33,7	33,5	42,0	18,7	31,1	32,4	30,0	34,1	24,0	37,2	41,8	42,0	41,9

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 6 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions	R1: Stockholm	R2: Uppsala-Örebro	R3: Linköping	R4: Lund-Malmö	R5: Göteborg	R6: Umeå
Stockholm	01: County	0180: Municipality	01A: County Excludning	0180		
Skåne	01: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	01: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1280		

ICD-7	Site	Sex	County	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
191	Skin (melanoma excluded)	M		79,1	87,9	56,6	100,7	101,4	91,0	27,5	88,3	80,9	93,8	100,6	114,0	96,9	82,9	83,5	82,4
		F		43,5	49,6	31,6	52,0	55,5	48,9	16,7	49,8	50,0	49,4	46,9	49,4	46,2	43,3	51,7	40,0
192	Eye	M		1,2	1,9	1,1	1,3	1,2	1,1	1,5	1,9	1,3	2,4	1,2	1,4	1,0	1,0	-	1,3
		F		1,2	1,5	1,2	1,3	0,8	1,7	1,0	1,5	2,4	1,1	0,6	0,4	0,7	1,6	1,4	1,6
193	Nervous system	M		14,0	12,1	13,1	14,8	15,8	16,3	11,0	11,9	9,8	13,2	16,2	25,1	13,4	16,7	13,7	17,8
		F		13,7	12,8	13,4	14,3	16,1	13,3	11,4	12,8	13,3	12,2	15,8	15,3	16,0	13,5	12,0	13,9
194	Thyroid gland	M		2,6	2,3	2,6	1,2	2,9	3,5	3,4	2,2	3,3	1,7	3,5	1,2	4,1	3,8	6,7	2,4
		F		6,4	6,2	4,6	3,2	6,5	9,2	9,7	6,1	5,7	6,5	6,2	6,6	6,1	9,9	12,8	8,5
195	Endocrine glands	M		5,0	3,3	5,0	4,5	6,1	7,0	4,7	3,4	3,9	3,1	6,0	3,7	6,6	7,0	5,8	7,5
		F		10,4	6,3	8,4	7,5	14,2	15,7	10,4	6,4	7,0	6,1	15,1	15,4	14,9	17,0	16,2	17,4
196	Bone	M		0,8	1,8	1,0	1,1	1,2	0,2	0,4	1,8	2,4	1,3	0,8	1,2	0,6	0,3	0,4	0,2
		F		0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	1,1	0,2	0,6	0,5	0,6	0,6	-	0,7	1,2	0,3	1,6
197	Connective tissue, muscle	M		4,0	3,8	2,6	3,9	6,5	3,8	3,3	3,9	3,3	4,3	5,1	3,3	5,6	3,4	3,9	3,1
		F		2,3	1,8	2,6	2,0	2,9	2,4	2,5	1,8	1,7	2,0	3,7	2,8	3,9	2,5	1,5	3,0
199	Other and unspecified sites	M		13,0	10,8	17,1	9,0	15,9	12,7	9,2	11,0	11,5	10,4	16,5	18,7	15,8	13,2	8,6	14,9
		F		13,6	10,2	16,6	9,6	16,0	14,7	12,3	9,8	10,0	9,6	14,4	17,6	13,4	15,1	12,4	16,2
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M		19,1	19,3	18,7	20,8	18,8	20,0	16,8	19,0	16,4	20,5	19,2	16,9	20,0	19,2	25,4	17,2
		F		13,1	13,2	12,2	12,3	13,6	14,7	12,0	13,3	15,6	11,6	14,8	7,9	16,8	14,4	14,6	14,2
201	Hodgkin disease	M		2,1	2,2	2,3	1,5	2,7	1,9	1,8	2,3	2,2	2,3	2,5	4,0	2,2	2,1	2,3	1,8
		F		1,5	1,3	1,4	2,6	1,8	1,4	1,8	1,3	1,0	1,5	1,4	1,2	1,5	1,5	1,9	1,5
202	Reticulosis and related forms	M		1,9	2,1	1,0	2,8	1,6	2,2	3,0	2,0	2,6	1,6	1,1	0,7	1,2	2,1	2,4	1,8
		F		0,9	1,7	0,8	0,8	0,9	1,3	0,9	1,8	2,3	1,6	0,7	2,2	0,3	0,9	1,8	0,5
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M		7,8	9,0	6,7	9,8	8,8	7,6	5,5	9,3	5,9	11,2	7,6	6,3	8,0	7,5	10,1	6,6
		F		5,3	6,8	4,0	6,3	5,9	3,6	6,7	6,8	6,4	7,2	6,3	4,8	6,8	3,8	3,2	4,2
204	Lymphatic leukemia	M		7,7	4,8	9,3	10,2	7,1	8,6	7,0	4,9	5,0	4,8	7,3	10,0	6,7	8,8	8,0	9,2
		F		4,1	2,6	4,8	3,9	4,2	5,5	3,6	2,6	2,1	3,0	3,9	3,5	4,1	5,4	5,2	5,5
205	Myeloid leukemia	M		6,3	6,9	5,9	4,2	5,3	6,6	9,0	7,1	7,7	7,0	5,7	6,2	5,7	6,7	6,9	6,5
		F		4,0	4,4	3,8	4,2	3,9	4,7	3,6	4,2	4,4	4,1	3,5	3,0	3,6	4,5	6,1	3,8
206	Monocytic leukemia	M		0,2	0,2	0,4	-	0,4	0,3	0,2	0,2	0,5	-	0,4	-	0,5	0,3	-	0,4
		F		-	0,3	0,1	0,7	0,2	0,2	0,3	0,4	-	0,6	0,1	-	0,1	0,1	-	0,2
207	Other and unspecified leukemia	M		0,5	1,2	1,5	0,4	0,4	0,1	0,3	1,3	0,8	1,5	0,4	-	0,5	0,1	-	0,2
		F		1,0	2,7	1,4	-	0,2	0,4	0,6	2,6	2,3	2,8	0,2	-	0,2	0,5	1,3	0,2
208	Polycythaemia vera	M		1,5	2,2	0,8	4,6	0,6	1,9	0,6	2,2	2,4	2,1	0,3	-	0,4	2,1	3,3	1,7
		F		1,5	1,7	1,7	2,0	1,1	2,2	0,9	1,5	1,2	1,7	1,2	-	1,5	2,2	2,9	1,8

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 6 : Rates per 100.000 age standardised to the population 2000 by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

ICD-7	Site	Sex	County	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
209	Myelofibrosis		M	1,5	0,9	1,9	1,3	1,7	1,7	1,8	1,0	0,6	1,3	2,1	-	2,7	1,8	1,5	1,9
			F	1,3	1,3	1,4	1,0	1,4	1,8	1,2	1,3	1,1	1,5	1,4	-	1,8	1,9	3,8	1,0
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix		F	90,4	80,9	74,8	99,9	116,2	86,4	95,9	81,5	90,0	73,7	127,2	116,9	131,5	88,1	94,5	85,0

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 7 : Rates per 100.000 age adjusted to the world standard population by site, sex and year of diagnosis

		Year of diagnosis																				
	ICD-7 Site	Sex	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
140-209	All sites	M	266,1	270,5	272,9	264,5	267,2	270,3	276,8	289,1	287,2	291,0	297,0	310,2	324,3	320,0	317,6	305,5	309,3	329,6	319,6	318,1
		F	250,9	249,8	258,1	256,4	257,3	255,7	260,5	259,3	262,3	267,2	269,1	272,6	274,8	271,3	274,6	277,8	282,8	285,0	288,1	293,8
140	Lip	M	1,7	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	1,0	0,9	0,9	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,6	0,7
		F	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,5
141	Tongue	M	1,0	0,9	1,2	0,9	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,3	1,1	1,2	1,0	1,2	1,3	1,6	1,5	1,4	1,7
		F	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5	0,9	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8
142	Salivary glands	M	0,4	0,4	0,5	0,7	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		F	0,5	0,4	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,6
143	Floor of mouth	M	0,4	0,7	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1
		F	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,0	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,0	0,8	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,9	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
		F	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,8
145	Mesopharynx	M	0,7	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,4	1,2	1,2	1,5	1,6	1,7	1,3	1,6	1,7	2,1	1,9	2,3
		F	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,6	0,5	0,5	0,8	0,8	0,7	0,6
146	Nasopharynx	M	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1
147	Hypopharynx	M	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,8	0,7	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,2
		F	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	3,0	3,0	2,9	3,0	3,2	2,9	3,4	3,6	3,2	3,4	3,1	3,6	3,5	3,9	3,3	2,9	3,2	3,7	3,1	3,5
		F	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	1,1	0,9	1,0	0,7	0,9
151	Stomach	M	10,0	9,3	9,1	8,2	8,4	8,1	7,4	7,9	6,7	6,9	6,8	6,7	6,6	6,3	5,8	5,8	4,8	5,5	5,2	4,9
		F	5,1	4,9	4,1	4,5	4,2	4,1	3,5	3,6	3,9	3,5	3,9	3,2	3,4	3,0	3,1	3,2	2,9	3,2	3,0	3,0
152	Small intestine	M	1,4	1,5	1,5	1,1	1,4	1,4	1,2	1,5	1,3	1,2	1,6	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	2,0	1,4
		F	0,9	1,1	1,0	1,0	0,7	0,9	1,2	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	1,0	0,9	1,0	1,0	1,5	1,4	1,0	1,1
153	Colon	M	18,8	17,9	17,9	18,2	17,6	19,0	18,6	19,3	17,9	18,9	18,7	19,4	19,7	18,7	19,9	20,4	20,4	20,9	20,2	20,5
		F	16,1	15,8	16,1	16,0	15,0	15,2	16,0	17,3	15,8	16,3	16,6	16,6	16,6	17,7	17,3	18,6	17,9	17,6	17,6	17,9
154	Rectum and anus	M	12,7	12,8	13,1	12,2	12,4	12,2	12,2	12,3	12,7	12,4	13,0	13,1	13,3	12,7	14,0	12,7	12,9	13,4	12,7	12,4
		F	8,9	8,5	8,4	8,2	8,4	8,1	8,4	8,0	8,5	7,8	8,6	9,0	8,4	9,3	8,3	9,2	8,9	8,6	8,9	8,7
155	Biliary passages and liver, primary	M	5,4	5,4	5,4	4,9	5,0	4,7	5,5	4,4	4,7	4,6	4,5	4,2	4,7	4,3	4,5	3,7	4,3	5,3	5,3	5,7
		F	5,5	5,2	5,2	4,0	4,3	4,1	4,6	3,9	3,6	4,0	3,4	3,6	3,8	3,4	3,2	3,1	3,3	3,7	3,7	3,6
156	Liver, not specified as primary	M	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,5	0,1	0,1	0,1
		F	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,4	0,3	0,1	0,3	0,1
157	Pancreas	M	6,3	6,6	6,7	6,1	6,4	5,4	5,3	5,0	4,9	5,5	5,1	5,1	5,3	5,1	5,2	5,1	4,5	4,9	5,7	5,5
		F	5,4	5,9	5,4	5,4	4,7	5,0	4,8	4,3	4,4	4,4	4,5	4,8	4,8	4,5	4,1	4,6	4,1	4,8	4,7	4,7
158	Peritoneum	M	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 7 : Rates per 100.000 age adjusted to the world standard population by site, sex and year of diagnosis

		Year of diagnosis																				
	ICD-7 Site	Sex	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
160	Nose and nasal sinuses	M	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,1	0,3	0,1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4
		F	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1
161	Larynx	M	2,3	2,1	2,3	1,9	2,3	2,0	1,9	1,9	1,7	2,1	2,2	2,1	1,7	2,1	1,6	1,9	1,7	1,6	1,5	1,6
		F	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	0,3
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	24,6	23,8	24,9	22,9	22,3	22,7	22,7	22,2	21,9	22,6	22,6	21,9	23,4	22,8	21,6	20,7	20,8	20,2	20,9	19,7
		F	11,9	12,5	13,5	13,7	13,3	12,5	13,3	14,2	15,3	15,9	15,7	16,3	17,6	17,4	18,1	18,9	18,3	19,6	18,5	17,6
163	Lung, not specified as primary	M	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-
		F	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
170	Breast	M	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
		F	72,1	70,9	78,6	77,4	78,0	78,3	83,2	83,2	83,9	86,1	86,8	90,3	89,5	87,5	89,8	89,0	92,4	90,3	96,5	99,9
171	Cervix uteri	F	63,6	57,8	61,7	61,2	63,1	65,6	67,9	67,3	69,5	70,3	72,5	68,1	68,8	71,1	74,3	79,7	80,1	75,4	79,9	91,6
		F	8,4	8,0	7,8	7,5	7,0	8,3	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,2	6,8	6,6	6,9	7,4	7,4	6,8	6,7	6,6
172	Corpus uteri	F	13,9	13,8	13,6	13,6	14,4	14,5	15,5	14,1	14,8	14,0	15,0	14,1	14,0	14,5	13,7	13,7	14,0	14,5	13,6	13,7
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	1,4	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	1,3	1,2	1,0	1,1	0,9	0,9
175	Ovary, tube and broad ligament	F	12,7	13,2	13,1	12,7	12,1	11,9	11,5	11,0	11,8	10,7	10,9	11,3	10,2	9,4	9,2	9,2	9,4	9,2	9,0	7,9
176	Other female genital organs	F	1,6	2,0	1,6	1,8	2,2	1,7	2,1	1,9	2,0	2,3	1,7	1,7	1,9	2,0	1,8	2,0	1,7	1,6	1,8	1,8
177	Prostate	M	57,6	62,5	62,0	62,7	63,7	65,0	74,3	83,3	86,3	88,4	90,5	104,5	116,1	113,1	105,5	100,6	97,1	114,7	103,9	100,7
178	Testis	M	4,8	4,1	5,2	4,6	4,4	5,9	4,7	5,6	5,4	5,9	5,8	5,3	6,7	6,2	7,3	6,4	6,4	6,7	6,7	6,7
179	Other male genital organs	M	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,2	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	0,8	0,9	1,2	0,8	1,0
180	Kidney	M	9,4	9,4	9,3	8,4	8,0	8,0	7,8	7,8	7,5	8,4	7,0	7,7	7,9	7,4	8,7	8,4	8,9	8,1	8,5	7,9
		F	5,8	6,1	5,5	5,2	4,6	5,0	4,9	5,0	4,3	4,9	4,4	4,5	5,5	4,5	5,1	4,8	4,6	4,7	4,7	4,9
181	Urinary organs	M	18,8	19,3	19,4	18,0	18,3	18,0	17,2	19,0	18,5	18,4	19,1	18,0	18,3	18,6	19,1	18,7	18,3	18,6	18,3	18,0
		F	5,2	5,2	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,6	5,6	5,5	5,5	5,6	5,4	4,9	5,1	5,8	5,6	5,5	5,8	5,3
190	Malignant melanoma of skin	M	10,5	11,1	11,9	11,7	11,2	12,3	11,7	11,7	11,2	12,5	13,8	13,2	12,7	14,1	14,6	14,8	17,3	17,7	17,9	19,7
		F	10,5	10,9	12,2	11,8	11,5	12,6	11,5	11,6	11,5	13,0	13,5	13,3	14,3	14,2	15,0	15,8	17,2	18,2	17,7	21,0
191	Skin (melanoma excluded)	M	14,6	13,6	14,6	14,4	15,4	15,4	15,7	16,6	17,4	16,5	17,1	18,6	18,3	19,2	21,6	20,6	22,7	22,9	24,0	26,3
		F	6,0	6,1	6,7	6,2	7,5	7,7	7,8	7,7	8,4	8,7	8,7	8,8	9,6	10,8	12,1	12,6	12,6	14,5	14,2	16,4
192	Eye	M	0,7	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,5	0,7	0,9	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8
		F	0,5	0,5	0,6	0,9	0,7	0,8	0,8	0,5	0,7	1,0	0,5	0,8	1,2	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8
193	Nervous system	M	11,5	11,6	10,8	11,3	10,2	11,8	11,7	10,5	10,5	10,2	11,0	10,3	10,5	11,1	10,4	9,8	9,5	9,8	10,0	10,3
		F	11,6	10,9	11,3	11,7	11,1	12,1	11,8	11,9	10,5	10,8	11,1	11,6	10,8	12,4	12,3	11,1	11,1	10,5	11,5	10,2
194	Thyroid gland	M	1,4	1,0	1,4	1,2	1,1	1,5	1,2	1,1	1,2	0,9	1,4	0,9	1,6	1,1	1,2	1,4	1,7	1,5	1,7	1,9
		F	3,8	3,3	3,3	4,0	3,4	3,3	3,0	3,0	3,5	3,1	3,5	3,5	4,2	3,6	3,4	3,9	4,3	4,8	5,0	4,7
195	Endocrine glands	M	3,7	3,9	3,8	3,7	3,9	3,5	3,3	3,2	3,2	2,8	2,9	3,4	2,9	3,1	3,0	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2
		F	8,5	7,0	7,7	7,0	7,9	5,9	5,5	5,6	5,9	5,8	6,2	5,9	5,9	5,7	5,5	5,1	6,2	6,2	5,3	6,9

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 7 : Rates per 100.000 age adjusted to the world standard population by site, sex and year of diagnosis

		Year of diagnosis																				
	ICD-7 Site	Sex	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
196	Bone	M	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,8	0,3	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7
		F	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,3	0,7	0,3	0,3
197	Connective tissue, muscle	M	2,0	2,5	2,5	2,3	2,4	2,1	1,8	2,4	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,9	2,0	2,3	2,6	2,2	2,3	2,6
		F	2,2	2,0	2,1	1,8	1,9	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,4	2,2	2,2	1,7	1,9	1,9	1,7	1,7	1,3	1,4
199	Other and unspecified sites	M	8,1	9,1	8,6	8,5	9,0	9,5	8,5	9,6	8,8	8,6	8,8	7,9	7,2	7,1	6,8	6,0	6,0	6,3	5,1	5,8
		F	7,9	8,2	8,4	8,5	9,7	8,7	9,1	8,9	9,9	9,1	8,7	8,4	8,3	7,7	7,6	6,7	7,3	7,0	6,6	6,2
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	10,7	9,9	10,2	10,0	10,4	9,3	9,8	10,1	9,7	9,9	10,0	10,1	9,8	9,1	9,9	9,7	9,8	10,2	10,3	9,3
		F	6,7	6,7	7,1	6,9	6,4	7,1	6,6	6,8	6,3	7,4	7,3	6,8	7,1	6,7	6,9	6,8	7,4	6,6	7,0	6,7
201	Hodgkin disease	M	2,0	1,6	2,2	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,7	1,8	1,6	1,8	1,7	1,9	1,7	2,0	1,9	1,9	1,9
		F	1,6	1,5	1,2	1,2	1,8	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	2,0	1,6	1,5	1,6	1,3	1,5	1,4	1,6	1,4	1,4
202	Reticulosis and related forms	M	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	1,2	0,8	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,9	0,6	1,1	0,7	1,1	0,8	1,2	1,2
		F	-	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	4,0	3,8	3,7	3,7	3,4	3,4	3,9	3,5	3,7	3,3	3,6	3,5	3,4	3,4	3,8	3,6	3,9	3,5	3,9	3,7
		F	2,2	2,4	2,3	2,5	2,9	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5
204	Lymphatic leukemia	M	4,0	5,1	4,9	5,0	5,0	5,0	5,5	5,4	4,9	5,4	5,1	5,3	5,8	5,8	5,0	5,0	5,0	4,9	5,4	4,7
		F	2,4	2,7	2,9	3,6	3,6	3,2	3,0	3,4	3,4	4,0	3,2	3,2	3,7	3,5	3,5	3,0	3,2	3,1	3,1	3,0
204-209	204-209 Leukemia, polycythaemia vera	M	8,3	9,9	9,5	9,5	9,9	10,3	11,1	10,5	10,2	10,6	10,4	11,1	11,1	11,3	11,2	10,7	11,0	10,4	11,6	10,4
		F	6,2	6,4	6,6	7,7	7,9	7,6	7,6	7,1	7,8	8,3	8,2	8,1	8,5	8,2	8,5	7,8	8,2	8,3	8,3	7,7
205	Myeloid leukemia	M	3,0	3,0	2,6	2,5	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,4	2,9	3,4	2,8	2,8	3,1	3,0	3,3	3,0	3,3	3,5
		F	2,5	2,2	2,3	2,5	2,6	2,5	2,8	2,3	2,4	2,6	2,9	2,8	2,6	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	2,7	2,2
206	Monocytic leukemia	M	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,4	0,6	0,4	0,6	0,3
		F	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,7	0,9	0,5	0,6	1,0	0,8	0,4
208	Polycythaemia vera	M	0,3	0,8	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7
		F	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,3	0,6
209	Myelofibrosis	M	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0	0,6	1,0	1,0	0,9	0,5	0,8	0,8	0,6
		F	-	0,3	0,2	0,4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3	0,7	0,5	0,6

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 8 : Percentage of cytologically or histologically verified by site, sex and age at diagnosis

ICD-7	Site	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
140-209	All sites	M	98	97	91	98	97	100	100	100	99	100	99	98	99	98	99	98	98	97	96
		F	98	88	96	97	88	99	100	100	100	99	100	99	99	99	99	98	98	97	96
140	Lip	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100
141	Tongue	M	100	-	-	-	-	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
142	Salivary glands	M	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
143	Floor of mouth	M	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
144	Mouth, other parts and unspecified	M	100	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	100	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
145	Mesopharynx	M	99	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
146	Nasopharynx	M	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	100	-	100	100	100	-	100	-	-
		F	100	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	100	100	100	-	100	-	-	-
147	Hypopharynx	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	100	100	-	100	100	100	-
148	Pharynx, part unspecified	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	99	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	99	100	100	100	96
		F	99	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100	100	96	100	100	100	100
151	Stomach	M	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
152	Small intestine	M	100	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	99	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	100
153	Colon	M	99	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	99	98	98
		F	98	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	98	99	99	99	98	95
154	Rectum and anus	M	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	99
		F	99	-	-	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	96
155	Biliary passages and liver, primary	M	77	100	-	100	-	-	100	100	100	100	77	68	73	68	80	71	90	78	74
		F	82	-	-	100	-	-	100	100	100	86	91	83	79	87	75	87	88	74	72
156	Liver, not specified as primary	M	67	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	80	67	80	-	60	-
		F	69	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	57	67	-	80	50	75
157	Pancreas	M	88	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	95	93	94	92	91	85	71	33
		F	84	-	-	-	-	-	-	100	100	67	100	95	100	96	91	89	80	62	55
158	Peritoneum	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-	-	-
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 8 : Percentage of cytologically or histologically verified by site, sex and age at diagnosis

ICD-7	Site		Age at diagnosis																		
			Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84
160	Nose and nasal sinuses	M	97	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
161	Larynx	M	96	-	-	-	-	-	-	-	100	-	67	86	100	100	100	89	100	100	89
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	100
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	96	-	-	-	100	100	-	100	100	100	100	98	99	97	98	98	95	91	81
		F	96	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	98	98	99	97	95	88	83
163	Lung, not specified as primary	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
164	Mediastinum	M	100	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-
		F	100	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
170	Breast	M	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
171	Cervix uteri	F	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
172	Corpus uteri	F	100	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
173	Chorionepithelioma of uterus	F	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	100	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
175	Ovary, tube and broad ligament	F	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100
176	Other female genital organs	F	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
177	Prostate	M	99	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	93
178	Testis	M	100	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
179	Other male genital organs	M	100	-	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
180	Kidney	M	97	100	100	-	100	-	100	100	100	100	100	97	100	100	98	99	97	88	58
		F	96	100	100	-	-	-	100	100	100	86	100	100	92	100	96	99	99	94	78
181	Urinary organs	M	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99
		F	100	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100
190	Malignant melanoma of skin	M	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
191	Skin (melanoma excluded)	M	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
192	Eye	M	51	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	75	43	33	50	50	57	43	100
		F	44	-	100	-	-	-	100	-	75	-	-	67	44	40	36	-	67	-	50
193	Nervous system	M	93	100	90	95	86	100	100	100	97	100	98	98	98	100	93	88	78	68	69
		F	93	94	75	100	80	93	100	100	100	98	100	100	100	99	97	87	85	63	29
194	Thyroid gland	M	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
		F	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94
195	Endocrine glands	M	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	99	-	-	-	43	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100

(Continued)

Table 8 : Percentage of cytologically or histologically verified by site, sex and age at diagnosis

ICD-7	Site	Age at diagnosis																			
		Sex	All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
196	Bone	M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	-	100	-	100	100	100
197	Connective tissue, muscle	M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
199	Other and unspecified sites	M	98	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	97	90
		F	98	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	98	94
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	98	100	100	99
		F	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
201	Hodgkin disease	M	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
202	Reticulosis and related forms	M	99	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	86	100	100
		F	100	100	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	97	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	95	90	98	98	96	96	97	100
		F	97	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	94	100	97	100	97	98	100	90
204	Lymphatic leukemia	M	85	100	75	100	100	100	100	100	100	100	91	100	85	80	87	76	83	73	
		F	89	95	100	100	-	100	-	100	100	100	90	78	90	94	85	93	87	87	83
205	Myeloid leukemia	M	99	-	100	100	67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	96	100
		F	98	100	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	91
206	Monocytic leukemia	M	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	100	100	100	-
		F	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100
207	Other and unspecified leukemia	M	94	50	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	83	100	100	100	100
		F	98	100	-	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75
208	Polycythaemia vera	M	82	-	-	-	-	-	-	100	100	50	100	86	100	70	79	92	86	83	60
		F	82	-	-	-	-	100	100	100	-	100	100	100	75	100	89	73	78	83	69
209	Myelofibrosis	M	97	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	100	-	100	100	100	100	90	92
		F	100	-	-	-	100	-	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 9 : Percentage of cases found incidentally at autopsy by site, sex and age at diagnosis

ICD-7	Site	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
140-209	All sites	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1
		F	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
140	Lip	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Tongue	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Salivary glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
143	Floor of mouth	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Mouth, other parts and unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Mesopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Nasopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Hypopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	Stomach	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	1	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	3
152	Small intestine	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	7	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
153	Colon	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2
154	Rectum and anus	M	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
155	Biliary passages and liver, primary	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	6	8	7	19
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	2	14
156	Liver, not specified as primary	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
157	Pancreas	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	5	3	3	4	11
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	5	19
158	Peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 9 : Percentage of cases found incidentally at autopsy by site, sex and age at diagnosis

ICD-7	Site		Sex	Age at diagnosis																	
				All ages	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84
160	Nose and nasal sinuses	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	Larynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	1	3
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	6
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	Cervix uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
172	Corpus uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Ovary, tube and broad ligament	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
176	Other female genital organs	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Prostate	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
178	Testis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	Other male genital organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	Kidney	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	2	5	17
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9
181	Urinary organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
190	Malignant melanoma of skin	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	Skin (melanoma excluded)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	Eye	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	Nervous system	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	3	15
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	4	8	4
194	Thyroid gland	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	10	-	-
195	Endocrine glands	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	13	-	25
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	10

(Continued)

Table 9 : Percentage of cases found incidentally at autopsy by site, sex and age at diagnosis

[illegible]

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 10 : Percentage of cases found incidentally at autopsy site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Counties	05 Östergötland	10 Blekinge	1480 Göteborg city	21 Gävleborg
01 Stockholm	06 Jönköping	12 Skåne	17 Värmland	22 Västernorrland
0180 Stockholm city	07 Kronoberg	1280 Malmö city	18 Örebro	23 Jämtland
03 Uppsala	08 Kalmar	13 Halland	19 Västmanland	24 Västerbotten
04 Södermanland	09 Gotland	14 Västra götaland	20 Dalarna	25 Norrbotten

ICD-7	Site	Sex	Counties Swed en	Counties																								
				01	0180	03	04	05	06	07	08	09	10	12	1280	13	14	1480	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
140-209	All sites	M	1	1	1	1	-	0	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	
		F	0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
140	Lip	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141	Tongue	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142	Salivary glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143	Floor of mouth	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	Mesopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
146	Nasopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
147	Hypopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	Oesophagus	M	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Stomach	M	1	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	7	-	-	-	-	-	-	
		F	1	1	-	14	-	-	-	6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Small intestine	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153	Colon	M	1	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	
		F	1	1	2	2	2	-	1	-	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	
154	Rectum and anus	M	0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	1	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
155	Biliary passages and liver, primary	M	6	3	2	8	-	-	-	11	-	-	20	4	10	-	8	8	23	11	8	21	5	9	-	7	-	
		F	4	5	-	-	11	-	-	-	6	-	50	6	17	-	-	-	9	-	-	5	-	17	-	-	-	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 10 : Percentage of cases found incidentally at autopsy site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Counties	05 Östergötland	10 Blekinge	1480 Göteborg city	21 Gävleborg
01 Stockholm	06 Jönköping	12 Skåne	17 Värmland	22 Västernorrland
0180 Stockholm city	07 Kronoberg	1280 Malmö city	18 Örebro	23 Jämtland
03 Uppsala	08 Kalmar	13 Halland	19 Västmanland	24 Västerbotten
04 Södermanland	09 Gotland	14 Västra götaland	20 Dalarna	25 Norrbotten

ICD-7	Site	Sex	Counties																									
			Swed	en	01	0180	03	04	05	06	07	08	09	10	12	1280	13	14	1480	17	18	19	20	21	22	23	24	25
156	Liver, not specified as primary	M	4	33	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Pancreas	M	4	4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	5	8	-	2	4	11	5	15	15	20	-	-	-	-	-
		F	3	4	3	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	2	-	17	11	-	-	14	-	-	6	-	-
158	Peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	Nose and nasal sinuses	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	Larynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1	1	1	-	-	5	-	-	-	3	1	1	2	2	4	-	-	-	-	-	6	-	7	2	-	-
		F	1	2	1	-	-	-	-	4	-	-	5	1	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	Cervix uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	Corpus uteri	F	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Ovary, tube and broad ligament	F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Other female genital organs	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Prostate	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	Testis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	Other male genital organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	Kidney	M	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	8	13	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
		F	2	-	-	-	5	-	-	-	6	-	23	-	-	-	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	Urinary organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 10 : Percentage of cases found incidentally at autopsy site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Counties	05 Östergötland	10 Blekinge	1480 Göteborg city	21 Gävleborg
01 Stockholm	06 Jönköping	12 Skåne	17 Värmland	22 Västernorrland
0180 Stockholm city	07 Kronoberg	1280 Malmö city	18 Örebro	23 Jämtland
03 Uppsala	08 Kalmar	13 Halland	19 Västmanland	24 Västerbotten
04 Södermanland	09 Gotland	14 Västra götaland	20 Dalarna	25 Norrbotten

ICD-7	Site	Sex	Counties Swed en																									
				01	0180	03	04	05	06	07	08	09	10	12	1280	13	14	1480	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
190	Malignant melanoma of skin	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191	Skin (melanoma excluded)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192	Eye	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	Nervous system	M	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	
		F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
194	Thyroid gland	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
195	Endocrine glands	M	2	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	13	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
196	Bone	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
197	Connective tissue, muscle	M	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
199	Other and unspecified sites	M	2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	1	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	
		F	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	2	1	-	-	3	-	-	-	3	-	5	1	-	3	3	-	12	-	-	-	6	-	-	-	-	
		F	1	1	2	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	-	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
201	Hodgkin disease	M	2	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202	Reticulosis and related forms	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204	Lymphatic leukemia	M	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205	Myeloid leukemia	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
206	Monocytic leukemia	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(Continued)

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2011

Table 10 : Percentage of cases found incidentally at autopsy site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Counties	05 Östergötland	10 Blekinge	1480 Göteborg city	21 Gävleborg
01 Stockholm	06 Jönköping	12 Skåne	17 Värmland	22 Västernorrland
0180 Stockholm city	07 Kronoberg	1280 Malmö city	18 Örebro	23 Jämtland
03 Uppsala	08 Kalmar	13 Halland	19 Västmanland	24 Västerbotten
04 Södermanland	09 Gotland	14 Västra götaland	20 Dalarna	25 Norrbotten

[illegible]

Basal Cell Carcinoma

Material

According to Regulations by the National Board of Health and Welfare (SOSFS 2006:15) all pathology and cytology departments in Sweden must report all cases of BCC to the National Swedish Cancer Register; this is an incidence register, i.e. every tumour shall be reported in once.

The registration of BCC started 2003. Currently, the complete data which covers the whole population is available from the year 2004 to year 2011.

The registration of new cases is performed by 35 pathology and cytology departments of the six medical regions of Sweden; Stockholm-Gotland, Uppsala-Örebro, Linköping (South East), Lund-Malmö (South), Göteborg (West) and Umeå (North), Appendix 1.

Each person in the registry has also been followed up regarding the level of educational attainment through Statistics Sweden (SCB).

Information in the Cancer Register

- Unique personal identification number composed of 8 digits based on century, year, month and day of birth, supplemented with the so-called registration number (3 digits) and a check digit
- Pathology/ cytology department
- Site of tumor. The basic coding has been performed according to:

Topography (T-code)

T02100	head NOS
T02102	scalp
T02120	face
T02130	eyelid
T02140	nose
T02200	ear
T02300	neck
T02400	trunk
T02410	shoulder
T02424	breast
T02450	back
T02471	buttock
T02480	abdomen
T02511	vulva
T02600	arm NOS
T02610	upper arm
T02630	lower arm
T02800	leg NOS
T02810	thigh

T02830	lower leg
T01000	information lacking

- Histological type according to the Sabbatsberg's model:

Histology code (M-code)

M80913	low aggressive superficial, type IB
M809031	low aggressive, type IA
M809032	middle aggressive, type II
M809033	high aggressive, type III
M80953	metatypical type
M80903	information lacking

BBC:s previously reported based on a diagnostic biopsy shall not be reported a second time based on the excision, even though the tumour type may differ, using code M80904.

Also local recurrences shall be excluded from a second reporting by use of code M80907.

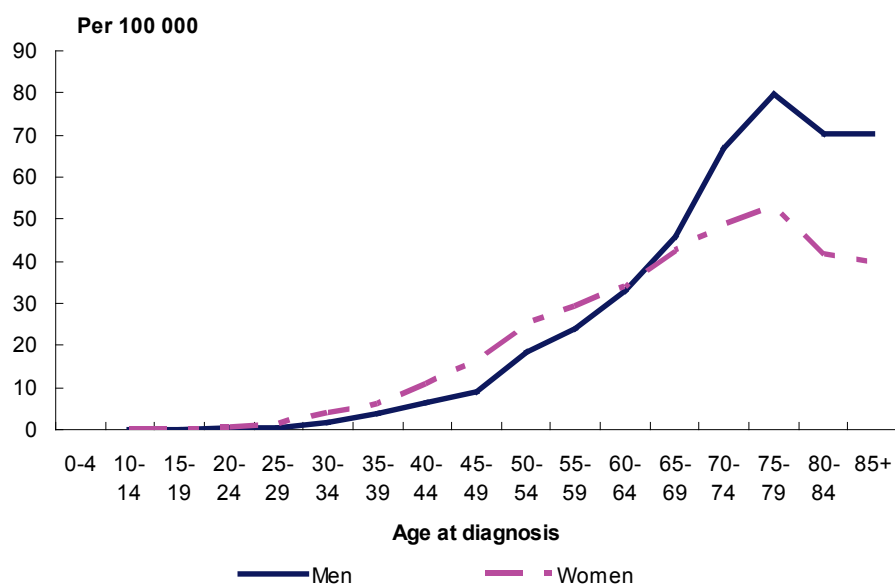
To avoid reporting one BBC twice, both these latter morphological codes are removed from the register [8].

Table H. Total number of basal cell carcinoma, by sex 2004-2011

Year	Men	Women	Total tumors
2004	15632	16138	31770
2005	16369	16554	32923
2006	16489	17209	33698
2007	16710	17919	34629
2008	18165	18395	36560
2009	18103	18813	36916
2010	18333	18605	36938
2011	19783	20052	39835

Comment: The number of reported BCC is slowly increasing each year. Women are slightly more affected than men

Figure 23. Age specific incidence rates per 100 000, by sex, 2011



Comment: The graph shows that BCC is a disease of the elderly but in some rare cases also affects younger persons. The mean age at discovery is 72 years among men and 70 years among women.

References

1. Mattsson B. Cancer Registration in Sweden. Academic thesis. Stockholm: Karolinska Institute, 1984.
2. Barlow L, Westergren K, Holmberg L, Talbäck M. The completeness of the Swedish Cancer Register – a sample survey for year 1998. *Acta Oncologica* 2009;48(1):27–33.
3. Boniol M and Heanue M. Age-standardisation and denominators. In: Curado MP, Edwards B, Shin HR, Storm H, Ferlay J, Heanue M and Boyle P, editors. *Cancer Incidence in Five Continents, Volume IX*. IARC Scientific Publications No. 160. International Agency for Research on Cancer, Lyon 2007. Chapter 7, p. 99–101.
4. Statistics Sweden. (<http://www.scb.se>)
5. Dödsorsaksregistret [databas]. Stockholm: Socialstyrelsen. Sökning gjord 2010-12-03.
6. Cancerregistret [databas]. Stockholm: Socialstyrelsen. (<http://www.socialstyrelsen.se/uppfoljning/statistik/statistikdatabas>)
7. Engholm G, Ferlay J, Christensen N, Bray F, Gjerstorff M L, Klint Å, Køtlum J E, Ólafsdóttir E, Pukkala E and Storm H H (2009). *NORDCAN: Cancer Incidence, Mortality, Prevalence and Prediction in the Nordic Countries, Version 3.5*. Association of the Nordic Cancer Registries. Danish Cancer Society (<http://www.ancr.nu>).
8. Jernbeck J et al: Basalcellscancer. Klinisk utvärdering av histologisk gradering av aggressivitet. *Läkartidningen*, volym 85, nr 42, sid 3467 – 70, 1988.

Table W. Translation of site codes from ICD-O/3 to ICD-7 and ICD-O/2 / ICD-10

ICD-O/3	ICD-7	ICD-O/2
C000 External upper lip	1400	C000
C001 External lower lip	1401	C001
C002 External lip, NOS	1409	C002
C003 Inner aspect of upper lip	1400	C003
C004 Inner aspect of lower lip	1401	C004
C005 Inner aspect of lip, NOS	1409	C005
C006 Commissure of lip	1409	C006
C008 Overlapping lesion of lip	1409	C009
C009 Lip, NOS	1409	C009
C019 Dorsal surface of base of tongue, posterior third of tongue	1410	C019
C020 Dorsal surface, anterior 2/3 of tongue	1417	C020
C021 Border and tip of tongue	1417	C021
C022 Ventral surface, anterior 2/3 of tongue	1417	C022
C023 Anterior 2/3 of tongue, NOS	1419	C023
C024 Lingual tonsil	1419	C024
C028 Overlapping lesion of tongue	1419	C029
C029 Tongue, NOS	1419	C029
C030 Upper gum	144	C030
C031 Lower gum	144	C031
C039 Gum, NOS	144	C039
C040 Anterior floor of mouth	143	C040
C041 Lateral floor of mouth	143	C041
C048 Overlapping lesion of floor of mouth	143	C049
C049 Floor of mouth, NOS	143	C049
C050 Hard palate mucosa	144	C050
C051 Soft palate mucosa	144	C051
C052 Uvula	144	C052
C058 Overlapping lesion of palate	144	C059
C059 Palate, NOS	144	C059
C060 Cheek mucosa	144	C060
C061 Vestibule of mouth	144	C061
C062 Retromolar area	144	C062
C068 Overlapping lesion of other and unspecified parts of mouth	144	C069
C069 Mouth and minor salivary gland, NOS	144	C069
C079 Parotid gland	1420	C079
C080 Submandibular, submaxillary gland	1426	C080
C081 Sublingual gland	1425	C081
C088 Overlapping lesion of major salivary glands	1498	C089
C089 Major salivary gland, NOS	1429	C089
C090 Tonsillar fossa	1450	C090
C091 Faucial and glossopalatine tonsillar pillar	1457	C091

ICD-O/3		ICD-O/2	
		ICD-7	/ICD-10
C098	Overlapping lesion of tonsil	1450	C099
C099	Palatine tonsil and tonsil, NOS	1459	C099
C100	Vallecula	1457	C100
C101	Anterior surface of epiglottis	1457	C101
C102	Lateral wall of oropharynx	1457	C102
C103	Posterior wall of oropharynx	1457	C103
C104	Branchial cleft	1457	C104
C108	Overlapping lesion of oropharynx	1459	C109
C109	Oropharynx, NOS	1459	C109
C110	Superior wall of nasopharynx	146	C110
C111	Posterior wall of nasopharynx	146	C111
C112	Lateral wall of nasopharynx	146	C112
C113	Anterior wall of nasopharynx	146	C113
C118	Overlapping lesion of nasopharynx	146	C119
C119	Nasopharynx, NOS	146	C119
C129	Sinus piriformis	147	C129
C130	Postcricoid region	147	C130
C131	Hypopharyngeal aspect of aryepiglottic fold	147	C131
C132	Posterior wall of hypopharynx	147	C132
C138	Overlapping lesion of hypopharynx	147	C139
C139	Laryngopharynx	148	C141
C139	Hypopharynx, NOS	147	C139
C140	Pharynx, NOS	148	C140
C142	Waldeyer's ring	148	C142
C148	Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx	148	C149
C150	Cervical esophagus	1500	C150
C153	Upper third of esophagus	1500	C153
C154	Middle third of esophagus	1500	C154
C154	Thoracic esophagus	1500	C151
C155	Abdominal esophagus	1500	C152
C155	Lower third of esophagus	1500	C155
C158	Overlapping lesion of esophagus	1509	C159
C159	Esophagus, NOS	1509	C159
C160	Cardia, NOS	1511	C160
C161	Fundus of stomach	1510	C161
C162	Body of stomach	1510	C162
C163	Gastric antrum	1510	C163
C164	Pylorus	1510	C164
C165	Lesser curvature of stomach, NOS	1510	C165
C166	Greater curvature of stomach, NOS	1510	C166
C168	Overlapping lesion of stomach	1519	C169
C169	Stomach, NOS	1519	C169
C170	Duodenum	1520	C170

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C171	Jejunum	1527	C171
C172	Ileum	1527	C172
C173	Meckel's diverticulum	1527	C173
C178	Overlapping lesion of small intestine	1529	C179
C179	Small intestine, NOS	1529	C179
C180	Ileocecal valve and junction	1530	C180
C180	Cecum	1530	C180
C181	Appendix	1534	C181
C182	Ascending colon	1530	C182
C183	Hepatic flexure of colon	1531	C183
C184	Transverse colon	1531	C184
C185	Splenic flexure of colon	1531	C185
C186	Descending colon	1532	C186
C187	Sigmoid colon	1533	C187
C188	Overlapping lesion of colon	1539	C189
*	Familial polyposis /* Not conforming with ICD-O-2	1538	C188*
C189	Colon, NOS	1539	C189
C199	Rectosigmoid junction	1540	C199
C209	Rectum, NOS (rectal ampulla)	1540	C209
C210	Anus, NOS	1541	C210
C211	Anal canal and sphincter	1541	C211
C212	Cloacogenic zone	1541	C212
C218	Overlapping lesion of rectum, anus and anal canal	1548	C219
C220	Liver	1550	C220
C221	Intrahepatic bile duct	1550	C221
C239	Gallbladder	1551	C239
C240	Extrahepatic bile ducts	1552	C240
C241	Ampulla of Vater	1553	C241
C248	Overlapping lesion of biliary tract	1559	C249
C249	Biliary tract, NOS	1559	C249
C250	Head of pancreas	157	C250
C251	Body of pancreas	157	C251
C252	Tail of pancreas	157	C252
C253	Pancreatic duct	157	C253
C254	Islets of Langerhans	1955	C254
C257	Other specified parts of pancreas	157	C257
C258	Overlapping lesion of pancreas	157	C259
C259	Pancreas, NOS	157	C259
C260	Intestinal tract, NOS	1539	C260
C268	Overlapping lesion of digestive system	1993	C268
C269	Gastrointestinal tract, NOS	1993	C269
C300	Nasal cavity	1600	C300
C301	Middle ear	1601	C301

ICD-O/3		ICD-O/2	
		ICD-7	/ICD-10
C310	Maxillary sinus	1602	C310
C311	Ethmoid sinus	1607	C311
C312	Frontal sinus	1607	C312
C313	Sphenoid sinus	1607	C313
C318	Overlapping lesion of accessory sinuses	1609	C319
C319	Accessory sinus, NOS	1609	C319
C320	Glottis, vocal cords, NOS	161	C320
C321	Supraglottis (epiglottis)	161	C321
C322	Subglottis	161	C322
C323	Laryngeal cartilage	161	C323
C328	Overlapping lesion of larynx	161	C329
C329	Larynx, NOS	161	C329
C339	Trachea	1620	C339
C340	Main bronchus	1621	C340
C341	Upper lobe, lung	1621	C341
C342	Middle lobe, lung	1621	C342
C343	Lower lobe, lung	1621	C343
C348	Overlapping lesion of bronchus or lung	1621	C349
C349	Lung, NOS	1621	C349
C379	Thymus	1952	C379
C380	Heart, pericardium	1975	C380
C381	Anterior mediastinum	164	C381
C382	Anterior mediastinum	164	C382
C383	Mediastinum, NOS	164	C383
C384	Pleura, NOS	1622	C384
C388	Overlapping lesion of heart, mediastinum, and pleura	1999	C399
C390	Upper respiratory tract, NOS	1999	C390
C398	Overlapping lesion of respiratory system and intrathoracic organs	1999	C399
C399	Ill-defined sites within respiratory system and other intrathoracic organs	1999	C399
C400	Long bones of upper limb, scapula and associated joints	1964	C400
C400	Plasmacytoma of long bones of upper limb, scapula and associated joints	203	C902
C401	Short bones of upper limb and associated joints	1965	C401
C401	Plasmacytoma of short bones of upper limb and associated joints	203	C902
C402	Long bones of lower limb and associated joints	1967	C402
C402	Plasmacytoma of long bones of lower limb and associated joints	203	C902
C403	Short bones of lower limb and associated joints	1968	C403
C403	Plasmacytoma of short bones of lower limb and associated joints	203	C902
C408	Overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage of limbs	1969	C409
C408	Plasmacytoma of overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage of limbs	203	C902
C409	Bone and cartilage of limb, NOS	1969	C409
C409	Plasmacytoma of bone and cartilage of limb, NOS	203	C902
C410	Bones of skull and face and associated joints	1960	C410
C410	Plasmacytoma of bones of skull and face and associated joints	203	C902

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C411	Mandible	1961	C411
C411	Plasmacytom of mandible	203	C902
C412	Vertebral column	1962	C412
C412	Plasmacytom of vertebral column	203	C902
C413	Rib, sternum, clavicle and associated joints	1963	C413
C413	Plasmacytom of rib, sternum, clavicle and associated joints	203	C902
C414	Pelvic bones, sacrum, coccyx and associated joints	1966	C414
C414	Plasmacytom of pelvic bones, sacrum, coccyx and associated joints	203	C902
C418	Overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage	1969	C419
C418	Plasmacytom of overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage	203	C902
C419	Bone, cartilage, joint, NOS	1969	C419
C419	Plasmacytom of bone, cartilage, joint, NOS	203	C902
C440	Malignant melanoma of lip	1903	C430
C441	Malignant melanoma of eyelid, including canthus	1901	C431
C442	Malignant melanoma of ear and external auricular canal	1902	C432
C443	Malignant melanoma of other and unspecified parts of face	1903	C433
C444	Malignant melanoma of scalp and neck	1904	C434
C445	Malignant melanoma of trunk, axilla, inguinal area, perineum	1905	C435
C446	Malignant melanoma of upper limb, including shoulder	1906	C436
C447	Malignant melanoma of lower limb including hip region	1907	C437
C448	Overlapping lesion of malignant melanoma of skin	1909	C439
C449	Malignant melanoma of skin, unspecified	1909	C439
C440	Skin of lip, NOS	1913	C440
C441	Skin of eyelid, canthus	1911	C441
C442	External ear, external auditory canal	1912	C442
C443	Skin of other and unspecified parts of face	1913	C443
C444	Skin of scalp and neck	1914	C444
C445	Skin of trunc, axilla, inguinal region, and perineum	1915	C445
C446	Skin of upper limb and shoulder	1916	C446
C447	Skin off lower limb and hip	1917	C447
C448	Overlapping lesion of tumor of skin	1919	C449
C449	Skin, NOS	1919	C449
C470	Peripheral nerves and autonomic nervous system of head, face and neck	1933	C470
C471	Peripheral nerves and autonomic nervous system of upper limb and shoulder	1933	C471
C472	Peripheral nerves and autonomic nervous system of lower limb and hip	1933	C472
C473	Peripheral nerves and autonomic nervous system of thorax	1933	C473
C474	Peripheral nerves and autonomic nervous system of abdomen	1933	C474
C475	Peripheral nerves and autonomic nervous system of pelvis	1933	C475
C476	Peripheral nerves and autonomic nervous system of trunk and back	1933	C476
C478	Overlapping lesion of peripheral nerves and autonomic nervous system	1939	C479
C479	Peripheral nerves and autonomic nervous system, NOS	1939	C479
C480	Retroperitoneum	1974	C480
C481	Specified parts of peritoneum	158	C481

ICD-O/3		ICD-O/2	
		ICD-7	/ICD-10
C482	Peritoneum, NOS	158	C482
C488	Overlapping lesion of retroperitoneum and peritoneum	158	C482
C490	Connective tissue of head, face, and neck	1970	C490
C491	Connective tissue of upper limb and shoulder	1972	C491
C492	Connective tissue of lower limb and hip (excl gluteal region)	1973	C492
C493	Connective tissue of thorax (excludes thymus, heart and mediastinum)	1977	C493
C494	Connective tissue of abdomen	1977	C494
C495	Connective tissue of pelvis	1977	C495
C496	Connective tissue of trunk and back	1971	C496
C498	Overlapping lesion of connective tissue	1979	C499
C499	Connective, subcutaneous and other soft tissue, NOS	1979	C499
C500	Nipple and areola	1701-2	C500
C501	Central portion of breast	1701-2	C501
C502	Upper-inner quadrant of breast	1701-2	C502
C503	Lower-inner quadrant of breast	1701-2	C503
C504	Upper-outer quadrant of breast	1701-2	C504
C505	Lower-outer quadrant of breast	1701-2	C505
C506	Axillary tail of breast	1701-2	C506
C508	Overlapping lesion of breast	1707-8	C509
C509	Breast, NOS	1701-2	C509
C510	Labium majus, Bartholin's gland	1767	C510
C511	Labium minus	1767	C511
C512	Clitoris	1767	C512
C518	Overlapping lesion of vulva	1760	C519
C519	Vulva, NOS	1760	C519
C529	Vagina, NOS	1761	C529
C530	Endocervix	171	C530
C531	Exocervix	171	C531
C538	Overlapping lesion of cervix uteri	171	C539
C539	Cervix uteri, NOS	171	C539
C540	Isthmus uteri	172	C540
C541	Endometrium	172	C541
C542	Myometrium	174	C559
C543	Fundus uteri	172	C543
C549	Corpus uteri UNS	172	C549
C549	Corpus uteri UNS (sarkom	174	C559
C559	Sarcoma of uterus and uterus, NOS	174	C559
C569	Ovary	1750	C569
C570	Fallopian tube	1751	C570
C571	Broad ligament	1751	C571
C572	Round ligament	1751	C572
C573	Parametrium	1751	C573
C574	Uterine adnexa	1759	C574

ICD-O/3		ICD-O/2	
		ICD-7	/ICD-10
C577	Other specified parts of female genital organs	1759	C577
C578	Overlapping lesion of female genital organs	1769	C579
C579	Female genital organs, NOS	1769	C579
C589	Placenta	173	C589
C600	Prepuce	1790	C600
C601	Glans penis	1790	C601
C602	Body of penis	1790	C602
C608	Overlapping lesion of penis	1790	C609
C609	Penis, NOS, skin of penis	1790	C609
C619	Prostate gland	177	C619
C620	Undescended testis	178	C620
C621	Descended testis	178	C621
C629	Testis, NOS	178	C629
C630	Epididymis	1797	C630
C631	Spermatic cord, vas deferens	1797	C631
C632	Scrotum, NOS	1791	C632
C632	Skin of scrotum, melanoma	1905	C632
C632	Skin of scrotum, other tumors	1915	C632
C637	Other specified parts of male genital organs	1797	C637
C638	Overlapping lesion of male genital organs	1799	C639
C639	Male genital organs, NOS	1799	C639
C649	Kidney, NOS	1809	C640
C659	Renal pelvis	1801	C659
C669	Ureter	1811	C669
C670	Trigone of bladder	1810	C670
C671	Dome of bladder	1810	C671
C672	Lateral wall of bladder	1810	C672
C673	Anterior wall of bladder	1810	C673
C674	Posterior wall of bladder	1810	C674
C675	Bladder neck, internal urethral orifice	1810	C675
C676	Ureteric orifice	1810	C676
C677	Urachus	1816	C677
C678	Overlapping lesion of bladder	1810	C679
C679	Bladder, NOS	1810	C679
C680	Urethra	1812	C680
C681	Paraurethral gland	1817	C681
C688	Overlapping lesion of urinary organs	1819	C689
C689	Urinary system, NOS	1819	C689
C690	Conjunctiva	1923	C690
C691	Cornea, NOS	1927	C691
C692	Retina	1920	C692
C693	Choroid	1920	C693
C694	Ciliary body, eyeball	1920	C694

ICD-O/3		ICD-O/2	
		ICD-7	/ICD-10
C695	Lacrimal duct and sac	1927	C695
C695	Lacrimal gland, sac and duct	1922	C695
C696	Orbit, NOS	1922	C696
C698	Overlapping lesion of eye and its adnexa	1929	C699
C699	Eye, NOS	1929	C699
C700	Cerebral meninges	1930	C700
C701	Spinal meninges	1931	C701
C709	Meninges, NOS	1939	C709
C710	Cerebrum, hypothalamus, basal ganglia	1930	C710
C711	Frontal lobe	1930	C711
C712	Temporal lobe	1930	C712
C713	Parietal lobe	1930	C713
C714	Occipital lobe	1930	C714
C715	Ventricle, NOS	1930	C715
C716	Cerebellum, NOS	1930	C716
C717	Brain stem, including fourth ventricle	1930	C717
C718	Overlapping lesion of brain	1930	C719
C718	Corpus callosum	1930	C717
C719	Brain, NOS	1930	C719
C720	Spinal cord	1931	C720
C721	Cauda equina	1931	C721
C722	Olfactory nerv	1930	C722
C723	Optic nerv	1921	C723
C724	Acoustic nerv	1930	C724
C725	Cranial nerve, NOS	1930	C725
C728	Overlapping lesion of brain and central nervous system	1939	C729
C729	Nervous system, NOS	1939	C729
C739	Thyroid gland	194	C739
C740	Cortex of adrenal gland	1950	C740
C741	Medulla of adrenal gland	1950	C741
C749	Adrenal gland, NOS	1950	C749
C750	Parathyroid gland	1951	C750
C751	Pituitary gland	1953	C751
C752	Craniopharyngeal duct	1930	C752
C753	Pineal gland	1930	C753
C754	Carotid body	1957	C754
C755	Aortic body and other paraganglia	1957	C755
C758	Overlapping lesion of endocrine glands	1959	C759
C759	Endocrine gland, NOS	1959	C759
C760	Head, face or neck, NOS	1991	C760
C761	Thorax, NOS	1992	C761
C762	Abdomen, NOS	1993	C762
C763	Pelvis, NOS	1994	C763

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C764	Upper limb, NOS	1995	C764
C765	Lower limb, NOS	1995	C765
C767	Other ill-defined sites	1999	C767
C768	Overlapping lesion of ill-defined sites	1999	C767
C770	Lymph nodes of head, face and neck	1999	C770
C771	Intrathoracic lymph nodes	1999	C771
C772	Intra-abdominal lymph nodes	1999	C772
C773	Lymph nodes of axilla or arm	1999	C773
C774	Lymph nodes of inguinal region or leg	1999	C774
C775	Pelvic lymph nodes	1999	C775
C778	Lymph nodes of multiple regions	1999	C778
C779	Lymph node, NOS	1999	C779
C809	Unknown primary site	1999	C809
C809	Malignant neoplasm of multiple sites, NOS	1999	C809
C809	Liver, NOS	156	C229

Appendix 1

The major exceptions from the codes in the 7th WHO revision

(WHO/HS/Canc/24.1. Code for anatomical location).

- Site 158 (peritoneum) only includes malignant mesotheliomas of peritoneum, while metastatic lesions are referred to site 199.3.
- Site 159 (unspecified digestive organs) has not been used. Such cases are included in site 199.
- Site 162.2 (pleura) only includes malignant mesotheliomas.
- Site 164 (mediastinum). Thymomas are referred to site 195.2.
- Site 172 (corpus uteri) only includes malignant epithelial tumors of the mucosa.
- Site 173 only includes malignant chorionic lesions (invasive mole and choriocarcinoma).
- Site 174 (uterus, unspecified) includes carcinomas growing in both corpus and cervix uteri (or carcinoma uteri NOS), and uterine sarcomas.
- Site 180.1 and 181 include papillomas of the urinary tract.
- Site 191. Basaliomas are excluded.
- Site 193.0 and .1 include histologically benign tumors of the central nervous system and meninges.
- Site 193.3 includes malignant tumors of peripheral nerves and the sympathetic nervous system, irrespective of possible organ connection.
- Site 195 (other endocrine glands) includes all benign and malignant tumors, though adrenocortical adenomas have been included only if they have given endocrinological symptoms.
- Site 197 includes soft tissue sarcomas without organ connection, and also retroperitoneal tumors (197.4).
- Site 198 (lymph nodes) has not been used. Metastatic tumors have been referred to site 199.
- Site groups 204-207 (leukemia) are coded according to ICD-8.

Appendix 2

Standard populations

Age	The Swedish population year 2000	The world population*
	%	%
0-4	5.3	12.0
5-9	6.9	10.0
10-14	6.4	9.0
15-19	5.7	9.0
20-24	5.9	8.0
25-29	6.7	8.0
30-34	7.2	6.0
35-39	6.9	6.0
40-44	6.6	6.0
45-49	6.6	6.0
50-54	7.6	5.0
55-59	6.3	4.0
60-64	4.9	4.0
65-69	4.3	3.0
70-74	4.1	2.0
75-79	3.9	1.0
80-84	2.6	0.5
85+	2.3	0.5

* Cancer Incidence in Five Continents, Volume IX, IARC, Lyon 2007

Appendix 3

CANCER REPORT

Hospital, department

Patient's name, full address and personal identification number (12 digits)

Date of diagnosis

(year, month, day)

Date of the earliest examination where cancer was found

One notification for each primary tumor

Primary site

ICD-code

Histopathological diagnosis

Side (for paired organs)

☐ Right

☐ Left

☐ Not applicable

Stage (when examination has been carried out to plan treatment)

FIGO: for gynaecological tumors

TNM: T N M

Basis for TNM: ☐ pathological ☐ clinical

Basis of diagnosis

1. ☐ Clinical examination

2. ☐ X-ray, scintigraphy, ultrasound, MR, DT or other external (non-invasive) method

3. ☐ Biopsy or operation **with** HistoPathological Examination (HPE)

4. ☐ Autopsy **with** HPE

5. ☐ Cytological examination

6. ☐ Operation **without** HPE

7. ☐ Autopsy **without** HPE

8. ☐ Other

Patient referred to hospital, department

Cytology/pathology department where diagnosis was confirmed

Number and year of cytology/pathology/autopsy report

Date of death (year, month, day)

Was the reported cancer incidentally found at autopsy (unsuspected, unknown before death)?

☐ Yes

☐ No

Date (year, month, day)

Signature

Name

Socialstyrelsen

Mail original to the Regional Cancer Registry. Address: see overleaf. Copy is kept by the reporting agent.