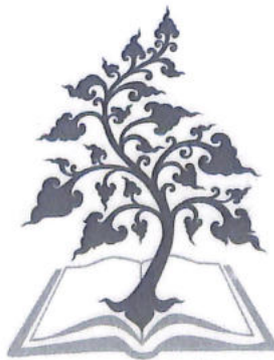


หนังสือ

รายงานสถิติประจำปี 2508

โรงพยาบาลหญิง

พ.ศ. 2510



หอจดหมายเหตุ  
และพิพิธภัณฑ์สุขภาพไทย  
National Health Archives and Museum

C142 ค.พ. 1.2 / 1.11

อักษร 51 6004

เอกสารส่วนบุคคล ศาสตราจารย์นายแพทย์เสม พริงพวงแก้ว

สพ 1

..... 2/1.14 หนังสือรายงานสถิติผู้ป่วย 2509 (ชื่อเรื่อง)

..... โรงพยาบาลนครพิงค์

พ.ศ. 2510

จำนวน 51 แผ่น

แฟ้มที่ 3

กล่องที่ 1

## คำนำ

โรงพยาบาลหญิง เคยพิมพ์รายงานสถิติประจำปีมาแล้วตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๐๔ โดยเริ่มด้วยหนังสือ STATISTICAL REPORT 1960. ในอดีต รายงานทุกฉบับเป็นภาษาอังกฤษ. ฉบับนี้ อันเป็นฉบับที่ ๕ ของชุดรายงานสถิติประจำปี เสนอสถิติของโรงพยาบาลและการเจ็บป่วยของผู้ป่วยของโรงพยาบาลสำหรับปี พ.ศ. ๒๕๐๘. โดยพิมพ์เป็นภาษาไทยปนอังกฤษ และภาษาอังกฤษล้วน แยกเล่มกัน. ส่วนใหญ่ของรายงานเป็นประมวลผลของการเจ็บป่วยและการสิ้นชีวิตของผู้ป่วย ในทำนองที่คล้ายคลึงกันกับที่ทำไว้ในฉบับก่อนๆ. สถิติผู้ป่วยนอกและชุดของตาราง ก. - ข. ได้รับการเพิ่มขึ้นและปรับปรุง ในขณะเดียวกันได้ใช้วิธีการสถิติเช่น เติม และลักษณะของ ตารางชุด I - XII ของผู้ป่วยในเหมือนในรายงานของปี พ.ศ. ๒๕๐๗. รายงานนี้ สท้อนให้เห็นผลของการสาธารณสุขและการรักษาพยาบาลที่พบได้ในโรงพยาบาลที่ใหญ่มาก แห่งหนึ่งของพระนคร อันเป็นเมืองที่ได้มีการขยายตัวออกไปอย่างกว้างขวางทั้งในทาง วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรม. เนื่องจากโรงพยาบาลหญิงเป็นสถานบริการแพทย์เฉพาะ สำหรับหญิงและเด็ก สถิติค่านสถิติกรรมและกุมารเวชกรรมควรจะถือเป็นมาตรฐานของ ชุมชนในนครใหญ่เช่นพระนครได้.

รายงานนี้จัดทำโดยแผนกเวชสถิติของโรงพยาบาล โดยได้รับความช่วยเหลืออย่างมากในการประมวลตาราง I ถึง XII จากแผนกประมวลสถิติ ของกรมการแพทย์. โรงพยาบาลขอขอบคุณแพทย์หญิงสววย เกระยานนท์ - หัวหน้า แผนกประมวลสถิติ นายแพทย์จิตต์ ภัทร... - นายแพทย์นักสถิติแผนกประมวลสถิติ และเจ้าหน้าที่ของท่านทั้งสองไว้ด้วย.

โรงพยาบาลขอขอบคุณสำนักงานภาคอาเซียอาคเนย์ขององค์  
การอนามัยโลก สำหรับความช่วยเหลือในโครงการปรับปรุงเวชระเบียน และสถิติของ  
โรงพยาบาลให้ทันสมัย ในระหว่างปีพ.ศ. ๒๕๐๒ ถึง ๒๕๐๘. โรงพยาบาลประสงค์  
ที่จะรับความช่วยเหลือในทำนองเดียวกันนี้ สำหรับโครงการบรรณารักษ์เวชระเบียนและ  
การวิเคราะห์ทางเวชสถิติต่อไป.

*นายแพทย์กมล ลินชวานนท์*

( นายแพทย์กมล ลินชวานนท์ )

นายแพทย์พิเศษผู้อำนวยการโรงพยาบาลหญิง

พญาไท พระนคร

๒๔ ตุลาคม ๒๕๑๐

แผนกเวชสถิติ

๑. หน้าที่และความรับผิดชอบ

- ๑.๑ ทำหน้าที่ในตำแหน่งเวชระเบียนของโรงพยาบาล
  - ลงทะเบียนผู้ป่วยนอก
  - ลงทะเบียนผู้ป่วยใน
- ๑.๒ รวบรวมและจัดเก็บรักษาเวชระเบียน
- ๑.๓ ใช้เวชระเบียนในการจัดทำสถิติโรงพยาบาล โดยการใช้วิธีลงรหัส ระบบบัตรเจาะ และการประมวลรายการด้วยเครื่องจักรกลสถิติ
- ๑.๔ จัดทำสถิติผลงานของโรงพยาบาล เพื่อประเมินผลของการปฏิบัติงานของโรงพยาบาล
- ๑.๕ จัดทำและวิเคราะห์สถิติในการศึกษาค้นคว้าพิเศษทางวิชาการ
- ๑.๖ วิเคราะห์ตารางรายการและจัดทำคำค้นที่ต่างๆ เพื่อประโยชน์ทางด้านวิชาการและการบริหารงาน
- ๑.๗ ใช้วิธีการทางสถิติในการศึกษาและวิจัยทางวิชาการ
- ๑.๘ ประเมินผลการรักษาพยาบาลของโรงพยาบาลเพื่อเป็นดัชนีของการบริหารโรงพยาบาล

๒. เจ้าหน้าที่

- นายแพทย์ ศิริวัฒน์ วัฒนเกษตร, พ.บ., M.S. in Biostatistics (Columbia U.)  
นายแพทย์นักเวชสถิติ หัวหน้าแผนก
- น.ส. เอื้องฟ้า ชูวงษ์, ประจําการที่โรงพยาบาลอุดรครุฑและอนามัย, ประกาศนียบัตร  
วิชาครูพยาบาล  
บรรณารักษเวชระเบียน
- น.ส. จุรี บัณฑิตถอก, ศ.บ.  
นักสถิติโรงพยาบาล

๓. การแบ่งหน่วยงาน

แผนผังในหน้าต่อไปแสดงการแบ่งหน่วยงานของแผนกเวชสถิติที่ได้เริ่มไว้  
ในพ.ศ. ๒๕๐๒ โดย ดร.โลเวลล เอ. วูคเบอร์รี่วางแนวไว้เมื่อพ.ศ. ๒๕๐๔ และนายแพทย์  
ศิริวัฒน์ วัฒนเกษตร ได้ปรับปรุงใหม่ในปีพ.ศ. ๒๕๐๘

โรงพยาบาลหญิงและเด็ก

แผนกเวชสถิติ

เวชระเบียน

สถิติ

หน่วย  
ห้องบัตร รพ.จว.

หน่วย  
ห้องบัตร รพ.ค.

หน่วย  
ห้องสมุดเวชระเบียน

หน่วย  
ลงทะเบียน

หน่วย  
สถิติประจำ

หน่วย  
ประมวลรายการ

หน่วย  
จัดเก็บเอกสารสถิติ

หน่วย  
สถิติพิเศษ

ลงทะเบียน  
ผู้ป่วยนอก

ลงทะเบียน  
ผู้ป่วยนอก

สถานีควบคุม

ผู้ป่วยนอก

สถิติรายเดือน

เจาะบัตร

บัตรรหัส

วางแผนโครง  
การและสำรวจ

ลงทะเบียน  
ผู้ป่วยใน

ลงทะเบียน  
ผู้ป่วยใน

ควบคุมการยืม

ทารก

สถิติรายปี

ตรวจสอบบัตร-  
เจาะ

บัตรเจาะ

ประมวล และ  
วิเคราะห์

จัดเก็บเวชระ-  
เบียนผู้ป่วยนอก

จัดเก็บเวชระ-  
เบียนผู้ป่วยนอก

จัดเก็บเวชระ-  
เบียนผู้ป่วยใน

สุติฯ

รายงานสถิติ  
ประจำปี

ตรวจแยกประเภท  
และนับบัตร

รายการ และ  
ตาราง

ทดสอบ และ  
ออกแบบระบบ

จัดเก็บ  
บัตรดัชนี

จัดเก็บ  
บัตรดัชนี

สุติฯ

ทั่วไป

ทั้งหมด

บันทึกรายการ  
และประมวล

ควบคุม และ  
ตรวจสอบ

ควบคุม และ  
ตรวจสอบ

ทารก

หญิง

เด็ก

ทั่วไปหญิง

ทั่วไปเด็ก

	หน้า
๑. คำนำ . . . . .	1
๒. โรงพยาบาล . . . . .	1
๓. ผู้ป่วยนอก . . . . .	1
๔. ผู้ป่วยใน . . . . .	10
๕. ปริมาณเตียง และ อุปกรณ์ประเภทเตียง . . . . .	12
๕.๑ จำนวนเตียง . . . . .	12
๕.๒ เตียงทารก (ครีบ) . . . . .	14
๕.๓ การใช้เตียงในปี พ.ศ. ๒๕๐๔ . . . . .	15
๖. จำนวนเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล . . . . .	16
๖.๑ แพทย์ (ทุกสาขา) . . . . .	16
๖.๒ ทันตแพทย์ . . . . .	19
๖.๓ ทันตอนามัย . . . . .	19
๖.๔ เภสัชกร . . . . .	19
๖.๕ พยาบาล . . . . .	19
๖.๖ พนักงานผู้ช่วยพยาบาล . . . . .	19
๖.๗ นักวิทยาศาสตร์เทคนิคการแพทย์ . . . . .	19
๖.๘ โภชนากร . . . . .	19
๖.๘ เจ้าหน้าที่อื่น ๆ . . . . .	19
๖.๑๐ อัตราส่วน เตียง ต่อ เจ้าหน้าที่ . . . . .	20
๗. หมายเหตุทางเทคนิค : รายงานสถิติประจำปี . . . . .	20
๗.๑ ความเวลา . . . . .	20
๗.๒ แบบฉบับของการนำเสนอ . . . . .	20
๗.๓ ข้อวินิจฉัยโรคหลายอย่าง . . . . .	20
๗.๔ การจำแนกโรค . . . . .	21
๗.๕ รายการรายงาน . . . . .	21
๗.๖ การจำแนกการผ่าตัด . . . . .	22
๗.๗ นิยามและข้อตกลงทางเทคนิคบางประการ . . . . .	22
๗.๗.๑ อายุ . . . . .	22

๓.๓.๒	ระยะเวลาอยู่ในโรงพยาบาล . . . . .	22
๓.๓.๓	จำหน่าย . . . . .	22
๓.๓.๔	ตาย . . . . .	22
๓.๓.๕	สาเหตุตาย . . . . .	23
๓.๓.๖	ทารกแรกคลอด และ ทารกตายคลอด . . . . .	23
๓.๓.๗	สัญญาณชีพ และ ค่าย่อ . . . . .	24
TABLE 1	: Summary of Hospital Statistics . . . . .	25
TABLE 2	: Discharges and Deaths - All patients . . . . .	27
2.1	Women's Hospital . . . . .	29
2.2	Children's Hospital . . . . .	39
TABLE 3	: Complications of Pregnancy, Delivery and the Puerperium, for Deliveries Outside of Hospital Only . . . . .	49
TABLE 4	: Normal Deliveries and Complications of Delivery, Deliveries in Hospital . . . . .	52
TABLE 5	: Mode of Delivery, Deliveries in Hospital . . . . .	55
TABLE 6	: Complication of Delivery, Versus Mode of Delivery . . . . .	57
TABLE 7	: Live Births and Stillbirths Delivered in Hospital . . . . .	60
TABLE 8	: Abnormal Infants Delivered in Hospital - Discharges and Deaths . . . . .	62
TABLE 9	: Stillbirths Delivered in Hospital . . . . .	65
TABLE 10	: Surgical Operations . . . . .	67
10.1	Women's Hospital . . . . .	68
10.2	Children's Hospital . . . . .	71
TABLE 11	: Deaths, All Patients . . . . .	73
11.1	Women's Hospital . . . . .	74
11.2	Children's Hospital . . . . .	79
TABLE 12	: Accidents, Poisonings, and Violence, All Patients . . . . .	84
12.1	Women's Hospital . . . . .	85
12.2	Children's Hospital . . . . .	86

# รายงานสถิติประจำปี

๒๕๐๘

โรงพยาบาลหญิง และเด็ก

พระนคร

.....

## ๑. คำนำ

ฉบับนี้เป็นรายงานสถิติประจำปีเล่มที่ ๕ ของโรงพยาบาลหญิง และเด็ก พระนคร ส่วนใหญ่เป็นการนำเสนอข้อมูลของผู้ป่วยในของปี พ.ศ. ๒๕๐๘ รายงานประเภทนี้ ๕ ฉบับได้เคยพิมพ์เผยแพร่แล้วสำหรับปี พ.ศ. ๒๕๐๓, ๒๕๐๔, ๒๕๐๖, และ ๒๕๐๗ ซึ่งพิมพ์ในภาษาอังกฤษ ฉบับนี้เป็นฉบับแรกที่พิมพ์ในภาษาไทย และภาษาอังกฤษแยกเล่มกัน จุดประสงค์ของรายงานประจำปีก็คือ เพื่ออำนวยความสะดวกเปรียบเทียบของสภาวะการเจ็บป่วย และตาย รวมทั้งสภาวะที่สำคัญอย่างอื่น ๆ ที่พบในโรงพยาบาล.

## ๒. โรงพยาบาล

ภายใต้การดำเนินงานของกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลเปิดเมื่อวันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๔๕๔ ใช้นาม "โรงพยาบาลหญิง" เริ่มด้วยเตียงผู้ป่วยใน ๑๖๔ เตียง ต่อมาอีก ๑ ปีจึงได้เปิดโรงพยาบาลเด็ก มีเตียงผู้ป่วยใน ๑๓๗ เตียง ทางด้านตะวันตกของโรงพยาบาลหญิง ในอาณาบริเวณเดียวกัน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหญิงเป็นผู้บริหารโรงพยาบาลทั้ง ๒ ร่วมกันเนื่องจากโรงพยาบาลเด็กเป็นส่วนหนึ่งของโรงพยาบาลหญิง ทั้งหมดมีหน่วยงาน ๒๑ แผนกในการปฏิบัติภารกิจต่าง ๆ ของโรงพยาบาล

แผนกเวชสถิติของโรงพยาบาลเริ่มดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๐๒ โดยที่คณูำนวยการฯ นายแพทย์เสม พริ้งพวงแก้ว ด้วยความร่วมมือจากองค์การอนามัยโลกส่ง ดร. โจเวลล์ เอ. วูดเบอร์ มาปฏิบัติภารกิจปรับปรุงวิธีการสถิติเพื่อใช้ระบบการประมวลรายการด้วยเครื่องจักรกลในการทำสถิติโรงพยาบาลและการวิเคราะห์สถิติทางการแพทย์ รายละเอียดแสดงไว้ในหน้า ก. และ ง.

## ๓. ผู้ป่วยนอก

ในปีพ.ศ. ๒๕๐๘ โรงพยาบาลมีผู้ป่วยนอกลงทะเบียน ๑๒๕ ๕๗๗ รายซึ่งเป็นจำนวน

ผู้ป่วยมารับการตรวจรักษา และนำบัตรที่ห้องตรวจผู้ป่วยนอกของแผนกต่าง ๆ ของทั้ง ๒ โรงพยาบาล  
ผู้ป่วยจำนวน ๑๓๖ ๓๔๕ ราย ได้รับการตรวจรักษา และนำบัตรโดยลงทะเบียนทางโรงพยาบาลหญิง ส่วน  
อีก ๑๕๒ ๕๔๖ ราย ลงทะเบียนทางโรงพยาบาลเด็ก ผู้ป่วยอายุต่ำกว่า ๑๕ ปีได้รับการลงทะเบียนทาง  
โรงพยาบาลเด็ก

ตาราง ก. จำนวนผู้ป่วยนอกของแผนกต่าง ๆ ๑ มกราคม ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๐๔

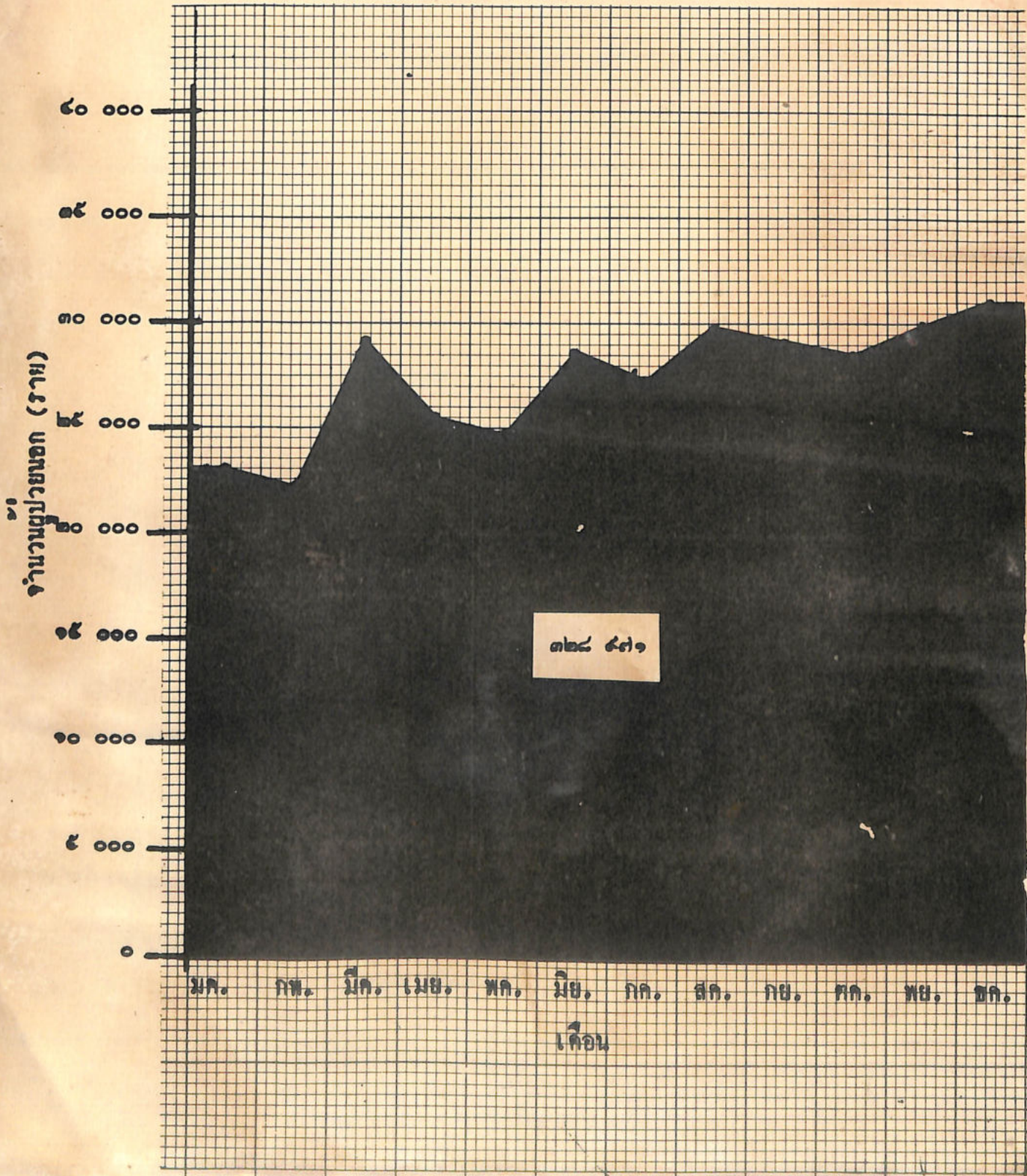
แผนก	จำนวนผู้ป่วยนอก (ราย)	ร้อยละ
อายุรกรรม	๓๔ ๘๘๘	๑๘.๓๘
ตา หู คอ จมูก	๓ ๐๓๘	๓.๘๘
ศัลยกรรม	๘ ๘๖๕	๕.๐๘
สูติกรรม	๘๓ ๕๐๒	๔๓.๓๘
นรีเวชกรรม	๓๕ ๕๘๘	๒๐.๑๘
ทันตกรรม	๖ ๓๓๓	๓.๖๒
ไม่ทราบแผนก	๑๖	๐.๐๑
รวม	<u>๑๓๖ ๓๔๕</u>	<u>๑๐๐.๐๑</u>
อายุรกรรม เด็ก	๑๑๘ ๖๕๘	๓๘.๘๒
ตา หู คอ จมูก เด็ก	๓ ๑๘๓	๒.๑๐
ศัลยกรรม เด็ก	๓ ๒๒๖	๔.๓๘
ตรวจสุขภาพเด็ก	๑๓ ๕๓๖	๑๑.๘๘
นรีเวชกรรม เด็ก	๒๓	๐.๑๒
ทันตกรรม เด็ก	๘ ๓๒๒	๒.๘๓
ไม่ทราบแผนก (เด็ก)	๖๒๘	๐.๘๑
รวม	<u>๑๕๒ ๕๔๖</u>	<u>๑๐๐.๐๑</u>
รวมทั้งสิ้น	๓๒๘ ๘๙๑	

หมายเหตุ • จำนวนรวมร้อยละ ไม่เท่ากับ ๑๐๐.๐๐ เป็นผลเนื่องจากการปัดทศนิยม การ  
คำนวณร้อยละจำต้องมีการปัดทศนิยม

ตาราง ข. การกระจายตัวของจำนวนผู้ป่วยนอกเป็นรายเดือนในพ.ศ.๒๕๐๘  
โรงพยาบาลอหิงง

เดือน	จำนวนผู้ป่วยนอก (ราย)	ร้อยละ
มกราคม	๒๓ ๐๘๑	๓.๐๒
กุมภาพันธ์	๒๒ ๑๐๘	๒.๗๒
มีนาคม	๒๘ ๑๓๖	๔.๔๖
เมษายน	๒๕ ๕๓๐	๓.๑๖
พฤษภาคม	๒๔ ๘๓๐	๓.๕๔
มิถุนายน	๒๘ ๕๕๐	๔.๖๔
กรกฎาคม	๒๗ ๒๘๖	๔.๓๐
สิงหาคม	๒๘ ๗๐๗	๕.๐๓
กันยายน	๒๘ ๑๘๑	๔.๔๓
ตุลาคม	๒๘ ๕๒๔	๔.๖๓
พฤศจิกายน	๒๘ ๘๗๑	๕.๐๘
ธันวาคม	๓๑ ๐๓๖	๕.๕๓
รวม ๑๒ เดือน	๓๒๘ ๕๗๑	๑๐๐.๐๐

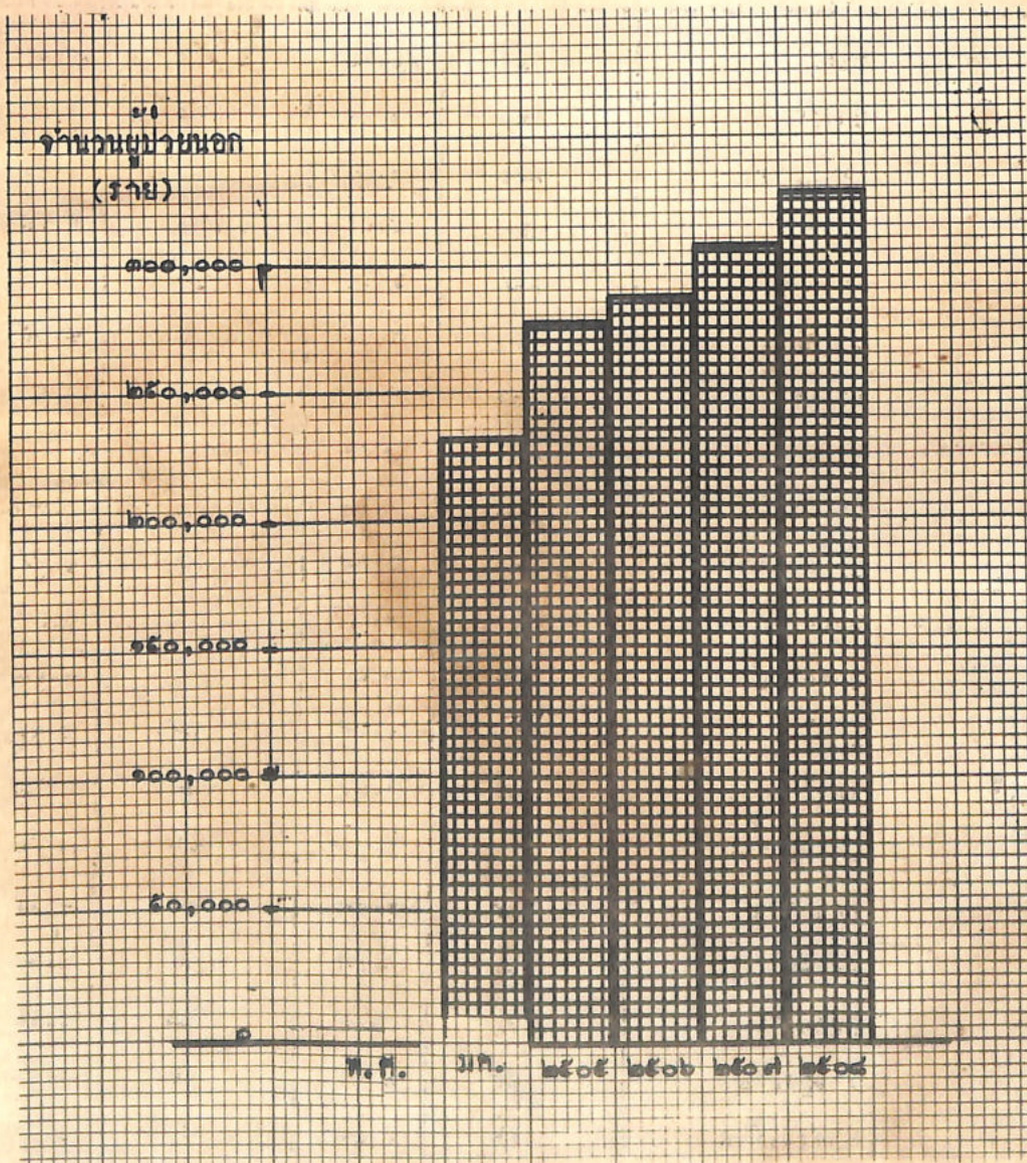
ภาพแสดงที่ ๑ แนวโน้มของจำนวนผู้ป่วยนอกพ.ศ. ๒๕๐๘



ตาราง ก. จำนวนผู้ป่วยนอก ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๐๔ ถึง พ.ศ. ๒๕๐๘

<u>ปี พ.ศ.</u>	<u>จำนวนผู้ป่วยนอก (ราย)</u>
๒๕๐๔	๒๓๒ ๐๘๕
๒๕๐๕	๒๗๕ ๘๗๕
๒๕๐๖	๒๘๗ ๐๗๗
๒๕๐๗	๓๐๗ ๕๕๐
๒๕๐๘	๓๒๘ ๕๗๑

ภาพแสดงที่ ๒ แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยนอก ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๐๔ ถึง พ.ศ. ๒๕๐๘



โดยวิธีการสุ่มตัวอย่าง การกระจายตัวของที่อยู่อาศัยของผู้ป่วยนอกได้แสดงไว้ในตาราง ง ดังต่อไปนี้

ตาราง ง. การกระจายตัวของที่อยู่อาศัยของผู้ป่วยนอกในพ.ศ.๒๕๐๔ (กลุ่มตัวอย่างขนาด ๔๑,๓๐๓ ราย หรือเท่ากับประมาณ ๑๒.๖ เปอร์เซ็นต์ของผู้ป่วยนอกทั้งหมด)

จังหวัด	อำเภอ	โรงพยาบาลหญิง		โรงพยาบาลเด็ก		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
พระนคร	คูสิต	๖ ๕๓๓	๓๖.๐๒	๔ ๕๕๐	๓๘.๖๑	
	บางรัก	๓๑๖	๑.๗๕	๖๒๔	๒.๗๐	
	ป้อมปราบฯ	๓๒๐	๑.๗๖	๗๕๔	๓.๒๓	
	ปทุมวัน	๔๒๔	๕.๕๖	๑ ๓๒๖	๕.๗๓	
	พระนคร	๕๐๔	๒.๔๐	๗๓๗	๓.๐๘	
	บางกะปิ	๔๕๔	๕.๖๕	๑ ๐๗๖	๕.๖๕	
	พระโขนง	๑ ๗๑๖	๕.๕๕	๒ ๐๓๔	๘.๔๑	
	ยานนาวา	๗๐๔	๓.๕๑	๕๒๓	๓.๕๔	
	บางเขน	๑ ๓๔๔	๗.๖๕	๑ ๖๔๕	๗.๒๘	
	ฉะเชิงเทรา	๑๓๕	๐.๗๕	๓๓๕	๑.๕๕	
	หนองจอก	๔๒	๐.๕๕	๖๒	๐.๒๗	
	ลาดกระบัง	๖๕	๐.๓๕	๕๕	๐.๒๓	
	มีนบุรี	๗๐	๐.๓๕	๗๑	๐.๓๑	
	ธนบุรี	ธนบุรี	๓๑๑	๑.๗๑	๖๐๓	๒.๖๐
		บางกอกน้อย	๕๐๕	๒.๒๓	๖๔๖	๒.๕๖
คลองสาน		๒๓๕	๑.๓๒	๓๓๓	๑.๕๕	
ตี่งชัน		๑๒	๐.๐๗	๑๔	๐.๐๘	
หนองแขม		๒๗	๐.๑๕	๒๒	๐.๑๐	
ราษฎร์บูรณะ		๕๕	๐.๒๕	๕๒	๐.๑๘	
บางขุนเทียน		๖๖	๐.๓๖	๕๕	๐.๕๑	

จังหวัด	อำเภอ	โรงพยาบาลหญิง		โรงพยาบาลเด็ก	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ธนบุรี (ต่อ)	บางกอกใหญ่	๘๕	๐.๕๗	๖๒	๐.๒๗
	ภาษีเจริญ	๑๑๗	๐.๖๔	๑๕๙	๐.๖๔
	อยุธยา	๓๑๖	๑.๗๔	๒๒๓	๐.๙๖
	สระบุรี	๕๓	๐.๕๑	๕๓	๐.๑๙
	ปทุมธานี	๔๔๑	๒.๕๓	๕๒๒	๒.๒๕
	อ่างทอง	๕๐	๐.๒๒	๒๒	๐.๑๐
	สิงหนบุรี	๒๑	๐.๑๒	๑๒	๐.๐๕
	ลพบุรี	๖๐	๐.๓๓	๓๔	๐.๑๕
	ชัยนาท	๑๙	๐.๑๐	๘	+
	นนทบุรี	๓๑๓	๑.๗๒	๔๔๕	๒.๐๙
	จันทบุรี	๕	+	๓	+
	ปราจีนบุรี	๘๖	๐.๕๗	๕๙	๐.๒๑
	ชลบุรี	๑๐๙	๐.๕๗	๓๗	๐.๑๖
	ระยอง	๒๓	๐.๑๓	๘	+
ตราด	๔	+	-	-	
ฉะเชิงเทรา	๒๙๒	๑.๖๑	๑๕๑	๐.๖๑	
สมุทรปราการ	๕๐๙	๒.๒๕	๓๘๘	๑.๖๘	
นครนายก	๘๓	๐.๕๖	๓๓	๐.๑๔	
ศรีสะเกษ	๑๖	๐.๐๙	๗	+	
สุรินทร์	๑๓	๐.๐๗	๔	+	
ชัยภูมิ	๒๘	๐.๑๕	๗	+	
บุรีรัมย์	๑๗	๐.๐๙	๙	+	
นครราชสีมา	๗๒	๐.๔๐	๔๖	๐.๒๐	
อุบลราชธานี	๓๕	๐.๑๙	๙	+	

จังหวัด	อำเภอ	โรงพยาบาลหญิง		โรงพยาบาลเด็ก	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
หนองคาย		๒	๐	๓	๐
นครพนม		๑	๐	-	-
ร้อยเอ็ด		๓๒	๐.๑๘	๑๘	๐.๐๖
ขอนแก่น		๒๐	๐.๑๑	๑	๐
มหาสารคาม		๕	๐	๑	๐
เลย		๒	๐	๑	๐
อุดรธานี		๔	๐	๔	๐
สกลนคร		๕	๐	๑	๐
กาฬสินธุ์		๑๐	๐	๕	๐
เชียงใหม่		๕	๐	๑	๐
อุตรดิตถ์		๖	๐	๖	๐
แม่ฮ่องสอน		-	-	-	-
ลำปาง		๗	๐	๑	๐
ลำพูน		๓	๐	๑	๐
แพร่		๔	๐	๓	๐
น่าน		๓	๐	๑	๐
เชียงใหม่		๗	๐	๑	๐
ตาก		๗	๐	๑	๐
พิษณุโลก		๑๘	๐.๑๐	๕	๐
สุโขทัย		๑๑	๐.๐๖	๒	๐
เพชรบูรณ์		๑๑	๐.๐๖	๔	๐
พิจิตร		๒๓	๐.๑๓	๑๘	๐.๐๘
นครสวรรค์		๔๕	๐.๒๕	๒๐	๐.๐๘
อุทัยธานี		๑	๐	-	-

จังหวัด	อำเภอ	โรงพยาบาลหญิง		โรงพยาบาลเด็ก	
		จำนวน	รอยละ	จำนวน	รอยละ
กำแพงเพชร		๕	๐	-	-
สมุทรสงคราม		๓๑	๐.๑๗	๑๖	๐.๐๗
ประจวบคีรีขันธ์		๓๔	๐.๑๘	๒๐	๐.๐๙
สมุทรสาคร		๖๕	๐.๓๖	๖๔	๐.๒๙
เพชรบุรี		๒๔	๐.๑๒	๑๓	๐.๐๖
กาญจนบุรี		๒๗	๐.๑๕	๒๒	๐.๑๐
ราชบุรี		๖๓	๐.๓๕	๓๕	๐.๑๕
นครปฐม		๑๗๕	๐.๘๖	๘๑	๐.๓๘
สุพรรณบุรี		๑๐๘	๐.๖๐	๕๕	๐.๒๑
ระนอง		๔	๐	๑	๐
สุราษฎร์ธานี		๔	๐	๔	๐
ชุมพร		๗	๐	๖	๐
นครศรีธรรมราช		๑๔	๐.๐๘	๓	๐
พังงา		๑	๐	-	-
กระบี่		๒	๐	๑	๐
ภูเก็ต		-	-	๓	๐
ปัตตานี		-	-	๓	๐
นราธิวาส		๓	๐	๑	๐
ยะลา		๒	๐	๑	๐
สตูล		-	-	-	-
ตรัง		๔	๐	๒	๐
สงขลา		๔	๐	-	-
พัทลุง		๒	๐	-	-
รวมทั้งสิ้น		๑๔ ๑๕๐	๑๐๐	๒๓ ๑๕๓	๑๐๐

ที่คลอดในโรงพยาบาลหญิง)

(๒) หมายถึงโรงพยาบาลเด็ก ซึ่งรับทารกแรกคลอดที่ผิดปกติ รวมทั้งคลอดก่อนกำหนด ไว้เป็นผู้ป่วยในควย(ทารกที่คลอดในโรงพยาบาลหญิง)

ตาราง ฉ. ร้อยละของผู้ป่วยในซึ่งรับไว้ในแผนกต่าง ๆ ในปีพ.ศ.๒๕๐๘

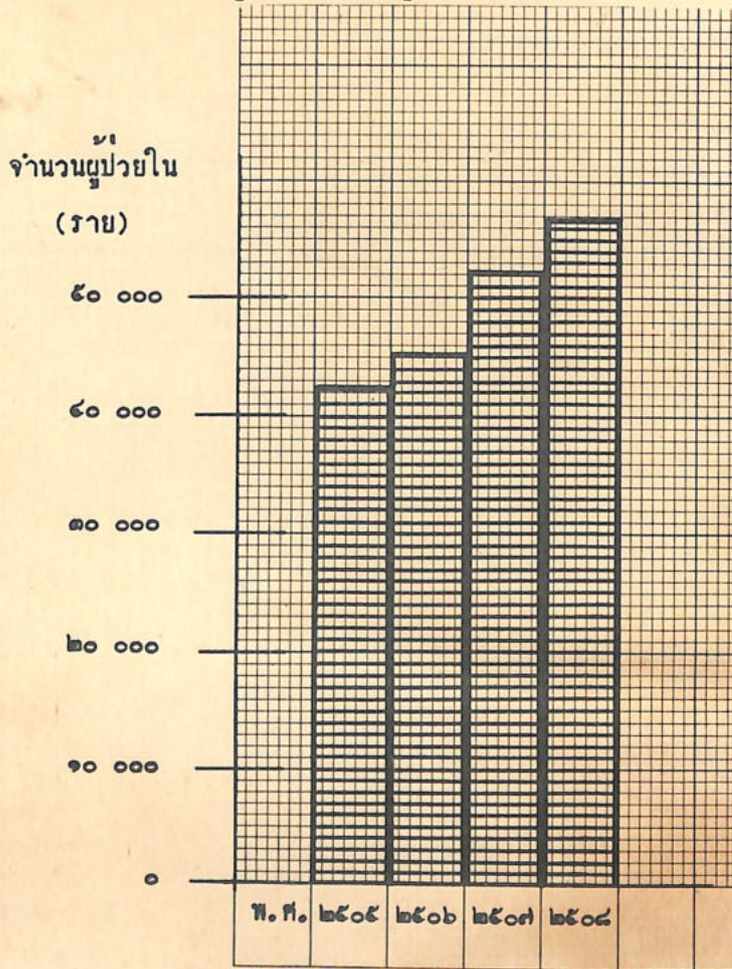
<u>โรงพยาบาลหญิง</u>		<u>โรงพยาบาลเด็ก</u>	
<u>แผนก</u>	<u>ร้อยละ</u>	<u>แผนก</u>	<u>ร้อยละ</u>
อายุรกรรม	๓.๘๓	อายุรกรรมเด็ก	๘๑.๘๒
คา หู คอ จมูก	๐.๖๐	คา หู คอ จมูก เด็ก	๘.๒๘
ศัลยกรรม	๒.๓๓	ศัลยกรรม เด็ก	๑๓.๗๕
สูติกรรม -มารดา	๘๒.๘๕	ไม่สามารถแยกแผนก	
-ทารกปกติ	๘๐.๑๓	ไคซัคเจน	๐.๐๘
นรีเวชกรรม	๑๐.๑๘		
รังสี	๐.๐๓		
<u>รวม</u>	<u>๑๐๐.๐๑</u>	<u>รวม</u>	<u>๑๐๐.๐๐</u>

หมายเหตุ \* จำนวนรวมร้อยละไม่เท่ากับ ๑๐๐.๐๐ เป็นผลเนื่องจากการปัดทศนิยม  
การคำนวณร้อยละจำเป็นต้องมีการปัดทศนิยม

ตาราง ข. แนวโน้มของจำนวนผู้ป่วยในตั้งแต่ปีพ.ศ.๒๕๐๕ ถึง พ.ศ.๒๕๐๘

<u>ปีพ.ศ.</u>	<u>จำนวนผู้ป่วยใน</u>
๒๕๐๕	๘๒ ๘๘๒
๒๕๐๖	๘๘ ๑๐๘
๒๕๐๗	๘๒ ๐๕๓
๒๕๐๘	๘๖ ๘๖๘

ภาพแสดงที่ ๑ แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยใน ตั้งแต่พ.ศ.๒๕๐๕ ถึง พ.ศ.๒๕๐๘



๕. ปริมาณเตียงและอุปกรณ์ประเภทเตียง

๕.๑ จำนวนเตียง

ตาราง ข แสดงถึงจำนวนเตียงตามปริมาณในวันสิ้นปีพ.ศ.๒๕๐๘ โดยแบ่งตามแผนกต่าง ๆ และตามประเภทของเตียง

ตาราง ข. จำนวนเตียงประเภทต่าง ๆ ตามแผนกต่าง ๆ ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๐๘

แผนก	จำนวนเตียง					
	เตียงประจำ				ชั่วคราว รวม	รวม๒ชนิด
	สามัญ	กึ่งพิเศษ	พิเศษ	รวม		
อายุรกรรม	๒๓	-	-	๒๓	๑๕	๓๘

แผนก	จำนวนเตียง					
	เตียงประจำ				ชั่วคราว รวม	รวมตุนิก
	สามัญ	กึ่งพิเศษ	พิเศษ	รวม		
ตา หู คอ จมูก	๒๑	๑	-	๒๒	-	๒๒
ศัลยกรรม	๔๗	-	-	๔๗	-	๔๗
สูติกรรม - ห้องคลอด	๒๔	-	๖	๓๐	-	๓๐
- ห้องคลอด	๒๒๒	-	๓๒	๒๕๔	-	๒๕๔
นรีเวชกรรม	๕๔	๕	-	๖๔	๑๔	๗๘
รังสี	๓๒	-	-	๓๒	-	๓๒
ไม่แยกแผนก	-	-	๓๔	๓๔	-	๓๔
(รวมเตียงหญิง)	(๕๐๘)	(๖)	(๓๗)	(๕๕๑)	(๒๘)	(๖๒๐)
คอติบ	๑๗	-	-	๑๗	-	๑๗
ตา หู คอ จมูก เด็ก	๑๕	-	-	๑๕	-	๑๕
อายุรกรรมเด็ก	๑๔๕	-	-	๑๔๕	๕	๑๕๐
เด็กกำพร้า	๓๗	-	-	๓๗	๕	๔๒
คลอดก่อนกำหนดใน <sup>(๑)</sup>	๗๐	-	-	๗๐	๑๐	๘๐
คลอดก่อนกำหนดนอก <sup>(๒)</sup>	๓๕	-	-	๓๕	๓	๓๘
ศัลยกรรมเด็ก	๖๑	๗	-	๖๘	๘	๗๖
บาทหะยัก	๑๖	-	-	๑๖	-	๑๖
ไม่แยกแผนก	-	-	๒๔	๒๔	-	๒๔
(รวมเตียงเด็ก)	(๓๘๖)	(๗)	(๒๔)	(๔๑๗)	(๓๑)	(๔๕๘)
รวมทั้งสิ้น	๘๐๔	๑๓	๑๐๑	๑ ๐๑๘	๖๐	๑ ๐๗๘

หมายเหตุ (๑) สำหรับเด็กคลอดก่อนกำหนดที่เกิดในโรงพยาบาลหญิง

(๒) สำหรับเด็กคลอดก่อนกำหนดที่เกิดนอกโรงพยาบาลหญิง

๕.๒ เตียงทารก (ครุฑ)

โรงพยาบาลหญิงมีเตียงเล็ก ๆ ไว้สำหรับใส่ทารกแรกคลอดปกติที่เกิดในโรงพยาบาล เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๑๖๔ เตียง แบ่งเป็นประเภทสามัญ ๒๒๒ เตียง ประเภทพิเศษ ๕๗ เตียง และมี เตียงทารกชั่วคราวอีก ๒๖ เตียง

อนันโรงพยาบาลจึงมีปริมาณเตียงทั้งหมดเท่ากับ ๑ ๔๔๖ เตียง

อุปกรณ์ประเภทเตียงชนิดอื่นๆ ได้แก่ เตียงท่าคลอด ๑๒ เตียง และเตียงทำยาตัดจ่า

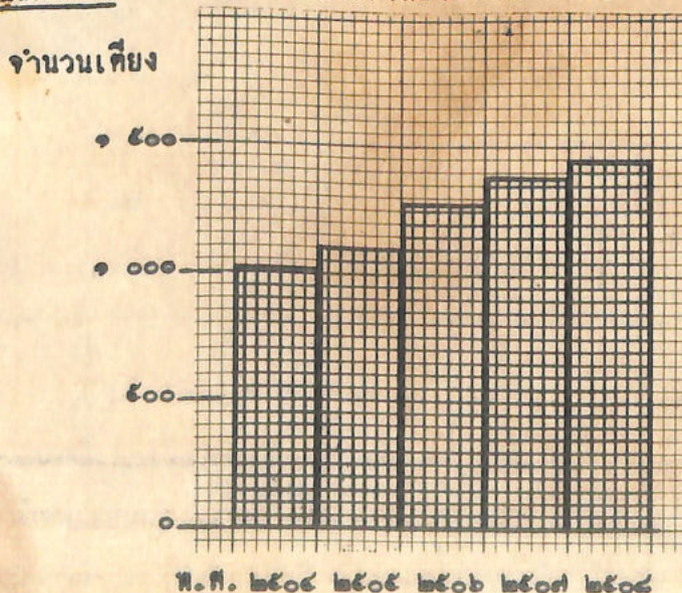
นวน ๑๒ เตียง

ตาราง ก และภาพแสดงที่ ๔ แสดงจำนวนเตียงของโรงพยาบาลตั้งแต่ปีพ.ศ.๒๕๐๔

ตาราง ก. จำนวนเตียงของโรงพยาบาลพ.ศ.๒๕๐๔ ถึง พ.ศ.๒๕๐๘

<u>ปีพ.ศ.</u>	<u>จำนวนเตียง</u>
๒๕๐๔	๑ ๐๑๓
๒๕๐๕	๑ ๑๐๐
๒๕๐๖	๑ ๒๗๖
๒๕๐๗	๑ ๓๘๗
๒๕๐๘	๑ ๔๔๖

ภาพแสดงที่ ๔ จำนวนเตียงของโรงพยาบาลพ.ศ.๒๕๐๔ ถึง พ.ศ.๒๕๐๘



๕.๓ การใช้เตียงในปีพ.ศ.๒๕๐๔

ในปีนี้จำนวนวันซึ่งผู้ป่วยอยู่พักรักษาในโรงพยาบาลสำหรับโรงพยาบาลหญิงและโรงพยาบาลเด็ก เฉลี่ยได้เท่ากับ ๖.๒วัน และ ๑๖.๖วัน ตามลำดับ จำนวนวันในโรงพยาบาลสำหรับทารกคลอดมีชีวิตเฉลี่ยได้ ๕.๔วัน ซึ่งในเวลาเดียวกันของทารกปกติเฉลี่ยได้ ๔.๓วัน ตาราง ท ต่อไปนี้ แสดงจำนวนเปรียบเทียบของจำนวนวันเฉลี่ยที่ผู้ป่วยพักรักษาในโรงพยาบาล

ตาราง ท. จำนวนวันเฉลี่ยที่ผู้ป่วยประเภทต่างๆ พักรักษาอยู่ในโรงพยาบาลในปีพ.ศ.๒๕๐๔

ประเภทผู้ป่วย	จำนวนวันเฉลี่ย	จำนวนผู้ป่วยที่จำหน่าย	ที่มาของตัวเลข
ก)ผู้ป่วยโรงพยาบาลหญิง, ยกเว้น (ค)	๖.๒	๒๘ ๘๒๔	ตารางที่ ๒.๑
ข)ผู้ป่วยโรงพยาบาลเด็ก	๑๖.๖	๕ ๙๖๕	ตารางที่ ๒.๒
ค)ทารกคลอดมีชีวิต, รวมทั้ง (ง)	๕.๔	๒๐ ๐๒๖	ตารางที่ ๓
ก.๑)ทารกคลอดเดี่ยว	๕.๓	๑๔ ๗๒๑	" "
ก.๒)ทารกคลอดแฝด ๒	๑๔.๓	๒๔๔	" "
ก.๓)ทารกคลอดแฝด ๓	๒๒.๔	๖	" "
ง)ทารกปกติ	๔.๓	๖ ๒๐๑	ตารางที่ ๔
จ)ผู้ที่คลอดในโรงพยาบาล	๕.๐	๒๐ ๑๑๔	ตารางที่ ๕
จ.๑)คลอดปกติ	๕.๔	๑๓ ๓๓๗	" "
สำหรับผู้คลอดปกติปกติโปรดดูที่ตารางที่ ๕			
ฉ)ผู้ป่วยโรคแทรกซ้อนของการตั้งครรภ์, การคลอด, และภาวะหลังคลอด เฉพาะที่คลอดนอกโรงพยาบาลหญิง	๓.๑	๕ ๓๗๕	ตารางที่ ๓
ช)ผู้ป่วยจากอุบัติเหตุ			
ช.๑)โรงพยาบาลหญิง	๑๐.๐	๑๕๕	ตารางที่ ๑๒.๑
ช.๒)โรงพยาบาลเด็ก	๔.๕	๒๕๖	ตารางที่ ๑๒.๒

พิจารณาตามจำนวนเตียงประจำของโรงพยาบาลทั้งสิ้น (เตียงและคริบ) จำนวนตามที่แสดงในตาราง ท และอนุมานว่าเตียงอยู่ในสภาพที่จะใช้ได้ตลอดปี ทำให้สามารถหาจำนวนเตียง-วัน

สูงสุดที่ควรเป็นได้ และสามารถคำนวณหาปริมาณการใช้เตียงหรืออีกนัยหนึ่งคือปริมาณบรรจุของโรงพยาบาลได้ดังแสดงในตาราง ท

ตาราง ท. ปริมาณการใช้เตียงและครุภัณฑ์ในพ.ศ. ๒๕๐๘

	จำนวน เตียงประจำ	(๑) จำนวนเตียง-วัน สูงสุดที่ควรเป็นได้	(๒) จำนวนเตียง-วัน ที่เป็นจริง	(๓) ปริมาณใช้ เตียง(ร้อยละ)
โรงพยาบาลหญิง				
๑) ผู้ป่วยหญิง (เตียง)	๕๘๑	๒๑๕ ๗๑๕	๑๘๕ ๕๐๘.๘	๘๕.๗๒
๒) ทารกคลอดที่มีชีวิต (ครุภัณฑ์)	๓๑๘	๑๑๖ ๔๓๕	๑๐๘ ๑๕๐.๕	๘๒.๘๘
โรงพยาบาลเด็ก (เตียง)	๔๒๗	๑๕๕ ๘๕๕	๕๕ ๑๑๘.๐	๖๓.๕๒

- หมายเหตุ
- (๑) จำนวนเตียง-วันสูงสุดที่ควรเป็นได้ เท่ากับ จำนวนเตียงประจำ คูณด้วย ๓๖๕ (ในพ.ศ. ๒๕๐๘ มี ๓๖๕ วัน)
  - (๒) จำนวนเตียง-วันที่เป็นจริง เท่ากับ จำนวนวันเฉลี่ยที่ผู้ป่วยอยู่ในโรงพยาบาล คูณด้วย จำนวนผู้ป่วยที่จำหน่ายในพ.ศ. ๒๕๐๘
  - (๓) ปริมาณใช้เตียง(ร้อยละ) เท่ากับ  $\frac{(๑)}{(๒)} \times ๑๐๐$

๖. จำนวนเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล

ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๘ โรงพยาบาลมีแพทย์ ๑๓๘ คน, ทันตแพทย์ ๔ คน, เภสัชกร ๘ คน, ทัศนศึกษามัค ๔ คน, พยาบาล ๒๔๔ คน, พนักงานผู้ช่วยพยาบาล ๑๕๔ คน, นักวิทยาศาสตร์ ๑๐ คน, โภชนากร ๒ คน, และเจ้าหน้าที่ประเภทอื่นๆ อีก

๖.๑ แพทย์(ทุกสาขา)

มีแพทย์ประจำ ๘๘ คน, แพทย์ประจำบ้าน ๒๑ คน, แพทย์ฝึกหัด ๒๙ คน ทั้งหมดปฏิบัติ

ปฏิบัติงานประจำในสาขาต่างตามตาราง ข

ตาราง ข. จำนวนแพทย์ในพ.ศ.๒๕๐๘ แบ่งตามสาขางานที่ปฏิบัติ

แผนก	สาขา	จำนวนแพทย์ประจำ
-ระดับความรู้ลึก	-	๔
-ชีวเคมีและจุลินทรีย์วิทยา	-ชีวเคมี -จุลินทรีย์วิทยา -วิทยาเซรัม	๒ ๑ ๑
-ตา หู คอ จมูก	-	๒
-นรีเวชวิทยา	-นรีเวช -เอนโดครายน์นรีเวช	๕ ๑
-ธนาคารโลหิต และโลหิตวิทยา	-	๒
-อายุรกรรม	-โรคหัวใจและหลอดเลือด, โรคไตและความดันโลหิตสูง -โรคผิวหนัง -โรคกะเพาะและทางเดินอาหาร, โรคเบาหวาน -โรคเขตร้อน -โรคปอด -โรกระบบเอนโดครายน์	๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑ ๑
-สูติกรรม	-	๑๖
-พยาธิวิทยา	-ศัลยพยาธิวิทยา -ตรวจชิ้นเนื้อศพ และศัลยพยาธิ	๔ ๒
-รังสีวิทยา	-วิทยาไซโต -กัมมันตรังสีวิทยา -รังสีวิทยา -ทูเมอร์คลินิค	๒ ๑ ๑ ๑

แผนก	สาขา	จำนวนแพทย์ประจำ
- ศัลยกรรม	- กายบำบัด - เรเดียมบำบัด - รังสีบำบัด - ศัลยศาสตร์ทั่วไป - ศัลยกรรมประสาท - ศัลยกรรมยูโร - ศัลยกรรมทรวงอก - ศัลยกรรมตกแต่ง - ศัลยกรรมช่องท้อง	• • • ๒ • • ๒ • •
- เวชสถิติ	-	•
- โรคเด็ก	- อายุรกรรมเด็กทั่วไป - โรคหัวใจและหลอดเลือด - โรคปอด - โรคผิวหนัง - ชีวเคมีและโภชนวิทยา - โลหิตวิทยา - โรคติดต่อ - โรคไตและโรคทางเมตาบอลิซึม - ทารกวิทยา - อายุรศาสตร์ป้องกัน - ศัลยกรรมเด็ก	๕ ๒ • • ๒ • • • • • • ๒ ๕

๖.๒ ทันตแพทย์

โรงพยาบาลมีทันตแพทย์ ๔ คน คือ ทันตกรรมทั่วไป ๑, ทันตศัลยกรรม ๑, ทันตกรรมหัตถการ ๑, และ ทันตกรรมเด็ก ๑

๖.๓ ทันตอนามัย

โรงพยาบาลมีทันตอนามัย ๔ คน ปฏิบัติงานทันตกรรมหญิง ๓ คน, ทันตกรรมเด็ก ๑ คน

๖.๔ เภสัชกร

มีเภสัชกรสำหรับแผนกเภสัชกรรมหญิงและยาปราศจากเชื้อ ๕ คน สำหรับแผนกเภสัชกรรมเด็ก ๒ คน

๖.๕ พยาบาล

มีพยาบาลประกาศนียบัตรพยาบาล, ผดุงครรภ์, และอนามัย ๒๔๔ คน ในจำนวนนี้ ๔ คน ลาไปรับการศึกษาและอบรม อีก ๖๒ คนไม่ได้ปฏิบัติงานโดยตรงต่อผู้ป่วย (ทำหน้าที่ในหน่วยงาน กายบำบัด, ห้องชันสูตรโรค, เวชระเบียน, ห้องยา, ธนาคารโลหิต, ฯลฯ.)

๖.๖ พนักงานผู้ช่วยพยาบาล

โรงพยาบาลจ้างพนักงานผู้ช่วยพยาบาลด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลจำนวน ๑๕๔ คน

๖.๗ นักวิทยาศาสตร์เทคนิคการแพทย์

ในปีที่โรงพยาบาลมีนักวิทยาศาสตร์เทคนิคการแพทย์จำนวน ๑๐ คนตามตาราง น

ตาราง น. จำนวนนักวิทยาศาสตร์เทคนิคการแพทย์ในพ.ศ. ๒๕๐๔

<u>สาขา</u>	<u>จากงบประมาณ</u>	<u>จากเงินบำรุงโรงพยาบาล</u>
พยาธิวิทยา	๒	-
ชีวเคมีหญิง	๒	๒
ชีวเคมีเด็ก	๒	-
วิทยาไซโต	-	๑
ธนาคารโลหิต	-	๑

๖.๘ โภชนาการ

มีโภชนาการ ๒ คน

๖.๙ เจ้าหน้าที่อื่นๆ

นอกจากนี้โรงพยาบาลมีเจ้าหน้าที่อื่นๆ อีก ๖๔๕ คน ในจำนวนนี้ ๑๗๑ คนเป็นเจ้า

หน้าที่เงินงบประมาณ ส่วนอีก ๕๒๔ คนจ้างด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาล

๖.๑๐ อัตราส่วนเตียง/เจ้าหน้าที่

โดยถือตามจำนวนเตียงของโรงพยาบาลทั้งหมด ๑ ๔๔๖ เตียง และตามจำนวนเจ้าหน้าที่ประเภทต่างๆในโรงพยาบาล เฉลี่ยจำนวนเตียง ต่อ เจ้าหน้าที่คนหนึ่งของเจ้าหน้าที่แต่ละประเภท แสดงอยู่ในตาราง ข.

ตาราง ข. อัตราส่วน จำนวนเตียงต่อเจ้าหน้าที่หนึ่งคน ในท.ศ.๒๕๐๔

<u>ประเภทเจ้าหน้าที่</u>	<u>จำนวน</u>	<u>อัตราส่วน</u>	<u>เตียง/เจ้าหน้าที่</u>
			(ท.ศ.๒๕๐๓)
แพทย์ประจำ (ทั้งหมด)	๔๘	๑๖.๒	(๑๔.๔)
แพทย์ประจำ (ผู้ทำการรักษา)	๖๘	๒๑.๐	(๒๑.๐)
แพทย์ประจำบ้าน	๒๑	๖๘.๘	(๔๘.๕)
แพทย์ฝึกหัด	๒๘	๔๘.๘	(๔๔.๓)
พยาบาล	๒๒๖	๑๘.๒	(๑๖.๔)
พนักงานผู้ช่วยพยาบาล	๑๕๘	๒๓.๕	(๓๒.๘)

๗. หมายเหตุทางเทคนิค : รายงานสถิติประจำปี

๗.๑ คาบเวลา

รายงานสถิติประจำปีถือเอาจำนวนผู้ป่วยที่จำหน่ายจากโรงพยาบาลในระหว่างคาบเวลาดังแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๐๔ สิ่งที่น่ามาเสนอได้รวบรวมจำนวนผู้ป่วยในที่จำหน่าย, จำนวนทารกคลอดมีชีวิต และจำนวนทารกตายคลอดในโรงพยาบาลจักเสนอมาด้วย

๗.๒ แบบฉบับของกาเสนอ

ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ป่วยได้รับการรวบรวมและประมวลนำเสนอในลักษณะของตารางต่างๆ เป็นชุด เพื่อแสดงถึงแง่มุมต่างๆ ของการเจ็บป่วย, การตาย, และสภาวะที่สำคัญอื่นๆ แต่ละตารางจะมีข้อความหมายเหตุทางเทคนิคสั้นๆ นำหน้า รายการตารางพิมพ์อยู่ในหน้าสารบัญชิตาราง การวิจารณ์เกี่ยวกับแง่มุมทั่วไปบางประการได้แก่

๗.๓ ข้อวินิจฉัยโรคหลายอย่าง

ในใบสรุปประวัติผู้ป่วย (ใบปรกฐ์ต่อท้าย๑) มีช่องว่างสำหรับบันทึกข้อวินิจฉัยโรคได้หลายโรค สิ่งนี้ทำให้เกิดปัญหาว่าในกรณีผู้ป่วยรายหนึ่งมีข้อวินิจฉัยหลายโรคจะนำเอาโรคใดไปทำสถิติและองตารางการเจ็บป่วย และตาย เพราะในขณะนี้เรานำเอาแต่เพียงโรคเดียวของผู้ป่วยรายหนึ่งๆ

ไปทำตาราง ทั้งนี้เพราะว่าในทางปฏิบัติเวลานี้ไม่สามารถทำตารางที่ชำรุดทรุดจากข้อวินิจฉัยโรคมากกว่า ๑ โรค

สำหรับผู้ป่วยที่ไม่ใช่ผู้ป่วยทางสูติกรรม หรือทารกแรกคลอดที่คลอดในโรงพยาบาล ในใบสรุปทั่วไปมีช่องว่างสำหรับบันทึกข้อวินิจฉัยโรคที่สำคัญอยู่ ๒ ช่องคือ

**DIAGNOSIS 1** สำหรับบันทึกข้อวินิจฉัยหลักของโรคหรือการบาดเจ็บหรือสภาพอื่นๆ ซึ่งผู้ป่วยได้รับการบำบัดรักษา และ

**DIAGNOSIS 2** สำหรับบันทึกสาเหตุของโรคในข้อวินิจฉัยแรก ในกรณีที่มีข้อวินิจฉัยแตกต่างไปจากข้อวินิจฉัยแรก

ตัวอย่างบางแบบสำหรับการกรอกช่องว่างทั้ง ๒ เพื่ออธิบายการบันทึกสาเหตุของโรคในข้อวินิจฉัยแรกได้แก่

๑. ถ้าผู้ป่วยได้รับการรักษา **congestive heart failure** ซึ่งเนื่องมาจาก **mitral stenosis** ในกรณีนี้บันทึก **congestive heart failure** ไว้ใน **diagnosis 1** และบันทึก **mitral stenosis** ไว้ใน **diagnosis 2**

๒. ในกรณีที่โรคซึ่งผู้ป่วยได้รับการรักษาเป็นโรคโดยตัวของมันเอง เช่น โรคไขข้อสันหลังบันทึกโรคไขข้อสันหลังลงใน **diagnosis 1** และ **diagnosis 2**

๓. ในกรณีที่ไม้อาจชี้ชัดลงไปได้ว่าข้อวินิจฉัย เช่น **gastro-enteritis** มีสาเหตุจากอะไร บันทึก **gastro-enteritis** ลงไปทั้งใน **diagnosis 1** และ **diagnosis 2**

สำหรับการกรอกการเจ็บป่วยทั่วไปที่นำเสนอในรายงานนี้ใช้สาเหตุของโรค คือข้อวินิจฉัยใน **diagnosis 2** ในการทำตาราง

๗.๔ การจำแนกโรค

โรคต่างๆ, บาดเจ็บชนิดต่างๆ, และสภาวะการเจ็บป่วยและตายอื่นๆใช้การจำแนกตาม **Detailed list of the International Classification of Diseases (WHO, 1957)** การจำแนกใช้ถึงเลขหลักที่ ๔ การเพิ่มเติมที่ไม่เป็นทางการบางอย่างได้นำมาใช้ในรายการเพื่อให้สามารถสนองความต้องการกรณีพิเศษในการเสนอโรคประจำภูมิภาคนี้ และเมื่อใช้ในคำบรรยายและในตารางก็ได้ทำเครื่องหมายไว้

๗.๕ รายการรายงาน

ข้อวินิจฉัยโรคจำนวนมากในลักษณะต่างๆที่บันทึกไว้มีหลายอย่างมากจนเกินกำลังที่จะนำเสนอในตารางได้โดยสะดวก ฉะนั้นจึงต้องการการรวบรวมให้รัดกุมตามความเหมาะสมเพื่อจุดประสงค์ในการรายงานการเจ็บป่วยและการตาย **"International Intermediate list of 150 causes for Tabulation of Morbidity and Mortality", "A-list"** ใช้เป็นบรรทัดฐานได้เป็นอย่างดีในการนี้ หมู่โรคบางหมู่ใน A-list ได้รับการแบ่งย่อยลงไปเพื่อให้ได้รายละเอียดสำ

หรับโรคอันเป็นที่น่าสนใจในภูมิภาคแถบนี้ "A-list" ที่ได้รับการขยายโดยการแบ่งย่อยลงไปอีกนี้  
ได้แสดงไว้ในตารางที่ ๒ และได้ให้รายการสมบูรณ์ไว้ในข้อท้าย ๒

๗.๖ การจำแนกการผ่าตัด

การผ่าตัดได้รับการจำแนกตามในหนังสือ "Code of Surgical Operations"

The British General Register Office (General Register Office, 1956)

๗.๗ นิยามและข้อตกลงทางเทคนิคบางประการ

๗.๗.๑ อายุ

ได้บันทึกอายุเต็มตามจำนวนวัน, เดือน, หรือปีไว้ตามหน่วยของอายุที่ใช้ หมวด  
อายุที่ใช้ในตารางใช้ตามอายุในวันรับเข้าเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาล(ถ้าไม่ได้หมายเหตุไว้อย่างอื่น) ใน  
ตาราง underlying cause of death ใช้อายุในเวลาที่เกิดแก่กรรม หมวดอายุที่ใช้เราใช้ตาม  
หมวดอายุมาตรฐานตามรายงาน international morbidity and mortality  
( ICD, เล่ม ๑, หน้า ๓๘๑)

๗.๗.๒ ระยะเวลาอยู่ในโรงพยาบาล

ได้ทำการบันทึกระยะเวลาที่ผู้ป่วยอยู่ในโรงพยาบาลสำหรับผู้ป่วยแต่ละคนไว้ในใบ  
สรุปประวัติของผู้ป่วย ในการคิดจำนวนวันที่ผู้ป่วยอยู่ในโรงพยาบาลเรานับตั้งแต่วันที่เข้าคือวันรับไว้แต่ไม่  
นับวันจำหน่าย ในกรณีผู้ป่วยเข้าและจำหน่ายในวันเดียวกันเรานับเป็น ๑ วัน

๗.๗.๓ จำหน่าย

คำ "จำหน่าย" ที่ใช้ในรายงานนี้ครอบคลุมถึงการที่ผู้ป่วยกลับบ้าน, หรือการย้าย  
ผู้ป่วย, หรือผู้ป่วยถึงแก่กรรม

๗.๗.๔ ตาย

Total deaths - หมายถึงจำนวนผู้ป่วยถึงแก่กรรมทั้งหมดในโรงพยาบาล

Hospital deaths - หมายถึงจำนวนตายของผู้ป่วยที่รับไว้ในโรงพยาบาลแล้ว  
ตั้งแต่ ๒ วันขึ้นไป คำนียามตามปกติของคำนี้หมายถึงจำนวนตายของผู้ป่วยที่รับไว้ในโรงพยาบาลแล้ว  
๔ ชั่วโมงขึ้นไป ความหมายของนิยามทั้ง ๒ อย่างไม่เหมือนกันทีเดียว แต่ก็พอจะถ่วงเฉลี่ยได้ค่าเท่า  
กัน คำ " net deaths " ใช้แทน " hospital deaths " อยู่บ่อยๆ

Hospital death rates ถือตามจำนวน hospital deaths มากกว่าจะ  
ถือตาม total deaths การที่ปฏิบัติไปเช่นนี้ก็เพื่อจะหลีกเลี่ยงการมีทัศนคติต่อโรงพยาบาลไปใน  
ทางที่ไม่ถูกต้องในกรณีที่ผู้ป่วยที่นำมาโรงพยาบาลอยู่ในระยะอาการเพียงหนัก death rates ที่ให้  
ไว้ใช้หน่วย จำนวนตาย ต่อ จำนวนจำหน่าย ๑ ๐๐๐ ราย

๘.๘.๕ สาเหตุตาย

ในตารางการเจ็บป่วย-การตายที่นำเสนอในรายงานนี้ไต่ลงจำนวนผู้ป่วยที่รับไว้ในโรงพยาบาลด้วยสาเหตุต่างๆพร้อมกับจำนวนผู้ป่วยในสภาวะนั้นๆที่ถึงแก่กรรม โปรดสังเกตุว่าอาจมีสาเหตุตายแตกต่าไปจากสภาวะที่ได้รับการวินิจฉัย ตัวอย่าง - ผู้ป่วยด้วยโรคต่อกระจากแต่ถึงแก่กรรมโดยมีสาเหตุการตายด้วย โอลิตออกในสมอง

ใ้หน้าตารางสาเหตุการตายมาเสนอไว้ในรายงานนี้เป็นการเฉพาะ

**Maternal deaths** หมายถึงผู้ป่วยที่ถึงแก่กรรมโดยมีสาเหตุการตายจากโรคประเภทต่างๆที่หนังสือ **International Classification of Diseases** ใ้ลำดับไว้ในหมวดหมายเลข ๖๔๐ ถึง ๖๔๘ อันหมายถึงสภาวะที่สงเคราะห์เข้าไว้ใน **Complications of Pregnancy, Delivery and the Puerperium**

**Maternal death rates** ที่ใ้ใ้ใ้ใ้หน่วย จำนวน **maternal deaths** ต่อ ๑ ๐๐๐ รายของผู้ป่วยที่จำหน่ายด้วยโรคในหมวดเดียวกัน ( **ICD Detailed List No., 640-689**)

๘.๘.๖ ทารกแรกคลอด และทารกตายคลอด

**Live born infants** - ทารกคลอดมีชีวิตที่คลอดในโรงพยาบาล ทารกคลอดมีชีวิตคือทารกที่คลอดออกมาโดยมีลักษณะของการมีชีวิตแม้ว่าจะตายในภายหลังก็ตาม

**Live birth rate** - จำนวนทารกคลอดมีชีวิต ต่อ จำนวนการคลอดในโรงพยาบาล ๑ ๐๐๐ ราย

**Stillbirth** - ตัวเด็กที่ไม่มีอาการของการมีชีวิตเมื่อการคลอดใ้สิ้นสุดลง การตายของทารกอาจเกิดมาก่อน หรือ ในขณะผ่าคลอด

ในกรณีที่เด็กที่คลอดออกมาโดยไม่มีชีวิตมีน้ำหนักต่ำกว่า ๑ ๐๐๐ กรัมบ้าง ก็ยังคงถือว้าเป็น ทารกตายคลอด ซึ่งตามหลักการแล้วเป็นการแท้

**Stillbirth rate** - จำนวนทารกตายคลอด ต่อ จำนวนทารกคลอดมีชีวิตที่คลอดในโรงพยาบาล ๑ ๐๐๐ ราย

**Normal newborn infants** - ทารกที่ตรวจไม่พบสิ่งผิดปกติ หรือทารกที่ไม่ใ้เจ็บป่วย หรือตายในระยะหลังคลอดในขณะที่ยังอยู่ในโรงพยาบาล

**Abnormal newborn infants** - ทารกที่ถูกตรวจพบการผิดปกติ หรือทารกที่เกิดการเจ็บป่วยหรือตายขณะที่อยู่ในโรงพยาบาลในระยะหลังคลอด ทารกไม่ครบกำหนดถือว้าเป็นทารกในประเภนี้ด้วยเหมือนกัน อย่างไรก็ตามทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดระหว่าง ๒ ๐๐๐ ถึง ๒ ๕๐๐ กรัมไม่ถือว้าผิดปกติในเมื่อคิดตามน้ำหนักแรกเกิดแต่เพียงอย่างเดียว ถ้าจะเป็นทารกแรกคลอดที่ผิดปกติก็จะต้องมีสิ่งผิดปกติให้เห็นปรากฏ

**Infant death rate** - คำนวนโดยถือเอาจำนวนทารกแรกคลอดที่ตายในขณะที่อยู่ในโรงพยาบาลในระยะหลังคลอด ต่อ จำนวนทารกคลอดมีชีวิตในโรงพยาบาล ๑ ๐๐๐ ราย อัตรา

นี้ควรใช้ด้วยความระมัดระวังเนื่องจากระยะเวลาในการอยู่โรงพยาบาลหลังจากที่ทารกคลอดออกมาแล้วแตกต่างกันมากคือจากเพียง ๒-๓วันในทารกปกติ จนถึงหลายเดือนในทารกผิดปกติ ทั้งนี้เพราะทารกผิดปกติจำเป็นต้องได้รับการดูแลนานกว่าทารกปกติ ฉะนั้นอัตรานี้ไม่ขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่เท่ากันของทารกทั้ง ๒ ประเภท

๗.๗.๗ สัญลักษณ์และคำย่อ

- T -จำนวนรวมของผู้ป่วยใน รวมทั้งจำนวนที่ถึงแก่กรรม
- D -จำนวนที่ถึงแก่กรรม โดยปกติหมายถึงจำนวนผู้ป่วยในที่ถึงแก่กรรม
- MT -จำนวนรวมของผู้ป่วยในเพศชาย รวมทั้งจำนวนที่ถึงแก่กรรม
- MD -จำนวนรวมของผู้ป่วยชายที่ถึงแก่กรรม
- FT -จำนวนรวมของผู้ป่วยในเพศหญิง รวมทั้งจำนวนที่ถึงแก่กรรมด้วย
- FD -จำนวนรวมของผู้ป่วยหญิงที่ถึงแก่กรรม
- GT -จำนวนรวมทั้งหมดของผู้ป่วยในทั้งสองเพศ รวมทั้งจำนวนที่ถึงแก่กรรมด้วย
- GD -จำนวนรวมของผู้ป่วยทั้งสองเพศที่ถึงแก่กรรม
- Unk. -ไม่ทราบ
- KG -กิโลกรัม
- ICD -International Classification of Diseases

TABLE 1  
SUMMARY OF HOSPITAL STATISTICS  
WOMEN'S AND CHILDREN'S HOSPITAL

The main objective of this Table is to give a summary of information presented in various other tables in the report.

The Table is divided into four parts as follows:

1.1 Discharges and Deaths - General and Obstetrical Patients

In this section the numbers of general and obstetrical patients discharged and the numbers of deaths with net death rate for the general and maternal mortality rate for obstetrical patients are shown.

1.2 Deliveries in Hospital, Live Births by Sex, Deaths, and Stillbirths, with Rates.

This includes the live-birth and stillbirth rates, sex ratio of infants (for live births only) at birth, and death rates for infants delivered in the Hospital.

1.3 Live Births and Stillbirths in Hospitals by Number in Birth

This shows the number of single-born infants, and multiple-born delivered in the hospitals.

1.4 Total and Average per Patient of Hospital Stay (days) by Type of Patient.

TABLE 1

SUMMARY OF HOSPITAL STATISTICS

1.1 DISCHARGES AND DEATHS - GENERAL AND OBSTETRICAL PATIENTS

HOSPITAL	ALL PATIENTS			GENERAL PATIENTS				OBSTETRICAL PATIENTS			
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	TOTAL NUMBER	DEATHS			TOTAL NUMBER	DEATHS		
					TOTAL	NET DEATHS NUMBER	RATE		TOTAL	MATERNAL NUMBER	RATE
SELECTED HOSPITALS											
PROVINCIAL HOSPITALS	174296	85940	88356	145700	7324	3260	22.4	28596	325	191	6.7
BANGKOK CITY HOSPITALS	110119	27417	82702	52281	4458	2949	56.4	57838	53	40	7
WOMEN S HOSPITAL	29824	2	29822	4332	272	208	46.0	25492	23	17	7
CHILDREN S HOSPITAL	5965	3316	2649	5965	962	504	84.5	-	-	-	-

1.2 DELIVERIES IN HOSPITAL, LIVE BIRTHS BY SEX, DEATHS AND STILLBIRTHS WITH RATES

HOSPITAL	DELI-VERIES IN HOSPITAL	LIVE BIRTHS									
		TOTAL		SEX			SEX RATIO M/100F	DEATHS		STILLBIRTHS	
		NUMBER	RATE	MALES	FEMALES	UNKNOWN		NUMBER	RATE	NUMBER	RATE
SELECTED HOSPITALS											
PROVINCIAL HOSPITALS	18230	16921	928.1	8904	8016	1	111.1	490	29.0	1626	89.2
BANGKOK CITY HOSPITALS	46315	46062	994.5	23858	22204	-	107.4	838	18.2	657	14.2
WOMEN S HOSPITAL	20118	20026	995.4	10455	9571	-	109.2	380	19.0	301	15.0
CHILDREN S HOSPITAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3 LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS IN HOSPITALS BY NUMBER IN BIRTH

HOSPITAL	BOTH TYPES TOTAL	TYPE OF AND NUMBER IN BIRTH									
		LIVE BIRTHS					STILLBIRTHS				
		TOTAL	SINGLE BORN	TWINS	TRIP-LETS	QUAD-RUPLETS	TOTAL	SINGLE BORN	TWINS	TRIP-LETS	QUAD-RUPLETS
SELECTED HOSPITALS											
PROVINCIAL HOSPITALS	18547	16921	16285	611	25	-	1626	1506	116	4	
BANGKOK CITY HOSPITALS	46719	46062	45324	729	9	-	657	623	34	-	
WOMEN S HOSPITAL	20327	20026	19721	299	6	-	301	282	19	-	
CHILDREN S HOSPITAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1.4 TOTAL AND AVERAGE PER PATIENT OF HOSPITAL STAY DAYS BY TYPE OF PATIENT

HOSPITAL	ALL DISCHARGES EXCEPT OF INFANTS BORN IN HOSPITAL								INFANTS BORN IN HOSPITAL	
	BOTH TYPES		GENERAL		OBSTETRICAL				TOTAL DAYS	AVERAGE DAYS
	TOTAL DAYS	AVERAGE DAYS	TOTAL DAYS	AVERAGE DAYS	ALL PATIENTS		DELIVERIES			
SELECTED HOSPITALS										
PROVINCIAL HOSPITALS	1202336	6.9	8047178	7.2	155158	5.4	103007	5.7	75294	4.4
BANGKOK CITY HOSPITALS	1203639	10.9	944218	18.5	259421	4.5	217044	4.7	227376	4.9
WOMEN S HOSPITAL	184526	6.2	67339	15.5	117187	4.6	100614	5.0	106912	5.3
CHILDREN S HOSPITAL	99082	16.6	99082	16.6	-	-	-	-	-	-

TABLE 2

ALL PATIENTS-DISCHARGES AND DEATHS  
BY AGE, SEX AND DISEASE GROUPS  
OR BY REASON FOR SPECIAL ADMISSION  
WOMEN'S AND CHILDREN'S HOSPITAL

Notes:

A. Coverage. This Table includes discharges and deaths of all patients except newborn infants delivered in the hospital. Women admitted to the hospital for complications of pregnancy, delivery, the puerperium or for normal delivery are included in this Table for the sake of completeness but are reported in more detail in Tables 3, 4, 5 and 6.

B. Reporting is in terms of the International Intermediate List of 150 Causes for Tabulation of Morbidity and Mortality (A-List). To meet specialized local needs certain cause groups have been sub-divided into non-official more detailed categories. These sub-groups are indentified in the Table by the use of a fourth-digit position letter and by indentation of the title of the sub-group. Annex 2 defines both the official A-List cause groups and the non-official sub-groups in terms of the ICD Detailed List Numbers.

C. Injuries, poisonings and violence are reported in this table in terms of the nature of injury under the A-List Numbers AN 138 - AN 150.

D. Special admissions. In order to achieve complete coverage of all patients, a group of special conditions and examinations without sickness which are not classifiable under the A-List titles have been appended to the A-List Table. They are classified according to the Supplementary Classification for Special Admissions, Y-List Numbers Y00-Y18.

E. Age. The heading of the age column, 1-11 months, should be understood to mean - 28 days through 11 months but less than 1 year.

F. Totals. The grand totals for the Tables are given at the beginning of each table. Sub-totals for the various sections are given at the first time of that section, and are provided for:

A001	-	A043	- Infective and parasitic diseases,
A044	-	A059	- Malignant neoplasms,
A060	-	A137	- All other diseases,
AN138	-	AN150	- Accidents, poisonings, and violence, and,
Y00	-	Y18	- Special conditions and examination without sickness.

G. Custodial care. In the last section of Table 2.2 Y00-Y18: Special conditions and examination without sickness, some apparent contradictions exist between the title and the average length of stay for that condition. For example in Table 2.2, under the section Y00-Medical or special examination, the average length of stay for 20 patients, both sexes combined, is given as 452.4 days. The explanation for this anomaly is as follows:

In a small percentage of cases, infants delivered in the hospital are abandoned by their mothers. Since newborn infants cannot be conveniently transferred to an orphanage they are kept in a special nursery until they are old enough to be transferred to an orphanage or are adopted. Infants delivered outside of the hospital but abandoned on the hospital premises are similarly cared for. The only convenient classification for this group of children is under the four-digit heading Y00.5, Well baby and child care, which is included under the three-digit title, Y00 - Medical or special examination.

ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS  
BY AGE, SEX, AND DISEASE GROUP OR REASON FOR SPECIAL ADMISSION  
2.1 WOMEN S HOSPITAL

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
ALL CAUSE GROUPS		MT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.5
		FT	29822	-	-	-	2	11598	16671	1189	359	3	6.2
		FD	295	-	-	-	-	44	82	105	64	-	-
		GT	29824	-	-	-	2	11598	16673	1189	359	3	6.2
		GD	295	-	-	-	-	44	82	105	64	-	-
SUB-TOTAL INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES A001 - A043		FT	217	-	-	-	-	68	99	30	20	-	15.1
		FD	22	-	-	-	-	6	9	5	2	-	-
		GT	217	-	-	-	-	68	99	30	20	-	15.1
		GD	22	-	-	-	-	6	9	5	2	-	-
TUBERCULOSIS OF RESPIRATORY SYSTEM	A 001	FT	60	-	-	-	-	9	24	15	12	-	13.6
		FD	13	-	-	-	-	1	7	3	2	-	-
		GT	60	-	-	-	-	9	24	15	12	-	13.6
		GD	13	-	-	-	-	1	7	3	2	-	-
TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 002	FT	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	16.7
		FD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	16.8
		GD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	A 003	FT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	17.3
		GT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	17.3
TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	A 004	FT	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	50.4
		GT	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	50.4
TUBERCULOSIS, ALL OTHER FORMS	A 005	FT	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	47.7
		GT	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	47.7
ALL OTHER SYPHILIS	A 010-	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20.0
OTHER CARDIOVASCULAR SYPHILIS	A 010A	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20.0
TYPHOID FEVER	A 012	FT	26	-	-	-	-	15	11	-	-	-	20.4
		FD	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
		GT	26	-	-	-	-	15	11	-	-	-	20.4
		GD	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
PARATYPHOID FEVER AND OTHER SALMONELLA INFECTIONS	A 013	FT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7.5
		GT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7.5
CHOLERA	A 014	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14.0
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14.0
DYSENTERY, ALL FORMS	A 016-	FT	6	-	-	-	-	-	4	2	-	-	17.7
		FD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	6	-	-	-	-	-	4	2	-	-	17.7
		GD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BACILLARY DYSENTERY	A 016A	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9.0
		FD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9.0
		GD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
AMOEBIC DYSENTERY	A 016B	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	20.5
		GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	20.5
OTHER FORMS OF DYSENTERY	A 016I	FT	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.3
		GT	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.3
SEPTICAEMIA AND PYAEMIA	A 020	FT	5	-	-	-	-	2	2	1	-	-	29.4
		FD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	5	-	-	-	-	2	2	1	-	-	29.4
		GD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEPROSY	A 025	FT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12.5
		GT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12.5
TETANUS	A 026	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	12.5
		FD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	12.5
		GD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MEASLES	A 032	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	21.5
		GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	21.5

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
INFECTIOUS HEPATITIS	A 034	FT	18	-	-	-	-	6	10	2	-	-	16.1
		GT	18	-	-	-	-	6	10	2	-	-	16.1
MALARIA	A 037-	FT	28	-	-	-	-	13	11	1	3	-	8.3
		FD	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		GT	28	-	-	-	-	13	11	1	3	-	8.3
		GD	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
VIVAX MALARIA	A 037A	FT	12	-	-	-	-	8	3	-	1	-	6.8
		GT	12	-	-	-	-	8	3	-	1	-	6.8
FALCIPARUM MALARIA	A 037B	FT	14	-	-	-	-	4	7	1	2	-	10.4
		FD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	14	-	-	-	-	4	7	1	2	-	10.4
		GD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTHER MALARIA INFECTIONS	A 037I	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2.5
		FD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2.5
		GD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANKYLOSTOMIASIS	A 041	FT	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	23.5
		GT	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	23.5
OTHER DISEASES DUE TO HELMINTHS	A 042-	FT	14	-	-	-	-	4	10	-	-	-	14.8
		GT	14	-	-	-	-	4	10	-	-	-	14.8
ASCARIASIS	A 042A	FT	10	-	-	-	-	3	7	-	-	-	11.4
		GT	10	-	-	-	-	3	7	-	-	-	11.4
GNATHOSTOMIASIS	A 042B	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	8.5
		GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	8.5
OTHER DISEASES DUE TO HELMINTHS	A 042I	FT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	38.0
		GT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	38.0
ALL OTHER DISEASES CLASSIFIED AS INFECTIVE AND PARASITIC	A 043-	FT	32	-	-	-	-	15	11	2	4	-	6.8
		GT	32	-	-	-	-	15	11	2	4	-	6.8
OTHER AND UNSPECIFIED VENEREAL DISEASES	A 043A	FT	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4.8
		GT	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4.8
FOOD POISONING -INFECTION AND INTOXICATION	A 043B	FT	15	-	-	-	-	5	7	1	2	-	4.3
		GT	15	-	-	-	-	5	7	1	2	-	4.3
TRACHOMA	A 043D	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14.0
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14.0
THAILAND HAEMORRHAGIC FEVER	A 043E	FT	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8.0
		GT	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8.0
OTHER DISEASES ATTRIBUTABLE TO VIRUSES	A 043F	FT	7	-	-	-	-	4	2	-	1	-	6.7
		GT	7	-	-	-	-	4	2	-	1	-	6.7
ALL OTHER DISEASES CLASSIFIED AS INFECTIVE AND PARASITIC	A 043I	FT	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	18.7
		GT	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	18.7
SUB-TOTAL MALIGNANT NEOPLASMS A044 - A059		FT	465	-	-	-	-	19	149	241	56	-	42.0
		FD	72	-	-	-	-	8	23	31	10	-	-
		GT	465	-	-	-	-	19	149	241	56	-	42.0
		GD	72	-	-	-	-	8	23	31	10	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	A 044	FT	28	-	-	-	-	1	3	14	10	-	38.5
		FD	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
		GT	28	-	-	-	-	1	3	14	10	-	38.5
		GD	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF OESOPHAGUS	A 045	FT	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	45.8
		FD	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		GT	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	45.8
		GD	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	A 046	FT	7	-	-	-	-	-	2	3	2	-	29.1
		FD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		GT	7	-	-	-	-	-	2	3	2	-	29.1
		GD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN'S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	A 094	MT	53	-	-	4	49	-	-	-	-	-	6.3
		FT	51	-	-	-	51	-	-	-	-	-	5.9
		GT	104	-	-	4	100	-	-	-	-	-	6.1
EMPHYEMA AND ABSCESS OF LUNG	A 095	MT	36	-	14	17	5	-	-	-	-	-	43.6
		MD	7	-	5	2	-	-	-	-	-	-	41.0
		FT	16	-	9	5	2	-	-	-	-	-	42.8
		FD	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	52	-	23	22	7	-	-	-	-	-	-
		GD	12	-	9	2	1	-	-	-	-	-	-
PLEURISY	A 096	MT	18	-	8	5	5	-	-	-	-	-	28.2
		FT	6	-	3	2	1	-	-	-	-	-	33.2
		GT	24	-	11	7	6	-	-	-	-	-	29.4
ALL OTHER RESPIRATORY DISEASES	A 097	MT	17	-	6	5	6	-	-	-	-	-	15.8
		MD	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		FT	17	-	3	8	6	-	-	-	-	-	11.1
		GT	34	-	9	13	12	-	-	-	-	-	13.4
		GD	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
DISEASES OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	A 098	MT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	16.0
		FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3.0
		GT	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	9.5
ULCER OF STOMACH	A 099	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	66.0
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
		FD	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	33.5
		GD	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GASTRITIS AND DUODENITIS	A 101	FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6.0
		GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6.0
APPENDICITIS	A 102	MT	44	-	-	3	41	-	-	-	-	-	9.9
		FT	27	-	-	2	25	-	-	-	-	-	12.5
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	71	-	-	5	66	-	-	-	-	-	10.9
		GD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
INTESTINAL OBSTRUCTION AND HERNIA	A 103	MT	70	4	17	26	23	-	-	-	-	-	6.6
		MD	10	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	12	1	4	6	1	-	-	-	-	-	8.8
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	82	5	21	32	24	-	-	-	-	-	6.9
		GD	11	3	6	2	-	-	-	-	-	-	-
GASTRO-ENTERITIS AND COLITIS, EXCEPT DIARRHOEA OF THE NEWBORN	A 104	MT	331	-	247	75	9	-	-	-	-	-	10.5
		MD	64	-	51	11	2	-	-	-	-	-	-
		FT	254	-	197	52	5	-	-	-	-	-	11.3
		FD	68	-	54	14	-	-	-	-	-	-	-
		GT	585	-	444	127	14	-	-	-	-	-	10.8
		GD	132	-	105	25	2	-	-	-	-	-	-
CIRRHOSIS OF LIVER	A 105	MT	6	-	2	3	1	-	-	-	-	-	8.5
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	794.0
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	7	-	2	4	1	-	-	-	-	-	120.7
		GD	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CHOLELITHIASIS AND CHOLECYSTITIS	A 106-	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25.0
		FT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4.0
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	11.0
		GD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CHOLECYSTITIS	A 106B	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25.0
		FT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4.0
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	11.0
		GD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	A 107	MT	29	4	8	9	8	-	-	-	-	-	12.6
		MD	10	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-
		FT	25	2	11	5	7	-	-	-	-	-	18.1
		FD	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	54	6	19	14	15	-	-	-	-	-	15.1
		GD	15	6	6	1	2	-	-	-	-	-	-
ACUTE NEPHRITIS	A 108	MT	84	-	-	33	51	-	-	-	-	-	16.0
		MD	6	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
		FT	56	-	1	17	38	-	-	-	-	-	14.0
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	140	-	1	50	89	-	-	-	-	-	15.2
		GD	7	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN & HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP. STAY DAYS		
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN			
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-	
MALIGNANT NEOPLASM OF INTESTINE EXCEPT RECTUM	A 047	FT	8	-	-	-	-	-	7	-	1	-	28.3	
		FD	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-		
		GT	8	-	-	-	-	-	7	-	1	-	28.5	
		GD	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM	A 048	FT	8	-	-	-	-	-	4	4	-	-	40.4	
		FD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
		GT	8	-	-	-	-	-	4	4	-	-	40.4	
		GD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	A 049	FT	6	-	-	-	-	-	1	2	3	-	38.5	
		FD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		GT	6	-	-	-	-	-	1	2	3	-	38.5	
		GD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG, NOT SPECIFIED AS SECONDARY	A 050	FT	7	-	-	-	-	-	1	6	-	-	49.6	
		FD	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
		GT	7	-	-	-	-	-	1	6	-	-	49.6	
		GD	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	A 051	FT	40	-	-	-	-	-	12	27	1	-	46.6	
		FD	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-		
		GT	40	-	-	-	-	-	12	27	1	-	46.6	
		GD	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	A 052	FT	197	-	-	-	-	3	72	103	19	-	47.0	
		FD	18	-	-	-	-	-	4	13	1	-		
		GT	197	-	-	-	-	3	72	103	19	-	47.0	
		GD	18	-	-	-	-	-	4	13	1	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF UTERUS	A 053	FT	43	-	-	-	-	2	10	29	2	-	24.3	
		FD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		GT	43	-	-	-	-	2	10	29	2	-	24.3	
		GD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	A 055	FT	6	-	-	-	-	1	2	2	1	-	95.7	
		FD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		GT	6	-	-	-	-	1	2	2	1	-	95.7	
		GD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
MALIGNANT NEOPLASM OF BONE AND CONNECTIVE TISSUE	A 056	FT	4	-	-	-	-	-	2	1	1	-	41.8	
		GT	4	-	-	-	-	-	2	1	1	-	41.8	
MALIGNANT NEOPLASM OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	A 057	FT	88	-	-	-	-	5	27	43	13	-	35.9	
		FD	26	-	-	-	-	3	10	10	3	-		
		GT	88	-	-	-	-	5	27	43	13	-	35.9	
		GD	26	-	-	-	-	3	10	10	3	-		
LEUKAEMIA AND ALEUKAEMIA	A 058	FT	10	-	-	-	-	2	4	2	2	-	43.3	
		FD	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-		
		GT	10	-	-	-	-	2	4	2	2	-	43.3	
		GD	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-		
LYMPHOSARCOMA AND OTHER NEOPLASMS OF LYMPHATIC AND HAEMATOPOIETIC SYSTEM	A 059	FT	9	-	-	-	-	5	1	2	1	-	48.8	
		FD	6	-	-	-	-	4	1	-	1	-		
		GT	9	-	-	-	-	5	1	2	1	-	48.8	
		GD	6	-	-	-	-	4	1	-	1	-		
SUB-TOTAL ALL OTHER DISEASES A060 - A137		MT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4.0	
		FT	28973	-	-	-	-	2	11446	16346	902	274	3	5.5
		FD	196	-	-	-	-	-	28	48	68	52	-	
		GT	28974	-	-	-	-	2	11446	16347	902	274	3	5.5
GD	196	-	-	-	-	-	28	48	68	52	-			
BENIGN NEOPLASMS AND NEOPLASMS OF UNSPECIFIED NATURE	A 060	FT	243	-	-	-	-	25	134	74	10	-	15.3	
		FD	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-		
		GT	243	-	-	-	-	25	134	74	10	-	15.3	
		GD	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-		
NON-TOXIC GOITER	A 061	FT	48	-	-	-	-	9	26	12	1	-	14.7	
		GT	48	-	-	-	-	9	26	12	1	-	14.7	
THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	A 062	FT	29	-	-	-	-	5	17	5	2	-	22.2	
		FD	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
		GT	29	-	-	-	-	5	17	5	2	-	22.2	
		GD	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
DIABETES MELLITUS	A 063	FT	49	-	-	-	-	2	4	30	13	-	27.2	
		FD	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-		
		GT	49	-	-	-	-	2	4	30	13	-	27.2	
		GD	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-		

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-
AVITAMINOSIS AND OTHER DEFICIENCY STATES	A 064-	FT	7	-	-	-	-	-	3	3	1	-	26.3
		GT	7	-	-	-	-	-	3	3	1	-	26.3
BERIBERI	A 064A	FT	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	16.0
		GT	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	16.0
MALNUTRITION UNQUALIFIED	A 064C	FT	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14.0
		GT	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14.0
OTHER AVITAMINOSES AND NUTRITIONAL DEFICIENCY STATES.	A 064I	FT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	54.0
		GT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	54.0
ANAEMIAS	A 065-	FT	42	-	-	-	-	9	19	12	2	-	25.9
		FD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
		GT	42	-	-	-	-	9	19	12	2	-	25.9
		GD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
IRON DEFICIENCY ANAEMIAS -HYPOCHROMIC ANAEMIAS	A 065A	FT	24	-	-	-	-	4	12	7	1	-	27.2
		GT	24	-	-	-	-	4	12	7	1	-	27.2
OTHER ANAEMIAS	A 065I	FT	18	-	-	-	-	5	7	5	1	-	24.1
		FD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
		GT	18	-	-	-	-	5	7	5	1	-	24.1
		GD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
ALLERGIC DISORDERS, ALL OTHER ENDOCRINE, METABOLIC, AND BLOOD DISEASES	A 066-	FT	69	-	-	-	-	14	34	17	4	-	12.0
		FD	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		GT	69	-	-	-	-	14	34	17	4	-	12.0
		GD	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
ALLERGIC DISORDERS	A 066A	FT	51	-	-	-	-	7	30	10	4	-	7.3
		FD	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		GT	51	-	-	-	-	7	30	10	4	-	7.3
		GD	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
ALL OTHER ENDOCRINE, METABOLIC, AND BLOOD DISEASES	A 066I	FT	18	-	-	-	-	7	4	7	-	-	25.6
		GT	18	-	-	-	-	7	4	7	-	-	25.6
PSYCHOSES	A 067	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0
PSYCHONEUROSES AND DISORDERS OF PERSONALITY	A 068-	FT	46	-	-	-	-	15	20	9	2	-	7.2
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	46	-	-	-	-	15	20	9	2	-	7.2
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OTHER PSYCHO- NEUROSES AND DISORDERS OF PERSONALITY	A 068I	FT	46	-	-	-	-	15	20	9	2	-	7.2
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	46	-	-	-	-	15	20	9	2	-	7.2
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MENTAL DEFICIENCY	A 069	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12.0
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12.0
VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 070-	FT	51	-	-	-	-	1	8	23	19	-	18.6
		FD	25	-	-	-	-	-	1	12	12	-	-
		GT	51	-	-	-	-	1	8	23	19	-	18.6
		GD	25	-	-	-	-	-	1	12	12	-	-
SUBARACHNOID AND CEREBRAL HAEMORRHAGE	A 070A	FT	27	-	-	-	-	-	3	13	11	-	14.3
		FD	19	-	-	-	-	-	1	9	9	-	-
		GT	27	-	-	-	-	-	3	13	11	-	14.3
		GD	19	-	-	-	-	-	1	9	9	-	-
OTHER VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 070I	FT	24	-	-	-	-	1	5	10	8	-	23.5
		FD	6	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
		GT	24	-	-	-	-	1	5	10	8	-	23.5
		GD	6	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
NON-MENINGOCOCCAL MENINGITIS	A 071	FT	13	-	-	-	-	4	6	3	-	-	15.8
		FD	6	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-
		GT	13	-	-	-	-	4	6	3	-	-	15.8
		GD	6	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-
MULTIPLE SCLEROSIS	A 072	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	56.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	56.0
EPILEPSY	A 073	FT	10	-	-	-	-	3	5	2	-	-	17.8
		GT	10	-	-	-	-	3	5	2	-	-	17.8
INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	A 074	FT	16	-	-	-	-	3	9	2	2	-	28.3
		GT	16	-	-	-	-	3	9	2	2	-	28.3

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-
CATARACT	A 075	FT	39	-	-	-	-	-	5	14	20	-	45.2
		GT	39	-	-	-	-	-	5	14	20	-	45.2
GLAUCOMA	A 076	FT	19	-	-	-	-	2	2	14	1	-	30.9
		GT	19	-	-	-	-	2	2	14	1	-	30.9
ALL OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS	A 078-	FT	49	-	-	-	-	13	20	9	7	-	17.1
		FD	11	-	-	-	-	3	2	1	5	-	17.1
		GT	49	-	-	-	-	13	20	9	7	-	17.1
		GD	11	-	-	-	-	3	2	1	5	-	17.1
ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS - EXCEPT ACUTE INFECTIOUS	A 078A	FT	13	-	-	-	-	4	5	2	2	-	11.6
		FD	7	-	-	-	-	3	2	-	2	-	11.6
		GT	13	-	-	-	-	4	5	2	2	-	11.6
		GD	7	-	-	-	-	3	2	-	2	-	11.6
OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 078B	FT	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	26.3
		FD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26.3
		GT	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	26.3
		GD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26.3
CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS AND OTHER CEREBRAL PARALYSIS	A 078C	FT	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	42.3
		FD	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	42.3
		GT	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	42.3
		GD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	42.3
OTHER DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM, NERVES, AND PERIPHERAL GANGLIA	A 078D	FT	8	-	-	-	-	2	3	1	2	-	22.1
		FD	1	-	-	-	-	-	3	1	2	-	22.1
		GT	8	-	-	-	-	2	-	-	1	-	22.1
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22.1
OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF EYE	A 078E	FT	22	-	-	-	-	6	11	4	1	-	13.8
		GT	22	-	-	-	-	6	11	4	1	-	13.8
RHEUMATIC FEVER	A 079	FT	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9.8
		GT	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9.8
CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	A 080	FT	85	-	-	-	-	23	38	20	3	1	19.2
		FD	17	-	-	-	-	4	8	4	1	-	19.2
		GT	85	-	-	-	-	23	38	20	3	1	19.2
		GD	17	-	-	-	-	4	8	4	1	-	19.2
ARTERIOSCLEROTIC AND DEGENERATIVE HEART DISEASE	A 081	FT	36	-	-	-	-	2	1	12	21	-	20.8
		FD	5	-	-	-	-	-	-	3	2	-	20.8
		GT	36	-	-	-	-	2	1	12	21	-	20.8
		GD	5	-	-	-	-	-	-	3	2	-	20.8
OTHER DISEASES OF HEART	A 082	FT	25	-	-	-	-	2	9	11	3	-	28.1
		FD	6	-	-	-	-	-	1	3	2	-	28.1
		GT	25	-	-	-	-	2	9	11	3	-	28.1
		GD	6	-	-	-	-	-	1	3	2	-	28.1
HYPERTENSION WITH HEART DISEASE	A 083	FT	10	-	-	-	-	-	2	4	4	-	24.7
		FD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	24.7
		GT	10	-	-	-	-	-	2	4	4	-	24.7
		GD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	24.7
HYPERTENSION WITHOUT MENTION OF HEART	A 084	FT	13	-	-	-	-	1	3	5	4	-	15.2
		FD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	15.2
		GT	13	-	-	-	-	1	3	5	4	-	15.2
		GD	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	15.2
DISEASES OF ARTERIES	A 085	FT	17	-	-	-	-	5	6	4	2	-	34.2
		FD	6	-	-	-	-	1	1	2	2	-	34.2
		GT	17	-	-	-	-	5	6	4	2	-	34.2
		GD	6	-	-	-	-	1	1	2	2	-	34.2
OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	A 086	FT	45	-	-	-	-	9	23	11	2	-	10.9
		FD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10.9
		GT	45	-	-	-	-	9	23	11	2	-	10.9
		GD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10.9
ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	A 087	FT	31	-	-	-	-	14	11	4	2	-	5.8
		GT	31	-	-	-	-	14	11	4	2	-	5.8
INFLUENZA	A 088	MT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4.0
		FT	60	-	-	-	-	26	22	7	5	-	7.0
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6.9
		GT	61	-	-	-	-	26	23	7	5	-	6.9
GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6.9		
LOBAR PNEUMONIA	A 089	FT	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	13.0
		GT	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	13.0

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN	AVER HOSP STAY DAYS
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
BRONCHOPNEUMONIA	A 090	FT	4	-	-	-	-	-	2	1	1	-	10.5
		FD	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10.5
		GT	4	-	-	-	-	-	2	1	1	-	10.5
		GD	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10.5
PRIMARY ATYPICAL, OTHER, AND UNSPECIFIED PNEUMONIA	A 091	FT	31	-	-	-	-	6	6	13	6	-	13.6
		FD	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	13.6
		GT	31	-	-	-	-	6	6	13	6	-	13.6
		GD	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	13.6
ACUTE BRONCHITIS	A 092	FT	7	-	-	-	-	-	5	2	-	-	6.7
		GT	7	-	-	-	-	-	5	2	-	-	6.7
BRONCHITIS, CHRONIC AND UNQUALIFIED	A 093	FT	12	-	-	-	-	2	2	4	4	-	14.7
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	14.7
		GT	12	-	-	-	-	2	2	4	4	-	14.7
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14.7
HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	A 094	FT	76	-	-	-	-	53	23	-	-	-	5.9
		GT	76	-	-	-	-	53	23	-	-	-	5.9
EMPYEMA AND ABSCESS OF LUNG	A 095	FT	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7.0
		FD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7.0
		GT	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7.0
		GD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7.0
PLEURISY	A 096	FT	6	-	-	-	-	1	3	1	1	-	18.0
		GT	6	-	-	-	-	1	3	1	1	-	18.0
ALL OTHER RESPIRATORY DISEASES	A 097	FT	20	-	-	-	-	8	7	3	2	-	10.6
		FD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10.6
		GT	20	-	-	-	-	8	7	3	2	-	10.6
		GD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10.6
DISEASES OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	A 098	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12.0
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12.0
ULCER OF STOMACH	A 099	FT	41	-	-	-	-	3	13	19	6	-	21.4
		FD	6	-	-	-	-	-	1	4	1	-	21.4
		GT	41	-	-	-	-	3	13	19	6	-	21.4
		GD	6	-	-	-	-	-	1	4	1	-	21.4
ULCER OF DUODENUM	A 100	FT	8	-	-	-	-	1	3	3	1	-	13.5
		GT	8	-	-	-	-	1	3	3	1	-	13.5
GASTRITIS AND DUODENITIS	A 101	FT	20	-	-	-	-	7	8	4	1	-	9.1
		GT	20	-	-	-	-	7	8	4	1	-	9.1
APPENDICITIS	A 102	FT	167	-	-	-	-	87	57	19	4	-	10.5
		FD	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	10.5
		GT	167	-	-	-	-	87	57	19	4	-	10.5
		GD	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	10.5
INTESTINAL OBSTRUCTION AND HERNIA	A 103	FT	27	-	-	-	-	5	11	10	1	-	16.9
		FD	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	16.9
		GT	27	-	-	-	-	5	11	10	1	-	16.9
		GD	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	16.9
GASTRO-ENTERITIS AND COLITIS, EXCEPT DIARRHOEA OF THE NEWBORN	A 104	FT	93	-	-	-	-	25	37	17	14	-	8.1
		FD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8.1
		GT	93	-	-	-	-	25	37	17	14	-	8.1
		GD	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8.1
CIRRHOSIS OF LIVER	A 105	FT	41	-	-	-	-	1	10	26	4	-	22.7
		FD	14	-	-	-	-	-	1	10	3	-	22.7
		GT	41	-	-	-	-	1	10	26	4	-	22.7
		GD	14	-	-	-	-	-	1	10	3	-	22.7
CHOLELITHIASIS AND CHOLECYSTITIS	A 106-	FT	28	-	-	-	-	4	15	5	4	-	20.3
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20.3
		GT	28	-	-	-	-	4	15	5	4	-	20.3
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20.3
CHOLELITHIASIS	A 106A	FT	10	-	-	-	-	-	5	2	3	-	24.5
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24.5
		GT	10	-	-	-	-	-	5	2	3	-	24.5
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24.5
CHOLECYSTITIS	A 106B	FT	18	-	-	-	-	4	10	3	1	-	17.9
		GT	18	-	-	-	-	4	10	3	1	-	17.9
OTHER DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	A 107	FT	92	-	-	-	-	16	44	19	13	-	20.6
		FD	7	-	-	-	-	-	2	3	2	-	20.6
		GT	92	-	-	-	-	16	44	19	13	-	20.6
		GD	7	-	-	-	-	-	2	3	2	-	20.6

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-
ACUTE NEPHRITIS	A 108	FT	5	-	-	-	-	3	2	-	-	-	29.0
		FD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	5	-	-	-	-	3	2	-	-	-	29.0
		GD	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CHRONIC, OTHER, AND UNSPECIFIED NEPHRITIS	A 109	FT	34	-	-	-	-	13	12	5	4	-	24.6
		FD	8	-	-	-	-	1	2	3	2	-	-
		GT	34	-	-	-	-	13	12	5	4	-	24.6
		GD	8	-	-	-	-	1	2	3	2	-	-
INFECTIONS OF KIDNEY	A 110	FT	58	-	-	-	-	12	20	18	8	-	14.6
		FD	6	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-
		GT	58	-	-	-	-	12	20	18	8	-	14.6
		GD	6	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-
CALCULI OF URINARY SYSTEM	A 111-	FT	33	-	-	-	-	6	15	8	4	-	24.0
		GT	33	-	-	-	-	6	15	8	4	-	24.0
CALCULI OF KIDNEY AND URETER	A 111A	FT	30	-	-	-	-	5	13	8	4	-	25.4
		GT	30	-	-	-	-	5	13	8	4	-	25.4
CALCULI OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	A 111I	FT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	9.7
		GT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	9.7
DISEASES OF BREAST	A 113	FT	16	-	-	-	-	5	9	2	-	-	5.1
		GT	16	-	-	-	-	5	9	2	-	-	5.1
OTHER DISEASES OF GENITO-URINARY SYSTEM	A 114-	FT	1304	-	-	-	-	319	752	195	38	-	6.4
		FD	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		GT	1304	-	-	-	-	319	752	195	38	-	6.4
		GD	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
SALPINGITIS AND OOPHORITIS, ACUTE AND CHRONIC, NOT ASSOCIATED WITH PREGNANCY	A 114B	FT	58	-	-	-	-	20	34	4	-	-	6.9
		GT	58	-	-	-	-	20	34	4	-	-	6.9
OTHER DISEASES OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, UTERUS, AND OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	A 114C	FT	1202	-	-	-	-	292	693	180	37	-	5.9
		FD	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		GT	1202	-	-	-	-	292	693	180	37	-	5.9
		GD	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
OTHER DISEASES OF URINARY SYSTEM	A 114I	FT	44	-	-	-	-	7	25	11	1	-	19.3
		GT	44	-	-	-	-	7	25	11	1	-	19.3
SEPSIS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM	A 115	FT	46	-	-	-	-	19	26	1	-	-	6.1
		FD	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		GT	46	-	-	-	-	19	26	1	-	-	6.1
		GD	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
TOXAEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	A 116	FT	55	-	-	-	-	21	33	1	-	-	7.1
		FD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	55	-	-	-	-	21	33	1	-	-	7.1
		GD	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HAEMORRHAGE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH	A 117	FT	602	-	-	-	-	196	402	4	-	-	6.7
		FD	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		GT	602	-	-	-	-	196	402	4	-	-	6.7
		GD	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ABORTION WITHOUT MENTION OF SEPSIS OR TOXAEMIA	A 118	FT	2472	-	-	-	-	896	1534	42	-	-	2.7
		FD	6	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
		GT	2472	-	-	-	-	896	1534	42	-	-	2.7
		GD	6	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
ABORTION WITH SEPSIS	A 119	FT	99	-	-	-	-	41	56	2	-	-	5.3
		FD	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
		GT	99	-	-	-	-	41	56	2	-	-	5.3
		GD	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM, DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	A 120	FT	22159	-	-	-	-	9397	12672	86	-	2	4.7
		FD	6	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-
		GT	22159	-	-	-	-	9397	12672	86	-	2	4.7
		GD	6	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-
INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	A 121	FT	21	-	-	-	-	4	8	7	2	-	19.7
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	21	-	-	-	-	4	8	7	2	-	19.7
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	A 122-	FT	22	-	-	-	-	6	7	5	4	-	28.4
		GT	22	-	-	-	-	6	7	5	4	-	28.4

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-
RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	A 122A	FT	9	-	-	-	-	2	4	3	-	-	41.8
		GT	9	-	-	-	-	2	4	3	-	-	41.8
OTHER ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	A 122I	FT	13	-	-	-	-	4	3	2	4	-	19.1
		GT	13	-	-	-	-	4	3	2	4	-	19.1
MUSCULAR RHEUMATISM AND RHEUMATISM UNSPECIFIED	A 123	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15.0
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15.0
OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	A 124	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30.0
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30.0
ALL OTHER DISEASES OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	A 126-	FT	56	-	-	-	-	13	23	14	6	-	20.1
		FD	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		GT	56	-	-	-	-	13	23	14	6	-	20.1
		GD	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
OTHER DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	A 126B	FT	41	-	-	-	-	10	16	12	3	-	18.5
		FD	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		GT	41	-	-	-	-	10	16	12	3	-	18.5
		GD	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
OTHER DISEASES OF BONE AND JOINT	A 126C	FT	7	-	-	-	-	2	1	1	3	-	27.3
		GT	7	-	-	-	-	2	1	1	3	-	27.3
OTHER DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM	A 126D	FT	8	-	-	-	-	1	6	1	-	-	21.9
		GT	8	-	-	-	-	1	6	1	-	-	21.9
CONGENITAL MALFORMATIONS OF CIRCULATORY SYSTEM	A 128	FT	10	-	-	-	-	4	6	-	-	-	24.1
		FD	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		GT	10	-	-	-	-	4	6	-	-	-	24.1
		GD	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
ALL OTHER CONGENITAL MALFORMATIONS	A 129-	FT	47	-	-	-	-	6	11	22	8	-	13.9
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	47	-	-	-	-	6	11	22	8	-	13.9
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CLEFT PALATE AND HARELIP	A 129A	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10.0
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10.0
ALL OTHER CONGENITAL MALFORMATIONS	A 129I	FT	46	-	-	-	-	6	10	22	8	-	14.0
		FD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	46	-	-	-	-	6	10	22	8	-	14.0
		GD	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	A 136	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10.0
ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	A 137-	FT	191	-	-	-	-	70	80	33	8	-	7.9
		FD	8	-	-	-	-	2	1	5	-	-	-
		GT	191	-	-	-	-	70	80	33	8	-	7.9
		GD	8	-	-	-	-	2	1	5	-	-	-
DIARRHOEA, AGE 2 YEARS AND OVER	A 137A	FT	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2.0
		GT	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2.0
PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN	A 137B	FT	28	-	-	-	-	10	12	5	1	-	8.8
		GT	28	-	-	-	-	10	12	5	1	-	8.8
OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO SYSTEMS OR ORGANS	A 137C	FT	121	-	-	-	-	42	50	23	6	-	8.7
		FD	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
		GT	121	-	-	-	-	42	50	23	6	-	8.7
		GD	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	A 137D	FT	27	-	-	-	-	14	13	-	-	-	2.8
		GT	27	-	-	-	-	14	13	-	-	-	2.8
OTHER ILL DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	A 137I	FT	13	-	-	-	-	4	4	5	-	-	9.9
		FD	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
		GT	13	-	-	-	-	4	4	5	-	-	9.9
		GD	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
SUB-TOTAL ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE A138 - A150		MT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.0
		FT	148	-	-	-	-	59	64	16	9	-	8.6
		FD	5	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
		GT	149	-	-	-	-	59	65	16	9	-	8.5
		GD	5	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
FRACTURE OF SPINE AND TRUNK	AN139	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	39.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	39.0

2.1 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONCLUDED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION									AVER. HOSP. STAY DAYS
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64		65-	
FRACTURE OF LIMBS	AN140	FT	12	-	-	-	-	1	2	4	5	-	35.0
		GT	12	-	-	-	-	1	2	4	5	-	35.0
DISLOCATION WITHOUT FRACTURE	AN141	FT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.0
		GT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.0
SPRAINS AND STRAINS OF JOINTS AND ADJACENT MUSCLE	AN142	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11.0
HEAD INJURY EXCLUDING FRACTURE	AN143	MT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.0
		FT	13	-	-	-	-	6	4	2	1	-	5.5
		GT	14	-	-	-	-	6	5	2	1	-	5.3
INTERNAL INJURY OF CHEST ABDOMEN AND PELVIS	AN144	FT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	17.7
		GT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	17.7
LACERATION AND OPEN WOUNDS	AN145	FT	18	-	-	-	-	8	10	-	-	-	4.3
		GT	18	-	-	-	-	8	10	-	-	-	4.3
SUPERFICIAL INJURY, CONTUSION AND CRUSHING WITH INTACT SKIN SURFACE	AN146	FT	9	-	-	-	-	2	5	2	-	-	4.4
		GT	9	-	-	-	-	2	5	2	-	-	4.4
EFFECTS OF FOREIGN BODY ENTERING THROUGH ORIFICE	AN147	FT	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5.0
		GT	4	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5.0
BURNS	AN148	FT	7	-	-	-	-	2	3	1	1	-	24.1
		FD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	7	-	-	-	-	2	3	1	1	-	24.1
		GD	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
EFFECTS OF POISONS	AN149-	FT	58	-	-	-	-	33	23	1	1	-	4.2
		FD	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
		GT	58	-	-	-	-	33	23	1	1	-	4.2
		GD	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
POISONING BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED SUBSTANCES	AN149I	FT	58	-	-	-	-	33	23	1	1	-	4.2
		FD	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
		GT	58	-	-	-	-	33	23	1	1	-	4.2
		GD	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
ALL OTHER AND UNSPECIFIED EFFECTS OF EXTERNAL CAUSES	AN150-	FT	20	-	-	-	-	6	12	2	-	-	6.0
		GT	20	-	-	-	-	6	12	2	-	-	6.0
REACTIONS AND COMPLICATIONS DUE TO MEDICAL AND SURGICAL PROCEDURES	AN150C	FT	6	-	-	-	-	2	3	1	-	-	6.8
		GT	6	-	-	-	-	2	3	1	-	-	6.8
ALL OTHER AND UNSPECIFIED INJURIES AND REACTIONS	AN150I	FT	14	-	-	-	-	4	9	1	-	-	5.6
		GT	14	-	-	-	-	4	9	1	-	-	5.6
SUB-TOTAL SPECIAL ADMISSIONS Y00 - Y18		FT	19	-	-	-	-	6	13	-	-	-	5.6
		GT	19	-	-	-	-	6	13	-	-	-	5.6
PRENATAL CARE	Y06	FT	19	-	-	-	-	6	13	-	-	-	5.6
		GT	19	-	-	-	-	6	13	-	-	-	5.6

TABLE 2

ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS  
BY AGE, SEX, AND DISEASE GROUP OR REASON FOR SPECIAL ADMISSION  
2.2 CHILDREN & HOSPITAL

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
ALL CAUSE GROUPS		MT	3316	367	1039	1095	812	-	-	-	-	3	16.1
		MD	534	188	175	115	56	-	-	-	-	-	-
		FT	2649	261	768	887	729	-	-	-	-	4	17.2
		FD	428	103	162	100	63	-	-	-	-	-	-
		GT	5965	628	1807	1982	1541	-	-	-	-	7	16.6
		GD	962	291	337	215	119	-	-	-	-	-	-
SUB-TOTAL INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES A001 - A043		MT	725	63	97	290	275	-	-	-	-	-	12.7
		MD	93	39	11	24	19	-	-	-	-	-	-
		FT	737	49	88	303	297	-	-	-	-	-	11.4
		FD	87	19	13	25	30	-	-	-	-	-	-
		GT	1462	112	185	593	572	-	-	-	-	-	12.1
		GD	180	58	24	49	49	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS OF RESPIRATORY SYSTEM	A 001	MT	7	-	2	2	3	-	-	-	-	-	40.0
		FT	5	-	2	3	-	-	-	-	-	-	42.6
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	12	-	4	5	3	-	-	-	-	-	41.1
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 002	MT	35	-	8	19	8	-	-	-	-	-	54.3
		MD	10	-	3	6	1	-	-	-	-	-	-
		FT	29	-	6	16	7	-	-	-	-	-	54.1
		FD	8	-	1	5	2	-	-	-	-	-	-
		GT	64	-	14	35	15	-	-	-	-	-	54.2
	GD	18	-	4	11	3	-	-	-	-	-	-	
TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	A 004	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	81.0
		FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	24.0
		GT	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	52.5
TUBERCULOSIS, ALL OTHER FORMS	A 005	MT	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	58.3
		FT	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	66.7
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	7	-	-	3	4	-	-	-	-	-	61.9
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CONGENITAL SYPHILIS	A 006	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8.0
		FT	8	-	6	-	2	-	-	-	-	-	17.3
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	9	-	6	1	2	-	-	-	-	-	16.2
		GD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	A 012	MT	42	-	-	5	37	-	-	-	-	-	14.0
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	40	-	-	5	35	-	-	-	-	-	12.1
		FD	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
		GT	82	-	-	10	72	-	-	-	-	-	13.0
	GD	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-		
PARATYPHOID FEVER AND OTHER SALMONELLA INFECTIONS	A 013	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	18.0
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	42.0
		GT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	30.0
CHOLERA	A 014	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0
DYSENTERY ALL FORMS	A 016	MT	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-	37.9
		FT	16	-	2	10	4	-	-	-	-	-	6.5
		FD	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		GT	23	-	4	15	4	-	-	-	-	-	16.0
		GD	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
BACILLARY DYSENTERY	A 016A	MT	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	4.3
		FT	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	3.3
		GT	8	-	2	5	1	-	-	-	-	-	3.8
AMOEBC DYSENTERY	A 016B	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15.0
		FT	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-	9.8
		FD	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		GT	9	-	-	7	2	-	-	-	-	-	10.3
		GD	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
OTHER FORMS OF DYSENTERY	A 016I	MT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	16.5
		FT	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	3.3
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	6	-	2	3	1	-	-	-	-	-	41.0
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION							AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS						UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64		
STREPTOCOCCAL SORE THROAT	A 018	MT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	12.5
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1.0
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	3	-	1	-	2	-	-	-	-	8.7
		GD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ERYSIPELAS	A 019	FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	3.0
		GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	3.0
SEPTICAEMIA AND PYAEMIA	A 020	MT	16	-	12	2	2	-	-	-	-	12.3
		MD	8	-	6	1	1	-	-	-	-	-
		FT	8	-	7	1	-	-	-	-	-	5.8
		FD	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		GT	24	-	19	3	2	-	-	-	-	10.1
GD	13	-	11	1	1	-	-	-	-	-		
DIPHTHERIA	A 021	MT	98	-	8	71	19	-	-	-	-	15.3
		MD	8	-	-	4	4	-	-	-	-	-
		FT	88	-	4	61	23	-	-	-	-	14.0
		FD	13	-	1	6	6	-	-	-	-	-
		GT	186	-	12	132	42	-	-	-	-	15.2
GD	21	-	1	10	10	-	-	-	-	-		
WHOOPIING COUGH	A 022	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3.0
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3.0
MENINGOCOCCAL INFECTIONS	A 023	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1.0
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	9.0
		GT	3	-	1	-	2	-	-	-	-	9.7
TETANUS	A 026	MT	89	63	2	7	17	-	-	-	-	17.1
		MD	45	39	-	3	3	-	-	-	-	-
		FT	66	48	1	6	11	-	-	-	-	23.9
		FD	23	19	-	1	3	-	-	-	-	-
		GT	155	111	3	13	28	-	-	-	-	20.0
GD	68	58	-	4	6	-	-	-	-	-		
ACUTE POLIOMYELITIS	A 028	MT	7	-	-	7	-	-	-	-	-	6.4
		FT	5	-	2	3	-	-	-	-	-	34.0
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	12	-	2	10	-	-	-	-	-	17.9
		GD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ACUTE INFECTIOUS ENCEPHALITIS	A 029	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3.0
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3.0
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MEASLES	A 032	MT	22	-	4	15	3	-	-	-	-	6.0
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	14	-	5	7	2	-	-	-	-	20.4
		GT	36	-	9	22	5	-	-	-	-	11.6
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
INFECTIOUS HEPATITIS	A 034	MT	17	-	9	1	7	-	-	-	-	13.6
		MD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	14	-	3	1	10	-	-	-	-	10.9
		GT	31	-	12	2	17	-	-	-	-	12.4
		GD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	A 037-	MT	13	-	1	3	9	-	-	-	-	14.3
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		FT	7	-	1	-	6	-	-	-	-	10.0
		FD	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		GT	20	-	2	3	15	-	-	-	-	12.8
GD	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-		
VIVAX MALARIA	A 037A	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	36.0
		GT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	36.0
OTHER MALARIA INFECTIONS	A 037I	MT	11	-	1	3	7	-	-	-	-	10.4
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		FT	7	-	1	-	6	-	-	-	-	10.0
		FD	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		GT	18	-	2	3	13	-	-	-	-	10.2
GD	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-		
ANKYLOSTOMIASIS	A 041	MT	7	-	-	4	3	-	-	-	-	35.6
		FT	5	-	-	2	3	-	-	-	-	19.6
		GT	12	-	-	6	6	-	-	-	-	28.9
OTHER DISEASES DUE TO HELMINTHS	A 042-	MT	13	-	1	5	7	-	-	-	-	4.2
		FT	17	-	-	4	13	-	-	-	-	4.7
		GT	30	-	1	9	20	-	-	-	-	4.4
ASCARIASIS	A 042A	MT	13	-	1	5	7	-	-	-	-	4.1
		FT	16	-	-	4	12	-	-	-	-	4.8
		GT	29	-	1	9	19	-	-	-	-	4.4

2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN'S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-
OTHER DISEASES DUE TO HELMINTHS	A 042I	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4.0
ALL OTHER DISEASES CLASSIFIED AS INFECTIVE AND PARASITIC	A 043-	MT	339	-	46	141	152	-	-	-	-	-	4.8
		MD	18	-	1	9	8	-	-	-	-	-	4.6
		FT	403	1	47	178	177	-	-	-	-	-	4.7
		FD	22	-	4	6	12	-	-	-	-	-	4.7
		GT	742	1	93	319	329	-	-	-	-	-	4.7
		GD	40	-	5	15	20	-	-	-	-	-	4.7
OTHER AND UNSPECIFIED VENEREAL DISEASES	A 043A	FT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6.0
		GT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6.0
FOOD POISONING - INFECTION AND INTOXICATION	A 043B	MT	14	-	-	7	7	-	-	-	-	-	1.9
		FT	11	-	-	7	4	-	-	-	-	-	2.1
		GT	25	-	-	14	11	-	-	-	-	-	2.0
THAILAND HAEMORRHAGIC FEVER	A 043E	MT	315	-	39	131	145	-	-	-	-	-	4.8
		MD	17	-	1	8	8	-	-	-	-	-	4.7
		FT	381	-	44	166	171	-	-	-	-	-	4.8
		FD	22	-	4	6	12	-	-	-	-	-	4.8
		GT	696	-	83	297	316	-	-	-	-	-	4.8
		GD	39	-	5	14	20	-	-	-	-	-	4.8
OTHER DISEASES ATTRIBUTABLE TO VIRUSES	A 043F	MT	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	11.5
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6.0
		FT	6	1	1	2	2	-	-	-	-	-	8.2
		GT	10	1	2	5	2	-	-	-	-	-	8.2
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8.2
ALL OTHER DISEASES CLASSIFIED AS INFECTIVE AND PARASITIC	A 043I	MT	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4.3
		FT	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	4.3
		GT	9	-	8	1	-	-	-	-	-	-	4.3
SUB-TOTAL MALIGNANT NEOPLASMS A044 - A059		MT	38	-	1	21	16	-	-	-	-	-	50.2
		MD	13	-	-	6	7	-	-	-	-	-	17.4
		FT	20	-	3	11	6	-	-	-	-	-	38.9
		FD	11	-	2	6	3	-	-	-	-	-	38.9
		GT	58	-	4	32	22	-	-	-	-	-	38.9
		GD	24	-	2	12	10	-	-	-	-	-	38.9
MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG, NOT SPECIFIED AS SECONDARY	A 050	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0
		GD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0
MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	A 055	FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
MALIGNANT NEOPLASM OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	A 057	MT	12	-	-	10	2	-	-	-	-	-	67.0
		MD	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19.6
		FT	9	-	-	6	3	-	-	-	-	-	46.7
		FD	5	-	-	4	1	-	-	-	-	-	46.7
		GT	21	-	-	16	5	-	-	-	-	-	46.7
		GD	7	-	-	6	1	-	-	-	-	-	46.7
LEUKAEMIA AND ALEUKAEMIA	A 058	MT	14	-	-	9	5	-	-	-	-	-	26.4
		MD	7	-	-	4	3	-	-	-	-	-	20.3
		FT	8	-	2	4	2	-	-	-	-	-	24.2
		FD	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	24.2
		GT	22	-	2	13	7	-	-	-	-	-	24.2
		GD	11	-	2	5	4	-	-	-	-	-	24.2
LYMPHOSARCOMA AND OTHER NEOPLASMS OF LYMPHATIC AND HAEMATOPOIETIC SYSTEM	A 059	MT	12	-	1	2	9	-	-	-	-	-	61.1
		MD	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7.0
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	56.9
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	56.9
		GT	13	-	1	3	9	-	-	-	-	-	56.9
		GD	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	56.9
SUB-TOTAL ALL OTHER DISEASES A060 - A137		MT	2418	298	915	727	478	-	-	-	-	-	15.1
		MD	420	148	164	82	26	-	-	-	-	-	16.7
		FT	1770	209	654	524	383	-	-	-	-	-	15.8
		FD	318	84	143	64	27	-	-	-	-	-	15.8
		GT	4188	507	1569	1251	861	-	-	-	-	-	15.8
		GD	738	232	307	146	53	-	-	-	-	-	15.8



2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS		
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN	
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-			
PSYCHOSES	A 067	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0	
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0	
PSYCHONEUROSES AND DISORDERS OF PERSONALITY	A 068-	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0	
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0	
OTHER PSYCHO- NEUROSES AND DISORDERS OF PERSONALITY	A 0681	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0	
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0	
MENTAL DEFICIENCY	A 069	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0	
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0	
VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 070-	MT	33	-	30	3	-	-	-	-	-	-	11.3	
		MD	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	11	-	9	1	1	-	-	-	-	-	7.7	
		FD	7	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	
		GT	44	-	39	4	1	-	-	-	-	-	-	10.4
		GD	17	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SUBARACHNOID AND CEREBRAL HAEMORRHAGE	A 070A	MT	33	-	30	3	-	-	-	-	-	-	11.3	
		MD	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
		FD	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		GT	42	-	39	3	-	-	-	-	-	-	-	10.8
		GD	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 070I	FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2.0	
		FD	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
		GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2.0	
		GD	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
NON-MENINGOCOCCAL MENINGITIS	A 071	MT	60	3	36	12	9	-	-	-	-	-	23.0	
		MD	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	41	3	24	6	8	-	-	-	-	-	18.5	
		FD	12	2	8	-	2	-	-	-	-	-	-	
		GT	101	6	60	18	17	-	-	-	-	-	-	21.2
		GD	22	2	16	2	2	-	-	-	-	-	-	-
EPILEPSY	A 073	MT	13	1	-	7	5	-	-	-	-	-	12.1	
		FT	7	-	-	3	4	-	-	-	-	-	10.7	
		GT	20	1	-	10	9	-	-	-	-	-	11.6	
INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	A 074	MT	6	-	3	1	2	-	-	-	-	-	21.2	
		FT	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	8.0	
		GT	9	-	3	4	2	-	-	-	-	-	16.8	
CATARACT	A 075	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	102.0	
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	102.0	
GLAUCOMA	A 076	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	34.0	
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	41.0	
		GT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	37.5	
OTITIS MEDIA AND MASTOIDITIS	A 077	MT	7	-	-	1	6	-	-	-	-	-	33.9	
		FT	7	-	1	2	4	-	-	-	-	-	21.0	
		GT	14	-	1	3	10	-	-	-	-	-	27.4	
ALL OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS	A 078-	MT	87	1	27	30	29	-	-	-	-	-	15.3	
		MD	27	1	11	9	6	-	-	-	-	-	-	
		FT	58	-	18	23	17	-	-	-	-	-	16.4	
		FD	17	-	6	7	4	-	-	-	-	-	-	
		GT	145	1	45	53	46	-	-	-	-	-	15.7	
		GD	44	1	17	16	10	-	-	-	-	-	-	
ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS - EXCEPT ACUTE INFECTIOUS	A 078A	MT	59	1	22	21	15	-	-	-	-	-	10.6	
		MD	24	1	10	9	4	-	-	-	-	-	-	
		FT	36	-	12	15	9	-	-	-	-	-	12.6	
		FD	15	-	4	7	4	-	-	-	-	-	-	
		GT	95	1	34	36	24	-	-	-	-	-	11.3	
		GD	39	1	14	16	8	-	-	-	-	-	-	
OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A 078B	MT	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	25.8	
		MD	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		GT	6	-	4	-	2	-	-	-	-	-	22.0	
		GD	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS AND OTHER CEREBRAL PARALYSIS	A 078C	MT	6	-	1	2	3	-	-	-	-	-	19.7	
		FT	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	16.0	
		GT	10	-	2	5	3	-	-	-	-	-	18.2	
OTHER DISEASES OF CENTRAL NERVOUS	A 078D	MT	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	31.3	
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-
SYSTEM, NERVES, AND PERIPHERAL GANGLIA		FT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	7.0
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		GT	5	-	2	1	2	-	-	-	-	-	33.6
		GD	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF EYE	A 078E	MT	14	-	-	6	8	-	-	-	-	-	21.5
		FT	14	-	3	5	6	-	-	-	-	-	20.9
		GT	28	-	3	11	14	-	-	-	-	-	24.8
OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	A 078F	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25.0
RHEUMATIC FEVER	A 079	MT	12	-	-	1	11	-	-	-	-	-	19.8
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		FT	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	24.2
		FD	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
		GT	23	-	-	1	22	-	-	-	-	-	21.8
		GD	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	A 080	MT	7	-	-	1	6	-	-	-	-	-	37.6
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		FT	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	56.1
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		GT	18	-	-	1	17	-	-	-	-	-	48.9
		GD	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
ARTERIOSCLEROTIC AND DEGENERATIVE HEART DISEASE	A 081	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	73.0
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	73.0
		GD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
OTHER DISEASES OF HEART	A 082	MT	5	-	1	1	3	-	-	-	-	-	10.0
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		FT	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	32.6
		FD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		GT	10	-	1	1	8	-	-	-	-	-	21.3
		GD	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
HYPERTENSION WITH HEART DISEASE	A 083	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28.0
DISEASES OF ARTERIES	A 085	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36.0
OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	A 086	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20.0
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13.0
		GT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	16.5
ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	A 087	MT	141	2	24	80	35	-	-	-	-	-	7.1
		FT	119	2	27	61	29	-	-	-	-	-	5.8
		GT	260	4	51	141	64	-	-	-	-	-	6.5
INFLUENZA	A 088	MT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4.0
		GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4.0
LOBAR PNEUMONIA	A 089	MT	24	-	12	10	2	-	-	-	-	-	17.6
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		FT	8	-	4	2	2	-	-	-	-	-	14.0
		GT	32	-	16	12	4	-	-	-	-	-	16.7
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
BRONCHOPNEUMONIA	A 090	MT	156	-	97	58	1	-	-	-	-	-	9.5
		MD	41	-	24	16	1	-	-	-	-	-	
		FT	159	-	96	60	3	-	-	-	-	-	9.7
		FD	36	-	29	6	1	-	-	-	-	-	
		GT	315	-	193	118	4	-	-	-	-	-	9.6
		GD	77	-	53	22	2	-	-	-	-	-	
PRIMARY ATYPICAL, OTHER, AND UNSPECIFIED PNEUMONIA	A 091	MT	274	-	170	88	16	-	-	-	-	-	15.8
		MD	27	-	19	8	-	-	-	-	-	-	
		FT	165	-	77	74	14	-	-	-	-	-	18.0
		FD	24	-	12	10	2	-	-	-	-	-	
		GT	439	-	247	162	30	-	-	-	-	-	16.6
		GD	51	-	31	18	2	-	-	-	-	-	
ACUTE BRONCHITIS	A 092	MT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6.5
		FT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5.0
		GT	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5.8
BRONCHITIS, CHRONIC AND UNQUALIFIED	A 093	MT	124	2	52	62	8	-	-	-	-	-	7.1
		MD	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
		FT	111	1	33	66	11	-	-	-	-	-	5.2
		FD	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
		GT	235	3	85	128	19	-	-	-	-	-	6.2
		GD	6	-	1	4	1	-	-	-	-	-	

2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
CHRONIC, OTHER, AND UNSPECIFIED NEPHRITIS	A 109	MT	36	-	1	15	20	-	-	-	-	-	31.9
		MD	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		FT	11	-	-	5	6	-	-	-	-	-	31.5
		FD	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		GT	47	-	1	20	26	-	-	-	-	-	31.9
		GD	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
INFECTIONS OF KIDNEY	A 110	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	167.0
		FT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	18.3
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	55.5
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CALCULI OF URINARY SYSTEM	A 111-	MT	9	-	-	6	3	-	-	-	-	-	20.9
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15.0
		GT	10	-	-	7	3	-	-	-	-	-	20.3
CALCULI OF KIDNEY AND URETER	A 111A	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	29.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	29.0
CALCULI OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	A 111I	MT	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-	19.9
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15.0
		GT	9	-	-	7	2	-	-	-	-	-	19.3
DISEASES OF BREAST	A 113	FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
OTHER DISEASES OF GENITO-URINARY SYSTEM	A 114-	MT	31	-	5	20	6	-	-	-	-	-	26.6
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	9	1	4	1	3	-	-	-	-	-	38.8
		GT	40	1	9	21	9	-	-	-	-	-	29.4
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	A 114A	MT	28	-	3	19	6	-	-	-	-	-	6.8
		GT	28	-	3	19	6	-	-	-	-	-	6.8
OTHER DISEASES OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, UTERUS, AND OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	A 114B	FT	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	29.5
		GT	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	29.5
OTHER DISEASES OF URINARY SYSTEM	A 114I	MT	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	211.3
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-	46.2
		GT	8	1	3	1	3	-	-	-	-	-	108.1
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	A 121	MT	26	3	6	11	6	-	-	-	-	-	14.7
		MD	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	21	1	8	10	2	-	-	-	-	-	12.9
		GT	47	4	14	21	8	-	-	-	-	-	13.9
		GD	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	A 122-	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3.0
		FT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	17.0
		GT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12.3
OTHER ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	A 122I	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3.0
		FT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	17.0
		GT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12.3
OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	A 124	MT	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	27.8
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	09.0
		GT	5	-	-	2	3	-	-	-	-	-	43.2
ANKYLOSIS AND ACQUIRED MUSCULOSKELETAL DEFORMITIES	A 125	MT	6	1	2	3	-	-	-	-	-	-	6.8
		FT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7.5
		GT	8	1	4	3	-	-	-	-	-	-	7.0
ALL OTHER DISEASES OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	A 126-	MT	24	-	4	10	10	-	-	-	-	-	44.6
		FT	14	-	3	4	7	-	-	-	-	-	33.5
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	38	-	7	14	17	-	-	-	-	-	40.5
		GD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	A 126B	MT	15	-	2	10	3	-	-	-	-	-	61.2
		FT	13	-	3	4	6	-	-	-	-	-	35.5
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	28	-	5	14	9	-	-	-	-	-	49.3
		GD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF BONE AND JOINT	A 126C	MT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4.0
		GT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4.0



2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN S HOSPITAL, CONTINUED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS		
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN	
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-			
NUTRITIONAL MALADJUSTMENT	A 134A	MT	20	1	19	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
		MD	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	32.1
		FD	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	35	1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0
		GD	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILL-DEFINED DISEASES PECULIAR TO EARLY INFANCY, AND IMMATURETY UNQUALIFIED	A 135-	MT	45	42	3	-	-	-	-	-	-	-	22.4	
		MD	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	40	37	3	-	-	-	-	-	-	-	-	37.7
		FD	22	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	85	79	6	-	-	-	-	-	-	-	-	29.6
		GD	55	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILL DEFINED DISEASES PECULIAR TO EARLY INFANCY	A 135A	MT	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	
		MD	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1
		FD	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.5
		GD	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMMATURETY UNQUALIFIED	A 135B	MT	36	33	3	-	-	-	-	-	-	-	25.8	
		MD	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	31	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	38.7
		FD	21	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	67	61	6	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8
		GD	51	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	A 137-	MT	103	9	36	25	33	-	-	-	-	-	6.3	
		MD	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
		FT	67	5	17	15	30	-	-	-	-	-	-	6.5
		FD	4	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
		GT	170	14	53	40	63	-	-	-	-	-	-	6.4
		GD	7	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHOEA AGE 2 YEARS AND OVER	A 137A	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0	
		MD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.0
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN	A 137B	MT	30	2	10	11	7	-	-	-	-	-	6.3	
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		FT	25	-	8	10	7	-	-	-	-	-	-	5.0
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	55	2	18	21	14	-	-	-	-	-	-	5.7
		GD	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO SYSTEMS OR ORGANS	A 137C	MT	67	6	25	13	23	-	-	-	-	-	6.0	
		MD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	41	5	8	5	23	-	-	-	-	-	-	7.5
		FD	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		GT	108	11	33	18	46	-	-	-	-	-	-	6.6
		GD	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OBSERVATION WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	A 137D	MT	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	9.5	
		GT	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
OTHER ILL DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	A 137I	MT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12.7	
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
		GT	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	10.3
SUB-TOTAL ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE A138 - A150		MT	125	2	24	56	43	-	-	-	-	-	9.4	
		MD	8	1	-	3	4	-	-	-	-	-	-	
		FT	107	1	14	49	43	-	-	-	-	-	-	7.0
		FD	12	-	4	5	3	-	-	-	-	-	-	-
		GT	232	3	38	105	86	-	-	-	-	-	-	8.3
		GD	20	1	4	8	7	-	-	-	-	-	-	-
FRACTURE OF SKULL	AN138	MT	6	-	1	4	1	-	-	-	-	-	5.3	
		MD	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
		FT	11	-	3	4	4	-	-	-	-	-	-	9.8
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	17	-	4	8	5	-	-	-	-	-	-	8.2
		GD	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FRACTURE OF LIMBS	AN140	MT	9	-	-	3	6	-	-	-	-	-	30.4	
		FT	8	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	5.6
		GT	17	-	1	7	9	-	-	-	-	-	-	18.8
DISLOCATION WITHOUT FRACTURE	AN141	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.0	
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0

2.2 ALL PATIENTS, DISCHARGES AND DEATHS, CHILDREN S HOSPITAL, CONCLUDED

CAUSE GROUPS	A LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
HEAD INJURY EXCLUDING FRACTURE	AN143	MT	30	-	3	11	16	-	-	-	-	-	6.5
		MD	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	14	-	-	7	7	-	-	-	-	-	3.1
		FD	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
		GT	44	-	3	18	23	-	-	-	-	-	5.4
		GD	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
INTERNAL INJURY OF CHEST ABDOMEN AND PELVIS	AN144	MT	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4.7
		FT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8.5
		GT	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-	6.2
LACERATION AND OPEN WOUNDS	AN145	MT	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	6.0
		FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4.0
		GT	6	-	-	2	4	-	-	-	-	-	5.3
SUPERFICIAL INJURY, CONTUSION AND CRUSHING WITH INTACT SKIN SURFACE	AN146	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	21.5
		FT	7	-	-	1	6	-	-	-	-	-	4.9
		GT	9	-	-	1	8	-	-	-	-	-	8.6
EFFECTS OF FOREIGN BODY ENTERING THROUGH ORIFICE	AN147	MT	9	-	1	6	2	-	-	-	-	-	7.7
		FT	14	-	-	10	4	-	-	-	-	-	5.8
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	23	-	1	16	6	-	-	-	-	-	6.5
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BURNS	AN148	MT	31	-	8	16	7	-	-	-	-	-	9.9
		MD	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
		FT	31	-	3	15	13	-	-	-	-	-	11.7
		FD	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
		GT	62	-	11	31	20	-	-	-	-	-	10.8
		GD	6	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
EFFECTS OF POISONS	AN149-	MT	22	2	10	9	1	-	-	-	-	-	6.5
		MD	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	15	1	7	5	2	-	-	-	-	-	2.2
		FD	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	37	3	17	14	3	-	-	-	-	-	4.8
		GD	5	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
POISONING BY ASPIRIN AND SALICYLATES	AN149B	MT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6.0
		FT	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.8
		FD	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3.8
		GD	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
POISONING BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED SUBSTANCES	AN149I	MT	20	2	8	9	1	-	-	-	-	-	6.6
		MD	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	11	1	3	5	2	-	-	-	-	-	2.0
		FD	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	31	3	11	14	3	-	-	-	-	-	5.0
		GD	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ALL OTHER AND UNSPECIFIED EFFECTS OF EXTERNAL CAUSES	AN150-	MT	8	-	-	4	4	-	-	-	-	-	9.9
		FT	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	7.0
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	11	-	-	6	5	-	-	-	-	-	9.1
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
REACTIONS AND COMPLICATIONS DUE TO MEDICAL AND SURGICAL PROCEDURES	AN150C	MT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6.0
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19.0
		GT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	10.3
ALL OTHER AND UNSPECIFIED INJURIES AND REACTIONS	AN150I	MT	6	-	-	3	3	-	-	-	-	-	11.2
		FT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.0
		FD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	8	-	-	5	3	-	-	-	-	-	8.6
		GD	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SUB-TOTAL SPECIAL ADMISSIONS Y00 - Y1B		MT	10	4	2	1	-	-	-	-	-	3	462.8
		FT	15	2	9	-	-	-	-	-	-	4	438.9
		GT	25	6	11	1	-	-	-	-	-	7	448.5
MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	Y00	MT	10	4	2	1	-	-	-	-	-	3	462.8
		FT	15	2	9	-	-	-	-	-	-	4	438.9
		GT	25	6	11	1	-	-	-	-	-	7	448.5

TABLE 3

COMPLICATIONS OF PREGNANCY, DELIVERY AND THE PUERPERIUM  
FOR DELIVERIES OUTSIDE OF HOSPITAL ONLY  
BY AGE AND BY CAUSE GROUPS  
WOMEN'S HOSPITAL

Notes:

A. Patients included. This Table includes all cases where the principal diagnosis fell in the group of complications of pregnancy, delivery, the puerperium, and normal deliveries except for deliveries occurring in the hospital which are reported separately in table 4. Specifically the group is defined by the ICD Numbers 640-689.

B. Reporting list. Cases falling into this group of conditions were classified according to the ICD Detailed List Number. To provide more details, certain titles have been sub-divided. These are identified in the table by a letter in the fourth-digit position. These non-official sub-divisions are defined in Annex 3. Letters identifying the sub-divisions are given in the order O, A, B, -- J for technical reasons.

C. Age. Age is given in 5-year intervals starting with age 15 years. Cases with a reported age of under 15 years, and 50 years and over have been placed in the age unknown column.

D. Deliveries outside of hospital. Deliveries and complications of deliveries reported in this Table took place outside of the hospital and the patient was admitted at a later period either for rest and recuperation or for treatment of some complication of delivery. Recording of such deliveries under the heading 660-Delivery without mention of complication, means only that no information was available about the possible complications of delivery; they may or may not have been complicated.

E. Deaths. Deaths that occurred to these patients are not included in this table but are shown in Table 2 by underlying cause of death.

COMPLICATIONS OF PREGNANCY, DELIVERY AND THE PUERPERIUM  
FOR DELIVERIES OUTSIDE OF HOSPITAL ONLY  
BY AGE AND BY CAUSE GROUPS

WOMEN'S HOSPITAL

CAUSE GROUPS	DETAILED LIST NUMBERS	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION							OTHER AND UNKNOWN	AVERAGE HOSPITAL STAY DAYS
			YEARS								
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
ALL CAUSE GROUPS		5374	522	1601	1514	846	538	279	72	2	3.1
TOXAEMIAS OF PREGNANCY	642.	50	7	13	21	7	1	1	-	-	6.5
PRE-ECLAMPSIA OF PREGNANCY	642.2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	6.0
ECLAMPSIA OF PREGNANCY	642.3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1.0
HYPEREMESIS GRAVIDARUM	642.4	47	6	13	19	7	1	1	-	-	6.6
ECTOPIC PREGNANCY	645.	122	4	26	40	27	16	6	3	-	10.1
WITHOUT MENTION OF OF SEPSIS	645.0	122	4	26	40	27	16	6	3	-	10.1
OTHER COMPLICATIONS ARISING FROM PREGNANCY	648.	2322	264	760	638	360	195	87	18	-	2.7
THREATENED ABORTION	648.0	181	15	65	45	36	13	5	2	-	5.0
HYDATIDIFORM MOLE	648.1	9	-	1	6	1	1	-	-	-	9.0
OTHER THAN THOSE LISTED ABOVE OR BELOW	648.3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0
FALSE LABOUR	648.D	986	153	350	257	117	76	31	2	-	2.2
MISSED ABORTION	648.E	31	-	3	12	5	5	5	1	-	4.6
MOLAR PREGNANCY	648.H	41	1	13	13	3	5	3	3	-	10.9
DISCHARGED UNDELIVERED	648.I	1073	95	327	305	198	95	43	10	-	2.4
PREGNANCY ASSOCIATED WITH OTHER CONDITIONS	649.	43	5	10	13	8	4	3	-	-	9.7
ABORTION WITHOUT MENTION OF SEPSIS OR TOXAEMIA	650.	2479	216	684	701	388	282	164	44	-	2.7
SPONTANEOUS OR UNSPECIFIED	650.0	2309	183	606	661	374	278	163	44	-	2.6
INDUCED FOR OTHER REASONS	650.2	169	33	77	40	14	4	1	-	-	4.2
OTHER	650.3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0
ABORTION WITH SEPSIS	651.	99	11	30	27	7	19	3	2	-	5.3
SPONTANEOUS OR UNSPECIFIED	651.0	86	9	25	23	7	17	3	2	-	4.3
INDUCED FOR OTHER REASONS	651.2	13	2	5	4	-	2	-	-	-	12.2
DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	660.	45	1	12	15	13	2	1	1	-	5.6
NORMAL AND SPONTANEOUS DELIVERY WITH OCCIPITAL PRESENTATION	660.0	45	1	12	15	13	2	1	1	-	5.6
DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	671.	17	-	2	5	3	4	3	-	-	4.6
DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HAEMORRHAGE	672.	9	-	1	3	1	-	3	1	-	4.4
POSTPARTUM	672.A	9	-	1	3	1	-	3	1	-	4.4

TABLE 3. COMPLICATIONS OF PREGNANCY, DELIVERY AND THE PUERPERIUM, WOMEN'S HOSPITAL, CONCLUDED  
DELIVERIES OUTSIDE OF HOSPITAL ONLY

CAUSE GROUPS	DETAILED LIST NUMBERS	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION							OTHER AND UNKNOWN	AVERAGE HOSPITAL STAY DAYS
			YEARS								
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
DELIVERY COMPLICATED BY DISPROPORTION OR MALPOSITION OF FOETUS	674.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0
BREECH PRESENTATION	674.B	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0
DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM WITHOUT MENTION OF OTHER LACERATION	676.	40	3	19	10	4	2	-	-	2	5.1
FIRST DEGREE SLIGHT	676.0	23	2	10	7	2	2	-	-	-	4.3
SECOND DEGREE	676.A	12	1	5	3	1	-	-	-	2	5.1
UNSPECIFIED DEGREE	676.I	5	-	4	-	1	-	-	-	-	8.8
DELIVERY WITH OTHER TRAUMA	677.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0
OTHER AND UNSPECIFIED TRAUMA	677.I	1	-	-	-	-	-	-	-	1	12.0
SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	681.	46	3	16	13	7	4	2	1	-	6.1
PUERPERAL ECLAMPSIA	685.	4	1	-	-	1	1	-	1	-	13.5
OTHER FORMS OF PUERPERAL TOXAEMIA	686.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	14.0
OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	688.	95	7	28	28	19	8	5	-	-	2.9
RETAINED PLACENTA OR SECUNDINES	688.E	95	7	28	28	19	8	5	-	-	2.9

TABLE 4

NORMAL DELIVERIES AND COMPLICATIONS OF DELIVERY  
DELIVERIES IN HOSPITAL  
BY AGE, AND COMPLICATIONS OF DELIVERY  
WOMEN'S HOSPITAL

Notes:

A. Patients included. This Table includes all patients who delivered in the hospital. The mother is the unit and appears only once in the Table. In cases of multiple births with more than one complication of delivery the most serious one was chosen for tabulation.

B. Reporting List and Age. The notes on Reporting List (B) and age (C) given for Table 3 apply to this Table as well.

C. Only the complication of delivery is shown in this Table, the mode of delivery for the same patients is shown in Table 5 and a cross-tabulation of complication and mode of delivery is shown in Table 6.

D. Delivery without mention of complication. Cases involving foetal distress, umbilical cord strangulation, toxæmia of pregnancy and other similar conditions are included under this heading when the condition did not complicate the actual delivery per se but did cause the attending physician to use or consider using instrumental or surgical modes of delivery.

For example a strangulated umbilical cord may cause the attending physician to employ a Caesarean section to save the life of the baby where the condition of the mother does not require such action. Such cases are included under the heading 660 - Delivery without mention of complication (to the mother).

E. Deaths. Deaths occurring to women admitted to the hospital for delivery are not shown in this Table but are reported in Table 2 by underlying cause of death.

TABLE 4

## NORMAL DELIVERIES AND COMPLICATIONS OF DELIVERY

## DELIVERIES IN HOSPITAL

## BY AGE, AND COMPLICATIONS OF DELIVERY

## WOMEN'S HOSPITAL

CAUSE GROUPS	DETAILED LIST NUMBERS	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION							OTHER AND UNKNOWN	AVERAGE HOSPITAL STAY DAYS
			YEARS								
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
ALL DELIVERIES IN HOSPITAL		20118	1876	6593	6337	3223	1501	520	61	7	5.0
DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	660.	13337	1455	4437	3953	2073	1020	355	39	5	4.8
NORMAL AND SPONTANEOUS DELIVERY WITH OCCIPITAL PRESENTATION	660.0	12692	1393	4272	3793	1947	929	322	33	3	4.7
FOETAL DISTRESS	660.A	217	15	47	75	54	19	7	-	-	7.3
UMBILICAL CORD COMPLICATIONS	660.B	11	1	2	3	4	1	-	-	-	6.0
TOXAEMIA OF PREGNANCY PRESENT	660.F	385	46	116	81	59	52	23	6	2	7.8
OTHER DISEASES OR CONDITIONS COMPLICATING PREGNANCY PRESENT	660.G	2	-	-	-	2	-	-	-	-	7.0
ELDERLY PRIMIPARA	660.H	30	-	-	1	7	19	3	-	-	8.7
DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PRAEVIA OR ANTEPARTUM HAEMORRHAGE	670.	151	5	26	55	29	25	9	1	1	9.0
PLACENTA PRAEVIA NOS	670.0	77	1	13	30	16	11	5	-	1	11.1
PREMATURE SEPARATION OF PLACENTA	670.A	59	2	9	19	11	13	4	1	-	7.3
OTHER AND UNSPECIFIED ANTEPARTUM HAEMORRHAGE	670.I	15	2	4	6	2	1	-	-	-	5.1
DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	671.	161	13	54	36	29	22	6	1	-	6.8
DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HAEMORRHAGE	672.	264	21	74	87	49	19	14	-	-	5.6
INTRAPARTUM	672.0	3	1	1	-	-	-	1	-	-	9.7
POSTPARTUM	672.A	261	20	73	87	49	19	13	-	-	5.5
DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	673.	7	-	4	3	-	-	-	-	-	8.0
OTHER AND UNSPECIFIED	673.I	7	-	4	3	-	-	-	-	-	8.0
DELIVERY COMPLICATED BY DISPROPORTION OR MALPOSITION OF FOETUS	674.	603	49	165	185	115	56	31	2	-	6.4
CEPHALOPELVIC DISPROPORTION	674.0	95	7	22	36	22	6	2	-	-	9.2
OTHER AND UNSPECIFIED DISPROPORTION	674.A	8	-	-	6	1	-	-	1	-	9.8
BREECH PRESENTATION	674.B	452	40	134	123	83	45	26	1	-	5.8
TRANSVERSE PRESENTATION	674.C	23	2	5	13	2	1	-	-	-	6.4
BROW PRESENTATION	674.D	3	-	-	-	3	-	-	-	-	6.7
FACE PRESENTATION	674.E	9	-	2	3	1	2	1	-	-	5.7
COMPOUND PRESENTATION	674.F	2	-	-	1	1	-	-	-	-	3.0

TABLE 4. NORMAL DELIVERIES AND COMPLICATIONS OF DELIVERY WOMEN'S HOSPITAL CONCLUDED  
DELIVERIES IN HOSPITAL

CAUSE GROUPS	DETAILED LIST NUMBERS	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								OTHER AND UNKNOWN	AVERAGE HOSPITAL STAY DAYS
			YEARS									
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
OTHER PRESENTATION SPECIFIED AS MALPOSITION	674.G	11	-	2	3	2	2	2	-	-	6.5	
DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOUR OF OTHER ORIGIN	675.	527	35	153	166	97	53	19	4	-	8.0	
UTERINE INERTIA	675.A	96	2	24	37	23	7	2	1	-	7.3	
CERVICAL DYSTOCIA	675.B	30	3	5	5	12	5	-	-	-	13.6	
OTHER AND UNSPECIFIED	675.I	401	30	124	124	62	41	17	3	-	7.8	
DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM WITHOUT MENTION OF OTHER LACERATION	676.	4821	292	1646	1766	757	276	74	9	1	4.6	
FIRST DEGREE SLIGHT	676.0	3630	171	1165	1347	630	241	66	9	1	4.3	
SECOND DEGREE	676.A	883	86	350	319	95	25	8	-	-	5.8	
THIRD DEGREE	676.B	51	3	23	15	6	4	-	-	-	6.3	
UNSPECIFIED DEGREE	676.I	257	32	108	85	26	6	-	-	-	4.8	
DELIVERY WITH OTHER TRAUMA	677.	22	-	1	3	9	5	1	3	-	12.9	
THREATENED RUPTURE OF UTERUS	677.B	14	-	1	2	5	3	1	2	-	9.4	
RUPTURE OF UTERUS	677.C	8	-	-	1	4	2	-	1	-	19.0	
DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS OF CHILDBIRTH	678.	225	6	33	83	65	25	11	2	-	8.6	
PREMATURE RUPTURE OF MEMBRANES	678.0	77	5	11	28	18	9	4	2	-	8.7	
PREVIOUS CAESAREAN SECTION	678.A	121	1	17	42	42	14	5	-	-	8.7	
PRECIPITATE LABOR	678.B	5	-	1	2	-	1	1	-	-	8.8	
OTHER AND UNSPECIFIED	678.I	22	-	4	11	5	1	1	-	-	7.7	

TABLE 5  
MODE OF DELIVERY  
DELIVERIES IN HOSPITAL  
BY AGE OF MOTHER  
WOMEN'S HOSPITAL

Notes:

A. Patients included. The patients included in this Table are the same as those of Table 4 but the information given is on the mode of delivery. The mother is the unit and appears in the table only once. When multiple births occurred with different modes of delivery, the most serious one was chosen for tabulation.

B. Classification of Mode of Delivery. The classification of the mode of delivery is that of the ICD which is normally used as fourth digit to the complication of delivery code numbers. Certain categories have been sub-divided to provide more details and these are indicated in the Table by an appended letter. Details of the classification and sub-divisions are shown in Annex 4.

TABLE 9

MODE OF DELIVERY  
DELIVERIES IN HOSPITAL  
BY AGE OF MOTHER  
WOMEN S HOSPITAL

MODE OF DELIVERY	I.C.D. FOURTH DIGIT	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION							OTHER AND UNKNOWN
			YEARS							
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
ALL DELIVERIES IN HOSPITAL		20118	1876	6593	6337	3223	1501	520	61	7
SPONTANEOUS	0	18407	1765	6176	5792	2858	1319	441	50	6
MANIPULATION WITHOUT INSTRUMENTS	1	467	42	138	132	83	46	25	1	-
VERSION INTERNAL	1B	28	1	4	15	3	3	2	-	-
BREECH ASSISTING	1D	365	36	109	98	72	32	17	1	-
BREECH EXTRACTION WITHOUT INSTRUMENT	1E	74	5	25	19	8	11	6	-	-
FORCEPS - ONLY, LOW AND UNSPECIFIED	2	361	27	90	134	67	27	13	3	-
FORCEPS, OUTLET	2A	27	1	5	13	5	-	3	-	-
FORCEPS, LOW	2B	334	26	85	121	62	27	10	3	-
FORCEPS - ONLY, MID AND HIGH	3	7	-	3	1	1	-	2	-	-
FORCEPS, MID	3A	7	-	3	1	1	-	2	-	-
OTHER SURGICAL OR INSTRUMENTAL, EXCEPT CAESAREAN SECTION	4	389	29	107	123	81	31	16	2	-
FORCEPS AFTER COMING HEAD	4B	1	-	1	-	-	-	-	-	-
CRANIOTOMY	4D	2	-	1	-	1	-	-	-	-
EMBRYOTOMY	4E	4	-	1	-	1	2	-	-	-
VACUUM EXTRACTION	4G	382	29	104	123	79	29	16	2	-
CAESAREAN SECTION	5-	487	13	79	155	133	78	23	5	1
CAESAREAN SECTION - ONLY OR NOS	5A	321	13	65	107	83	45	7	1	-
CAESAREAN SECTION WITH TUBAL LIGATION	5B	148	-	14	44	44	28	14	3	1
CAESAREAN SECTION WITH HYSTERECTOMY	5C	18	-	-	4	6	5	2	1	-

TABLE 6  
 COMPLICATION OF DELIVERY  
 VERSUS  
 MODE OF DELIVERY  
 WOMEN'S HOSPITAL

Notes:

A. Patients included. The patients included in this Table are the same as those in Tables 4 and 5. The mother is the unit and appears only once in the Table. In cases of multiple births or in cases of more than one complication or mode of delivery the most serious one was chosen for tabulation.

B. Mode of delivery. The classification of mode of delivery given as the column headings of the Table corresponds largely to the forth-digit classification of the mode of delivery given in the International Classification of Diseases (p. 196) but differs in some respects as shown in the following table:

Column heading in table	ICD fourth-digit	ICD title	Notes on change in meaning from ICD title
Spontaneous	.0	Spontaneous	No change.
Manual manipulation	.1	Manipulation without instruments	No change.
Forceps			
Outlet and low	.2	Forceps (only) low and unspecified	Outlet forceps is specifically included.
Mid	.3	Forceps (only) mid and high	Mid forceps only, no high forceps were reported.
Other surgical and instrumental	.4	Other surgical or instrumental, except Casesrean section	Vacuum extraction is excluded.
Vacuum extraction	.4	- do -	Vacuum extraction.
Casesarean section	.5	Casesarean section	No change.
Unspecified	.6	Unspecified type of delivery	No change.
Died undelivered	-	No title	Died during labour with delivery uncompleted and not completed after death. No mode of delivery employed because of dead foetus in utero.

TABLE 6

DELIVERIES IN HOSPITAL  
BY MODE AND COMPLICATION OF DELIVERY  
WOMEN S HOSPITAL

COMPLICATIONS OF DELIVERY	DETAILED LIST NUMBERS	GRAND TOTALS	MODE OF DELIVERY								
			SPONT ANEOUS	MANUAL MANIP- ULATION	FORCEPS		OTHER SURG. AND INSTR.	VACUUM EXTRAC- TION	CAESAR EAN SECTION	UNSPEC IFIED	DIED UNDE- LIVERED
					OUTLET AND LOW	MID					
ALL DELIVERIES IN HOSPITAL		20118	18407	467	361	7	7	382	487	-	-
DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	660.	13337	13072	2	100	2	-	110	51	-	-
NORMAL AND SPONTANEOUS DELIVERY WITH OCCIPITAL PRESENTATION	660.0	12692	12690	-	1	-	-	1	-	-	-
FOETAL DISTRESS	660.A	217	8	-	76	1	-	103	29	-	-
UMBILICAL CORD COMPLICATIONS	660.B	11	7	2	2	-	-	-	-	-	-
TOXAEMIA OF PREGNANCY PRESENT	660.F	385	364	-	16	1	-	3	1	-	-
OTHER DISEASES OR CONDITIONS COMPLICATING PREGNANCY PRESENT	660.G	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ELDERLY PRIMIPARA	660.H	30	3	-	5	-	-	3	19	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PRAEVA OR ANTEPARTUM HAEMORRHAGE	670.	151	61	2	4	-	-	1	83	-	-
PLACENTA PRAEVA NOS	670.0	77	9	2	-	-	-	-	66	-	-
PREMATURE SEPARATION OF PLACENTA	670.A	59	40	-	4	-	-	-	15	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED ANTEPARTUM HAEMORRHAGE	670.I	15	12	-	-	-	-	1	2	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	671.	161	154	-	2	-	-	3	2	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HAEMORRHAGE	672.	264	262	-	1	1	-	-	-	-	-
INTRAPARTUM	672.0	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
POSTPARTUM	672.A	261	259	-	1	1	-	-	-	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	673.	7	-	-	1	-	-	1	5	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED	673.I	7	-	-	1	-	-	1	5	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY DISPROPORTION OR MALPOSITION OF FOETUS	674.	603	10	460	14	-	4	3	112	-	-
CEPHALOPELVIC DISPROPORTION	674.0	95	-	-	4	-	1	1	89	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED DISPROPORTION	674.A	8	-	-	4	-	-	1	3	-	-
BREECH PRESENTATION	674.B	452	-	443	-	-	2	1	6	-	-
TRANSVERSE PRESENTATION	674.C	23	1	15	-	-	1	-	6	-	-
BROW PRESENTATION	674.D	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-
FACE PRESENTATION	674.E	9	6	-	-	-	-	-	3	-	-
COMPOUND PRESENTATION	674.F	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
OTHER PRESENTATION SPECIFIED AS MALPOSITION	674.G	11	2	1	4	-	-	-	4	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOUR OF OTHER ORIGIN	675.	527	9	3	219	4	1	234	57	-	-

TABLE 6. DELIVERIES BY MODE AND COMPLICATION, WOMEN S HOSPITAL, CONCLUDED

COMPLICATIONS OF DELIVERY	DETAILED LIST NUMBERS	GRAND TOTALS	MODE OF DELIVERY								
			SPONT ANEOUS	MANUAL MANIP- ULATION	FORCEPS		OTHER SURG. AND INSTR.	VACUUM EXTRAC TION	CAESAR EAN SECTION	UNSPEC IFIED	DIED UNDE- LIVERED
					OUTLET AND LOW	MID					
UTERINE INERTIA	675.A	96	2	-	48	-	-	43	3	-	-
CERVICAL DYSTOCIA	675.B	30	-	-	1	-	-	3	26	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED	675.I	401	7	3	170	4	1	188	28	-	-
DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM WITHOUT MENTION OF OTHER LACERATION	676.	4821	4819	-	2	-	-	-	-	-	-
FIRST DEGREE SLIGHT	676.0	3630	3630	-	-	-	-	-	-	-	-
SECOND DEGREE	676.A	883	883	-	-	-	-	-	-	-	-
THIRD DEGREE	676.B	51	50	-	1	-	-	-	-	-	-
UNSPECIFIED DEGREE	676.I	257	256	-	1	-	-	-	-	-	-
DELIVERY WITH OTHER TRAUMA	677.	22	1	-	-	-	-	3	18	-	-
THREATENED RUPTURE OF UTERUS	677.B	14	1	-	-	-	-	3	10	-	-
RUPTURE OF UTERUS	677.C	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-
DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS OF CHILDBIRTH	678.	225	19	-	18	-	2	27	159	-	-
PREMATURE RUPTURE OF MEMBRANES	678.0	77	11	-	11	-	1	13	41	-	-
PREVIOUS CAESAREAN SECTION	678.A	121	-	-	6	-	-	11	104	-	-
PRECIPITATE LABOR	678.B	5	-	-	-	-	-	1	4	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED	678.I	22	8	-	1	-	1	2	10	-	-

TABLE 7

LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS DELIVERED IN HOSPITAL  
WOMEN'S HOSPITAL

Notes:

A. Population included in Table. This Table includes all infants and stillbirths delivered in the hospital. The unit is the infant: that is, twins are counted as 2 and triplets as 3 infants.

B. Number in birth. The number of infants born as twins and triplets reported in the Table represents those actually born in the hospital. In some cases the first child of a set of twins or triplets was born outside of the hospital and the others born in the hospital. Those delivered outside the hospital are not included.

C. Normal and abnormal infants, and stillbirths. Normal infants are defined as infants for whom no abnormality was reported and who did not die during their stay in the hospital. Abnormal infants are those for whom some disease, injury or abnormality was recorded. A stillbirth is defined as foetus which after complete expulsion showed no signs of life. Death could occur either prior to or during labour.

Normal newborn infants are reported in this Table only and are not covered elsewhere. Abnormal infants and stillbirths are further reported, by diagnosis, in Tables 7 and 8.

D. Birth weight. Birth weight is used in this Table and also in Table 7 and 8 to give a measure of the number of immature infants. The ICD (vol. 1, p. 255) defines an immature infant as one with a birth weight of 2,500 grams or less. Each sex group has been divided into two columns; "Total" infants for that particular category including those 2.5 kg. and less and a column headed "2.5 kg. or less."

The value of 2,500 grams as the boundary limit for immaturity is probably too high for newborn infants born in this country. The general consensus of people concerned with the matter is that a value of 2,200 grams is a reasonable value for Thailand. However, the value of 2,500 grams has been retained for the purpose of international comparability.

E. Sex of newborn infants. Newborn infants are classified in this Table by sex into the groups male, female, intersex, and unknown. The unknown group includes those fetuses of which the sex could not be determined either because of congenital absence of the genitalia or because of maceration in the case of some stillbirth. Cases of unknown sex due to the failure of the attending physician to record sex on the summary sheet are comparatively rare and are usually corrected before the summary sheet are coded so that the majority of cases tabulated under sex "unknown" belong in the sex undeterminable groups.

LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS DELIVERED IN HOSPITAL, 1965  
BY TYPE OF AND NUMBER IN BIRTH, SEX AND BIRTH WEIGHT OF INFANT  
WOMEN'S HOSPITAL

TYPE OF AND NUMBER IN BIRTH OF INFANT	SEX AND BIRTH WEIGHT OF INFANT										AVER. HOSP. STAY DAYS
	BOTH SEXES		MALES		FEMALES		INTERSEX		UNKNOWN		
	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5-KG AND BELOW	
BOTH TYPES, TOTAL	20327	2196	10607	1051	9720	1145	-	-	-	-	-
LIVE BIRTHS, TOTAL	20026	2034	10455	972	9571	1062	-	-	-	-	5.4
NORMAL	13825	855	7026	366	6799	489	-	-	-	-	-
ABNORMAL, TOTAL	6201	1179	3429	606	2772	573	-	-	-	-	-
ABNORMAL, DEATHS	380	316	220	181	160	135	-	-	-	-	-
SINGLE-BORN	19721	1812	10303	863	9418	949	-	-	-	-	5.3
NORMAL	13693	787	6964	335	6729	452	-	-	-	-	-
ABNORMAL, TOTAL	6028	1025	3339	528	2689	497	-	-	-	-	-
ABNORMAL, DEATHS	337	273	195	156	142	117	-	-	-	-	-
TWINS	299	216	148	105	151	111	-	-	-	-	14.3
NORMAL	132	68	62	31	70	37	-	-	-	-	-
ABNORMAL, TOTAL	167	148	86	74	81	74	-	-	-	-	-
ABNORMAL, DEATHS	40	40	23	23	17	17	-	-	-	-	-
TRIPLETS	6	6	4	4	2	2	-	-	-	-	22.8
NORMAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABNORMAL, TOTAL	6	6	4	4	2	2	-	-	-	-	-
ABNORMAL, DEATHS	3	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-
STILLBIRTHS, TOTAL	301	162	152	79	149	83	-	-	-	-	-
SINGLE-BORN	282	147	144	73	138	74	-	-	-	-	-
TWINS	19	15	8	6	11	9	-	-	-	-	-

TABLE 8

ABNORMAL INFANTS DELIVERED IN HOSPITAL - DISCHARGES AND DEATHS  
BY SEX, BIRTH WEIGHT AND DISEASE, INJURY OR CONDITION  
WOMEN'S HOSPITAL

Notes:

A. Patients included in Table. This Table includes all newborn infants delivered in the hospital for whom some abnormality was recorded. Abnormal, newborn infants delivered outside of the hospital and brought to the hospital for therapy are considered to be general patients and are reported under that heading in Table 2.2 (Children's Hospital)

B. Birth weight and sex. See corresponding notes for Table 7.

C. Reporting List. Diseases, injuries and abnormalities are classified according to the three-digit Detailed List Numbers (ICD).

D. Immaturity. In Table 8 the title, 776 - Immaturity, unqualified, contains infants with a birthweight of over 2,500 grams. These cases were reported by the attending physicians as clinically immature. The instructions to the physicians regarding the reporting on the summary form of immaturity in newborn infants specify that judgement should be made on the basis of clinical signs and not on the birthweight.



TABLE 8 ABNORMAL INFANTS, DISCHARGES AND DEATHS, WOMEN S HOSPITAL, CONCLUDED

CAUSE GROUPS	DET. LIST NUMBER	SEX AND BIRTH WEIGHT OF INFANT										AVER. HOSP. STAY DAYS	
		BOTH SEXES		MALES		FEMALES		INTERSEX		UNKNOWN			
		TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW		
CONGENITAL MALFORMATIONS OF CIRCULATORY SYSTEM	754	T D	2 2	- -	1 1	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1.5
CLEFT PALATE AND HARELIP	755	T	28	2	15	1	13	1	-	-	-	-	9.1
CONGENITAL MALFORMATIONS OF DIGESTIVE SYSTEM	756	T	10	-	5	-	5	-	-	-	-	-	67.0
CONGENITAL MALFORMATIONS OF GENITO-URINARY SYSTEM	757	T D	10 2	1 1	7 1	- -	3 1	1 1	- -	- -	- -	- -	41.0
CONGENITAL MALFORMATIONS OF BONE AND JOINT	758	T	14	2	10	1	4	1	-	-	-	-	4.0
OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL MALFORMATIONS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	759	T D	4 1	2 1	4 1	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4.5
INTRACRANIAL AND SPINAL INJURY AT BIRTH	760	T D	6 1	- -	5 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	5.7
OTHER BIRTH INJURY	761	T D	109 6	15 4	63 5	8 3	46 1	7 1	- -	- -	- -	- -	5.8
POSTNATAL ASPHYXIA AND ATELECTASIS	762	T D	316 92	107 65	185 57	60 41	131 35	47 24	- -	- -	- -	- -	7.5
PNEUMONIA OF NEWBORN	763	T D	101 35	46 26	54 18	26 14	47 17	20 12	- -	- -	- -	- -	14.4
DIARRHOEA OF NEWBORN	764	T D	894 4	90 3	501 2	47 2	393 2	43 1	- -	- -	- -	- -	8.5
OPHTHALMIA NEONATORUM	765	T D	924 5	111 5	511 2	51 2	413 3	60 3	- -	- -	- -	- -	7.5
PEMPHIGUS NEONATORUM	766	T	18	1	13	-	5	1	-	-	-	-	7.3
UMBILICAL SEPSIS	767	T D	2174 40	407 36	1191 19	207 16	983 21	200 20	- -	- -	- -	- -	8.0
OTHER SEPSIS OF NEWBORN	768	T D	176 103	158 101	100 62	93 61	76 41	65 40	- -	- -	- -	- -	23.1
HAEMOLYTIC DISEASE OF NEWBORN -ERYTHROBLASTOSIS	770	T D	3 1	- -	1 -	- -	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	5.0
HAEMORRHAGIC DISEASE OF NEWBORN	771	T D	5 3	4 3	2 2	2 2	3 1	2 1	- -	- -	- -	- -	11.6
NUTRITIONAL MALADJUSTMENT	772	T	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5.0
ILL-DEFINED DISEASES PECULIAR TO EARLY INFANCY	773	T D	849 12	105 9	444 9	44 6	405 3	61 3	- -	- -	- -	- -	6.2
IMMATURITY, UNQUALIFIED	776	T D	88 58	86 56	46 30	45 29	42 28	41 27	- -	- -	- -	- -	17.1
SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTRO- INTESTINAL TRACT	784	T	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.0
SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTRO-INTESTINAL TRACT	785	T	6	-	2	-	4	-	-	-	-	-	5.3
OTHER GENERAL SYMPTOMS	788	T D	70 1	3 -	37 1	1 -	33 -	2 -	- -	- -	- -	- -	5.2

TABLE 9  
STILLBIRTHS DELIVERED IN HOSPITAL  
BY SEX, BIRTH WEIGHT AND CAUSE OF STILLBIRTH  
WOMEN'S HOSPITAL

Notes:

A. Population included in Table. This Table includes all stillbirths and foetal deaths occurring in the hospital under the circumstance of an obstetrical delivery. Technically some of the cases may be abortions (gestation period less than 28 weeks) but since accurate information on the gestation period usually not available this distinction has been ignored and any dead foetus produced under the circumstances of an obstetrical delivery is considered as a stillbirth.

B. Birth weight and sex. See corresponding note for Table 7.

C. Reporting List. Causes of stillbirth are classified according to the ICD Supplementary Classification for Stillbirths (Y30 - Y39).

D. Information on stillbirths. Information on stillbirths, which is usually hard to get, was obtained by the use of a check list on the back of the infant summary sheet.

A facsimile of this list is shown in Annex 1.

TABLE 9

STILLBIRTHS DELIVERED IN HOSPITAL  
BY SEX, BIRTH WEIGHT AND CAUSE OF STILLBIRTH

WOMEN S HOSPITAL

CAUSE GROUPS	Y-LIST NUMBER	SEX AND BIRTH WEIGHT OF INFANT									
		BOTH SEXES		MALES		FEMALES		INTERSEX		UNKNOWN	
		TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW	TOTAL	2.5 KG AND BELOW
ALL CAUSES		301	162	152	79	149	83	-	-	-	-
CHRONIC DISEASE IN MOTHER	Y30.	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS	Y30.0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
DISEASES AND CONDITIONS OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH	Y32.	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
OTHER TOXAEMIAS OF PREGNANCY	Y32.4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
DIFFICULTIES IN LABOUR	Y34.	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
DIFFICULT LABOUR WITH MALPOSITION OF FOETUS	Y34.2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
DIFFICULT LABOUR WITHOUT MENTION OF UNDERLYING CONDITION	Y34.6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTAL AND CORD CONDITIONS	Y36.	14	7	10	4	4	3	-	-	-	-
CORD CONDITION WITHOUT MENTION OF PLACENTAL ABNORMALITY	Y36.0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTA PRAEVIA	Y36.1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
PREMATURE SEPARATION OF NORMALLY IMPLANTED PLACENTA	Y36.2	11	5	8	3	3	2	-	-	-	-
PLACENTA PRAEVIA WITH CORD ABNORMALITY	Y36.3	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CONGENITAL MALFORMATION OF FOETUS	Y38.	19	11	10	8	9	3	-	-	-	-
ANENCEPHALUS	Y38.0	12	6	4	3	8	3	-	-	-	-
HYDROCEPHALUS	Y38.1	7	5	6	5	1	-	-	-	-	-
DISEASES OF FOETUS, AND ILL-DEFINED CAUSES	Y39.	263	142	128	65	135	77	-	-	-	-
SYPHILIS	Y39.0	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
ERYTHROBLASTOSIS	Y39.2	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
MACERATION, CAUSE NOT SPECIFIED	Y39.4	106	70	45	28	61	42	-	-	-	-
OTHER ILL-DEFINED CAUSE	Y39.5	3	1	1	1	2	-	-	-	-	-
CAUSE UNSPECIFIED	Y39.6	150	69	79	35	71	34	-	-	-	-

TABLE 10  
SURGICAL OPERATIONS  
BY AGE SEX AND TYPE OF OPERATION

Notes:

A. Operation included in Table. The unit of this Table is the operation, not the patient. Thus a patient who had two operations will appear twice in the Table.

Operations performed in connection with the delivery of an infant (Table 10.1, Women's Hospital) are, with one exception, reported in Table 5, Mode of Delivery, and are not reported here. The exception referred to is the case where in a multiple birth two different operative modes of delivery were employed, and one mode was entered in the mode of delivery table and one in the operations table.

B. Reporting List. The operations reported here were classified according to the three-digit code of the Code of Surgical Operations, British General Register Office, H.M.S.O., London, 1956. The three-digit classifications have been condensed, for purposes of reporting, to the basically two-digit major groups of the surgical code. The two three-digit figures given with each marginal title give the range of the three-digit operation code numbers included in the title.

C. Omissions from Table. Certain procedures such as suture of superficial wounds, injections, tooth extractions, transfusions and similar items are technically classified as operations; however, reporting of operations of this type is usually very difficult to collect so they have not generally been included in the Table.

TABLE 10

SURGICAL OPERATIONS  
BY AGE, SEX AND TYPE OF OPERATION  
10.1 WOMEN S HOSPITAL

OPERATIONS ON	OPER. CODE	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN	
				DAYS		MONTHS		YEARS					
				0-27	1-11	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
ALL OPERATIONS		MT	9	6	2	-	-	-	1	-	-	-	
		FT	5521	3	1	-	-	1442	3325	620	130	-	
		GT	5530	9	3	-	-	1442	3326	620	130	-	
BRAIN AND CEREBRAL MENINGES	001	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	019	GT	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
SPINAL CORD AND SPINAL MENINGES	020	FT	8	-	-	-	-	1	2	3	2	-	
	029	GT	8	-	-	-	-	1	2	3	2	-	
THYROID AND PARATHYROID	070	FT	62	-	-	-	-	14	32	15	1	-	
	079	GT	62	-	-	-	-	14	32	15	1	-	
ORBIT AND SUPPORTING STRUCTURES OF EYEBALL	100	FT	6	-	-	-	-	1	1	3	1	-	
	129	GT	6	-	-	-	-	1	1	3	1	-	
CONJUNCTIVA	130	FT	8	-	-	-	-	-	1	3	4	-	
	139	GT	8	-	-	-	-	-	1	3	4	-	
CORNEA	140	FT	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
	149	GT	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
IRIS AND CILIARY BODY	150	FT	16	-	-	-	-	2	1	10	3	-	
	159	GT	16	-	-	-	-	2	1	10	3	-	
SCLERA, CHOROID AND RETINA	160	FT	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	169	GT	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
LENS	170	FT	30	-	-	-	-	-	6	10	14	-	
	179	GT	30	-	-	-	-	-	6	10	14	-	
LACRIMAL APPARATUS	180	FT	5	-	-	-	-	1	4	-	-	-	
	189	GT	5	-	-	-	-	1	4	-	-	-	
OTHER OPERATIONS ON EYE	190	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	199	GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
OTOLOGICAL OPERATIONS	200	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	209	GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
NOSE AND ACCESSORY AIR SINUSES	210	FT	18	-	-	-	-	9	6	3	-	-	
	229	GT	18	-	-	-	-	9	6	3	-	-	
LARYNX AND TRACHEA	230	FT	7	-	-	-	-	1	2	3	1	-	
	249	GT	7	-	-	-	-	1	2	3	1	-	
TEETH AND GUMS	250	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	259	GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
PHARYNX, TONGUE, PALATE AND BUCCAL CAVITY	260	FT	79	1	-	-	-	54	24	-	-	-	
	279	GT	79	1	-	-	-	54	24	-	-	-	
OESOPHAGUS	280	FT	14	-	-	-	-	-	7	5	2	-	
	289	GT	14	-	-	-	-	-	7	5	2	-	
SALIVARY GLANDS	290	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	299	GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
HEART AND PERICARDIUM	300	FT	6	-	-	-	-	1	5	-	-	-	
	319	GT	6	-	-	-	-	1	5	-	-	-	
GREAT VESSELS - INTRATHORACIC	320	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	329	GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

TABLE 10.1 SURGICAL OPERATIONS WOMEN'S HOSPITAL - CONTINUED

OPERATIONS ON	OPER. CODE	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS						
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-	
LUNG, BRONCHUS AND MEDIASTINUM	330	FT	13	-	-	-	-	2	3	7	1	-
	349	GT	13	-	-	-	-	2	3	7	1	-
BREAST	380	FT	42	-	-	-	-	4	15	21	2	-
	399	GT	42	-	-	-	-	4	15	21	2	-
ABDOMINAL WALL	400	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	419	GT	73	1	-	-	-	12	38	18	4	-
STOMACH	420	FT	18	-	-	-	-	-	9	8	1	-
	439	GT	18	-	-	-	-	-	9	8	1	-
APPENDIX	440	FT	214	-	-	-	-	88	91	32	3	-
	449	GT	214	-	-	-	-	88	91	32	3	-
INTESTINES - EXCEPT APPENDIX AND RECTUM	450	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	469	GT	27	-	1	-	-	2	12	11	1	-
RECTUM AND ANUS	470	FT	61	1	-	-	-	8	35	14	3	-
	499	GT	61	1	-	-	-	8	35	14	3	-
LIVER AND BILE DUCTS	500	FT	69	-	-	-	-	5	27	31	6	-
	529	GT	69	-	-	-	-	5	27	31	6	-
SPLEEN	540	FT	7	-	-	-	-	1	5	1	-	-
	549	GT	7	-	-	-	-	1	5	1	-	-
KIDNEY	600	FT	10	-	-	-	-	-	4	4	2	-
	619	GT	10	-	-	-	-	-	4	4	2	-
URETER	620	FT	9	-	-	-	-	1	5	3	-	-
	639	GT	9	-	-	-	-	1	5	3	-	-
URINARY BLADDER	640	FT	26	-	-	-	-	4	7	11	4	-
	659	GT	26	-	-	-	-	4	7	11	4	-
URETHRA	660	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	669	GT	9	-	1	-	-	1	3	4	-	-
OTHER MALE GENITAL ORGANS	680	MT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	699	GT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
OVARY	700	FT	614	-	-	-	-	67	524	22	1	-
	719	GT	614	-	-	-	-	67	524	22	1	-
UTERUS AND SUPPORTING STRUCTURES	720	FT	910	-	-	-	-	140	505	226	39	-
	739	GT	910	-	-	-	-	140	505	226	39	-
VAGINA	740	FT	75	-	-	-	-	8	43	19	5	-
	749	GT	75	-	-	-	-	8	43	19	5	-
VULVA AND PERINEUM	750	FT	208	-	-	-	-	11	139	41	17	-
	759	GT	208	-	-	-	-	11	139	41	17	-
OBSTETRIC OPERATIONS	760	FT	2707	-	-	-	-	954	1700	53	-	-
	799	GT	2707	-	-	-	-	954	1700	53	-	-
BONE	800	FT	6	-	-	-	-	2	-	2	2	-
	819	GT	6	-	-	-	-	2	-	2	2	-
JOINTS, CARTILAGES AND BURSAE	820	FT	8	-	-	-	-	2	4	1	1	-
	849	GT	8	-	-	-	-	2	4	1	1	-
MUSCLES, TENDONS AND FASCIA	850	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	879	GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-

TABLE 10.1 SURGICAL OPERATIONS WOMEN S HOSPITAL - CONCLUDED

OPERATIONS ON	OPER. CODE	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN	
				DAYS	MONTHS	YEARS							
						0-27	1-11	1-4	5-14	15-24	25-44		45-64
UPPER LIMB AMPUTATIONS AND DISARTICULATIONS	880	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	889	GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LOWER LIMB AMPUTATIONS AND DISARTICULATIONS	890	FT	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	899	GT	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ARTERIES - EXCEPT GREAT VESSELS OF THORAX	900	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	909	GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEINS - EXCEPT GREAT VESSELS OF THORAX	910	FT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	919	GT	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LYMPHATIC SYSTEM	920	FT	11	-	1	-	-	1	4	4	4	1	-
	929	GT	11	-	1	-	-	1	4	4	4	1	-
SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUES	930	FT	87	1	-	-	-	26	39	16	5	5	-
	949	GT	87	1	-	-	-	26	39	16	5	5	-
LOCALISED SURGICAL PROCEDURES WITH SITE UNSPECIFIED	970	FT	23	-	-	-	-	6	4	10	3	3	-
	979	GT	23	-	-	-	-	6	4	10	3	3	-
SURGICAL PROCEDURES NOT CLASSIFIED ELSEWHERE	980	MT	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		FT	19	-	-	-	-	8	7	3	1	1	-
	999	GT	21	1	-	-	-	8	8	3	1	1	-

TABLE 10

SURGICAL OPERATIONS

BY AGE, SEX AND TYPE OF OPERATION

10.2 CHILDREN S HOSPITAL

OPERATIONS ON	OPER. CODE	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN	
				DAYS	MONTHS	YEARS							
						0-27	1-11	1-4	5-14	15-24	25-44		45-64
ALL OPERATIONS		MT	490	24	76	172	218	-	-	-	-	-	-
		FT	317	17	50	88	162	-	-	-	-	-	-
		GT	807	41	126	260	380	-	-	-	-	-	-
BRAIN AND CEREBRAL MENINGES	001	MT	12	1	5	-	6	-	-	-	-	-	-
		FT	8	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
	019	GT	20	1	9	2	8	-	-	-	-	-	-
SPINAL CORD AND SPINAL MENINGES	020	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	029	GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
THYROID AND PARATHYROID	070	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	079	GT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
THYMUS	090	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	094	GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ORBIT AND SUPPORTING STRUCTURES OF EYEBALL	100	MT	9	-	1	6	2	-	-	-	-	-	-
		FT	8	-	1	2	5	-	-	-	-	-	-
	129	GT	17	-	2	8	7	-	-	-	-	-	-
CORNEA	140	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	149	GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
IRIS AND CILIARY BODY	190	MT	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
	199	GT	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
SCLERA, CHOROID AND RETINA	160	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	169	GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LENS	170	MT	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-
		FT	5	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-
	179	GT	10	-	2	5	3	-	-	-	-	-	-
LACRIMAL APPARATUS	180	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	189	GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
OTOLOGICAL OPERATIONS	200	MT	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
		FT	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	209	GT	11	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
NOSE AND ACCESSORY AIR SINUSES	210	MT	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
		FT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	229	GT	9	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
LARYNX AND TRACHEA	230	MT	71	-	6	53	12	-	-	-	-	-	-
		FT	48	-	5	34	9	-	-	-	-	-	-
	249	GT	119	-	11	87	21	-	-	-	-	-	-
PHARYNX, TONGUE PALATE AND BUCCAL CAVITY	260	MT	53	-	3	4	46	-	-	-	-	-	-
		FT	54	-	-	2	52	-	-	-	-	-	-
	279	GT	107	-	3	6	98	-	-	-	-	-	-
OESOPHAGUS	280	MT	6	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
		FT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	289	GT	9	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-
SALIVARY GLANDS	290	FT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	299	GT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART AND PERICARDIUM	300	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	319	GT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
GREAT VESSELS - INTRATHORACIC	320	FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	329	GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
LUNG, BRONCHUS AND MEDIASTINUM	330	MT	23	-	9	6	8	-	-	-	-	-	-
		FT	12	-	1	8	3	-	-	-	-	-	-
	349	GT	35	-	10	14	11	-	-	-	-	-	-
BREAST	380	MT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	399	GT	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-

TABLE 10.2 SURGICAL OPERATIONS CHILDREN'S HOSPITAL - CONCLUDED

OPERATIONS ON	OPER. CODE	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN
				DAYS	MONTHS	YEARS						
						0-27	1-11	1-4	5-14	15-24	25-44	
ABDOMINAL WALL	400	MT	71	4	6	31	30	-	-	-	-	-
		FT	17	3	4	5	5	-	-	-	-	-
	419	GT	88	7	10	36	35	-	-	-	-	-
STOMACH	420	MT	7	2	4	-	1	-	-	-	-	-
	439	GT	7	2	4	-	1	-	-	-	-	-
APPENDIX	440	MT	42	-	2	2	38	-	-	-	-	-
		FT	27	-	-	2	25	-	-	-	-	-
	449	GT	69	-	2	4	63	-	-	-	-	-
INTESTINES - EXCEPT APPENDIX AND RECTUM	450	MT	27	3	12	5	7	-	-	-	-	-
		FT	16	4	2	6	4	-	-	-	-	-
	469	GT	43	7	14	11	11	-	-	-	-	-
RECTUM AND ANUS	470	MT	19	12	2	4	1	-	-	-	-	-
		FT	13	8	2	1	2	-	-	-	-	-
	499	GT	32	20	4	5	3	-	-	-	-	-
LIVER AND BILE DUCTS	500	MT	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-
		FT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	529	GT	5	-	3	1	1	-	-	-	-	-
SPLEEN	540	MT	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		FT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	549	GT	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-
KIDNEY	600	MT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	619	GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
URINARY BLADDER	640	MT	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-
		FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	659	GT	10	-	-	7	3	-	-	-	-	-
URETHRA	660	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	669	GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTHER MALE GENITAL ORGANS	680	MT	29	-	3	21	5	-	-	-	-	-
	699	GT	29	-	3	21	5	-	-	-	-	-
OVARY	700	FT	4	-	1	1	2	-	-	-	-	-
	719	GT	4	-	1	1	2	-	-	-	-	-
VAGINA	740	FT	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	749	GT	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
BONE	800	MT	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-
	819	GT	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-
MUSCLES, TENDONS AND FASCIA	850	MT	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-
		FT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	879	GT	6	1	1	2	2	-	-	-	-	-
UPPER LIMB AMPUTATIONS AND DISARTICULATIONS	880	MT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
		FT	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	889	GT	5	-	1	1	3	-	-	-	-	-
ARTERIES - EXCEPT GREAT GREAT VESSELS OF THORAX	900	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	909	GT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LYMPHATIC SYSTEM	920	MT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
	929	GT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUES	930	MT	38	-	11	10	17	-	-	-	-	-
		FT	49	2	15	12	20	-	-	-	-	-
	949	GT	87	2	26	22	37	-	-	-	-	-
LOCALISED SURGICAL PROCEDURES WITH SITE UNSPECIFIED	970	MT	8	1	4	1	2	-	-	-	-	-
		FT	11	-	4	3	4	-	-	-	-	-
	979	GT	19	1	8	4	6	-	-	-	-	-
SURGICAL PROCEDURES NOT CLASSIFIED ELSEWHERE	980	MT	13	-	1	2	10	-	-	-	-	-
		FT	7	-	2	1	4	-	-	-	-	-
	999	GT	20	-	3	3	14	-	-	-	-	-

TABLE 11

DEATHS, ALL PATIENTS  
BY AGE, SEX AND UNDERLYING CAUSE OF DEATH

Notes:

A. Patients included. This Table reports all deaths of in-patients occurring in the hospital, including those of live born infants. Stillbirths are excluded.

B. Reporting List. Deaths are classified according to the underlying cause of death by the three-digit Detailed List Numbers of the ICD. Note that the underlying cause of death may be different from the condition for which the patient was treated.

Deaths due to accidents, poisonings, and violence have been classified according to the nature of Injury and the Detailed List Numbers are prefixed by an "N".

C. Age. Age is reported as age at death. The distinction between age at death and age at admission is important (in short stay in hospitals) mainly for newborn children for whom the length of stay may be an appreciable part of the age.

TABLE 11

DEATHS, ALL PATIENTS  
BY AGE, SEX AND UNDERLYING CAUSE OF DEATH

11.1 WOMEN S HOSPITAL

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
TOTAL MALE DEATHS		MT	220	210	10	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL FEMALE DEATHS		FT	455	155	5	-	-	44	82	105	64	-	-
DEATHS - BOTH SEXES		GT	675	365	15	-	-	44	82	105	64	-	-
PULMONARY TUBERCULOSIS	002	FT	12	-	-	-	-	1	5	4	2	-	-
		GT	12	-	-	-	-	1	5	4	2	-	-
PLEURAL TUBERCULOSIS	003	FT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CONGENITAL SYPHILIS	020	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	040	FT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
		GT	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
BACILLARY DYSENTERY	045	FT	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
SEPTICAEMIA AND PYAEMIA	053	FT	4	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-
		GT	4	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-
TETANUS	061	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FALCIPARUM MALARIA -MALIGNANT TERTIAN	112	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF MALARIA	116	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	140	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF MOUTH, AND OF MOUTH UNSPECIFIED	144	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	146	FT	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF OESOPHAGUS	150	FT	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	151	FT	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	152	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE EXCEPT RECTUM	153	FT	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM	154	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF BILIARY PASSAGES AND OF LIVER - STATED TO BE PRIMARY SITE	155	FT	13	-	-	-	-	1	6	5	1	-	-
		GT	13	-	-	-	-	1	6	5	1	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF LIVER - SECONDARY AND UNSPECIFIED	156	FT	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	161	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF BRONCHUS AND TRACHEA, AND OF LUNG SPECIFIED AS PRIMARY	162	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF LUNG UNSPECIFIED AS TO WHETHER PRIMARY OR SECONDARY	163	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	170	FT	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
		GT	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	171	FT	17	-	-	-	-	-	4	13	-	-	-
		GT	17	-	-	-	-	-	4	13	-	-	-

TABLE 11.1 DEATHS BY UNDERLYING CAUSE - WOMEN S HOSPITAL - CONTINUED

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS						
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-	
MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF UTERUS, INCLUDING CHORIONEPITHELIOMA	173	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	175	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	- -	- -
MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER AND OTHER URINARY ORGANS	181	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	191	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	194	FT GT	5 5	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	2 2	2 2	- -
SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	198	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	- -
LYMPHOSARCOMA AND RETICULOSARCOMA	200	FT GT	4 4	- -	- -	- -	- -	3 3	1 1	- -	- -	- -
OTHER FORMS OF LYMPHOMA -RETICULOSIS	202	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
MULTIPLE MYELOMA -PLASMOCYTOMA	203	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
LEUKAEMIA AND ALEUKAEMIA	204	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 1	- -	- -
UTERINE FIBROMYOMA	214	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -
BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	223	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	230	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -	- -
ASTHMA	241	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 1	- -
OTHER ALLERGIC DISORDERS	245	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITRE	252	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -
DIABETES MELLITUS	260	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -
OTHER ANAEMIAS OF SPECIFIED TYPE	292	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -
ANAEMIA OF UNSPECIFIED TYPE	293	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -
SUBARACHNOID HAEMORRHAGE	330	FT GT	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -
CEREBRAL HAEMORRHAGE	331	FT GT	15 15	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	8 8	6 6	- -
CEREBRAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	332	FT GT	3 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 3	- -
OTHER AND ILL-DEFINED VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	334	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -
MENINGITIS, EXCEPT MENINGOCOCCAL AND TUBERCULOUS	340	FT GT	5 5	- -	- -	- -	- -	1 1	3 3	1 1	- -	- -
INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	342	FT GT	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	- -

TABLE 11.1 DEATHS BY UNDERLYING CAUSE - WOMEN S HOSPITAL - CONTINUED

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION									UNKNOWN
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS -EXCEPT ACUTE INFECTIOUS	343	FT	7	-	-	-	-	3	2	-	2	-	
		GT	7	-	-	-	-	3	2	-	2	-	
OTHER CEREBRAL PARALYSIS	352	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	357	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
DISEASES OF MITRAL VALVE	410	FT	17	-	-	-	-	4	7	5	1	-	
		GT	17	-	-	-	-	4	7	5	1	-	
ARTERIOSCLEROTIC HEART DISEASE, INCLUDING CORONARY DISEASE	420	FT	7	-	-	-	-	-	-	3	4	-	
		GT	7	-	-	-	-	-	-	3	4	-	
OTHER MYOCARDIAL DEGENERATION	422	FT	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
		GT	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
FUNCTIONAL DISEASE OF HEART	433	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
OTHER AND UNSPECIFIED DISEASES OF HEART	434	FT	8	-	-	-	-	-	2	4	2	-	
		GT	8	-	-	-	-	-	2	4	2	-	
OTHER AND UNSPECIFIED HYPERTENSIVE HEART DISEASE	443	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION	444	FT	8	-	-	-	-	-	2	2	4	-	
		GT	8	-	-	-	-	-	2	2	4	-	
AORTIC ANEURYSM, NON-SYPHILITIC, AND DISSECTING ANEURYSM	451	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
OTHER DISEASES OF ARTERIES	456	FT	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
		GT	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	465	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
INFLUENZA WITH PNEUMONIA	480	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
BRONCHOPNEUMONIA	491	FT	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	
		GT	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	
PNEUMONIA, OTHER AND UNSPECIFIED	493	FT	4	-	-	-	-	1	1	2	-	-	
		GT	4	-	-	-	-	1	1	2	-	-	
CHRONIC BRONCHITIS	502	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
EMPHYEMA	518	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	525	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
OTHER DISEASES OF LUNG AND PLEURAL CAVITY	527	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
ULCER OF STOMACH	540	FT	5	-	-	-	-	-	-	4	1	-	
		GT	5	-	-	-	-	-	-	4	1	-	
ACUTE APPENDICITIS	550	FT	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
		GT	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	560	FT	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		GT	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
GASTRO-ENTERITIS AND COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, AGE 4 WEEKS AND OVER	571	FT	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
		GT	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
PERITONITIS	576	FT	8	-	-	-	-	-	5	2	1	-	
		GT	8	-	-	-	-	-	5	2	1	-	

TABLE 11.1 DEATHS BY UNDERLYING CAUSE - WOMEN S HOSPITAL - CONTINUED

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAILED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS						UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-	
OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	578	FT	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		GT	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
CIRRHOSIS OF LIVER	581	FT	15	-	-	-	-	-	1	11	3	-
		GT	15	-	-	-	-	-	1	11	3	-
SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	582	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ACUTE NEPHRITIS	590	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEPHRITIS WITH OEDEMA, INCLUDING NEPHROSIS	591	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CHRONIC NEPHRITIS	592	FT	6	-	-	-	-	-	2	3	1	-
		GT	6	-	-	-	-	-	2	3	1	-
INFECTIONS OF KIDNEY	600	FT	9	-	-	-	-	-	2	4	3	-
		GT	9	-	-	-	-	-	2	4	3	-
INFECTIVE DISEASE OF UTERUS, VAGINA, AND VULVA	630	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TOXAEMIAS OF PREGNANCY	642	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
OTHER COMPLICATIONS ARISING FROM PREGNANCY	648	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ABORTION WITHOUT MENTION OF SEPSIS OR TOXAEMIA	650	FT	5	-	-	-	-	3	2	-	-	-
		GT	5	-	-	-	-	3	2	-	-	-
ABORTION WITH SEPSIS	651	FT	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-
		GT	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PRAEVIA OR ANTEPARTUM HAEMORRHAGE	670	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOUR OF OTHER ORIGIN	675	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	681	FT	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-
		GT	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-
PUERPERAL ECLAMPSIA	685	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ERYTHEMATOUS CONDITIONS	705	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	710	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MONSTROSITY	750	MT	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
SPINA BIFIDA AND MENINGOCELE	751	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
CONGENITAL HYDROCEPHALUS	752	MT	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
OTHER CONGENITAL MALFORMATIONS OF NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS	753	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CONGENITAL MALFORMATIONS OF CIRCULATORY SYSTEM	754	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		GT	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-

TABLE 11.1 DEATHS BY UNDERLYING CAUSE - WOMEN S HOSPITAL - CONCLUDED

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN	
				DAYS	MONTHS	YEARS							
						0-27	1-11	1-4	5-14	15-24	25-44		45-64
CONGENITAL MALFORMATIONS OF GENITO-URINARY SYSTEM	757	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL MALFORMATIONS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	759	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTRACRANIAL AND SPINAL INJURY AT BIRTH	760	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER BIRTH INJURY	761	MT	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POSTNATAL ASPHYXIA AND ATELECTASIS	762	MT	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEUMONIA OF NEWBORN	763	MT	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	38	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHOEA OF NEWBORN	764	MT	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
OPHTHALMIA NEONATORUM	765	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UMBILICAL SEPSIS	767	MT	18	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	21	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	39	34	5	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SEPSIS OF NEWBORN	768	MT	62	56	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	102	96	6	-	-	-	-	-	-	-	-
HAEMOLYTIC DISEASE OF NEWBORN - ERYTHROBLASTOSIS	770	FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAEMORRHAGIC DISEASE OF NEWBORN	771	MT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILL-DEFINED DISEASES PECULIAR TO EARLY INFANCY	773	MT	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMMATURITY, UNQUALIFIED	776	MT	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	782	FT	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		GT	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTRO INTESTINAL TRACT	785	FT	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		GT	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
OTHER GENERAL SYMPTOMS	788	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	789	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NERVOUSNESS AND DEBILITY	790	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
URAEMLIA	792	FT	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		GT	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	N 949	FT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		GT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
POISONING BY OTHER UNSPECIFIED SUBSTANCES	N 979	FT	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
		GT	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-



TABLE 11.2 DEATHS BY UNDERLYING CAUSE CHILDREN'S HOSPITAL - CONTINUED

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN
				DAYS	MONTHS	YEARS						
						0-27	1-11	1-4	5-14	15-24	25-44	
LYMPHOSARCOMA AND RETICULOSARCOMA	200	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
HODGKINS DISEASE	201	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA AND ALEUKAEMIA	204	MT	7	-	-	4	3	-	-	-	-	-
		FT	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-
		GT	11	-	2	5	4	-	-	-	-	-
BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	223	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	224	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HAEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	228	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BERIBERI	280	MT	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AVITAMINOSES AND NUTRITIONAL DEFICIENCY STATES	286	MT	15	-	2	13	-	-	-	-	-	-
		FT	20	-	4	16	-	-	-	-	-	-
		GT	35	-	6	29	-	-	-	-	-	-
OTHER ANAEMIAS OF SPECIFIED TYPE	292	MT	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ANAEMIA OF UNSPECIFIED TYPE	293	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PURPURA AND OTHER HAEMORRHAGIC CONDITIONS	296	MT	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		GT	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-
CEREBRAL HAEMORRHAGE	331	MT	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
		FT	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		GT	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-
CEREBRAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	332	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTHER AND ILL-DEFINED VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	334	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, EXCEPT MENINGOCOCCAL AND TUBERCULOUS	340	MT	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-
		FT	12	2	8	-	2	-	-	-	-	-
		GT	22	2	16	2	2	-	-	-	-	-
INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	342	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS -EXCEPT ACUTE INFECTIOUS	343	MT	23	1	9	9	4	-	-	-	-	-
		FT	15	-	4	7	4	-	-	-	-	-
		GT	38	1	13	16	8	-	-	-	-	-
LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	344	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	357	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FACIAL PARALYSIS	360	FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	400	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	401	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
DISEASES OF MITRAL VALVE	410	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-

TABLE 11.2 DEATHS BY UNDERLYING CAUSE CHILDREN S HOSPITAL - CONTINUED

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS						
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-	
OTHER MYOCARDIAL DEGENERATION	422	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTHER AND UNSPECIFIED DISEASES OF HEART	434	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS OF OTHER SITES	464	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LOBAR PNEUMONIA	490	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BRONCHOPNEUMONIA	491	MT	42	-	25	16	1	-	-	-	-	-
		FT	36	-	29	6	1	-	-	-	-	-
		GT	78	-	54	22	2	-	-	-	-	-
PNEUMONIA, OTHER AND UNSPECIFIED	493	MT	26	-	18	8	-	-	-	-	-	-
		FT	24	-	13	9	2	-	-	-	-	-
		GT	50	-	31	17	2	-	-	-	-	-
BRONCHITIS, UNQUALIFIED	501	MT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		FT	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		GT	5	-	1	3	1	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	517	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
EMPHYEMA	518	MT	6	-	5	1	-	-	-	-	-	-
		FT	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		GT	10	-	9	1	-	-	-	-	-	-
SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX	520	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ABSCESS OF LUNG	521	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF LUNG AND PLEURAL CAVITY	527	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ULCER OF STOMACH	540	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	545	MT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ACUTE APPENDICITIS	550	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		GT	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	560	MT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION	561	MT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	570	MT	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	7	1	5	1	-	-	-	-	-	-
GASTRO-ENTERITIS AND COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, AGE 4 WEEKS AND OVER	571	MT	61	-	49	10	2	-	-	-	-	-
		FT	67	-	53	14	-	-	-	-	-	-
		GT	128	-	102	24	2	-	-	-	-	-
CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	572	MT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-
PERITONITIS	576	MT	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
		GT	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-
OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	578	FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 11.2 DEATHS BY UNDERLYING CAUSE CHILDREN S HOSPITAL - CONCLUDED

UNDERLYING CAUSE OF DEATH	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								UNKNOWN	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
OTHER SEPSIS OF NEWBORN	768	MT	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAEMOLYTIC DISEASE OF NEWBORN ERYTHROBLASTOSIS	770	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAEMORRHAGIC DISEASE OF NEWBORN	771	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUTRITIONAL MALADJUSTMENT	772	MT	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ILL-DEFINED DISEASES PECULIAR TO EARLY INFANCY	773	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMMATURITY, UNQUALIFIED	776	MT	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		FT	21	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	52	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	783	FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER-GASTRO INTESTINAL TRACT	785	MT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
OTHER GENERAL SYMPTOMS	788	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRACTURE OF VAULT OF SKULL	N 800	FT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FRACTURE OF BASE OF SKULL	N 801	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	N 803	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CONCUSSION	N 852	FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
HEAD INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	N 856	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	N 934	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BURN CONFINED TO TRUNK	N 942	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
BURN CONFINED TO LOWER LIMBS	N 945	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	N 949	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		GT	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
POISONING BY ASPIRIN AND SALICYLATES	N 972	FT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
POISONING BY OTHER ANALGESIC AND SOPORIFIC DRUGS	N 974	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POISONING BY OTHER AND UNSPECIFIED SUBSTANCES	N 979	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DROWNING AND NON FATAL SUBMERSION	N 990	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12

ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE, ALL PATIENTS  
BY AGE, SEX AND EXTERNAL CAUSE OF INJURY - E - LIST

Notes:

A. Objective of Table. The objective of this Table is to show all patients admitted to the hospital as a result of accidents, poisonings, and violence.

B. Patients included in the Table. This Table includes all patients of any type for whom an injury was reported (birth injuries are excluded). Usually the injuries reported in this Table were the principal conditions treated but in a small percentage of cases they were subsidiary to some other condition.

C. Reporting List. Injuries reported in this Table are classified according to the External Cause of Injury (E-List).

D. Correspondence to "Nature of Injury" figures. In general the patients reported in this Table appear also in Table 2 under the AN138 - AN150 titles but there are some exceptions. A number of cases of abortion have been reported in Table 12.1 with the specific statement that the abortion was due to such external causes as a fall down the stairs, being hit by an automobile and similar situations. Cases of this type have been coded to the External Cause of Injury numbers (E-List) without a corresponding title in the Nature of Injury section (N-List).

TABLE 12

ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE, ALL PATIENTS  
 BY AGE, SEX AND EXTERNAL CAUSE OF INJURY - E LIST  
 12.1 WOMEN S HOSPITAL

EXTERNAL CAUSE OF INJURY	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION										AVER. HOSP. STAY DAYS
				DAYS	MONTHS	YEARS							UNKNOWN	
						0-27	1-11	1-4	5-14	15-24	25-44	45-64		
ALL EXTERNAL CAUSES OF INJURY		MT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3.0
		FT	193	-	-	-	-	59	68	16	10	-	-	10.0
		GT	154	-	-	-	-	59	69	16	10	-	-	10.0
OTHER MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENT INVOLVING TWO OR MORE MOTOR VEHICLES	E 816	FT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0
		GT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.0
MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENT TO OCCUPANT OF MOTOR VEHICLE IN COLLISION WITH PEDESTRIAN OR PEDAL CYCLE	E 817	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14.0
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14.0
MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENT INVOLVING OVERTURNING IN ROADWAY	E 822	FT	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	15.7
		GT	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	15.7
ACCIDENTAL POISONING BY BARBITURIC ACID AND DERIVATIVES	E 871	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	26.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	26.0
ACCIDENTAL POISONING BY OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	E 878	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.0
OTHER FALLS FROM ONE LEVEL TO ANOTHER	E 902	MT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3.0
		FT	12	-	-	-	-	2	5	4	1	-	-	18.6
		GT	13	-	-	-	-	2	6	4	1	-	-	17.4
FALL ON SAME LEVEL	E 903	FT	29	-	-	-	-	8	12	5	4	-	-	12.2
		GT	29	-	-	-	-	8	12	5	4	-	-	12.2
ACCIDENT CAUSED BY VEHICLE	E 911	FT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.0
ACCIDENT CAUSED BY FIRE AND EXPLOSION OF COMBUSTIBLE MATERIAL	E 916	FT	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	24.0
		GT	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	24.0
ACCIDENT CAUSED BY HOT SUBSTANCE, CORROSIVE LIQUID, AND STEAM	E 917	FT	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	24.3
		GT	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	24.3
INHALATION AND INGESTION OF FOOD CAUSING OBSTRUCTION OR SUFFOCATION	E 921	FT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0
		GT	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0
FOREIGN BODY ENTERING OTHER ORIFICE	E 923	FT	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	6.3
		GT	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	6.3
OTHER AND UNSPECIFIED ACCIDENTS	E 936	FT	23	-	-	-	-	10	11	-	2	-	-	5.5
		GT	23	-	-	-	-	10	11	-	2	-	-	5.5
THERAPEUTIC MISADVENTURE IN SURGICAL TREATMENT	E 950	FT	14	-	-	-	-	3	9	1	1	-	-	23.7
		GT	14	-	-	-	-	3	9	1	1	-	-	23.7
SUICIDE AND SELF-INFLICTED POISONING BY ANALGESIC AND SOPORIFIC SUBSTANCES	E 970	FT	51	-	-	-	-	29	21	-	1	-	-	4.0
		GT	51	-	-	-	-	29	21	-	1	-	-	4.0
SUICIDE AND SELF-INFLICTED POISONING BY OTHER SOLID AND LIQUID SUBSTANCES	E 971	FT	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	2.6
		GT	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	2.6

TABLE 12

ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE, ALL PATIENTS  
BY AGE, SEX AND EXTERNAL CAUSE OF INJURY - E LIST  
12.2 CHILDREN S HOSPITAL

EXTERNAL CAUSE OF INJURY	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER HOSP STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS							UNKNOWN
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-		
ALL EXTERNAL CAUSES OF INJURY		MT	140	3	26	61	50	-	-	-	-	-	9.6
		FT	116	1	18	52	45	-	-	-	-	-	8.0
		GT	256	4	44	113	95	-	-	-	-	-	8.9
MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENT TO PEDESTRIAN	E 812	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21.0
OTHER NON-COLLISION MOTOR VEHICLE TRAFFIC ACCIDENT	E 824	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14.1
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14.0
ACCIDENTAL POISONING BY MORPHINE AND OTHER OPIUM DERIVATIVES	E 870	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ACCIDENTAL POISONING BY BARBITURIC ACID AND DERIVATIVES	E 871	MT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10.0
		GT	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10.0
ACCIDENTAL POISONING BY ASPIRIN AND SALICYLATES	E 872	MT	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	9.0
		FT	8	-	7	1	-	-	-	-	-	-	5.8
		GT	11	-	9	1	1	-	-	-	-	-	6.6
ACCIDENTAL POISONING BY OTHER ANALGESIC AND SOPORIFIC DRUGS	E 874	MT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	66.0
		GT	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	66.0
ACCIDENTAL POISONING BY SULFONAMIDES	E 875	MT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4.5
		GT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4.5
ACCIDENTAL POISONING BY OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	E 878	MT	10	2	3	4	1	-	-	-	-	-	5.0
		FT	10	1	3	4	2	-	-	-	-	-	3.7
		GT	20	3	6	8	3	-	-	-	-	-	4.4
ACCIDENTAL POISONING BY ALCOHOL	E 880	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.0
ACCIDENTAL POISONING BY PETROLEUM PRODUCTS	E 881	MT	8	-	3	5	-	-	-	-	-	-	3.0
		FT	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1.0
		GT	10	-	4	6	-	-	-	-	-	-	2.0
FALL ON STAIRS	E 900	MT	8	-	1	2	5	-	-	-	-	-	8.8
		FT	5	-	-	4	1	-	-	-	-	-	3.2
		GT	13	-	1	6	6	-	-	-	-	-	6.6
OTHER FALLS FROM ONE LEVEL TO ANOTHER	E 902	MT	28	-	4	14	10	-	-	-	-	-	12.9
		FT	16	-	3	6	7	-	-	-	-	-	6.8
		GT	44	-	7	20	17	-	-	-	-	-	10.6
FALL ON SAME LEVEL	E 903	MT	10	-	-	4	6	-	-	-	-	-	3.1
		FT	7	-	-	3	4	-	-	-	-	-	4.9
		GT	17	-	-	7	10	-	-	-	-	-	3.8
ACCIDENT CAUSED BY ELECTRIC CURRENT	E 914	FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0
		GT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0
ACCIDENT CAUSED BY FIRE AND EXPLOSION OF COMBUSTIBLE MATERIAL	E 916	MT	10	-	4	3	3	-	-	-	-	-	10.6
		FT	7	-	2	1	4	-	-	-	-	-	11.6
		GT	17	-	6	4	7	-	-	-	-	-	11.0
ACCIDENT CAUSED BY HOT SUBSTANCE, CORROSIVE LIQUID, AND STEAM	E 917	MT	22	-	4	14	4	-	-	-	-	-	9.2
		FT	25	-	1	15	9	-	-	-	-	-	11.3
		GT	47	-	5	29	13	-	-	-	-	-	10.3
FOREIGN BODY ENTERING OTHER ORIFICE	E 923	MT	10	-	1	6	3	-	-	-	-	-	8.0
		FT	14	-	-	10	4	-	-	-	-	-	7.1
		GT	24	-	1	16	7	-	-	-	-	-	7.5

TABLE 12.2 EXTERNAL CAUSE OF INJURY - CHILDREN S HOSPITAL - CONCLUDED

EXTERNAL CAUSE OF INJURY	DETAIL-ED LIST NUMBERS	SEX	GRAND TOTALS	AGE AT ADMISSION								AVER. HOSP. STAY DAYS	
				DAYS 0-27	MONTHS 1-11	YEARS					UNKNOWN		
						1-4	5-14	15-24	25-44	45-64			65-
OTHER ACCIDENTS CAUSED BY ANIMALS	E 928	MT	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	21.5
		FT	6	-	-	1	5	-	-	-	-	-	2.3
		GT	8	-	-	1	7	-	-	-	-	-	7.1
ACCIDENTAL DROWNING AND SUBMERSION	E 929	MT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0
		FT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1.0
		GT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.5
OTHER AND UNSPECIFIED ACCIDENTS	E 936	MT	14	-	-	3	11	-	-	-	-	-	13.8
		FT	12	-	1	3	8	-	-	-	-	-	14.3
		GT	26	-	1	6	19	-	-	-	-	-	14.0
GENERALIZED VACCINIA FOLLOWING VACCINATION	E 940	MT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4.0
		GT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4.0
THERAPEUTIC MISADVENTURE IN SURGICAL TREATMENT	E 950	MT	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	10.7
		FT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19.0
		GT	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	12.8
THERAPEUTIC MISADVENTURE IN ADMINISTRATION OF DRUGS OR BIOLOGICALS	E 953	MT	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3.7
		GT	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3.7

ANNEX 1  
FACSIMILES OF SUMMARY FORMS

A. GENERAL SUMMARY

(FRONT)

DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES  
MINISTRY OF PUBLIC HEALTH  
THAILAND



HOSPITAL  
GENERAL IN-PATIENT  
SUMMARY

S.N. 42

GENERAL

1 ADMISSION NUMBER										2 HOSPITAL NUMBER (1-4)															
3 PATIENT'S NAME										5 SERIAL NUMBER 7 OF ADMISSION (1st, 2d, etc.)															
6 PATIENT'S ADDRESS NO., SOI, STREET, TAMBON, AMPUR, CHANGWAT (8-10)								7 MARITAL STATUS (11) 1 SINGLE 4 DIVORCED 2 MARRIED 5 WIDOWED 3 SEPARATED 6 PRIEST		8 SEX (12) 1 MALE 2 FEMALE		9 9 10 11 12 CHANGWAT M.S. SEX 13 14 15		10 OCCUPATION (14-15) 16 17 18 19 20 21 ETHNIC OCCUPATION											
9 ETHNIC GROUP (13) THAI CHINESE THAI ISLAM THAI X CHINESE INDIAN OTHER (SPECIFY)		10 OCCUPATION (14-15)		11 PERSON TO BE NOTIFIED NAME ADDRESS		12 DATE OF BIRTH		13 AGE AT ADMISSION (16-17) YRS. MO. DAYS		14 OPD VISITS FOR THIS ADMISSION (18)		15 PARITY (19)		16 GRAVIDITY (20)		17 SEROLOGY (21)		18 DATE OF: ADMISSION (22-23) DISCHARGE (24)		19 DEPARTMENT (25) 1 MEDICINE 4 OBS 7 DENTAL 2 EENT 5 GYN 8 OTHER 3 SURGERY 6 RADIOLOGY		20 WARD		21 LENGTH OF STAY IN HOSPITAL (DAYS) (26-28)	
22 DIAGNOSES (1) PRINCIPAL DISEASE, INJURY OR OTHER CONDITION FOR WHICH PATIENT WAS TREATED (2) UNDERLYING CAUSE OF ABOVE (3) COMPLICATIONS (4) OTHER DIAGNOSES										23 OPERATIONS OPERATION 1 OPERATION 2 OTHER DIAGNOSES, OPERATIONS AND REMARKS.															
24 OTHER DIAGNOSES, OPERATIONS AND REMARKS.										25 DISCHARGE STATUS (55) 1 RECOVERED 3 DEAD, NO AUTOPSY 2 IMPROVED 9 DEAD, AUTOPSY 3 NOT IMPROVED															
26 TYPE OF DISCHARGE (56) 1 WITH APPROVAL 4 BY TRANSFER 2 AGAINST ADVICE 5 OTHER (SPECIFY) 3 BY ESCAPE 9 DEATH										27 HOSPITAL YR. CARD															

ATTENDING  
PHYSICIAN

SIGNATURE

APPROVED  
BY

SIGNATURE

C. INFANT SUMMARY

(FRONT)

DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES  
MINISTRY OF PUBLIC HEALTH  
THAILAND



HOSPITAL \_\_\_\_\_  
NEWBORN INFANT AND STILLBIRTH SUMMARY

INFANT

NEWBORN INFANT				MOTHER			
1 A ADMISSION NUMBER		2 A HOSPITAL NUMBER		1 ADMISSION NUMBER		2 HOSPITAL NUMBER (1-6)	
COMPLETE THE FOLLOWING INFORMATION ON MOTHER							
3 MOTHER'S NAME				9 ETHNIC GROUP			
				FATHER (12)		MOTHER (13)	
13 AGE		15 PARITY		16 GRAVIDITY		17 SEROLOGY	
(16-17)		(19)		(20)		(21)	
22 COMPLICATIONS OF PREGNANCY AND ASSOCIATED DISEASES				28 MODE OF DELIVERY			
(49-52)				(13-16)			
DETAILS OF INFANTS RESULTING FROM THIS PRESENT DELIVERY (COMPLETE A SEPARATE FORM FOR EACH CHILD)							
35 TOTAL INFANTS BORN IN THIS DELIVERY			36 IF MULTIPLE BIRTH GIVE BIRTH ORDER OF THIS INFANT			37 PLACE OF DELIVERY (25)	
(63)			(64)			(25)	
38 SEX (65)		40 CONDITION OF CHILD AT BIRTH (69)		41 DATE OF: DAY MONTH YEAR		42 LENGTH OF STAY IN HOSPITAL (DAYS) (26-28)	
		(CHECK ONE BOX IN EACH COLUMN)		DELIVERY OR ADMISSION (22-23)		DISCHARGE OR DEATH (24)	
39 BIRTHWEIGHT (C.) (66-68)		<input type="checkbox"/> LIVEBORN <input type="checkbox"/> CLINICALLY MATURE					
		<input type="checkbox"/> STILLBORN <input type="checkbox"/> CLINICALLY PREMATURE					
		(COMPLETE FORM OF STILLBIRTH ON BACK)					
43 DISEASES, ABNORMALITIES OR BIRTH INJURIES (CHECK ONE BOX ON EACH LINE AND COMPLETE THE DESCRIPTION) (29-32, 35-38)							
CONDITION	NONE DETECTED	POSITIVE FINDINGS	DIAGNOSIS OR DESCRIPTION				
DISEASE							
BIRTH INJURIES							
ABNORMALITIES							
44 OPERATION (S) PERFORMED ON INFANT (47-51)							
45 DISCHARGE STATUS OF INFANT (53)				46 TYPE OF DISCHARGE (56)			
0 NORMAL CHILD, DISCHARGED WITH MOTHER		5 STILLBIRTH, NO AUTOPSY		1 WITH APPROVAL			
1 NORMAL CHILD, DISCHARGED SEPARATELY		6 STILLBIRTH, AUTOPSY		2 AGAINST ADVICE			
2 RECOVERED				3 BY ESCAPE			
3 IMPROVED		8 DEAD, NO AUTOPSY		4 BY TRANSFER			
4 NOT IMPROVED		9 DEAD, AUTOPSY		5 DEATH			
IN CASE OF DEATH OR STILLBIRTH COMPLETE OTHER SIDE OF FORM							
ATTENDING PHYSICIAN _____				APPROVED BY _____			
SIGNATURE				SIGNATURE			

5 SERIAL NUMBER OF ADMISSION (1st, 2d, 3d, etc.)

7

8 9 10 11 12

CHANGWAT CITY H.S. ETH. HUSB.

13 14 15

ETHNIC OCCUPATION

16 17 18 19 20 21

AGE OPD PAR. GRAV. SER.

22 23 24

ADM. DISCH.

M Y M

25 26 27 28

PLACE LENGTH OF STAY

29 30 31 32 33 34

DIAG. 1 MOD.

35 36 37 38

DIAG. 2

39 40 41 42

COMP. PREG. MOTHER

43 44 45 46

COMP. DELIV. MOTHER

47 48 49 50

OP. 1

51 52 53 54 55 56

OP. 2 DISCH.

57 58 59 60 61 62

DISCH.

63 64 65 66 67 68

N O.B. SEX WEIGHT

69 70 71 72 73 74

TYPE

75 76 77 78 79 80

HOSPITAL YR. CARD

## LIST A

INTERMEDIATE LIST OF 150 CAUSES  
FOR TABULATION OF MORBIDITY AND MORTALITY  
(WITH LOCAL SUBDIVISIONS)

CAUSE GROUPS		DETAILED LIST NUMBERS	CAUSE GROUPS	DETAILED LIST NUMBERS
TUBERCULOSIS OF RESPIRATORY SYSTEM	A001	001 -008	LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS AND ACUTE INFECTIOUS ENCEPHALITIS	A030 081 , 083
TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A002	010	SMALLPOX	A031 084
TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	A003	011	MEASLES	A032 085
TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	A004	012 , 013	YELLOW FEVER	A033 091
TUBERCULOSIS, ALL OTHER FORMS	A005	014 -019	INFECTIOUS HEPATITIS	A034 092
CONGENITAL SYPHILIS	A006	020	RABIES	A035 094
EARLY SYPHILIS	A007	021	TYPHUS AND OTHER RICKETTSIAL DISEASES	A036 100 -108
TABES DORSALIS	A008	024	MALARIA	A037
GENERAL PARALYSIS OF INSANE	A009	025	VIVAX MALARIA	A037.1 110
ALL OTHER SYPHILIS	A010		FALCIPARUM MALARIA	A037.2 112
CARDIOVASCULAR SYPHILIS	A010.1	022 , 023	MIXED MALARIAL INFECTIONS	A037.3 114
OTHER SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A010.2	026	OTHER MALARIAL INFECTIONS	A037.9 111 , 113 115 -117
LATENT SYPHILIS	A010.3	028	SCHISTOSOMIASIS	A038 123
ALL OTHER SYPHILIS	A010.9	027 , 029	HYDATID DISEASE	A039 125
GONOCOCCAL INFECTION	A011	030 -035	FILARIASIS	A040 127
TYPHOID FEVER	A012	040	ANKYLOSTOMIASIS	A041 129
PARATYPHOID FEVER AND OTHER SALMONELLA INFECTIONS	A013	041 , 042	OTHER DISEASES DUE TO HELMINTHS	A042
CHOLERA	A014	043	ASCARIASIS	A042.1 130.0
BRUCELLOSIS (UNDULANT FEVER)	A015	044	GNATHOSTOMIASIS	A042.2 130D *
DYSENTERY, ALL FORMS	A016		OPISTHORCHIASIS	A042.3 124C *
BACILLARY DYSENTERY	A016.1	045	OTHER DISEASES DUE TO HELMINTHS	A042.9 124.0-124.2 126 , 128 130.1-130.3
AMOEBIC DYSENTERY	A016.2	046	ALL OTHER DISEASES CLASSIFIED AS INFECTIVE AND PARASITIC	A043
OTHER FORMS OF DYSENTERY	A016.9	047 , 048	OTHER AND UNSPECIFIED VENEREAL DISEASES	A043.1 036 -039
SCARLET FEVER	A017	050	FOOD POISONING (INFECTION AND INTOXICATION)	A043.2 049
STREPTOCOCCAL SORE THROAT	A018	051	YAWS	A043.3 073
ERYSIPELAS	A019	052	TRACHOMA	A043.4 095
SEPTICAEMIA AND PYAEMIA	A020	053	THAILAND HAEMORRHAGIC FEVER	A043.5 096X *
DIPHTHERIA	A021	055	OTHER DISEASES ATTRIBUTABLE TO VIRUSES	A043.6 086 -090 093 096.0-096.9
WHOOPING COUGH	A022	056	ACTINOMYCOSIS	A043.7 132
MENINGOCOCCAL INFECTIONS	A023	057	ALL OTHER DISEASES CLASSIFIED AS INFECTIVE AND PARASITIC	A043.9 054 , 059 063 , 064 070 -072 074 120 -122 131 133 -138
PLAGUE	A024	058	MALIGNANT NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	A044 140 -148
LEPROSY	A025	060	MALIGNANT NEOPLASM OF OESOPHAGUS	A045 150
TETANUS	A026	061		
ANTHRAX	A027	062		
ACUTE POLIOMYELITIS	A028	080		
ACUTE INFECTIOUS ENCEPHALITIS	A029	082		

CAUSE GROUPS		DETAILED LIST NUMBERS	CAUSE GROUPS		DETAILED LIST NUMBERS
MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	A046	151	ALLERGIC DISORDERS; ALL OTHER ENDOCRINE, METABOLIC, AND BLOOD DISEASES	A066	
MALIGNANT NEOPLASM OF INTESTINE, EXCEPT RECTUM	A047	152, 153	ALLERGIC DISORDERS	A066.1	240 -245
MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM	A048	154	ALL OTHER ENDOCRINE, METABOLIC, AND BLOOD DISEASES	A066.9	253, 254 270 -277 287 -289 294 -299
MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	A049	161	PSYCHOSES	A067	300 -309
MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG, NOT SPECIFIED AS SECONDARY	A050	162, 163	PSYCHONEUROSES AND DISORDERS OF PERSONALITY	A068	
MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	A051	170	DRUG ADDICTION (EXCEPT ALCOHOLISM)	A068.1	323
MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	A052	171	OTHER PSYCHONEUROSES AND DISORDERS OF PERSONALITY	A068.9	310 -322 324, 326
MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF UTERUS	A053	172 -174	MENTAL DEFICIENCY	A069	325
MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	A054	177	VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A070	
MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	A055	190, 191	SUBARACHNOID AND CEREBRAL HAEMORRHAGE	A070.1	330, 331
MALIGNANT NEOPLASM OF BONE AND CONNECTIVE TISSUE	A056	196, 197	OTHER VASCULAR LESIONS AFFECTING CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A070.9	332 -334
MALIGNANT NEOPLASM OF ALL OTHER AND UNSPECIFIED SITES	A057	155 -160 164, 165 175, 176 178 -181 192 -195 198, 199	NON-MENINGOCOCCAL MENINGITIS	A071	340
LEUKAEMIA AND ALEUKAEMIA	A058	204	MULTIPLE SCLEROSIS	A072	345
LYMPHOSARCOMA AND OTHER NEOPLASMS OF LYMPHATIC AND HAEMATOPOIETIC SYSTEM	A059	200 -203 205	EPILEPSY	A073	353
BENIGN NEOPLASMS AND NEOPLASMS OF UNSPECIFIED NATURE	A060	210 -239	INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	A074	370 -379
NON-TOXIC GOITER	A061	250, 251	CATARACT	A075	385
THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	A062	252	GLAUCOMA	A076	387
DIABETES MELLITUS	A063	260	OTITIS MEDIA AND MASTOIDITIS	A077	391 -393
AVITAMINOSIS AND OTHER DEFICIENCY STATES	A064		ALL OTHER DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS	A078	
BERIBERI	A064.1	280	ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS (EXCEPT ACUTE INFECTIOUS)	A078.1	343
VITAMIN A DEFICIENCY	A064.2	286.1	OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	A078.2	341, 342 344
MALNUTRITION, UNQUALIFIED	A064.3	286.5	CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS AND OTHER CEREBRAL PARALYSIS	A078.3	351, 352
KWASHIORKOR (PROTEIN MALNUTRITION)	A064.4	286.6	OTHER DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM, NERVES AND PERIPHERAL GANGLIA	A078.4	350 354 -369
OTHER AVITAMINOSES AND NUTRITIONAL DEFICIENCY STATES	A064.9	281 -285 286.0, 286.2 286.3, 286.4 286.7	OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF EYE	A078.5	380 -384 386, 388 389
ANAEMIAS	A065		OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	A078.6	390 394 -398
IRON DEFICIENCY ANAEMIAS (HYPOCHROMIC ANAEMIAS)	A065.1	291	RHEUMATIC FEVER	A079	400 -402
OTHER ANAEMIAS	A065.9	290, 292 293	CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE	A080	410 -416

CAUSE GROUPS		DETAILED LIST NUMBERS	CAUSE GROUPS		DETAILED LIST NUMBERS
ARTERIOSCLEROTIC AND DEGENERATIVE HEART DISEASE	A081	420 -422	CALCULI OF URINARY SYSTEM	A111	
OTHER DISEASES OF HEART	A082	430 -434	CALCULI OF KIDNEY AND URETER	A111.1	602
HYPERTENSION WITH HEART DISEASE	A083	440 -443	CALCULI OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	A111.9	604
HYPERTENSION WITHOUT MENTION OF HEART	A084	444 -447	HYPERPLASIA OF PROSTATE	A112	610
DISEASES OF ARTERIES	A085	450 -456	DISEASES OF BREAST	A113	620 , 621
OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	A086	460 -468	OTHER DISEASES OF GENITO-URINARY SYSTEM	A114	
ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTIONS	A087	470 -475	OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	A114.1	611 -617
INFLUENZA	A088	480 -483	SALPINGITIS AND OOPHORITIS, ACUTE AND CHRONIC, NOT ASSOCIATED WITH PREGNANCY	A114.2	622 -624
LOBAR PNEUMONIA	A089	490	OTHER DISEASES OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, UTERUS AND OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	A114.3	625 -637
BRONCHOPNEUMONIA	A090	491	OTHER DISEASES OF URINARY SYSTEM	A114.9	601 , 603 605 -609
PRIMARY ATYPICAL, OTHER, AND UNSPECIFIED PNEUMONIA	A091	492 , 493	INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	A121	690 -698
ACUTE BRONCHITIS	A092	500	ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	A122	
BRONCHITIS, CHRONIC AND UNQUALIFIED	A093	501 , 502	RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	A122.1	722
HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	A094	510	OTHER ARTHRITIS AND SPONDYLITIS	A122.9	720 , 721 723 -725
EMPHYEMA AND ABSCESS OF LUNG	A095	511 , 521	MUSCULAR RHEUMATISM AND RHEUMATISM UNSPECIFIED	A123	726 , 727
PLEURISY	A096	519	OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	A124	730
ALL OTHER RESPIRATORY DISEASES	A097	511 -517 520 522 -527	ANKYLOSIS AND ACQUIRED MUSCULOSKELETAL DEFORMITIES	A125	737 745 -749
DISEASES OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	A098	530 -535	ALL OTHER DISEASES OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	A126	
ULCER OF STOMACH	A099	540	ECZEMA	A126.1	701
ULCER OF DUODENUM	A100	541	OTHER DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	A126.2	700 702 -716
GASTRITIS AND DUODENITIS	A101	543	OTHER DISEASES OF BONE AND JOINT	A126.3	731 -736 738
APPENDICITIS	A102	550 -553	OTHER DISEASES OF MUSCULOSKELETAL SYSTEM	A126.4	740 -744
INTESTINAL OBSTRUCTION AND HERNIA	A103	560 , 561 570	SPINA RIFIDA AND MENINGOCELE	A127	751
GASTRO-ENTERITIS AND COLITIS, EXCEPT DIARRHOEA OF THE NEWBORN	A104	571 , 572	CONGENITAL MALFORMATIONS OF CIRCULATORY SYSTEM	A128	754
CIRRHOSIS OF LIVER	A105	581	ALL OTHER CONGENITAL MALFORMATIONS	A129	
CHOLELITHIASIS AND CHOLECYSTITIS	A106		CLEFT PALATE AND HARELIP	A129.1	755
CHOLELITHIASIS	A106.1	584	ALL OTHER CONGENITAL MALFORMATIONS	A129.9	750 , 752 753 756 -759
CHOLECYSTITIS	A106.2	585			
OTHER DISEASES OF DIGESTIVE SYSTEM	A107	536 -539 542 , 544 545 573 -580 582 , 583 586 , 587			
ACUTE NEPHRITIS	A108	590			
CHRONIC, OTHER, AND UNSPECIFIED NEPHRITIS	A109	591 -594			
INFECTIONS OF KIDNEY	A110	600			

CAUSE GROUPS		DETAILED LIST NUMBERS	CAUSE GROUPS		DETAILED LIST NUMBERS
BIRTH INJURIES	A130	760, 761	FRACTURE OF SKULL	A138	N800-N804
POSTNATAL ASPHYXIA AND ATELECTASIS	A131	762	FRACTURE OF SPINE AND TRUNK	A139	N805-N809
INFECTIONS OF THE NEWBORN	A132		FRACTURE OF LIMBS	A140	N810-N829
PNEUMONIA OF NEWBORN	A132.1	763	DISLOCATION WITHOUT FRACTURE	A141	N830-N839
DIARRHOEA OF NEWBORN	A132.2	764	SPRAINS AND STRAINS OF JOINTS AND ADJACENT MUSCLE	A142	N840-N848
OTHER INFECTIONS OF THE NEWBORN	A132.9	765-768	HEAD INJURY (EXCLUDING FRACTURE)	A143	N850-N856
HAEMOLYTIC DISEASE OF THE NEWBORN	A133	770	INTERNAL INJURY OF CHEST, ABDOMEN, AND PELVIS	A144	N860-N869
ALL OTHER DEFINED DISEASES OF EARLY INFANCY	A134		LACERATION AND OPEN WOUNDS	A145	N870-N908
NUTRITIONAL MALADJUSTMENT	A134.1	772	SUPERFICIAL INJURY, CONTUSION AND CRUSHING WITH INTACT SKIN SURFACE	A146	N910-N929
ALL OTHER DEFINED DISEASES OF EARLY INFANCY	A134.9	769, 771	EFFECTS OF FOREIGN BODY ENTERING THROUGH ORIFICE	A147	N930-N936
ILL-DEFINED DISEASES PECULIAR TO EARLY INFANCY, AND IMMATUREITY UNQUALIFIED	A135		BURNS	A148	N940-N949
ILL-DEFINED DISEASES PECULIAR TO EARLY INFANCY (EXCEPT IMMATUREITY)	A135.1	773	EFFECTS OF POISONS	A149	
IMMATUREITY	A135.2	774-776	POISONING BY NOXIOUS FOODSTUFFS	A149.1	N960
SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	A136	794	POISONING BY ASPIRIN AND SALICYLATES	A149.2	N972
ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	A137		POISONING BY VENOM	A149.3	N978
DIARRHOEA, AGE 2 YEARS AND OVER	A137.1	785.6	POISONING BY ALL OTHER AND UNSPECIFIED SUBSTANCES	A149.9	N961-N971 N973-N977 N979
PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN	A137.2	788.8	ALL OTHER AND UNSPECIFIED EFFECTS OF EXTERNAL CAUSES	A150	
OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO SYSTEMS OR ORGANS	A137.3	780-785.5 785.7-788.7 788.9, 789	INJURY TO NERVES AND SPINAL CORD WITHOUT BONE INJURY	A150.1	N950-N959
OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	A137.4	793	EFFECTS OF WEATHER, EXPOSURE, AND RELATED CONDITIONS	A150.2	N980-N989
OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	A137.9	790-792 795	REACTIONS AND COMPLICATIONS DUE TO MEDICAL AND SURGICAL PROCEDURES	A150.3	N997-N999
			ALL OTHER AND UNSPECIFIED INJURIES AND REACTIONS	A150.9	N990-N996