

KWAZULU-NATAL POPULATION-BASED CANCER REGISTRY 2023 REPORT

Durban, South Africa, March 2025



NATIONAL CANCER REGISTRY

Division of the National Health Laboratory Service



health

Department:
Health
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

Copyright © 2025

Citation:

**Cancer and Infectious Disease Research Unit. KwaZulu-Natal Population-Based Cancer
Registry 2023 Report. www.cideru.ukzn.ac.za**

Compiled and written by:

Ms. Noluthando Mbeje (Cancer Registrar, CIDERU)

Ms. Babongile Ndlovu (Epidemiologist, NCR)

Dr Nkosana Jafta (Senior lecturer, CIDERU)

Prof Themba G. Ginindza (Senior Epidemiologist, Director: CIDERU)

Dr Judith Mwansa-Kambafwile (Senior Epidemiologist, NCR)

Dr Mazvita Muchengeti (Head of Department, NCR)

Nana Mbonambi (Cancer Information Officer, CIDERU)

Nokwanda Nzama (Cancer Information Officer, CIDERU)

Noxolo Mjwara (Cancer Information Officer, CIDERU)

Sinethemba Mkhize (Cancer Information Officer, CIDERU)

Contact Details

KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry

Cancer and Infectious Diseases Epidemiology Unit

Discipline of Public Health Medicine, University of KwaZulu-Natal

2nd Floor George Campbell Building (North Entrance)

Howard College, Durban

South Africa

Tel: +27 31 260 4649

Website: www.cideru.ukzn.ac.za

DISCLAIMER

This report includes all reported cancer cases for eThekweni residents diagnosed from 1st January 2023 to 31st December 2023 as recorded in the KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry (KZN-PBCR). The information reflects the data at the time of closing the 2023 database for cleaning and analysis on the 31st of January 2025. The KZN-PBCR continues to receive and collect additional data; therefore, the data may be updated as and when necessary. Special requests for data should be directed to the Cancer Registrar, Ms Noluthando Mbeje, mlccp@ukzn.ac.za.

TABLE OF CONTENTS

DISCLAIMER.....	1
LIST OF TABLES.....	3
LIST OF FIGURES.....	3
FOREWORD.....	5
EXECUTIVE SUMMARY.....	6
INTRODUCTION.....	1
METHODS.....	2
Data sources.....	2
Data Collection and Processes.....	4
Confidentiality.....	6
Statistical Analysis.....	7
RESULTS.....	8
Overall cancer incidence.....	8
Childhood cancer incidence.....	15
Data Quality Indicators.....	16
DISCUSSION.....	18
CONCLUSION.....	19
ACKNOWLEDGEMENTS.....	20
REFERENCES.....	21
APPENDICES.....	23

LIST OF TABLES

Table 1: Summary statistics for all cancers in males, KZN-PBCR 2023	9
table 2: Summary statistics for all cancers in females, KZN -BCR 2023	10
table 3: Childhood cancers, KZN-PBCR 2023	15
table 4: Percentage of cases morphologically verified (mv), diagnosed clinically or diagnosed by death certificate only (dco), KZN-PBCR 2023.	16

LIST OF FIGURES

figure 1: KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry Data Sources Map, 2023	4
Figure 2: KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry Data Flow Diagram, 2023	6
Figure 3: Percentage Of Cancer Cases By Sex And Population group, KZN-PBCR 2023.	8
Figure 4: Frequency Of Most Common Cancers in Males, KZN-PBCR 2023	11
Figure 5: Age Standardised Incidence Rates For Most Common Cancers In Males, KZN-PBCR2023	12
Figure 6: Frequency Of Most Common Cancers In Females, KZN-PBCR 2023	12
Figure 7: Age-Standardised Incidence Rates For Common Cancers In Females, KZN-PBCR 2023	13
Figure 8: ASR For Top 5 Cancers In Males by Population Group, KZN-PBCR 2023	13
Figure 9: ASR For Top 5 Cancers In Females by Population Group, KZN-PBCR 2023	14
Figure 10: Percentage Of Cancer Cases by Sex And Population group, Zululand District 2023.	ERROR!

BOOKMARK NOT DEFINED.

Figure 11: Frequency Of Most Common Cancers in Males, Zululand District 2023	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
--	-------------------------------------

Figure 12: Frequency Of Most Common Cancers in Females, Zululand District 2023	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
--	-------------------------------------

ACRONYMS AND ABBREVIATIONS

AFCRN:	African Cancer Registry Network
ASR:	Age-Standardised Incidence Rate
BCC:	Basal Cell Carcinoma
BMSF:	Bristol Myers Squibb Foundation
CIDERU:	Cancer & Infectious Diseases Epidemiology Research Unit
CNS:	Central Nervous System
CCPAC:	Cervical Cancer Prevention, Access and Control
CIOs:	Cancer Information Officers
DoH:	Department of Health, South Africa
DHA:	Department of Home Affairs, South Africa
IACR:	International Association of Cancer Registries
IARC:	International Agency for Research on Cancer
ICCC:	International Classification of Childhood Cancer
ICDO-3:	International Classification of Diseases for Oncology, Third Edition
ICON:	Independent Clinical Oncology Network
HBCR:	Hospital-Based Cancer Registry
KZN-PBCR:	KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry
KZN:	KwaZulu-Natal
LMIC:	Low- or Middle-Income Country
MoU:	Memorandum of Understanding
NCDs:	Non-Communicable Disease
NCR:	National Cancer Registry, South Africa
NHLS:	National Health Laboratory Services
PBCR:	Population-Based Cancer Registry
POPI Act:	Protection of Personal Information Act, South Africa
PSU:	Primary Site Unknown
SA:	South Africa
SAOC:	South African Oncology Consortium
STATSSA:	Statistics South Africa
UICC:	Union for International Cancer Control
WHO:	World Health Organization
WSP:	World Standard Population

FOREWORD

It gives me great pleasure to make public the 2023 annual report of the KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry (KZN-PBCR). This is the first annual cancer incidence report produced by the KZN-PBCR. The KZN-PBCR was officially launched on the 28th of February 2023 as a registry that covers rural and urban populations.

This report was possible through CIDERU-BMSF funded MLCCP and CCPAC project, the support from the National Health Laboratory Service's (NHLS), National Cancer Registry (NCR), KZN Department of Health, Eldoret Cancer Registry in Kenya and private stakeholders that work in the cancer space.

This report provides essential information and knowledge of the cancer burden, diagnosis, and management in KZN. The vision for the KZN-PBCR is to reach the required international standards for reporting South Africa's, KwaZulu-Natal cancer incidence rates international bodies like to the International Agency for Research on Cancer (IARC) and be able to use the data to influence cancer control policies.

I would like to commend the staff and stakeholders of the KZN-PBCR for their ongoing commitment to cancer surveillance.



Date: 31 March 2025

Prof Themba G. Ginindza

(Director: Cancer & Infectious Diseases Epidemiology Research Unit (CIDERU))

EXECUTIVE SUMMARY

South Africa is one of the countries that have cancer as a reportable disease. The KwaZulu-Natal Population-based Cancer Registry (KZN-PBCR) is the first Population-based Cancer Registry (PBCR) in KZN province. In the past, KZN operated a Hospital-Based Cancer Registry (HBCR) which was established in healthcare facilities that have oncology services in eThekweni and uMgungundlovu districts since 2018. The inception of the KZN-PBCR was made possible through a memorandum of understanding (MoU) that exists between National Cancer Registry (NCR) and Cancer & Infectious Diseases Epidemiology Research Unit (CIDERU) to have CIDERU collect cancer surveillance data on behalf of the NCR. This is the first annual report since the inception of the KZN-PBCR in 2023.

This partnership between NCR and CIDERU has yielded positive outcomes such as the cancer registration trainings and workshops for the staff members of the KZN-PBCR. The KZN-PBCR has created relations with new stakeholders such as Independent Clinical Oncology Network (ICON) Oncology and South African Oncology Consortium (SAOC) which are private cancer patient management platforms. Relations with public health facilities in eThekweni district have been created and strengthened. A staff member from the KZN-PBCR attended the annual meeting hosted by the African Cancer Registry Network (AFCRN) in October 2024. This meeting was attended by delegates from other Sub-Saharan African countries and the International Agency for Research on Cancer (IARC). This meeting exposed the KZN-PBCR to a learning experience from other registries that have been functioning for many years and guidance on how the KZN-PBCR can be a member of the AFCRN in the near future.

A total of 2795 cancer cases were registered by the registry in the year 2023, with the majority (64.2%) of cases occurring among females. The most common cancers registered were those of the breast, cervix and uterus among females, and colorectal, lung, and prostate cancers among males. Retinoblastoma was the most common cancer in children (0-14 years).

This report will provide key information that can feed to the national statistics estimating the burden of cancer in the population, health-care planning, and policy implementation. The KZN-PBCR aims to create and strengthen a good relationship with stakeholders and provide good quality data to these parties.

INTRODUCTION

According to the global cancer statistics, approximately 20 million new cancer cases were reported, and 9.7 million cancer mortalities occurred in the year 2022 (1). However, cancer is under- or inaccurately- reported in many low- and middle-income countries (LMICs) (2,3). The cancer burden in LMICs is predicted to double by 2030, with approximately three-quarters of all cancer deaths occurring in the LMICs (4,5) . Cancer registration is a system that is designed to collect and analyse data for cancer cases. The key to having good quality data that can be used to measure the burden is a population-based cancer registry (PBCR) (6). A PBCR is a system that collects and analyses all cancer cases occurring in a well-defined population (6).

In South Africa, cancer has been a reportable disease since 2011 (7). The legislation (Regulation no. 380, Act 61 of 2003 of South Africa) mandates the NCR to establish population-based cancer registries across the country to do comprehensive cancer data collection and accurate estimations of the cancer burden in the population of South Africa. This legislation therefore enabled the groundwork for a population-based registry in KwaZulu-Natal as the second population-based cancer surveillance site for the country (following the Ekurhuleni Population-Based Cancer Registry (EPBCR) in the Gauteng province (8). The NCR and CIDERU collaborated through a memorandum of understanding to establish the KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry (KZN-PBCR) in 2023. The NCR provides technical support to the KZN PBCR in stakeholder engagement, data collection, cleaning and analysis.

KwaZulu-Natal is the second-largest province in the country with a total population of 4.3 million which is 6.3% of the South African population. The catchment area of the KZN-PBCR is two districts (eThekweni and Zululand). This report focuses on eThekweni district because data collection in Zululand district is yet to the required 50% coverage of the population for cancer data collection. The eThekweni district is urbanised with majority (74%) of the population Black, followed by the Asian population group at 18%. Soon, the KZN-PBCR report will include the Zululand district, a rural population with 923 824 inhabitants (9,10).

This cancer incidence report for the KZN-PBCR accounts for cancers diagnosed in 2023.

METHODS

The KZN-PBCR employs cancer registration guidelines and strategies developed by the International Association of Cancer Registries (IACR), the International Agency for Research on Cancer (IARC) and the African Cancer Registry Network (AFCRN) in its day-to-day functioning. The KZN-PBCR employed both passive (received reports from facilities) and active surveillance (sends cancer information officers to facilities collect information from different sources) approach, collecting data on all cancer patients residing in eThekweni metropolitan municipality diagnosed by clinical, radiological, pathology or any other means of investigation.

Data sources

i. Government Hospitals/Healthcare Facilities

The KZN-PBCR has multiple data sources that extend beyond the borders of the eThekweni metropolitan municipality due to the nature of the South African healthcare referral system. A municipality does not often have all levels of care (level 1: Primary healthcare clinic, Community healthcare centre, District hospital, level 2: Regional hospital, level 3: Provincial tertiary hospital, and level 4: Central hospital and Specialised hospital) within its borders (11). Therefore, patients may be referred out of or into the municipality to access further diagnosis and management. Secondly, South African patients are a highly mobile population and have the freedom to choose the healthcare facility they prefer, which may not necessarily be within the borders of the district in which they reside.

In addition to the public healthcare facilities, South Africa also has a large and well-resourced private healthcare industry. Sixteen percent of the South African population has medical health insurance and is thus able to access healthcare in private healthcare facilities. Therefore, to obtain complete reporting from the eThekweni municipality population, the KZN-PBCR also collects data from clinicians in independent private practice (See Appendix 1 for a comprehensive list of data sources).

ii. Laboratories, Oncology Networks and Associations

South Africa has an expansive network of both public and private laboratories. An estimated 80% of the SA's population is serviced by NHLS, which has over 268

laboratories in nine provinces of SA (12). The other estimated 16% of the population is covered by private laboratories which include but are not limited to Ampath, Pathcare and Lancet laboratories. Both public and private laboratories send electronic reports of patients diagnosed with cancer to the NCR's national pathology surveillance programme. The cancer information officers use all the pathology reports received from laboratories together with other data tools (medical files, hospital register, pharmacy list etc.) to identify, trace and register patients from eThekweni municipality into the KZN-PBCR.

In addition, the ICON Oncology report their relevant data for residents of eThekweni municipality to the NCR. The cancer information officers use these data sources to consolidate missing information for patients already registered in the KZN-PBCR database in conjunction with other data tools from different data sources. Finally, cancer information officers use hospital registers, patient files and mortuary records to identify new patients not already recorded in an existing database available to the NCR.

iii. Vital Statistics (Death Registration)

Statistics South Africa (STATS SA) is unable to share patient-level data with other official organisations legally. To compensate for the challenge, the cancer information officers visit the mortuaries within healthcare facilities to trace and report cases of cancer for patients who may have been missed while alive.

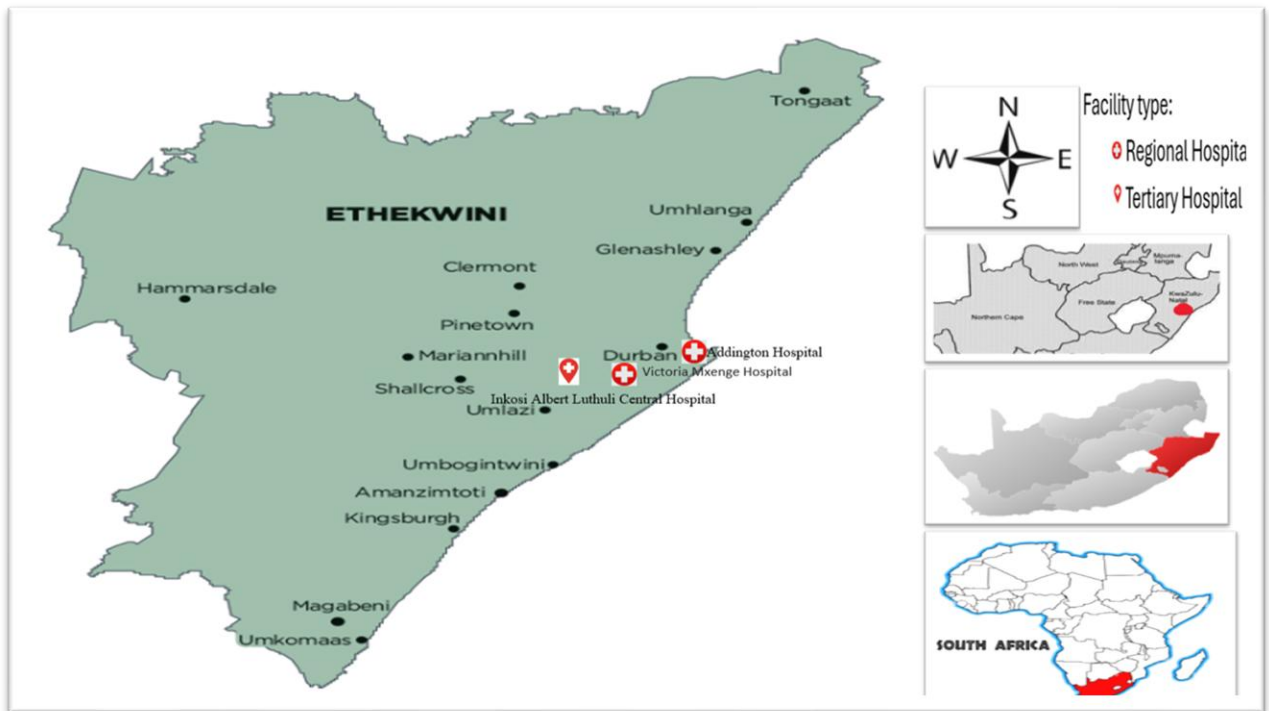


Figure 1: KwaZulu-Natal Population-based cancer registry data sources map, 2023

Data Collection and Processes

The KZN-PBCR uses both active and passive methods of case finding.

Active case finding:

- The surveillance officers visit healthcare facilities to review electronic and or physical records of patients such as patient files, admission registers, pathology reports, radiology reports, death registers, outpatient registers, pharmacy registers and clinicians’ statistical records to notify confirmed cancer cases on the cancer notification forms.

Passive case finding:

- As mentioned above, ICON Oncology passively provides data to the NCR that is shared with KZN-PBCR.

Inclusion criteria for both active and passive case-finding methods:

- All confirmed cancer cases, persons who are residents of the eThekweni metropolitan municipality diagnosed from 1st January to 31 December of the relevant year must be reported to the registry.
- Cancer cases include:
 - Cases considered malignant in the morphology section of the International Classification of Diseases for Oncology (ICD-O); behaviour code-3 are reported to the registry.
 - Cancers in metastatic sites (for example, lymph nodes) are registered with the primary tumour site topography. If this is not known, it is registered as an unknown primary site.

The cancer information officers extract data/variables required (See Appendix 2: South African Cancer Registration Form) from data sources such as medical records and code the cancer diagnosis according to the International Classification of Diseases for Oncology 3rd edition (ICDO-3) for topography and morphology. A pathology report, where available, is filed with the corresponding notification form. Reports are filed according to the date and facility of diagnosis.

The files are then captured onto the REDCap system. The UKZN-CIDERU uses REDCap because of the current data processing requirements, such as large storage capacity, simultaneous multiple users and virtual network use.

The captured files are sent to the cancer registrar manager for quality assurance and quality control. The cancer registrar manager uses the electronic records on Redcap for each cancer case to check for duplicates, completeness, and consistency. The files are stored in a locked cabinet for 20 years as per the South Africa Protection of Personal Information Act (POPI Act) before they are permanently destroyed (13). The complete, quality-assured dataset is extracted per year (1st January to 31st December for each year) for cleaning and analysis using Stata software. The analysed data are then used for annual incidence reports, teaching/training, and research purposes. Figure 2 illustrates the data processing and flow for the KZN-PBCR.

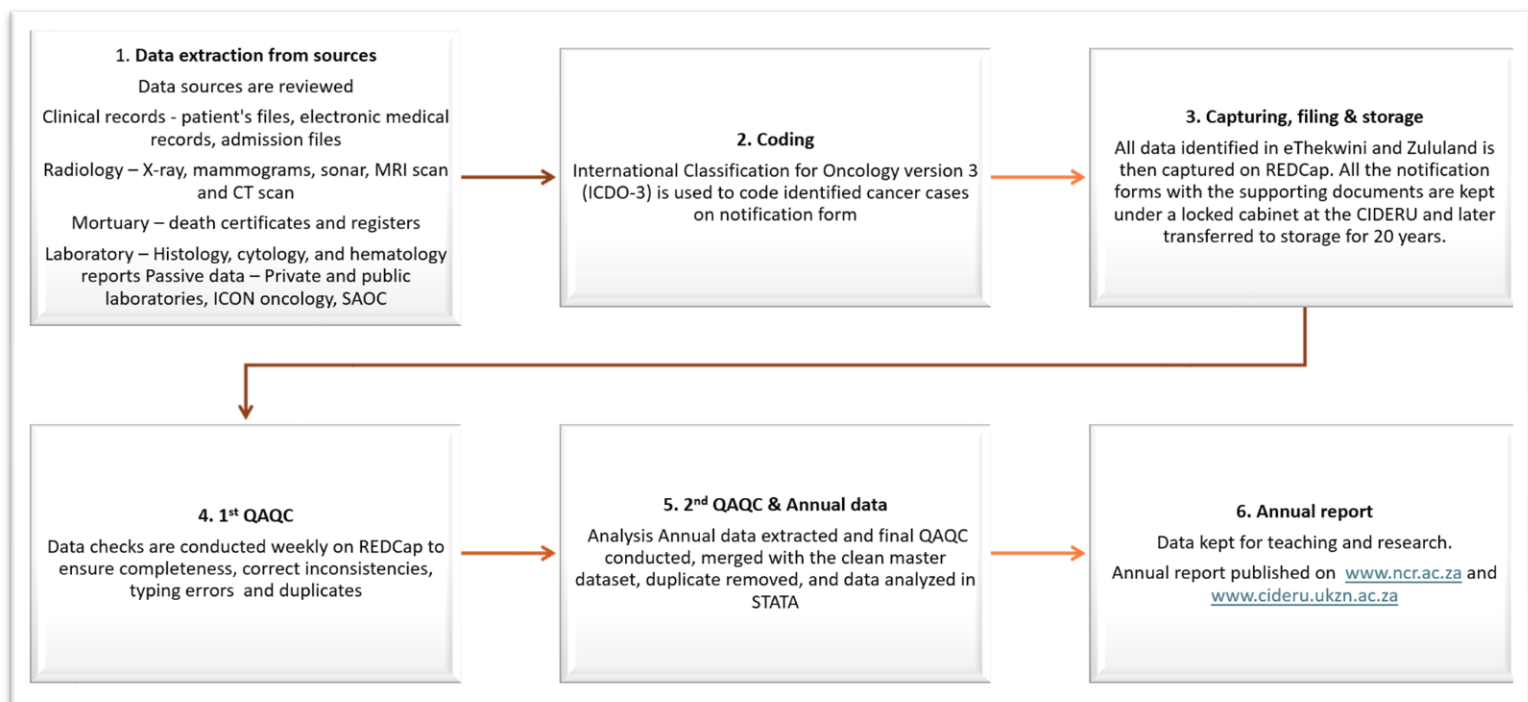


Figure 2:KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry data flow diagram, 2023

A total of 2 993 cancer cases were registered by the KZN PBCR for the year 2023, with 1 019 cases (34.1%) occurring in males and 1942 (64.9%) occurring in females. Most cancer cases, 2795 (93.4%), were from the eThekweni municipal district and 198 (6.6%) from the Zululand district. The result section only has results for eThekweni. The Zululand results will be on Appendix 3)

Confidentiality

The UKZN-CIDERU and NCR adhere to the NHLS, the IARC/IACR guidelines and the POPI Act to ensure the preservation of privacy during the KZN-PBCR surveillance process (13). Request to use de-identified individual-level KZN-PBCR data by entities/individuals is sought in writing to the UKZN-CIDERU and NCR. Ethics approval is required before data is granted. The statistics of cancer data are released in an aggregated format through the annual reports published on the UKZN-CIDERU and NCR websites.

Statistical Analysis

The results are presented as:

- the number of new cancer cases,
- the proportion (percentage) of all new cancer cases,
- Age-standardised incidence rate (ASR) per 100,000, and
- The lifetime risk
- Age-standardised incidence rate (ASR) per million for paediatric cancers

The results are further stratified by:

- sex (male and female),
- population group (Black, White, Asian and Coloured) and
- age groups (5-year interval, e.g.0-4 years, 5-9, 10-14, etc.).

For age standardization, the Segi World Standard Population (WSP) is used as per international cancer registration norms. STATS SA mid-year population data for municipalities is used as a denominator.

The calculation methods are as follows:

$$\text{Crude} = \frac{\text{Number of new cases}}{\text{Mid-year population}} \times 100,000$$

$$\text{WSP weighting} = \frac{\text{WSP (for each age group)}}{\text{Total WSP for all age groups}} \times 100,000$$

$$\text{ASR} = \text{Crude} \times \text{WSP weighting}$$

Benign growths, in-situ lesions, and cancers of unknown behaviour were excluded from the data collection and analysis.

RESULTS

Overall cancer incidence

A total of 2795 cancer cases were registered by the KZN-PBCR for the year 2023, with 969 cases (34.7%) occurring in males and 1794 (64.2%) occurring in females. Figure 3 below shows the percentage of cancer cases diagnosed in 2023 by sex and population group. Fifty-five percent of cases were diagnosed among the Black population, 23.9% among the Asian population, 16.4% among the White population and 3.97% was diagnosed among the Coloured population group.

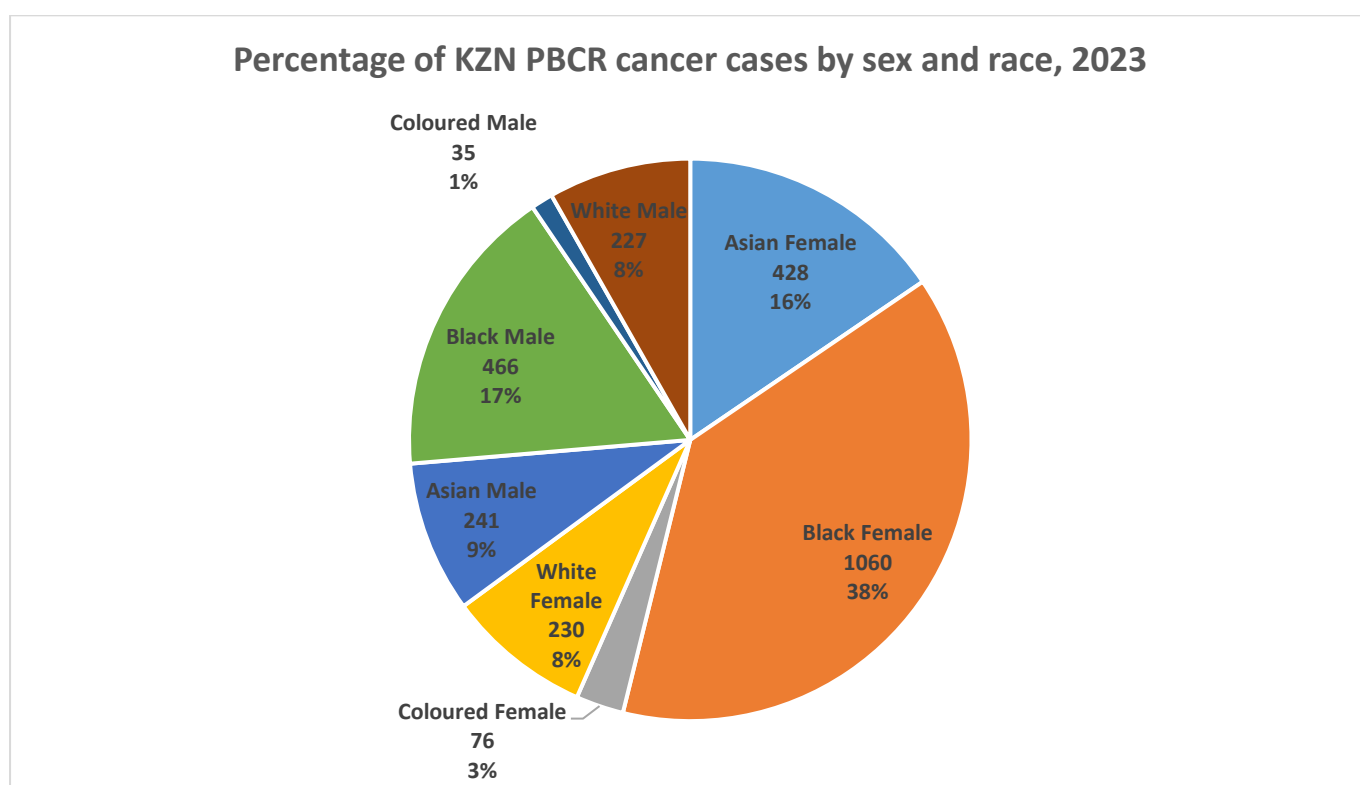


Figure 3: Percentage of cancer cases by sex and population group, KZN-PBCR 2023.

Tables 1 and 2 illustrate a detailed tabulation of cases registered in 2023 for males and females. The tables show the total number of cases registered, crude rates per 100 000 population, age-adjusted incidence rates per 100 000 population, and lifetime risk for each cancer. Appendix tables further elaborate on these data by demonstrating frequency, age-standardised and age-specific incidence rates by population group and sex.

Table 1: Summary statistics for all cancers in Males, KZN PBCR 2023

SITE	N*	CRUDE RATE	ASR	CUM RISK 0-74	LIFETIME RISK 0-74
All sites	983	23	21.2	5	21
All sites but skin	838	19.6	18	4	25
Colorectal	118	2,75	2,43	1	178
BCC	89	2,07	1,97	0	214
Lung	89	2,07	1,96	1	196
Prostate	75	1,75	1,62	0	208
Primary site unknown	56	1,30	1,25	0	348
Squamous cell carcinoma of skin	56	1,30	1,24	0	437
Oesophagus	46	1,07	0,97	0	430
Stomach	44	1,03	0,93	0	503
Bladder	40	0,93	0,93	0	568
Penis	36	0,84	0,76	0	688
Naso-Oropharynx	29	0,68	0,65	0	667
Kaposi Sarcoma	35	0,82	0,61	0	804
Non-Hodgkin lymphoma	26	0,61	0,60	0	835
Larynx	20	0,47	0,43	0	807
Melanoma	19	0,44	0,40	0	870
Other specified	18	0,42	0,39	0	1262
Ill defined	17	0,40	0,38	0	1151
Brain, CNS	15	0,35	0,35	0	2048
Tongue	16	0,37	0,34	0	1440
Breast	15	0,35	0,33	0	1018
Kidney	13	0,30	0,29	0	1561
Testis	13	0,30	0,25	0	2245
Anus	12	0,28	0,25	0	1552
Liver & Bile duct	11	0,26	0,22	0	2390
Mouth	10	0,23	0,21	0	2110
Pancreas	9	0,21	0,20	0	1785
Bone	8	0,19	0,18	0	4396
Connective tissue	8	0,19	0,18	0	4185
Eye	6	0,14	0,17	0	6473
Salivary gland	6	0,14	0,13	0	3339
Hodgkin lymphoma	5	0,12	0,12	0	5587
Endocrine	5	0,12	0,11	0	5362
Lip	5	0,12	0,10	0	3503
Myeloma	4	0,09	0,08	0	6370
Haematology other	3	0,07	0,08	0	11112
Thyroid	2	0,05	0,04	0	7169
Small intestine	2	0,05	0,04	0	19231
Mesothelioma	2	0,05	0,04	0	12904

Abbreviations: BCC- Basal Cell Carcinoma, CNS- Central Nervous System

Table 2: Summary statistics for all cancers in Females, KZN PBCR 2023

SITE	N*	CRUDE RATE	ASR	CUM RISK 0-74	LIFETIME RISK 0-74
All sites	1812	42,3	47,4	10	10
All sites but skin	1723	40,2	44,8	9	11
Breast	587	13,68	15,32	3	29
Cervix	358	8,34	8,57	2	57
Uterus	99	2,31	2,96	1	149
Colorectal	91	2,12	2,57	1	178
Primary site unknown	84	1,96	2,19	0	216
Vulva	85	1,98	1,80	0	288
Squamous cell carcinoma of skin	51	1,19	1,46	0	384
Oesophagus	39	0,91	1,20	0	370
Lung	38	0,89	1,15	0	407
BCC	38	0,89	1,11	0	447
Stomach	36	0,84	0,99	0	381
Ovary	28	0,65	0,79	0	563
Non-Hodgkin lymphoma	24	0,56	0,63	0	815
Anus	27	0,63	0,60	0	716
Other specified	17	0,40	0,52	0	1015
Melanoma	15	0,35	0,46	0	1064
Liver & Bile duct	17	0,40	0,43	0	954
Eye	10	0,23	0,35	0	4159
Connective tissue	12	0,28	0,33	0	1406
Ill defined	12	0,28	0,28	0	1420
Brain, CNS	10	0,23	0,27	0	2165
Thyroid	12	0,28	0,27	0	1797
Bladder	9	0,21	0,25	0	1222
Mouth	11	0,26	0,25	0	2027
Naso-Oropharynx	9	0,21	0,24	0	3063
Vagina	8	0,19	0,24	0	2422
Kaposi Sarcoma	11	0,26	0,21	0	2774
Tongue	8	0,19	0,20	0	2370
Small intestine	6	0,14	0,20	0	2431
Bone	8	0,19	0,19	0	3803
Kidney	7	0,16	0,18	0	2165
Pancreas	7	0,16	0,18	0	2387
Gum	6	0,14	0,17	0	1896
Larynx	6	0,14	0,16	0	2082
Salivary gland	5	0,12	0,14	0	2000
Myeloma	4	0,09	0,10	0	4396
Hodgkin lymphoma	4	0,09	0,08	0	5495
Leukaemia	3	0,07	0,07	0	7195
Placenta	3	0,07	0,07	0	6061

Endocrine	3	0,07	0,06	0	11429
Lip	2	0,05	0,06	0	6431
Haematology other	2	0,05	0,05	0	19231

Abbreviations: BCC- Basal Cell Carcinoma, CNS- Central Nervous System

Figure 4-7 below illustrates the frequency and age-standardised incidence rates of the most common cancers registered in the KZN-PBCR in 2023 for males and females. Colorectal cancer was by far the most common cancer amongst males with 118 cases and an ASR of 2.43/100 000 population. Amongst females, breast cancer was leading with 587 new cases reported with an ASR of 15.32/100 000. Figures 8 and 9 illustrate the top 5 cancers ASRs by population group. In males, the Asian population group had the highest ASR in colorectal cancer followed by White, Coloured then Black population groups. In females, the Asian population group had the highest ASR in breast cancer, followed by White, Black then Coloured population groups.

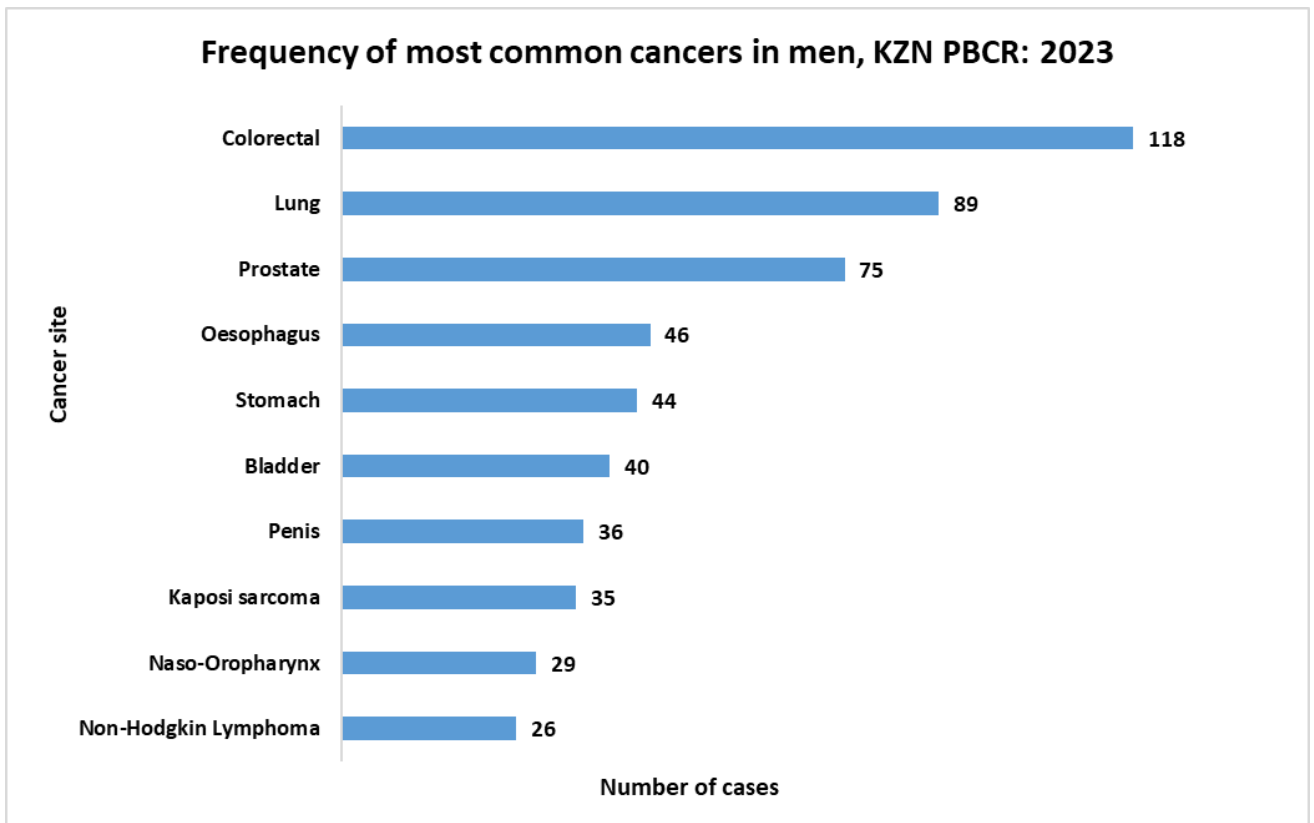


Figure 4: Frequency of most common cancers in males, KZN-PBCR 2023

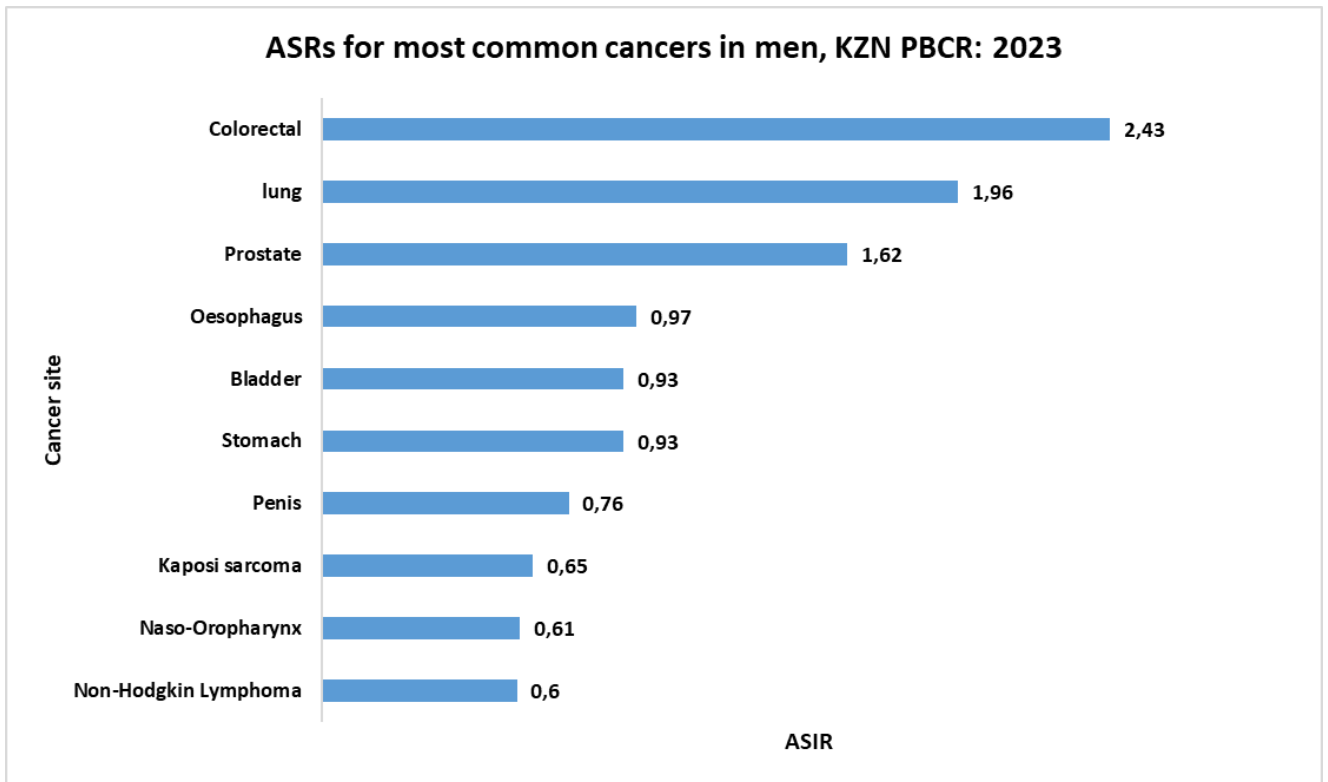


Figure 5: Age Standardised Incidence Rates for most common cancers in males, KZN-PBCR 2023

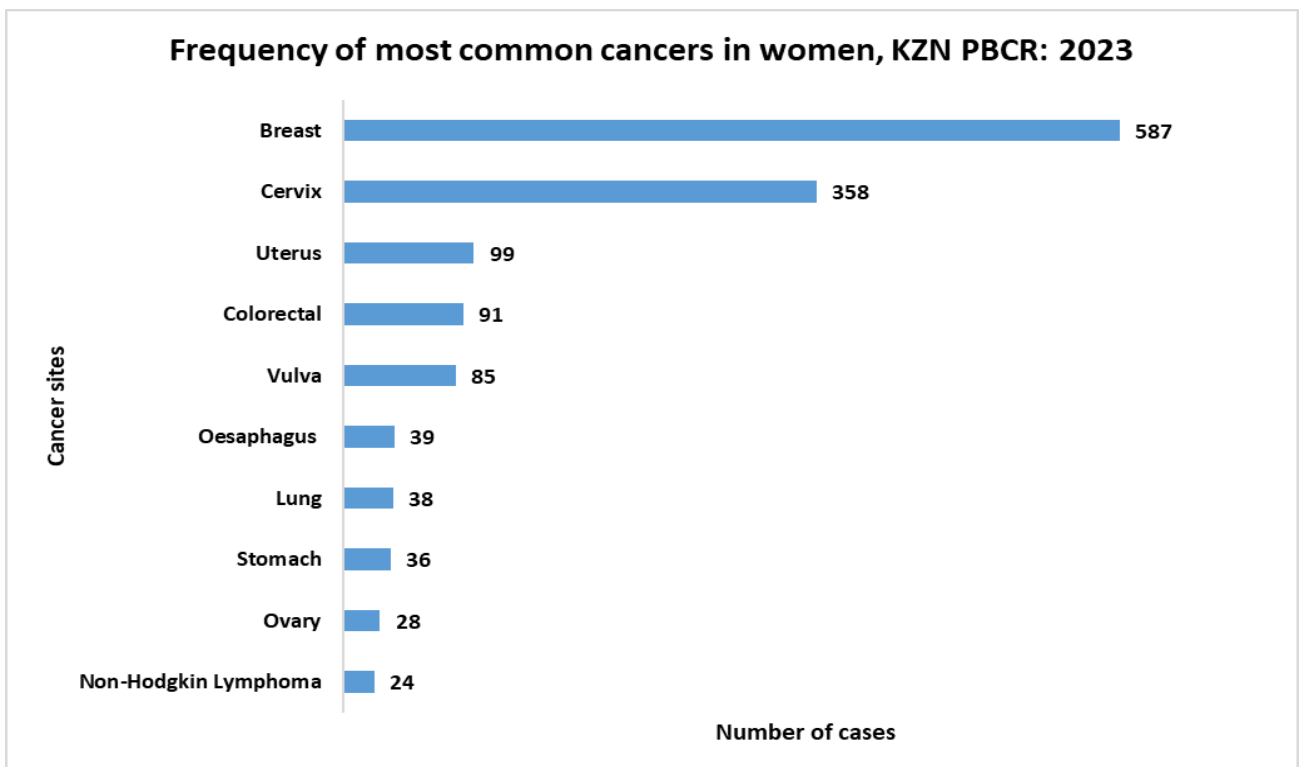


Figure 6: Frequency of most common cancers in females, KZN-PBCR 2023

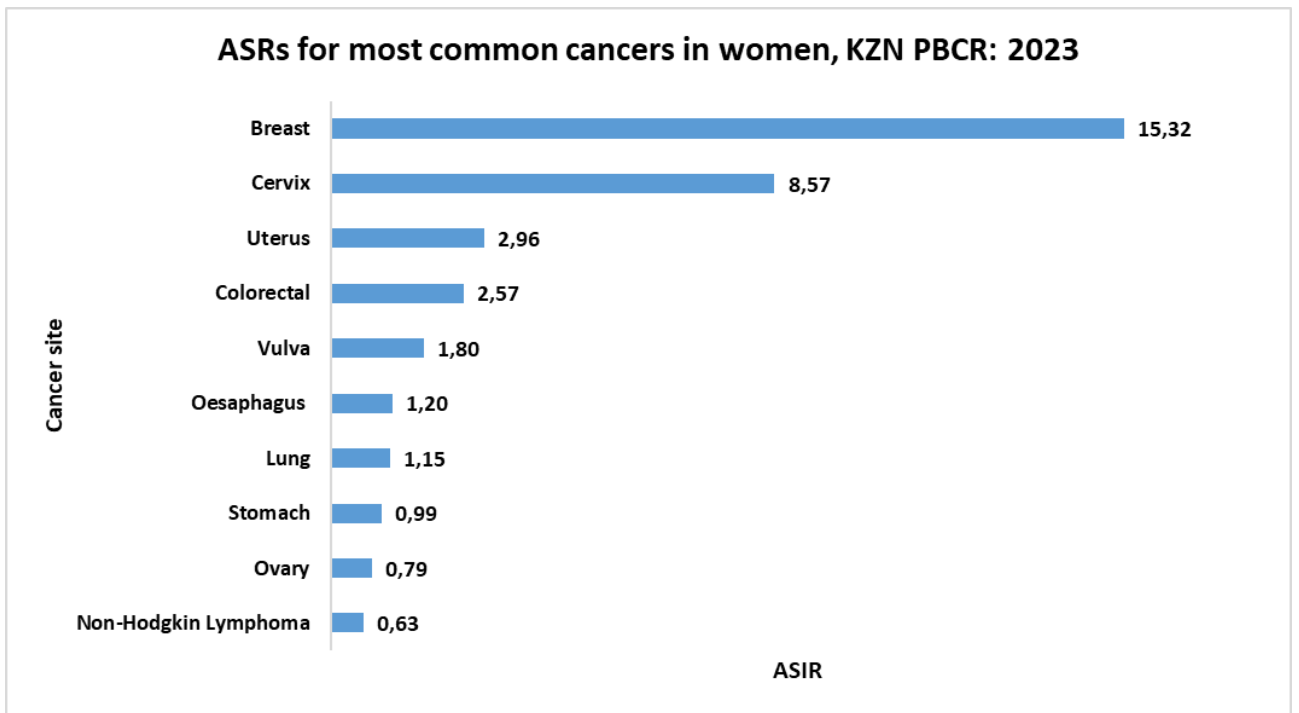


Figure 7: Age-standardised incidence rates for common cancers in females, KZN-PBCR 2023

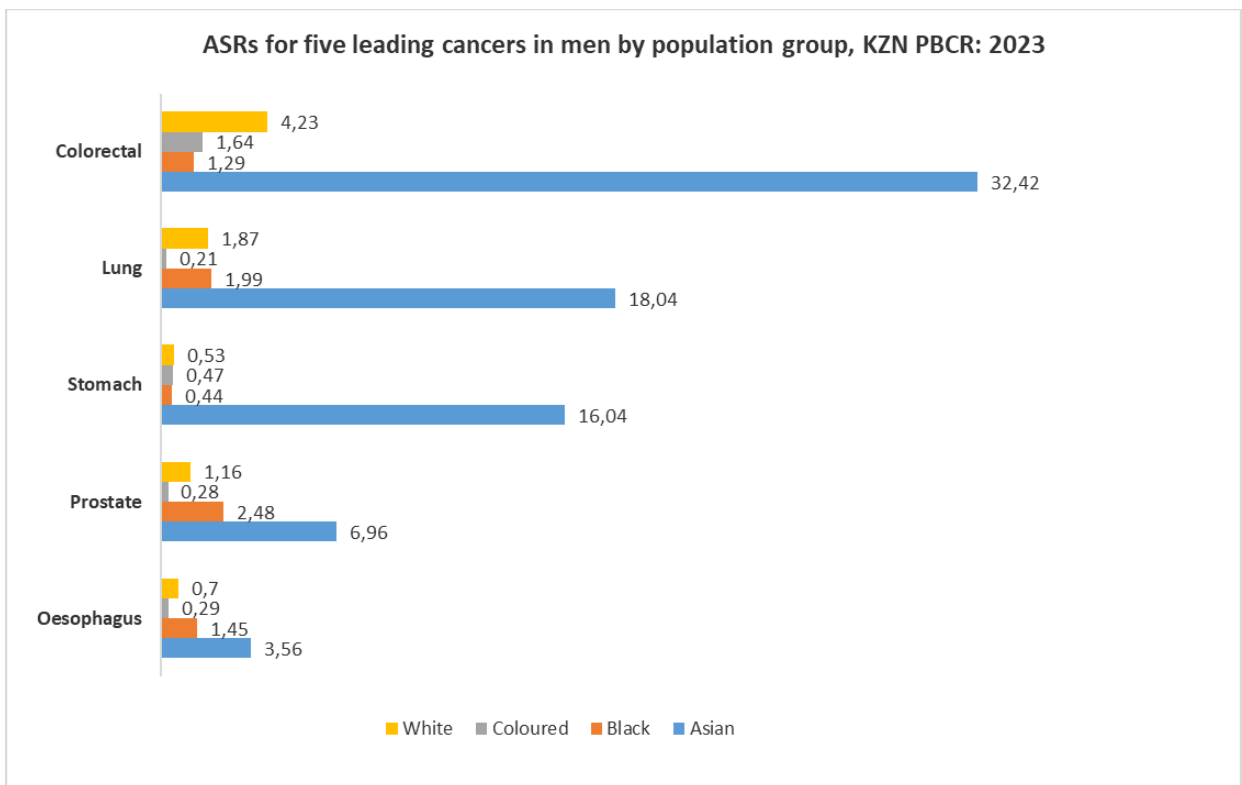


Figure 8: ASR for top 5 cancers in males by population group, KZN-PBCR 2023

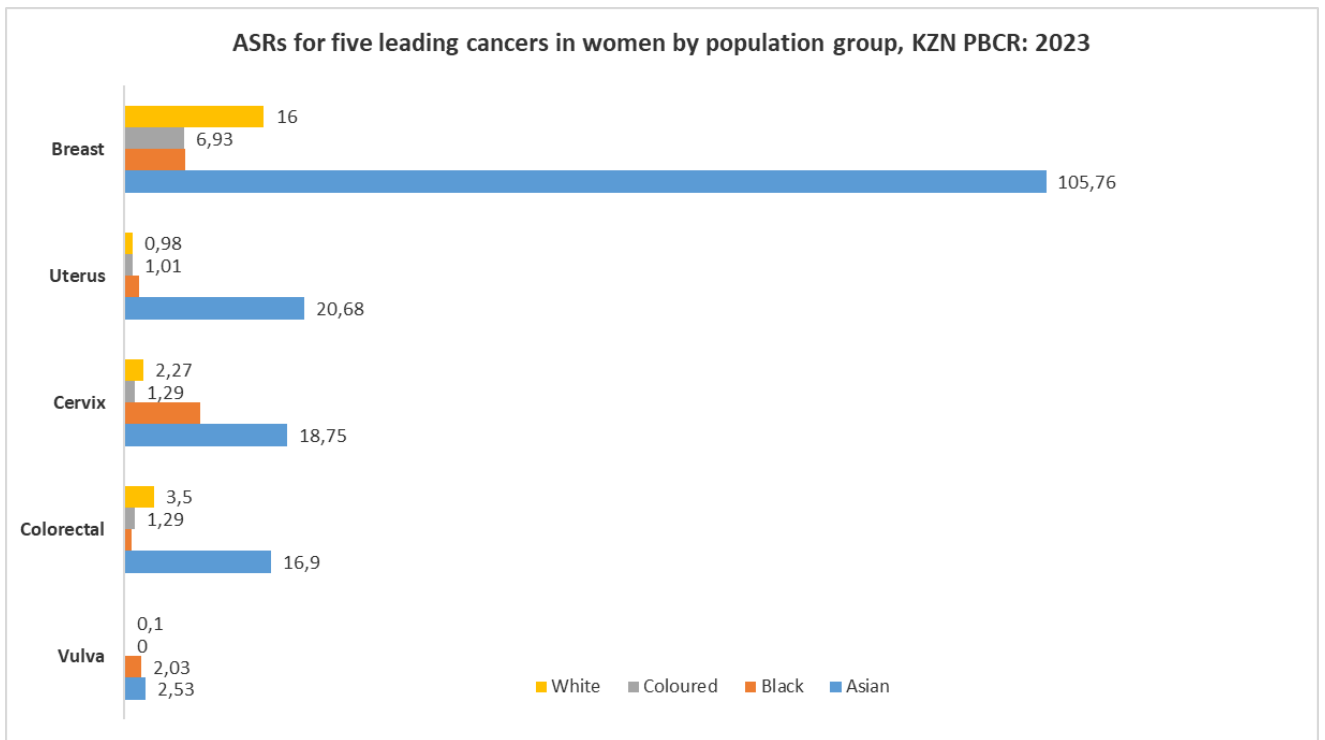


Figure 9: ASR for top 5 cancers in females by population group, KZN-PBCR 2023

Childhood cancer incidence

Table 3 below shows the top 10 cancers in children aged 0-14 in the eThekweni district. Thirty-eight cancers were registered among children in 2023. Paediatric cancers accounted for 1.36 % of all cancers registered in 2023. There were 21 cancers in boys and 17 cancers in girls. Retinoblastoma, bone tumours, lymphoma, CNS neoplasms, soft tissue sarcomas and nephroblastoma were the most common cancers in children.

Table 3: Childhood cancers, KZN-PBCR 2023

cancer	Number of cases				M/F ratio	Rates per Million Age-Specific Rates			Crude	ASR	LCL	UCL
	Age 0-04	Age 05-09	Age 10-14	All		Age 0-04	Age 05-09	Age 10-14				
Lymphoma	1	2	1	4	3	3	6	3	3,82	3,81	1,03	9,78
CNS Neoplasms	1	0	3	4	1	3	0	9	3,82	3,58	0,96	9,31
Neuroblastoma	1	0	0	1		3	0	0	0,95	1,08	0,03	5,67
Retinoblastoma	7	1	0	8	1	19	3	0	7,64	8,48	3,66	16,54
Nephroblastoma - Wilms Tumour	0	1	0	1		0	3	0	0,95	0,95	0,02	5,32
Bone Tumours	0	2	3	5	2	0	6	9	4,77	4,40	1,42	10,43
Soft Tissue Sarcomas	1	1	0	2		3	3	0	1,91	2,03	0,24	7,19
Other, specified	3	7	3	13	1	8	21	9	12,41	12,38	6,58	21,21
All sites	14	14	10	38	7	39	41	29	36,30	36,70	14,00	96,10

Data Quality Indicators

a) Basis of Diagnosis

Table 4 demonstrates the proportion of cases that were morphologically verified (MV) using histology, cytology or bone marrow aspirate and trephine, diagnosed by clinical means or registered from death certificate-only information (DCO).

Table 4: Percentage of cases Morphologically Verified (MV), diagnosed clinically or diagnosed by Death Certificate Only (DCO), KZN-PBCR 2023.

ICD 10 Cancer Site	Cases		Basis of Diagnosis		
	No. of Cases	% Total	DCO	Clinical	MV
C00 Lip	7	0,25	0,0	28,6	57,1
C02 Tongue	24	0,86	0,0	0,0	87,5
C03 Gum	6	0,21	0,0	0,0	100
C06 Mouth	21	0,75	0,0	0,0	95,2
C07 Salivary gland	11	0,39	0,0	0,0	90,9
C11 Naso-Oropharynx	38	1,36	0,0	2,6	86,8
C15 Oesophagus	85	3,04	0,0	1,2	89,4
C16 Stomach	80	2,86	0,0	0,0	81,2
C17 Small intestine	8	0,29	0,0	0,0	75
C18 Colorectal	209	7,48	0,5	0,5	70,3
C21 Anus	39	1,4	0,0	0,0	94,9
C22 Liver & Bile duct	28	1	0,0	10,7	75,0
C25 Pancreas	16	0,57	0,0	0,0	56,2
C32 Larynx	26	0,93	0,0	0,0	100
C34 Lung	127	4,5	0,0	0,8	81,9
C41 Bone	16	0,57	0,0	0,0	100
C43 Melanoma	34	1,22	0,0	2,9	61,8
C44 BCC	127	4,5	0,0	0,0	100
C44 Skin other	107	3,83	0,0	1,9	94,4
C45 Mesothelioma	2	0,07	0,0	0,0	100
C46 Kaposi Sarcoma	46	1,65	0,0	0,0	97,8
C49 Connective tissue	20	0,72	0,0	0,0	95
C50 Breast	602	21,5	0,0	0,8	79,4
C51 Vulva	85	3,04	0,0	0,0	97,6
C52 Vagina	8	0,29	0,0	0,0	100
C53 Cervix	358	12,8	0,0	0,3	97,8
C54 Uterus	99	3,5	0,0	1,0	84,8
C56 Ovary	28	1	0,0	3,6	96,4
C58 Placenta	3	0,11	0,0	0,0	66,7
C60 Penis	36	1,29	0,0	0,0	100
C61 Prostate	75	2,68	0,0	1,3	98,7
C62 Testis	13	0,47	0,0	0,0	84,6
C63 Other specified	35	1,25	0,0	0,0	82,9

C64 Kidney	20	0,72	0,0	15	85,0
C67 Bladder	49	1,75	0,0	0,0	73,5
C69 Eye	16	0,57	0,0	0,0	93,8
C71 Brain, CNS	25	0,89	0,0	12	60,0
C73 Thyroid	14	0,5	0,0	28,6	71,4
C74 Endocrine	8	0,29	0,0	12,5	75,0
C76 Ill defined	29	1,04	0,0	6,9	89,7
C80 Primary site unknown	140	5,01	0,0	2,1	90,7
C81 Hodgkin lymphoma	9	0,32	0,0	0,0	88,9
C84 Non Hodgkin lymphoma	50	1,79	0,0	0,0	76,0
C90 Myeloma	8	0,29	0,0	37,5	62,5
C92 Leukaemia	3	0,11	0,0	0,0	100,0
C96 Haematology other	5	0,18	0,0	0,0	100,0
Total	2795	100	0,5	1,4	86,2

Abbreviations: BCC- Basal Cell Carcinoma, CNS- Central Nervous System

b) Primary site unknown (PSU)

There were 140 cases of cancer (5%) reported where the primary site was unspecified or uncertain from the available documentation. The rates of PSU were 1.25 and 2.19 /100 000 in males and females, respectively.

c) Age unknown

There was no record with unknown age

DISCUSSION

This is the first year of presentation of completed data collection from the KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry. The eThekweni Metropolitan Municipality covers approximately 6.3% of the South African population. This KwaZulu-Natal Registry is based in an urban municipality with an appropriate representation of the different population groups in South Africa. The case definition for the KZN-PBCR includes all confirmed cases of cancer (confirmed by pathology/laboratory test, clinically or radiologically) diagnosed in a resident of the eThekweni Metropolitan District and Zululand District although this report focuses only on the former.

The World Health Organization (WHO) considers the PBCR as a gold standard because it uses different data sources for data collection (1). For the KZN-PBCR, 86 % of all cancers were morphologically verified, with 14% of the cancer cases captured from the clinical records. The use of more than one data source improved the quality and completeness of the data.

The KZN-PBCR findings for the commonly diagnosed cancers were similar to the EPBCR and globally (1,14). For childhood cancers, Retinoblastoma was the most commonly diagnosed cancer for the KZN. There was no paediatric leukaemia cancer diagnosed in 2023; however, this was the most diagnosed childhood cancer for EPBCR.

The top five cancer patterns in the KZN-PBCR may be like those in the EPBCR; however, the incidence is significantly lower in KZN-PBCR due to incomplete data from private healthcare facilities. While some private healthcare data has been obtained through ICON Oncology and national pathology databases, these sources are not comprehensive. The national pathology database only includes pathology data, and ICON Oncology does not encompass all healthcare facilities, resulting in gaps in the private sector data.

Additionally, the KZN-PBCR has a notably higher Asian/Indian population, with 23% of the 2023 cases coming from this group, whereas the EPBCR only reported 1.2% of its 2022 cases from the Asian/Indian population. The Asian/Indian population has a higher incidence compared to other racial groups. This may be attributed to better access to healthcare and a higher socio-economic status. In contrast, the Black population accounted for the majority (55%) of cancer cases recorded in the KZN-PBCR. This demographic representation is one reason KZN was selected as one of the sentinel sites for South Africa's population-based cancer registries, aiming to provide a robust sample of underrepresented population groups in the EPBCR. This will also shed light on cancer epidemiology within the Asian/Indian community.

The limitations of this report arise from the fact that data for the Zululand district was not collected from any local hospitals but rather from the referral hospital located in the neighbouring King Cetshwayo district, where patients diagnosed in Zululand receive treatment. The two public facilities providing oncology services—Ngwelezana Tertiary Hospital and Queen Nandi Regional Hospital—also serve patients from other surrounding districts. Another significant issue was the inadequate recording of patient addresses in the medical records, which hampered accurate data collection. Only patients with properly documented addresses could be assigned to their respective districts, leading to an underestimation of the cancer burden in Zululand. Consequently, we could not include all cases identified at the King Cetshwayo referral hospitals, as these facilities cater to multiple districts, making it impossible to determine an accurate denominator. To address these challenges, the KZN-PBCR aims to enhance coverage and data quality by collecting cancer cases directly within the Zululand district where patients are diagnosed. The plan includes seeking additional funding to support personnel for data collection across the five health facilities in Zululand.

CONCLUSION

The KZN-PBCR has successfully published its first report. Population-based cancer registration plays a vital role in knowledge of cancer burden, diagnosis, and treatment in KZN. The most common cancers registered were colorectal, lung, and prostate cancers among males and breast, cervix, and uterus cancer among females. Retinoblastoma was the most common cancer in children (0-14 years). The KZN-PBCR aims to continue data collection and to produce annual cancer incidence reports and have the incidence combined with those from other PBCRs in the country to produce more accurate cancer incidence estimates in the future. The plan is to source more funding for personnel to collect in the five health facilities in the Zululand district.

ACKNOWLEDGEMENTS

This work has been possible through funding provided by the Bristol Myers Squibb Foundation (BMSF). The UKZN-CIDERU would also like to thank the National Cancer Registry of South Africa for its continuous support.

The Cancer and Infectious Disease Epidemiology Research Unit (CIDERU) situated in UKZN would also like to thank all individuals, organizations, and relevant stakeholders who played a critical role in the operations of the KwaZulu-Natal Population-Based Cancer Registry.

African Cancer Registry Network (AFCRN)

Addington Hospital

Greys Hospital

Inkosi Albert Luthuli Central Hospital

Ngwelezana Tertiary Hospital

National Department of Health South Africa

National Health Laboratory Services

National Institute for Communicable Diseases

Queen Nandi Regional Hospital

ICON Oncology

Eldoret Cancer Registry

International Agency for Research on Cancer (IARC)

International Association of Cancer Registries (IACR)

South African Oncology Consortium (SAOC)

World Health Organization (WHO)

REFERENCES

1. Bray F, Laversanne M, Sung H, Ferlay J, Siegel RL, Soerjomataram I, et al. Global cancer statistics 2022: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin*. 2024 May;74(3):229–63.
2. Jemal A, Bray F, Ferlay J. Global Cancer Statistics: 2011. *CA Cancer J Clin* [Internet]. 1999;49(2):1,33-64. Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=10200776
3. Sartorius B, Sartorius K. How much incident lung cancer was missed globally in 2012? An ecological country-level study. *Geospat Health*. 2016;11(396):110–8.
4. Pramesh CS, Badwe RA, Bhoo-Pathy N, Booth CM, Chinnaswamy G, Dare AJ, et al. Priorities for cancer research in low- and middle-income countries: a global perspective. *Nat Med*. 2022;28(4):649–57.
5. The global cancer observatory. <https://gco.iarc.fr/tomorrow/en>. Cited on 30August 2022. 2022. International Agency for Research on Cancer, WHO. Available from: gco.iarc.fr
6. Jensen OM, Parkin DM, MacLennan R, Muir CS, Skeet RG. Cancer registration: principles and methods. *IARC Sci Publ* [Internet]. 1991;(95):1–288. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1894333>
7. Department of Health SA. National Health Act,2003 (Act no.61 of 2003): Regulations 380 Cancer registration. 2011.
8. National Cancer Registry SAfrica. Ekurhuleni Population-Based Cancer Registry 2018 Annual report [Internet]. 2020. Available from: www.ncr.ac.za.
9. Department of Cooperative Governance and Traditional Affairs. eThekweni Metropolitan, KZN. 2020.
10. Cooperative governance and traditional affairs. Zululand District Municipality, KZN [Internet]. 2020 [cited 2025 Mar 26]. Available from: https://www.cogta.gov.za/cgta_2016/wp-content/uploads/2023/11/DistrictProfile_ZULULAND08072020-1.pdf
11. Department of Health. Referral policy for South Africa health services and referral implementation guidelines. Vol. 8, *International Ayurvedic Medical Journal*. 2020.

12. NHLS. 2022-2023 NHLS Annual Report. 2024 [cited 2025 Mar 6]; Available from: <https://www.nhls.ac.za/key-documents/annual-reports/>
13. Parliament of the Republic of south Africa. Protection of Personal Information Act, 2013 Ensuring protection of your personal information and effective access to information. 2013 Apr.
14. NCR. Ekurhuleni population-based cancer registry 2022 Report [Internet]. 2024. Available from: <https://www.nicd.ac.za/centres/national-cancer-registry/>
15. Scott D, Curtis B, Twumasi FO. Towards the creation of a health information system for cancer in KwaZulu-Natal, South Africa. Health Place [Internet]. 2002;8(4):237–49. Available from: http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=N&PAGE=fulltext&D=med4&AN=12399213%5Cnhttp://openurl.ac.uk/athens:_edu//lfp/LinkFinderPlus/Display?sid=OVID:Ovid+MEDLINE%28R%29&id=pmid:12399213&id=&issn=1353-8292&isbn=&volume=8&issue=4&spage=237&pages=2
16. Mbeje NP, Ginindza TG, Jafta N. Establishing and Evaluating Cancer Surveillance System in KwaZulu-Natal , South Africa. Cancer Inform. 2021;20:1–11.
17. Motlana MKTN, Ginindza TG, Mitku AA, Jafta N. Spatial Distribution of Cancer Cases Seen in Three Major Public Hospitals in KwaZulu-Natal , South Africa. Cancer Inform. 2021;20:1–12.

APPENDICES

Appendix 1: List of Data Sources

PUBLIC HOSPITALS

- Addington Hospital
- Greys Hospital
- Inkosi Albert Luthuli Central Hospital
- Ngwelezana Tertiary Hospital
- Queen Nandi Regional Hospital


ICON ONCOLOGY

- ❖ Private Oncologists

NHLS

- ❖ CDW pathology-based cancer reports

Appendix 2: South African Cancer Notification Form

National Health Act (Act No. 61 of 2003) Registration Number 380	
 <p>health Department of Health REPUBLIC OF SOUTH AFRICA</p>	<p>Republic of South Africa Department of Health</p> <p>CANCER REGISTRATION FORM</p>
A. PARTICULARS OF INDIVIDUAL	
1. Name of facility	<input type="text"/>
2. Surname	<input type="text"/>
3. Full names	<input type="text"/>
4. Date of birth	<input type="text"/>
5. Folder number	<input type="text"/>
6. Sex	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female
7. ID number/Passport number	<input type="text"/>
8. Race group	<input type="checkbox"/> African <input type="checkbox"/> Coloured <input type="checkbox"/> White <input type="checkbox"/> Indian <input type="checkbox"/> Other _____
9. Area of residence	
9.1 City/town/village	<input type="text"/>
9.2 Postal code	<input type="text"/>
9.3 How long at this address?	<input type="text"/> year/s
Please record place of birth if not the same as current address	
9.4 City/town/village	<input type="text"/>
9.5 Postal code	<input type="text"/>
B. RISK FACTOR PROFILE	
10. Usual occupation of patient (If retired, give type of work done for most of working life)	<input type="text"/>
11. Type of industry/business (eg Mining, Farming etc)	<input type="text"/>
12. Did the patient ever smoke tobacco?	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Unknown
13. Did the patient ever consume alcohol regularly? (that is, more than once a week)	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Unknown
14. HIV status	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Positive <input type="checkbox"/> Unknown
C. CLINICAL AND LABORATORY DETAILS	
15. Date of diagnosis	<input type="text"/>
16. Cancer diagnosis and Histology <small>Please give all information available on the site, laterality, histology and behaviour of the tumour</small>	17. ICD-10 <input type="text"/> . <input type="text"/>
<hr/>	
18. Grade	<input type="checkbox"/> Well differentiated <input type="checkbox"/> Moderately differentiated <input type="checkbox"/> Poorly differentiated <input type="checkbox"/> Unknown/Not applicable
19. Stage	<input type="checkbox"/> Primary/localised <input type="checkbox"/> Metastatic <input type="checkbox"/> Unknown/Not applicable
20. Invasiveness	<input type="checkbox"/> In-situ <input type="checkbox"/> Invasive
21. Basis of diagnosis	<input type="checkbox"/> Clinical <input type="checkbox"/> Clinical with investigation <input type="checkbox"/> Cytology/histopathology <input type="checkbox"/> Molecular <input type="checkbox"/> Death Certificate
22. Prescribed treatment	<input type="checkbox"/> Surgery <input type="checkbox"/> Radiation <input type="checkbox"/> Chemotherapy <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Palliation <input type="checkbox"/> Alternative <input type="checkbox"/> None
INFORMANT PARTICULARS Name (Print) _____ MP/NC Number <input type="text"/> Signature _____ Date _____	OFFICE CODING <input type="text"/> . <input type="text"/> M - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Appendix 3: Zululand District Statistics

The Zululand district registered 198 cancer cases for the year 2023, 50 cases (25.3%) occurring in males and 148 (74.8%) occurring in females. Benign growths, in-situ lesions, and cancers of unknown behaviour were excluded from the data collection and analysis.

Figure 10 below shows the percentage of cancer cases diagnosed in 2023 by sex and population group. Ninety-nine percent of cases were diagnosed among the Black population and 0.51% among the Asian population.

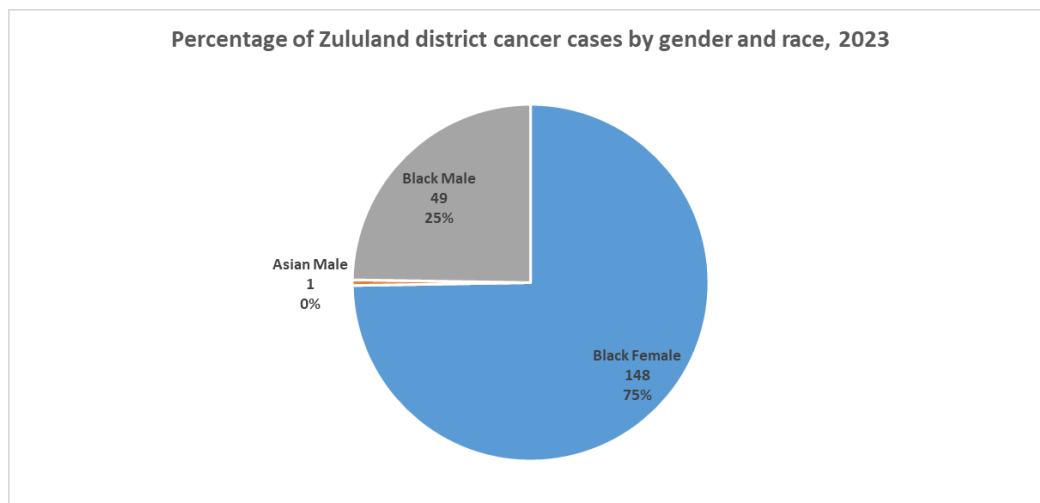


Figure 10: Percentage of cancer cases by sex and population group, Zululand district 2023.

Figures 11 and 12 below illustrate the most common cancers registered in the Zululand district in 2023 for males and females. The most common cancers registered for males were prostate, oesophagus, lung, penis and mouth cancers. Amongst females, cervix, breast, vulva, uterus, and thyroid cancer were the most common cancers.

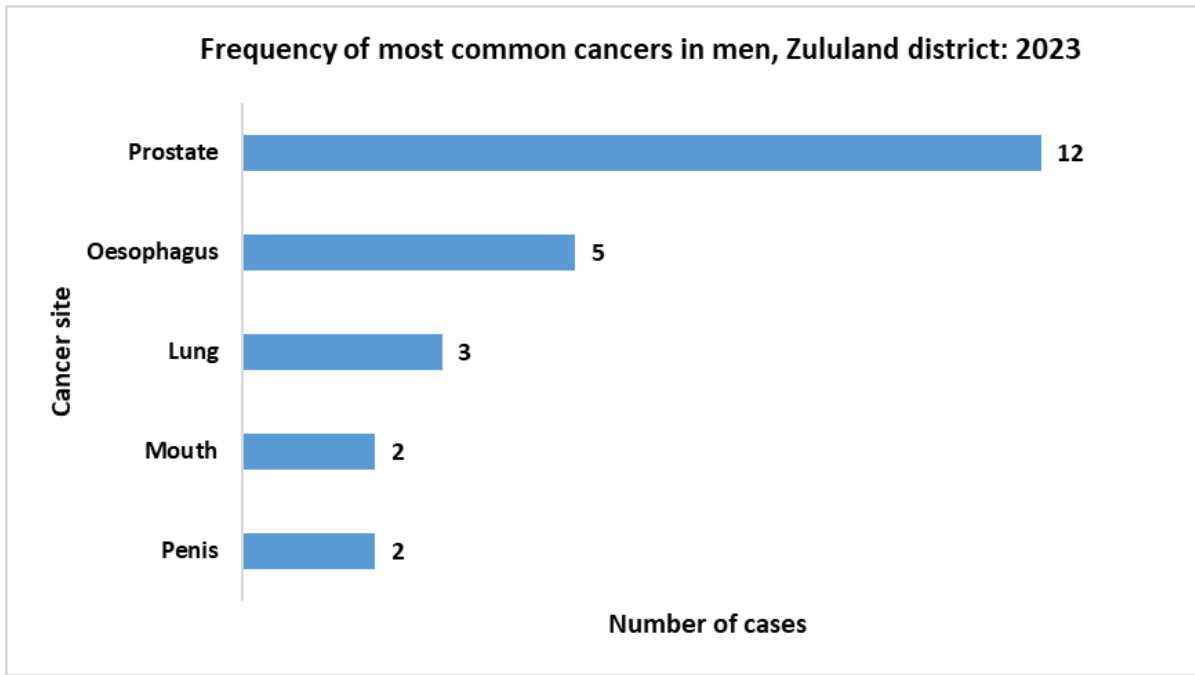


Figure 11: Frequency of most common cancers in males, Zululand district 2023

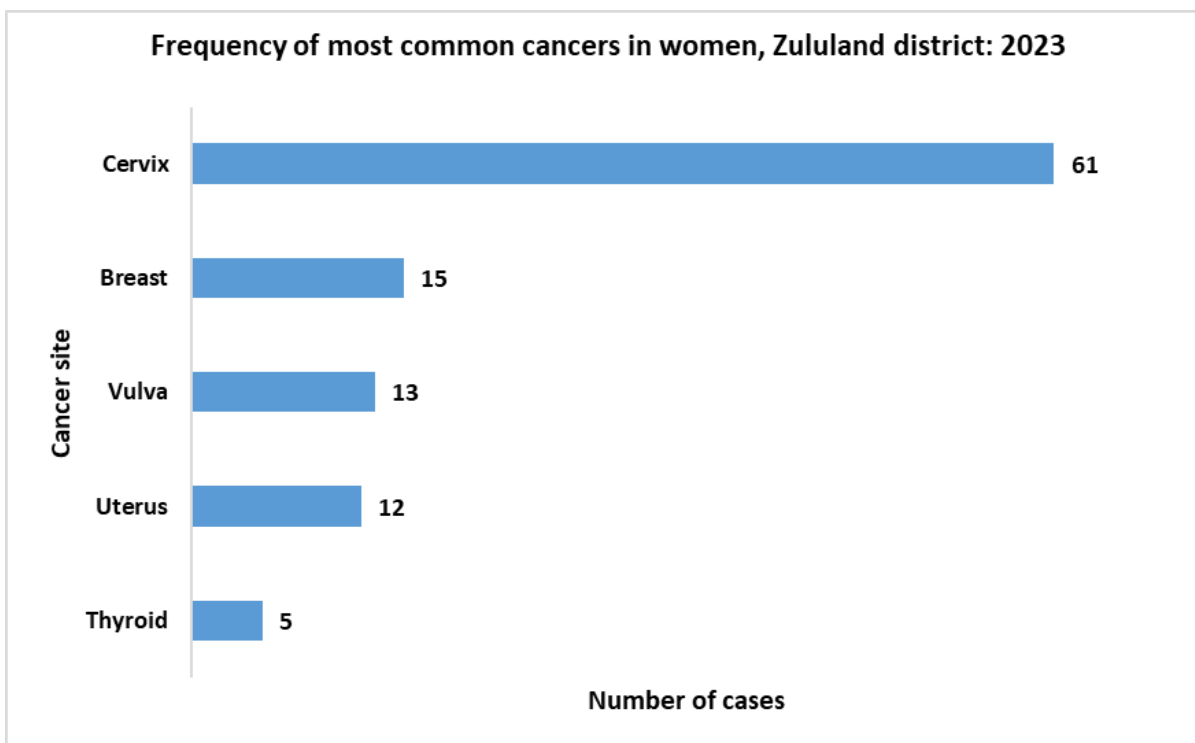


Figure 12: Frequency of most common cancers in females, Zululand district 2023

Appendix 4: Tables of Incidence by site, sex, age group and population, 2023

Tables of ASR and Crude Incidence by population group

Asian Females: Crude and Age-Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	Crude Incidence	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
Breast	102	44,35	188	171,37	105,76	91,00	122,72
Uterus	6	2,61	36	32,81	20,68	14,41	29,38
Cervix	9	3,91	32	29,17	18,75	12,77	27,20
Colorectal	23	10,00	30	27,35	16,90	11,33	24,91
Primary site unknown	10	4,35	19	17,32	10,85	6,50	17,76
Stomach	4	1,74	17	15,50	9,79	5,62	16,57
Lung	7	3,04	13	11,85	7,56	4,02	13,76
Squamous cell carcinoma of skin	9	3,91	11	10,03	6,02	2,98	11,76
Bone	0	0,00	4	3,65	5,79	1,41	14,53
Non Hodgkin lymphoma	1	0,43	7	6,38	3,92	1,56	9,13
Mouth	1	0,43	7	6,38	3,56	1,39	8,58
Ovary	1	0,43	6	5,47	3,54	1,29	8,72
Thyroid	0	0,00	5	4,56	3,30	1,02	8,66
Other specified	4	1,74	5	4,56	2,93	0,95	7,90
Tongue	1	0,43	5	4,56	2,83	0,89	7,77
Vulva	1	0,43	5	4,56	2,53	0,80	7,23
Naso-Oropharynx	1	0,43	4	3,65	2,40	0,65	7,24
Oesophagus	3	1,30	4	3,65	2,24	0,58	6,99
Liver & Bile duct	3	1,30	3	2,73	1,78	0,37	6,40
Small intestine	1	0,43	3	2,73	1,74	0,36	6,33
Kidney	1	0,43	3	2,73	1,74	0,36	6,32
Ill defined	1	0,43	3	2,73	1,64	0,33	6,14
Gum	0	0,00	3	2,73	1,60	0,33	6,07
Leukaemia	0	0,00	1	0,91	1,53	0,04	7,32
Lip	0	0,00	2	1,82	1,25	0,15	5,73
Larynx	0	0,00	2	1,82	1,06	0,13	5,36
Pancreas	2	0,87	2	1,82	0,92	0,10	5,14
Melanoma	5	2,17	1	0,91	0,64	0,02	4,90
Vagina	0	0,00	1	0,91	0,61	0,02	4,84
Connective tissue	1	0,43	1	0,91	0,61	0,02	4,83
Placenta	0	0,00	1	0,91	0,58	0,01	4,78
Bladder	1	0,43	1	0,91	0,58	0,01	4,78
Endocrine	1	0,43	1	0,91	0,54	0,01	4,71
Salivary gland	1	0,43	1	0,91	0,48	0,01	4,58
BCC	25	10,87	1	0,91	0,48	0,01	4,58
	225	100	428	390	247	161	444

Black Females: Crude and Age-Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	Crude Incidence	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
Cervix	306	28,87	306	8,77	8,71	7,74	9,78
Breast	255	24,06	255	7,31	7,05	6,19	7,99
Vulva	79	7,45	79	2,26	2,03	1,60	2,54
Uterus	51	4,81	51	1,46	1,75	1,29	2,32
Primary site unknown	48	4,53	48	1,38	1,29	0,94	1,72
Oesophagus	30	2,83	30	0,86	0,99	0,66	1,42
Colorectal	32	3,02	32	0,92	0,91	0,62	1,30
Squamous cell carcinoma of skin	28	2,64	28	0,80	0,74	0,48	1,08
Ovary	20	1,89	20	0,57	0,65	0,39	1,02
Anus	23	2,17	23	0,66	0,61	0,38	0,93
Lung	17	1,60	17	0,49	0,57	0,33	0,93
Stomach	13	1,23	13	0,37	0,40	0,21	0,69
Non Hodgkin lymphoma	15	1,42	15	0,43	0,40	0,22	0,67
Eye	9	0,85	9	0,26	0,33	0,14	0,62
Liver & Bile duct	11	1,04	11	0,32	0,31	0,15	0,56
Brain, CNS	9	0,85	9	0,26	0,29	0,13	0,55
Kaposi Sarcoma	11	1,04	11	0,32	0,27	0,13	0,50
Melanoma	8	0,75	8	0,23	0,25	0,11	0,50
Other specified	8	0,75	8	0,23	0,24	0,10	0,47
Connective tissue	8	0,75	8	0,23	0,23	0,10	0,47
Ill defined	8	0,75	8	0,23	0,22	0,09	0,44
Vagina	7	0,66	7	0,20	0,20	0,08	0,42
Bladder	6	0,57	6	0,17	0,19	0,07	0,42
Thyroid	7	0,66	7	0,20	0,19	0,07	0,41
BCC	7	0,66	7	0,20	0,18	0,07	0,39
Myeloma	4	0,38	4	0,11	0,12	0,03	0,32
Larynx	4	0,38	4	0,11	0,12	0,03	0,32
Naso-Oropharynx	4	0,38	4	0,11	0,10	0,03	0,28
Hodgkin lymphoma	4	0,38	4	0,11	0,10	0,03	0,27
Bone	4	0,38	4	0,11	0,10	0,03	0,27
Gum	3	0,28	3	0,09	0,10	0,02	0,29
Kidney	3	0,28	3	0,09	0,09	0,02	0,26
Pancreas	3	0,28	3	0,09	0,08	0,02	0,25
Mouth	3	0,28	3	0,09	0,07	0,01	0,24
Tongue	2	0,19	2	0,06	0,07	0,01	0,24
Salivary gland	2	0,19	2	0,06	0,06	0,01	0,23
Leukaemia	2	0,19	2	0,06	0,06	0,01	0,22
Haematology other	2	0,19	2	0,06	0,06	0,01	0,22

Placenta	2	0,19	2	0,06	0,05	0,01	0,20
Small intestine	1	0,09	1	0,03	0,03	0,00	0,17
Endocrine	1	0,09	1	0,03	0,02	0,00	0,14
All sites	1060	100	1060	30	30	23	42

Coloured Females: Crude and Age-Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	CRUDE	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
Breast	33	43,42	33	8,91	6,93	4,76	9,83
Cervix	6	7,89	6	1,62	1,29	0,47	2,93
Colorectal	6	7,89	6	1,62	1,29	0,46	2,95
Primary site unknown	6	7,89	6	1,62	1,21	0,44	2,78
BCC	5	6,58	5	1,35	1,07	0,33	2,65
Uterus	5	6,58	5	1,35	1,01	0,33	2,50
Squamous cell carcinoma of skin	3	3,95	3	0,81	0,75	0,15	2,25
Oesophagus	2	2,63	2	0,54	0,46	0,06	1,78
Stomach	2	2,63	2	0,54	0,46	0,06	1,77
Non Hodgkin lymphoma	1	1,32	1	0,27	0,32	0,01	1,66
Salivary gland	1	1,32	1	0,27	0,21	0,01	1,36
Anus	1	1,32	1	0,27	0,21	0,01	1,36
Connective tissue	1	1,32	1	0,27	0,21	0,01	1,35
Lung	1	1,32	1	0,27	0,21	0,01	1,35
Ovary	1	1,32	1	0,27	0,21	0,01	1,35
Small intestine	1	1,32	1	0,27	0,20	0,00	1,32
Bladder	1	1,32	1	0,27	0,17	0,00	1,27
All sites	76	100	76	21	16	7	40

White Females: Crude and Age-Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	CRUDE	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
Breast	188	43,93	102	31,47	15,97	12,79	19,97
Colorectal	30	7,01	23	7,10	3,50	2,16	5,77
BCC	1	0,23	25	7,71	3,23	2,02	5,35
Cervix	32	7,48	9	2,78	2,27	0,99	4,68
Primary site unknown	19	4,44	10	3,09	1,16	0,52	2,88
Squamous cell carcinoma of skin	11	2,57	9	2,78	1,10	0,46	2,85
Uterus	36	8,41	6	1,85	0,98	0,34	2,76
Lung	13	3,04	7	2,16	0,95	0,37	2,66
Other specified	5	1,17	4	1,23	0,73	0,19	2,49
Stomach	17	3,97	4	1,23	0,73	0,19	2,46
Melanoma	1	0,23	5	1,54	0,58	0,17	2,19
Anus	0	0,00	3	0,93	0,47	0,08	2,14
Liver & Bile duct	3	0,70	3	0,93	0,46	0,10	2,10
Oesophagus	4	0,93	3	0,93	0,36	0,06	1,96
Ovary	6	1,40	1	0,31	0,27	0,01	1,98
Pancreas	2	0,47	2	0,62	0,24	0,03	1,81
Naso-Oropharynx	4	0,93	1	0,31	0,19	0,00	1,80
Mouth	7	1,64	1	0,31	0,16	0,00	1,76
Tongue	5	1,17	1	0,31	0,16	0,00	1,76
Salivary gland	1	0,23	1	0,31	0,16	0,00	1,76
Ill defined	3	0,70	1	0,31	0,16	0,00	1,76
Kidney	3	0,70	1	0,31	0,16	0,00	1,76
Brain, CNS	0	0,00	1	0,31	0,16	0,00	1,76
Bladder	1	0,23	1	0,31	0,16	0,00	1,75
Vulva	5	1,17	1	0,31	0,10	0,00	1,67
Non Hodgkin lymphoma	7	1,64	1	0,31	0,08	0,00	1,65
Small intestine	3	0,70	1	0,31	0,08	0,00	1,65
Eye	0	0,00	1	0,31	0,08	0,00	1,65
Connective tissue	1	0,23	1	0,31	0,08	0,00	1,65
Endocrine	1	0,23	1	0,31	0,06	0,00	1,63
All sites	409	96	230	71	35	20	88

Asian Males: Crude and Age Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	Crude Incidence	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
Colorectal	27	11,89	52	43,71	32,42	24,15	43,13
Bladder	8	3,52	28	23,54	20,21	13,01	30,24
Lung	12	5,29	26	21,85	18,04	11,53	27,29
Stomach	4	1,76	26	21,85	16,04	10,44	24,19
Primary site unknown	10	4,41	13	10,93	9,31	4,67	16,93
Prostate	8	3,52	11	9,25	6,96	3,47	13,23
Non Hodgkin lymphoma	5	2,20	6	5,04	6,57	2,19	14,69
Other specified	2	0,88	8	6,72	6,18	2,41	13,19
Naso-Oropharynx	5	2,20	8	6,72	6,15	2,51	12,90
Testis	1	0,44	9	7,56	4,95	2,23	10,47
Larynx	1	0,44	7	5,88	4,42	1,77	9,97
Kidney	0	0,00	7	5,88	4,06	1,63	9,35
Oesophagus	5	2,20	6	5,04	3,56	1,29	8,77
Breast	2	0,88	4	3,36	2,57	0,70	7,57
Eye	1	0,44	1	0,84	2,50	0,06	10,50
Anus	0	0,00	3	2,52	1,94	0,40	6,72
Liver & Bile duct	0	0,00	3	2,52	1,87	0,38	6,59
Penis	2	0,88	3	2,52	1,86	0,38	6,56
Mouth	4	1,76	3	2,52	1,76	0,36	6,35
Pancreas	4	1,76	2	1,68	1,45	0,18	6,14
Ill defined	4	1,76	2	1,68	1,44	0,17	6,11
Brain, CNS	3	1,32	2	1,68	1,32	0,16	5,89
Small intestine	0	0,00	2	1,68	1,14	0,14	5,52
BCC	66	29,07	2	1,68	1,14	0,14	5,52
Tongue	6	2,64	2	1,68	1,11	0,13	5,46
Lip	2	0,88	1	0,84	0,73	0,02	5,10
Squamous cell carcinoma of skin	28	12,33	1	0,84	0,72	0,02	5,07
Melanoma	15	6,61	1	0,84	0,64	0,02	4,91
Endocrine	0	0,00	1	0,84	0,58	0,01	4,78
Bone	0	0,00	1	0,84	0,48	0,01	4,59
All sites	225	99	241	203	162	85	338

Black Males: Crude and Age Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	Crude Incidence	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
Prostate	55	11,80	55	1,58	2,48	1,83	3,27
Lung	49	10,52	49	1,40	1,99	1,46	2,65
Oesophagus	33	7,08	33	0,95	1,45	0,95	2,10
Colorectal	32	6,87	32	0,92	1,29	0,78	1,97
Primary site unknown	33	7,08	33	0,95	1,17	0,80	1,67
Penis	30	6,44	30	0,86	1,07	0,66	1,62
Squamous cell carcinoma of skin	22	4,72	22	0,63	0,75	0,46	1,16
Kaposi Sarcoma	31	6,65	31	0,89	0,64	0,42	0,95
Naso-Oropharynx	15	3,22	15	0,43	0,50	0,27	0,84
Stomach	12	2,58	12	0,34	0,44	0,22	0,79
Non Hodgkin lymphoma	13	2,79	13	0,37	0,44	0,23	0,77
Larynx	10	2,15	10	0,29	0,35	0,16	0,67
Ill defined	11	2,36	11	0,32	0,35	0,17	0,65
Breast	9	1,93	9	0,26	0,33	0,15	0,65
BCC	9	1,93	9	0,26	0,32	0,14	0,64
Tongue	8	1,72	8	0,23	0,30	0,13	0,61
Anus	9	1,93	9	0,26	0,28	0,12	0,57
Other specified	8	1,72	8	0,23	0,25	0,10	0,53
Kidney	6	1,29	6	0,17	0,23	0,08	0,52
Brain, CNS	8	1,72	8	0,23	0,22	0,09	0,48
Salivary gland	5	1,07	5	0,14	0,19	0,06	0,46
Liver & Bile duct	8	1,72	8	0,23	0,19	0,08	0,42
Bone	7	1,50	7	0,20	0,18	0,07	0,42
Connective tissue	7	1,50	7	0,20	0,18	0,07	0,42
Bladder	2	0,43	2	0,06	0,18	0,01	0,64
Hodgkin lymphoma	5	1,07	5	0,14	0,15	0,05	0,39
Eye	4	0,86	4	0,11	0,13	0,04	0,37
Endocrine	4	0,86	4	0,11	0,11	0,03	0,33
Myeloma	4	0,86	4	0,11	0,11	0,03	0,33
Pancreas	3	0,64	3	0,09	0,11	0,02	0,34
Mouth	3	0,64	3	0,09	0,10	0,02	0,32
Haematology other	3	0,64	3	0,09	0,09	0,02	0,30
Thyroid	2	0,43	2	0,06	0,08	0,01	0,30
Melanoma	2	0,43	2	0,06	0,06	0,01	0,28
Testis	2	0,43	2	0,06	0,06	0,01	0,26
Lip	1	0,21	1	0,03	0,02	0,00	0,20
Mesothelioma	1	0,21	1	0,03	0,02	0,00	0,19

All sites	466	100	466	13	17	10	29
-----------	-----	-----	-----	----	----	----	----

Coloured Males: Crude and Age Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	Crude Incidence	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
BCC	8	22,86	8	2,19	2,18	0,94	4,40
Colorectal	6	17,14	6	1,64	1,64	0,60	3,67
Squamous cell carcinoma of skin	4	11,43	4	1,09	1,07	0,29	2,87
Larynx	2	5,71	2	0,55	0,56	0,07	2,15
Kaposi Sarcoma	2	5,71	2	0,55	0,55	0,07	2,14
Brain, CNS	2	5,71	2	0,55	0,50	0,05	2,04
Stomach	2	5,71	2	0,55	0,47	0,05	1,98
Oesophagus	1	2,86	1	0,27	0,29	0,01	1,74
Bladder	1	2,86	1	0,27	0,29	0,01	1,74
Prostate	1	2,86	1	0,27	0,28	0,01	1,72
Naso-Oropharynx	1	2,86	1	0,27	0,25	0,01	1,66
Salivary gland	1	2,86	1	0,27	0,24	0,01	1,63
Non Hodgkin lymphoma	1	2,86	1	0,27	0,24	0,01	1,62
Lung	1	2,86	1	0,27	0,21	0,01	1,55
Testis	1	2,86	1	0,27	0,20	0,00	1,53
Penis	1	2,86	1	0,27	0,18	0,00	1,50
All sites	35	100	35	10	9	2	34

White Males: Crude and Age-Adjusted Incidence Rates/100 000							
Site	N (Obs)	N (Obs) Percent	N(Adj)	Crude Incidence	ASR	ASR 95% LCL	ASR 95% UCL
BCC	2	0,83	66	20,83	9,55	7,30	12,59
Colorectal	52	21,58	27	8,52	4,23	2,71	6,65
Squamous cell carcinoma of skin	1	0,41	28	8,84	3,80	2,48	6,00
Lung	26	10,79	12	3,79	1,87	0,94	3,79
Melanoma	1	0,41	15	4,73	1,83	1,00	3,63
Primary site unknown	13	5,39	10	3,16	1,59	0,73	3,46
Tongue	2	0,83	6	1,89	1,50	0,54	3,59
Prostate	11	4,56	8	2,53	1,16	0,49	2,89
Bladder	28	11,62	8	2,53	1,03	0,44	2,67
Naso-Oropharynx	8	3,32	5	1,58	0,91	0,28	2,66
Brain, CNS	2	0,83	3	0,95	0,82	0,17	2,69
Oesophagus	6	2,49	5	1,58	0,70	0,21	2,32
Mouth	3	1,24	4	1,26	0,68	0,19	2,33
Ill defined	2	0,83	4	1,26	0,64	0,17	2,28
Pancreas	2	0,83	4	1,26	0,63	0,17	2,25
Non Hodgkin lymphoma	6	2,49	5	1,58	0,59	0,18	2,16
Stomach	26	10,79	4	1,26	0,53	0,13	2,11
Penis	3	1,24	2	0,63	0,45	0,05	2,12
Other specified	8	3,32	2	0,63	0,36	0,04	1,96
Lip	1	0,41	2	0,63	0,36	0,04	1,95
Connective tissue	0	0,00	1	0,32	0,29	0,01	1,97
Breast	4	1,66	2	0,63	0,25	0,03	1,78
Mesothelioma	0	0,00	1	0,32	0,17	0,00	1,72
Testis	9	3,73	1	0,32	0,11	0,00	1,62
Larynx	7	2,90	1	0,32	0,11	0,00	1,62
Eye	1	0,41	1	0,32	0,07	0,00	1,58
All sites	224	93	227	72	34	18	80

Age-Specific Incidence Rates /100 000 and Lifetime Risk reported as 1: x

ALL FEMALES																		
Site	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+	LR74
All sites	3,81	4,60	1,12	2,87	4,61	15,57	26,15	73,01	120,48	174,37	182,78	254,31	332,37	412,87	450,37	385,21	1036,47	10
All sites but C44	3,81	4,03	1,12	2,87	4,61	15,57	24,28	69,04	118,58	168,89	175,98	243,04	316,84	382,51	431,26	341,87	921,31	11
Anus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	2,98	1,27	1,56	5,83	7,52	1,55	4,05	2,73	0,00	0,00	716
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,50	0,00	2,35	0,00	5,01	10,87	14,17	10,92	33,71	38,39	447
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	3,11	4,05	5,46	0,00	0,00	1222
Bone	0,00	1,73	0,00	0,57	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,78	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3803
Brain, CNS	0,54	0,58	0,56	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,97	0,00	4,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2165
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	7,94	22,35	40,58	57,86	57,36	83,94	104,06	137,62	188,34	144,45	307,10	29
Cervix	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	2,51	6,07	18,87	36,14	53,95	51,53	43,85	62,13	44,53	35,48	24,08	89,57	57
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	1,99	0,63	8,60	8,75	15,03	20,19	28,33	27,30	33,71	76,78	178
Connective tissue	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	5,46	4,82	12,80	1406
Endocrine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	11429
Eye	2,18	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,59	4159
Gum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,25	1,55	4,05	2,73	0,00	0,00	1896
Haematology other	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19231
Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,63	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5495
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,99	1,27	0,78	0,97	1,25	1,55	4,05	2,73	0,00	0,00	1420
Kaposi Sarcoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,93	0,50	1,27	0,78	0,97	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2774
Kidney	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	2,51	1,55	4,05	0,00	0,00	0,00	2165
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	3,11	2,02	2,73	0,00	0,00	2082
Leukaemia	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7195
Lip	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	6431
Liver & Bile duct	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	1,90	0,78	0,97	2,51	3,11	10,12	0,00	0,00	0,00	954

Lung	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,90	1,56	3,89	2,51	13,98	16,19	8,19	9,63	38,39	407
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,50	0,00	0,00	1,94	3,76	4,66	2,02	5,46	0,00	25,59	1064
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,90	0,00	1,94	1,25	1,55	0,00	2,73	9,63	0,00	2027
Myeloma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	0,97	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	4396
Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,49	0,00	0,00	0,97	0,00	1,55	2,02	0,00	4,82	12,80	3063
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,57	1,15	0,50	0,93	0,99	2,54	1,56	0,97	0,00	3,11	4,05	8,19	0,00	25,59	815
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	2,35	4,86	3,76	9,32	16,19	16,38	9,63	51,18	370
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,50	0,63	0,00	0,00	5,01	6,21	4,05	2,73	4,82	25,59	1015
Ovary	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,50	0,63	3,91	0,00	6,26	7,77	4,05	10,92	0,00	25,59	563
Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,97	0,00	0,00	4,05	2,73	9,63	0,00	2387
Placenta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	6061
Primary site unknown	0,00	0,00	0,00	1,15	0,58	1,51	0,93	4,97	4,44	7,82	7,78	12,53	7,77	16,19	27,30	14,45	63,98	216
Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	1,55	2,02	5,46	0,00	0,00	2000
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	3,48	1,90	3,13	6,81	6,26	4,66	16,19	8,19	9,63	76,78	384
Small intestine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	2,51	0,00	2,02	2,73	0,00	12,80	2431
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	1,56	4,86	8,77	9,32	10,12	16,38	4,82	12,80	381
Thyroid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,47	0,99	0,63	0,00	2,92	2,51	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1797
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,56	0,00	1,25	3,11	2,02	0,00	4,82	0,00	2370
Uterus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,50	1,90	6,26	5,83	13,78	27,96	34,41	43,67	48,15	102,37	149
Vagina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,63	1,56	0,00	0,00	1,55	4,05	0,00	0,00	12,80	2422
Vulva	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	1,51	2,33	5,46	16,49	12,51	5,83	8,77	4,66	6,07	5,46	9,63	0,00	288

ASIAN FEMALES

Site	0-4	05-09	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	85+	LR74
All sites	0,00	73,35	34,02	35,19	0,00	49,39	85,37	303,33	513,65	933,33	1116,00	1684,12	1500,72	2596,54	2489,51	2533,60	3043,02	2
All sites but C44	0,00	73,35	34,02	35,19	0,00	49,39	85,37	303,33	513,65	933,33	1091,20	1656,95	1469,45	2441,52	2345,89	2465,13	2921,30	2
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,88	0,00	0,00	418
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00	517
Bone	0,00	73,35	0,00	35,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,68	182,00	246,55	377,78	496,00	651,92	781,62	968,86	1149,01	1301,04	1338,93	5
Cervix	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,18	155,56	124,00	108,65	93,79	116,26	143,63	136,95	121,72	25
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,34	0,00	0,00	88,89	124,00	108,65	62,53	193,77	191,50	205,43	243,44	26
Connective tissue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	990
Endocrine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	737
Gum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	0,00	38,75	47,88	0,00	0,00	176
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	0,00	27,16	0,00	0,00	47,88	0,00	0,00	210
Kidney	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	0,00	27,16	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00	232
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,75	47,88	0,00	0,00	231
Leukaemia	0,00	0,00	34,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	588
Lip	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,53	0,00	0,00	0,00	0,00	320
Liver & Bile duct	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00	0,00	77,51	0,00	0,00	0,00	196
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	49,60	54,33	31,26	193,77	47,88	0,00	121,72	51
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	938
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,09	0,00	24,80	27,16	0,00	0,00	47,88	136,95	0,00	142
Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,75	0,00	0,00	121,72	253
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,09	22,22	0,00	0,00	0,00	38,75	143,63	0,00	0,00	82
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,22	24,80	0,00	0,00	0,00	0,00	68,48	121,72	426
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,33	31,26	0,00	0,00	0,00	243,44	234
Ovary	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,44	0,00	81,49	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00	122

Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,75	0,00	68,48	0,00	517
Placenta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00	517
Primary site unknown	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,44	74,40	54,33	62,53	155,02	143,63	68,48	243,44	38	
Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,88	0,00	0,00	418	
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	27,16	31,26	155,02	95,75	68,48	121,72	60	
Small intestine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	27,16	0,00	38,75	0,00	0,00	0,00	221	
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00	0,00	0,00	0,00	49,60	135,82	93,79	38,75	143,63	68,48	121,72	42	
Thyroid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00	20,22	0,00	0,00	24,80	54,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162	
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,22	0,00	44,44	0,00	27,16	0,00	0,00	0,00	68,48	0,00	218	
Uterus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,22	41,09	133,33	49,60	108,65	250,12	232,53	95,75	273,90	121,72	22	
Vagina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,72	0,00	
Vulva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	0,00	77,51	47,88	68,48	0,00	132	

BLACK FEMALES

Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	4,49	4,18	0,68	2,85	5,91	17,24	29,63	78,11	116,74	154,27	148,21	158,38	174,02	211,46	198,82	108,64	253,94	16
All sites but C44	4,49	3,48	0,68	2,85	5,91	17,24	27,26	73,66	114,36	148,33	141,88	152,57	170,61	209,23	195,72	103,70	253,94	16
Anus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	3,81	1,59	0,99	7,60	8,72	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	800
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	4,94	0,00	3408
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	3,41	2,23	6,21	0,00	0,00	1504
Bone	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6945
Brain, CNS	0,64	0,70	0,68	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,27	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	2182
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	8,89	20,96	32,56	44,50	31,67	45,04	25,59	55,65	55,92	14,81	23,09	63
Cervix	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	2,55	7,11	23,50	38,12	58,34	57,00	42,14	61,42	37,84	31,07	9,88	69,26	56
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	2,54	0,79	2,97	3,80	1,45	8,53	15,58	6,21	19,75	0,00	465
Connective tissue	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	6,68	3,11	4,94	0,00	1678
Endocrine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31251
Eye	2,57	0,70	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,54	3379
Gum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	1,71	2,23	0,00	0,00	0,00	3839
Haematology other	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15625
Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,79	0,00	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4609
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	1,27	0,79	0,99	1,27	0,00	0,00	4,45	0,00	0,00	0,00	2126
Kaposi Sarcoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	1,19	0,64	1,59	0,99	1,27	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2210
Kidney	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	4630
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	3637
Leukaemia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7353
Liver & Bile duct	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64	2,38	0,99	0,00	2,91	0,00	4,45	0,00	0,00	0,00	1574
Lung	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	1,59	1,98	2,53	0,00	5,12	4,45	3,11	4,94	23,09	998
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,91	3,41	2,23	3,11	0,00	0,00	1410
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,79	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7408

Myeloma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,27	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	3650
Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	4,94	0,00	6689
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,71	1,48	0,64	1,19	1,27	1,59	0,99	1,27	0,00	3,41	2,23	0,00	0,00	0,00	1354
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,99	3,80	4,36	8,53	17,81	15,53	4,94	23,09	381
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	1,45	3,41	2,23	3,11	4,94	0,00	1728
Ovary	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,64	0,00	2,97	0,00	2,91	6,82	2,23	12,43	0,00	23,09	669
Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,94	0,00	9709
Placenta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12270
Primary site unknown	0,00	0,00	0,00	1,42	0,74	1,92	1,19	5,08	5,56	7,91	2,53	8,72	5,12	4,45	9,32	4,94	0,00	371
Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	4567
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	4,45	2,38	2,97	6,33	5,81	1,71	2,23	3,11	0,00	0,00	648
Small intestine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13794
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,45	1,71	8,90	9,32	0,00	0,00	794
Thyroid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,64	0,79	0,00	2,53	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	2513
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	2,23	0,00	0,00	0,00	5077
Uterus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,79	0,99	3,80	10,17	10,24	22,26	34,17	19,75	80,80	241
Vagina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,79	1,98	0,00	0,00	1,71	4,45	0,00	0,00	0,00	2101
Vulva	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	1,92	2,96	6,99	20,65	15,82	7,60	8,72	5,12	2,23	0,00	4,94	0,00	276

COLOURED FEMALES

Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,64	42,06	46,45	25,37	41,59	60,91	157,62	197,76	196,64	131,38	322,18	26
All sites but C44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,64	42,06	46,45	25,37	41,59	60,91	136,60	169,51	196,64	65,69	193,31	28
Anus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00	0,00	1416
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,02	0,00	0,00	65,69	64,44	952
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2299
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,02	38,71	0,00	24,95	17,40	73,55	84,76	98,32	65,69	64,44	57
Cervix	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,01	7,74	8,46	0,00	8,70	0,00	28,25	0,00	0,00	0,00	333
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00	17,40	21,02	0,00	0,00	0,00	64,44	444
Connective tissue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2854
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1903
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,44	0,00
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,46	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1055
Ovary	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1903
Primary site unknown	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,02	0,00	0,00	8,32	8,70	0,00	14,13	19,66	0,00	0,00	309
Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	0,00	0,00	0,00	1416
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,25	0,00	0,00	64,44	708
Small intestine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,66	0,00	0,00	1018
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,46	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1192
Uterus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	14,13	58,99	0,00	0,00	240

WHITE FEMALES

Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,19	0,00	18,66	100,30	167,03	148,60	199,31	376,97	246,29	334,17	170,69	445,79	13
All sites but C44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,19	0,00	9,33	100,30	159,08	141,17	167,42	336,00	173,31	304,69	109,73	350,26	15
Anus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	0,00	0,00	0,00	9,12	9,83	0,00	0,00	744
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,33	0,00	0,00	0,00	31,89	32,78	63,85	29,49	48,77	31,84	120
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2510
Brain, CNS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2440
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,09	0,00	9,33	54,71	87,49	81,73	79,72	147,51	100,34	186,74	60,96	143,29	27
Cervix	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,09	0,00	0,00	27,36	15,91	14,86	7,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,82	7,43	39,86	32,78	18,24	39,31	0,00	47,76	119
Connective tissue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,92	0,00
Endocrine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,19	0,00	0,00
Eye	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,92	0,00
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2440
Kidney	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2440
Liver & Bile duct	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,39	9,12	0,00	0,00	0,00	785
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,78	9,12	9,83	12,19	0,00	387
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,97	8,20	0,00	9,83	0,00	31,84	770
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2440
Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2692
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,92	0,00
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	0,00	0,00	9,83	0,00	15,92	1159
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,12	0,00	0,00	7,97	8,20	9,12	0,00	0,00	0,00	582
Ovary	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2193
Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,12	9,83	0,00	0,00	1056
Primary site unknown	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,86	7,97	0,00	9,12	19,66	12,19	47,76	388

Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2440
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	7,43	0,00	8,20	9,12	0,00	12,19	63,68	612
Small intestine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,92	0,00
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	0,00	7,97	16,39	0,00	0,00	0,00	0,00	620
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2440
Uterus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	7,43	0,00	24,59	0,00	0,00	12,19	0,00	501
Vulva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,83	0,00	0,00	2035

ALL MALES																		
Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	3,97	3,63	4,70	4,25	7,47	11,36	17,68	30,95	35,56	46,15	87,59	114,98	177,18	207,48	213,98	215,43	271,40	21
All sites but C44	3,97	3,63	4,70	4,25	7,47	9,74	17,17	29,88	33,62	43,07	73,76	101,51	147,25	180,02	167,55	160,82	155,91	25
Anus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	2,59	0,77	0,00	1,04	2,39	1,53	4,04	0,00	0,00	1552
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,65	1,54	10,14	5,18	20,35	16,78	38,35	33,38	63,52	214
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,77	1,84	6,22	3,59	12,20	10,09	9,10	63,52	568
Bone	0,00	0,00	1,76	0,00	1,24	0,54	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4396
Brain, CNS	1,14	0,00	1,18	0,61	0,62	0,00	1,01	0,53	1,94	1,54	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2048
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,77	1,84	1,04	3,59	3,05	8,07	0,00	0,00	1018
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,53	5,34	3,23	3,85	13,83	9,32	8,38	39,66	24,22	48,55	23,10	178
Connective tissue	0,57	0,00	0,00	0,61	0,62	0,00	0,51	0,53	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4185
Endocrine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,65	1,54	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5362
Eye	1,70	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	6473
Haematology other	0,00	0,00	1,18	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11112
Hodgkin lymphoma	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5587
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,51	0,53	0,00	2,31	0,00	3,11	3,59	6,10	0,00	0,00	0,00	1151
Kaposi Sarcoma	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	1,08	5,56	6,94	1,29	0,77	0,00	1,04	0,00	1,53	6,06	0,00	0,00	804
Kidney	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,65	0,77	1,84	1,04	1,20	1,53	4,04	3,03	0,00	1561
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,65	0,77	3,69	2,07	2,39	6,10	8,07	0,00	0,00	807
Lip	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,92	1,04	1,20	0,00	2,02	0,00	0,00	3503
Liver & Bile duct	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,51	1,07	1,29	0,77	0,92	2,07	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2390
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,53	0,65	3,08	7,38	16,57	25,14	35,09	12,11	12,14	11,55	196
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	4,79	1,53	16,15	9,10	11,55	870
Mesothelioma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12904
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,77	1,84	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2110
Myeloma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,65	0,00	0,92	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6370

Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,51	0,00	1,94	2,31	5,53	3,11	11,97	0,00	4,04	0,00	0,00	667
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,59	1,22	0,62	2,16	0,00	0,00	1,29	0,77	2,77	0,00	2,39	6,10	6,06	3,03	11,55	835
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,94	2,31	2,77	8,29	8,38	13,73	8,07	18,21	5,77	430
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,53	0,65	1,54	1,84	2,07	7,18	1,53	0,00	3,03	5,77	1262
Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	2,07	1,20	6,10	0,00	0,00	0,00	1785
Penis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	2,67	1,29	7,69	4,61	5,18	3,59	1,53	2,02	6,07	5,77	688
Primary site unknown	0,57	0,60	0,00	0,00	0,62	1,08	0,00	1,60	1,29	3,85	6,45	11,39	14,37	7,63	8,07	3,03	5,77	348
Prostate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,54	2,77	8,29	21,55	24,41	36,34	21,24	5,77	208
Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	2,07	1,20	1,53	0,00	0,00	0,00	3339
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,51	0,53	1,29	1,54	3,69	8,29	9,58	10,68	8,07	21,24	51,97	437
Small intestine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	19231
Stomach	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	2,13	1,29	2,31	3,69	4,14	11,97	9,15	4,04	18,21	5,77	503
Testis	0,00	0,00	0,00	0,61	0,62	1,08	0,51	2,13	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	2245
Thyroid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	7169
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	2,59	0,77	3,69	1,04	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1440

ASIAN MALES

Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	41,65	0,00	0,00	95,65	0,00	56,09	64,49	142,63	172,15	257,70	603,56	916,18	1276,13	2106,28	1733,17	3200,74	2024,72	3
All sites but C44	41,65	0,00	0,00	95,65	0,00	56,09	64,49	142,63	172,15	257,70	603,56	916,18	1276,13	2058,41	1733,17	2972,12	2024,72	3
Anus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,63	36,46	0,00	64,19	0,00	0,00	155
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,62	0,00	0,00
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,82	46,43	171,78	109,38	382,96	256,77	228,62	674,91	21
Bone	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1241
Brain, CNS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,82	0,00	0,00	36,46	0,00	0,00	0,00	0,00	356
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,63	0,00	47,87	128,38	0,00	0,00	98
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,70	16,12	47,54	51,64	39,65	139,28	171,78	145,84	622,31	385,15	800,19	0,00	13
Endocrine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	862
Eye	41,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	481
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,74	0,00	0,00	0,00	209
Kidney	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,21	19,82	46,43	28,63	0,00	0,00	64,19	114,31	0,00	114
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,82	46,43	28,63	36,46	47,87	64,19	0,00	0,00	83
Lip	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,46	0,00	0,00	0,00	0,00	549
Liver & Bile duct	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,26	36,46	0,00	0,00	0,00	0,00	214
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,12	0,00	0,00	0,00	69,64	85,89	255,23	287,22	128,38	342,94	337,45	24
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,19	0,00	0,00	312
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,82	46,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302
Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	31,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,21	28,63	145,84	0,00	64,19	0,00	0,00	69
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	63,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,21	0,00	0,00	95,74	0,00	0,00	337,45	110
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	0,00	0,00	57,26	36,46	0,00	64,19	114,31	0,00	116
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,82	23,21	28,63	72,92	47,87	0,00	114,31	337,45	104
Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,46	47,87	0,00	0,00	0,00	238
Penis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,87	0,00	228,62	0,00	418

Primary site unknown	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	19,82	23,21	85,89	72,92	143,61	64,19	0,00	337,45	48
Prostate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,21	0,00	72,92	0,00	320,96	342,94	0,00	48
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,87	0,00	0,00	0,00	418
Small intestine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,63	0,00	0,00	0,00	114,31	0,00	699
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,85	34,43	59,47	69,64	85,89	145,84	191,48	64,19	571,56	0,00	30
Testis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,39	16,12	47,54	51,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,21	19,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	541

BLACK MALES

Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	3,69	3,98	5,22	2,02	8,24	9,55	12,68	26,11	30,43	40,31	60,61	105,57	168,40	154,71	136,35	82,15	189,09	27
All sites but C44	3,69	3,98	5,22	2,02	8,24	7,76	12,13	24,93	28,09	39,31	56,57	89,19	152,03	151,55	136,35	73,02	189,09	28
Anus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	3,12	1,01	0,00	0,00	2,34	3,16	4,54	0,00	0,00	1356
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,78	0,00	1,35	5,46	4,68	0,00	0,00	9,13	0,00	1556
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,52	33899
Bone	0,00	0,00	1,96	0,00	1,37	0,60	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4465
Brain, CNS	1,23	0,00	1,31	0,00	0,69	0,00	0,00	0,59	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3718
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	1,01	2,69	0,00	7,02	0,00	4,54	0,00	0,00	1190
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,65	2,97	0,78	3,02	4,04	1,82	2,34	15,79	18,18	9,13	63,03	382
Connective tissue	0,62	0,00	0,00	0,67	0,69	0,00	0,00	0,59	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4074
Endocrine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,78	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5731
Eye	1,23	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6826
Haematology other	0,00	0,00	1,31	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10001
Hodgkin lymphoma	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4339
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00	0,55	0,59	0,00	3,02	0,00	3,64	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1445
Kaposi Sarcoma	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	1,19	5,52	7,72	1,56	1,01	0,00	1,82	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00	884
Kidney	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	3,16	4,54	0,00	0,00	1671
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,78	0,00	2,69	1,82	2,34	6,31	4,54	0,00	0,00	1017
Lip	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33899
Liver & Bile duct	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,55	1,19	1,56	1,01	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3195
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,59	0,78	3,02	4,04	18,20	30,41	41,05	13,63	0,00	0,00	178
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,13	0,00	33899
Mesothelioma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36364
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4525
Myeloma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,78	0,00	1,35	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4406

Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	2,34	2,02	5,39	3,64	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	955
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,65	0,00	0,69	1,79	0,00	0,00	0,78	1,01	2,69	0,00	2,34	6,31	4,54	0,00	0,00	962
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	1,56	3,02	4,04	7,28	11,69	28,42	9,09	27,38	31,52	305
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,59	0,78	1,01	1,35	1,82	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1856
Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4009
Penis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,56	10,08	6,73	9,10	4,68	0,00	4,54	0,00	31,52	513
Primary site unknown	0,62	0,66	0,00	0,00	0,69	1,19	0,00	1,19	1,56	3,02	8,08	9,10	16,37	6,31	4,54	0,00	0,00	376
Prostate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	2,02	2,69	14,56	32,74	31,57	59,08	27,38	31,52	139
Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	3,64	2,34	3,16	0,00	0,00	0,00	2017
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,55	0,59	1,56	1,01	2,69	10,92	11,69	3,16	0,00	0,00	0,00	589
Stomach	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	1,19	0,00	0,00	1,35	1,82	11,69	3,16	0,00	0,00	0,00	980
Testis	0,00	0,00	0,00	0,67	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14706
Thyroid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	3604
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	4,04	1,82	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1465

COLOURED MALES

Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	0,00	0,00	0,00	6,94	0,00	6,03	12,17	13,14	7,89	0,00	18,04	10,36	38,09	111,34	249,36	399,49	0,00	43
All sites but C44	0,00	0,00	0,00	6,94	0,00	6,03	12,17	13,14	7,89	0,00	9,02	10,36	12,70	37,11	166,24	285,35	0,00	72
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,39	74,23	27,71	57,07	0,00	158
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,07	0,00	0,00
Brain, CNS	0,00	0,00	0,00	6,94	0,00	0,00	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1535
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02	0,00	0,00	0,00	55,41	171,21	0,00	311
Kaposi Sarcoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,41	0,00	0,00	361
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,56	27,71	0,00	0,00	433
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1931
Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1575
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2535
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,07	0,00	0,00
Penis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3285
Prostate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,56	0,00	0,00	0,00	1078
Salivary gland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3317
Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02	0,00	0,00	0,00	55,41	57,07	0,00	311
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,71	0,00	0,00	584
Testis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3045

WHITE MALES

Site	0-4	05-09	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+	LR74
All sites	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,12	26,48	36,21	58,43	166,48	161,83	336,02	360,62	380,28	347,95	871,67	13
All sites but C44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,12	26,48	36,21	33,39	83,24	127,76	190,71	243,66	190,14	194,85	369,80	21
BCC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,70	75,67	17,04	118,06	68,22	169,01	83,51	264,14	44
Bladder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,00	184,90	1894
Brain, CNS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78	0,00	9,05	8,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	736
Breast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	10,56	0,00	0,00	985
Colorectal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,65	9,05	0,00	37,84	17,04	18,16	77,97	0,00	69,59	52,83	113
Connective tissue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2045
Eye	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,92	0,00	0,00
Ill defined	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,52	9,08	19,49	0,00	0,00	0,00	540
Larynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,00	0,00	1894
Lip	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	8,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1244
Lung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35	15,13	8,52	9,08	38,99	10,56	13,92	26,41	221
Melanoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,24	9,75	73,94	27,84	52,83	181
Mesothelioma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2348
Mouth	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	588
Naso-Oropharynx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35	7,57	0,00	18,16	0,00	10,56	0,00	0,00	449
Non Hodgkin lymphoma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,08	0,00	21,13	13,92	26,41	663
Oesophagus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,04	9,08	0,00	10,56	13,92	0,00	546
Other specified	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1102
Pancreas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57	0,00	0,00	29,24	0,00	0,00	0,00	544
Penis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	0,00	0,00	0,00	9,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1117
Primary site unknown	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35	0,00	25,55	27,24	0,00	21,13	13,92	0,00	244
Prostate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,16	48,73	0,00	13,92	0,00	299

Squamous cell carcinoma of skin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35	7,57	17,04	27,24	48,73	21,13	69,59	237,73	154
Stomach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,08	9,75	0,00	13,92	26,41	1063
Testis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,00	0,00	1894
Tongue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,56	0,00	18,11	0,00	7,57	0,00	9,08	0,00	0,00	0,00	0,00	369

Frequency of Cancer by Age Group

ALL FEMALES																			
Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	1812	0	7	8	2	5	8	31	56	147	190	223	188	203	214	204	165	80	81
All sites but C44	1723	0	7	7	2	5	8	31	52	139	187	216	181	194	204	189	158	71	72
Anus	27	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	2	6	6	1	2	1	0	0
BCC	38	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	4	7	7	4	7	3
Bladder	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	0	0
Bone	8	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Brain, CNS	10	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0
Breast	587	0	0	0	0	0	0	3	17	45	64	74	59	67	67	68	69	30	24
Cervix	358	0	0	0	0	0	1	5	13	38	57	69	53	35	40	22	13	5	7
Colorectal	91	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	11	9	12	13	14	10	7	6
Connective tissue	12	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	2	1	1
Endocrine	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Eye	10	0	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Gum	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0
Haematology other	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hodgkin lymphoma	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
Ill defined	12	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	1	1	2	1	0	0
Kaposi Sarcoma	11	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
Kidney	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0
Larynx	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0
Leukaemia	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lip	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Liver & Bile duct	17	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	1	2	2	5	0	0	0
Lung	38	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	2	4	2	9	8	3	2	3
Melanoma	15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	3	1	2	0	2

Mouth	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	1	1	0	1	2	0
Myeloma	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
Naso-Oropharynx	9	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	1	0	1	1
Non Hodgkin lymphoma	24	0	0	0	0	1	2	1	2	2	4	2	1	0	2	2	3	0	2
Oesophagus	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	3	6	8	6	2	4
Other specified	17	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	4	2	1	1	2
Ovary	28	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	5	0	5	5	2	4	0	2
Pancreas	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0
Placenta	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Primary site unknown	84	0	0	0	0	2	1	3	2	10	7	10	8	10	5	8	10	3	5
Salivary gland	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	51	0	0	1	0	0	0	0	2	7	3	4	7	5	3	8	3	2	6
Small intestine	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1
Stomach	36	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	5	7	6	5	6	1	1
Thyroid	12	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	2	2	0	0	0	0
Tongue	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	1	0	1	0
Uterus	99	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	8	6	11	18	17	16	10	8
Vagina	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0	0	1
Vulva	85	0	0	0	0	1	0	3	5	11	26	16	6	7	3	3	2	2	0

ASIAN FEMALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	428	0	0	2	1	1	0	2	4	15	25	42	45	62	48	67	52	37	25
All sites but C44	416	0	0	2	1	1	0	2	4	15	25	42	44	61	47	63	49	36	24
BCC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Bladder	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Bone	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Breast	188	0	0	0	0	0	0	0	2	9	12	17	20	24	25	25	24	19	11
Cervix	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	5	4	3	3	3	2	1
Colorectal	30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5	4	2	5	4	3	2
Connective tissue	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Endocrine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Gum	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
Ill defined	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Kidney	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Larynx	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Leukaemia	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lip	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Liver & Bile duct	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
Lung	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	5	1	0	1
Melanoma	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mouth	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	2	0
Naso-Oropharynx	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Non Hodgkin lymphoma	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	0
Oesophagus	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Other specified	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2
Ovary	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0
Pancreas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Placenta	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Primary site unknown	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	4	3	1	2
Salivary gland	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	2	1	1
Small intestine	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
Stomach	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	3	1	3	1	1
Thyroid	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
Tongue	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0
Uterus	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	2	4	8	6	2	4	1
Vagina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vulva	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0

BLACK FEMALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	1060	0	7	6	1	4	8	27	50	123	147	156	117	109	102	95	64	22	22
All sites but C44	1025	0	7	5	1	4	8	27	46	116	144	150	112	105	100	94	63	21	22
Anus	23	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	1	6	6	1	0	0	0	0
BCC	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0
Bladder	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0
Bone	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Brain, CNS	9	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0
Breast	255	0	0	0	0	0	0	2	15	33	41	45	25	31	15	25	18	3	2
Cervix	306	0	0	0	0	0	1	4	12	37	48	59	45	29	36	17	10	2	6
Colorectal	32	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	3	3	1	5	7	2	4	0
Connective tissue	8	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0
Endocrine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eye	9	0	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Gum	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
Haematology other	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hodgkin lymphoma	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
Ill defined	8	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	2	0	0	0
Kaposi Sarcoma	11	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
Kidney	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Larynx	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
Leukaemia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Liver & Bile duct	11	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	0	2	0	2	0	0	0
Lung	17	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	3	2	1	1	2
Melanoma	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	0
Mouth	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Myeloma	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
Naso-Oropharynx	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0

Non Hodgkin lymphoma	15	0	0	0	0	1	2	1	2	2	2	1	1	0	2	1	0	0	0
Oesophagus	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	5	8	5	1	2
Other specified	8	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	0
Ovary	20	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	2	4	1	4	0	2
Pancreas	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Placenta	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Primary site unknown	48	0	0	0	0	2	1	3	2	8	7	8	2	6	3	2	3	1	0
Salivary gland	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	28	0	0	1	0	0	0	0	2	7	3	3	5	4	1	1	1	0	0
Small intestine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Stomach	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	4	3	0	0
Thyroid	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0
Tongue	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Uterus	51	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	7	6	10	11	4	7
Vagina	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0
Vulva	79	0	0	0	0	1	0	3	5	11	26	16	6	6	3	1	0	1	0

COLOURED FEMALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	76	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	3	5	7	15	14	10	4	5
All sites but C44	68	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	3	5	7	13	12	10	2	3
Anus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
BCC	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1
Bladder	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Breast	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	3	2	7	6	5	2	1
Cervix	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0
Colorectal	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1
Connective tissue	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lung	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Non Hodgkin lymphoma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Oesophagus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Ovary	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Primary site unknown	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0
Salivary gland	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
Small intestine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Stomach	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Uterus	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0

WHITE FEMALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	230	0	0	0	0	0	0	2	0	2	11	21	20	25	46	27	34	14	28
All sites but C44	196	0	0	0	0	0	0	2	0	1	11	20	19	21	41	19	31	9	22
Anus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
BCC	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	7	3	4	2
Bladder	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Brain, CNS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Breast	102	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	11	11	10	18	11	19	5	9
Cervix	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0
Colorectal	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	4	2	4	0	3
Connective tissue	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Endocrine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Eye	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ill defined	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Kidney	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Liver & Bile duct	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Lung	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0
Melanoma	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2
Mouth	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Naso-Oropharynx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Non Hodgkin lymphoma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Oesophagus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
Other specified	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
Ovary	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pancreas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Primary site unknown	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	3
Salivary gland	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	4

Small intestine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Stomach	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
Tongue	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Uterus	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0
Vulva	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

ALL MALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	983	0	7	6	8	7	12	21	35	58	55	60	95	111	148	136	106	71	47
All sites but C44	838	0	7	6	8	7	12	18	34	56	52	56	80	98	123	118	83	53	27
Anus	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	2	1	2	0	0
BCC	89	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	11	5	17	11	19	11	11
Bladder	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	3	8	5	3	11
Bone	8	0	0	0	3	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brain, CNS	15	0	2	0	2	1	1	0	2	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0
Breast	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	3	2	4	0	0
Colorectal	118	0	0	0	0	0	0	4	5	10	5	5	15	9	7	26	12	16	4
Connective tissue	8	0	1	0	0	1	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Endocrine	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Eye	6	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Haematology other	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hodgkin lymphoma	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Ill defined	17	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	3	3	4	0	0	0
Kaposi Sarcoma	35	0	0	0	0	1	0	2	11	13	2	1	0	1	0	1	3	0	0
Kidney	13	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	1	0
Larynx	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	2	2	4	4	0	0
Lip	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
Liver & Bile duct	11	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	1	0	0	0	0
Lung	89	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	4	8	16	21	23	6	4	2
Melanoma	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	8	3	2
Mesothelioma	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Mouth	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	0	0	0	0	0
Myeloma	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Naso-Oropharynx	29	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	3	6	3	10	0	2	0	0
Non Hodgkin lymphoma	26	0	0	0	1	2	1	4	0	0	2	1	3	0	2	4	3	1	2

Oesophagus	46	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	8	7	9	4	6	1
Other specified	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	6	1	0	1	1
Pancreas	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	4	0	0	0
Penis	36	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	10	5	5	3	1	1	2	1
Primary site unknown	56	0	1	1	0	0	1	2	0	3	2	5	7	11	12	5	4	1	1
Prostate	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	8	18	16	18	7	1
Salivary gland	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	56	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	2	4	8	8	7	4	7	9
Small intestine	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Stomach	44	0	0	1	0	0	0	0	1	4	2	3	4	4	10	6	2	6	1
Testis	13	0	0	0	0	1	1	2	1	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0
Thyroid	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Tongue	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	4	1	4	0	0	0	0

ASIAN MALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	241	0	1	0	0	3	0	3	4	9	10	13	26	32	35	44	27	28	6
All sites but C44	238	0	1	0	0	3	0	3	4	9	10	13	26	32	35	43	27	26	6
Anus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
BCC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Bladder	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	3	8	4	2	2
Bone	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brain, CNS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Breast	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0
Colorectal	52	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	2	6	6	4	13	6	7	0
Endocrine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Eye	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ill defined	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Kidney	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0
Larynx	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0
Lip	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Liver & Bile duct	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Lung	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	7	6	2	3	1
Melanoma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Mouth	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Naso-Oropharynx	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	0
Non Hodgkin lymphoma	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1
Oesophagus	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0
Other specified	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	1	1
Pancreas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Penis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Primary site unknown	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	3	1	0	1

Prostate	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5	3	0
Squamous cell carcinoma of skin	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Small intestine	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Stomach	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	4	4	1	5	0
Testis	9	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Tongue	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

BLACK MALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	466	0	6	6	8	3	12	16	23	44	39	40	45	58	72	49	30	9	6
All sites but C44	435	0	6	6	8	3	12	13	22	42	36	39	42	49	65	48	30	8	6
Anus	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	1	1	0	0
BCC	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	0	0	1	0
Bladder	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bone	7	0	0	0	3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brain, CNS	8	0	2	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Breast	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	3	0	1	0	0
Colorectal	32	0	0	0	0	0	0	3	3	5	1	3	3	1	1	5	4	1	2
Connective tissue	7	0	1	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Endocrine	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Eye	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Haematology other	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hodgkin lymphoma	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Ill defined	11	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0
Kaposi Sarcoma	31	0	0	0	0	1	0	2	10	13	2	1	0	1	0	1	0	0	0
Kidney	6	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Larynx	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	1	2	1	0	0
Lip	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liver & Bile duct	8	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Lung	49	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	3	10	13	13	3	0	0
Melanoma	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Mesothelioma	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mouth	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
Myeloma	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Naso-Oropharynx	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	4	2	3	0	0	0	0

Non Hodgkin lymphoma	13	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	1	2	0	1	2	1	0	0
Oesophagus	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	9	2	3	1
Other specified	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0
Pancreas	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
Penis	30	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	10	5	5	2	0	1	0	1
Primary site unknown	33	0	1	1	0	0	1	2	0	2	2	3	6	5	7	2	1	0	0
Prostate	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	8	14	10	13	3	1
Salivary gland	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	22	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	1	2	6	5	1	0	0	0
Stomach	12	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	5	1	0	0	0
Testis	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thyroid	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Tongue	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	3	0	0	0

COLOURED MALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	35	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	2	1	3	6	9	7	0
All sites but C44	23	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	2	6	5	0
BCC	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	1	0
Bladder	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Brain, CNS	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colorectal	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0
Kaposi Sarcoma	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Larynx	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Lung	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Naso-Oropharynx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Non Hodgkin lymphoma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Oesophagus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Penis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostate	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Salivary gland	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squamous cell carcinoma of skin	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0
Stomach	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Testis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WHITE MALES

Site	All Ages	Unknown Ages	0-4	05-09	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+
All sites	227	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	7	22	19	37	37	36	25	33
All sites but C44	133	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	4	11	15	21	25	18	14	14
BCC	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	2	13	7	16	6	10
Bladder	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
Brain, CNS	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Breast	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Colorectal	27	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5	2	2	8	0	5	2
Connective tissue	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eye	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ill defined	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
Larynx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Lip	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Lung	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	4	1	1	1
Melanoma	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	7	2	2
Mesothelioma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Mouth	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Naso-Oropharynx	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0
Non Hodgkin lymphoma	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1
Oesophagus	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0
Other specified	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Pancreas	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0
Penis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Primary site unknown	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	2	1	0
Prostate	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0
Squamous cell carcinoma of skin	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	5	2	5	9
Stomach	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1

Testis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Tongue	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0