

การประมานพาราบไก

๖๐๙

ลงก์การໄທຮັກທີ່ນະປະເທດໄທບ



นายสาบัณฑ์ ฉินสาราย

005406

ວິທະນິພນີ້ແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງກົດການເຊັກສູກປົງປົງຫຼຸມຫານັ້ນທີ່

ແຜນກິຈານນີ້

ປັນທິກວິທາອັບ ຈຸກາອງກຣມຫາວິທາອັຍ

พ.ศ. 2520

**Revenue/ Forecast
of
Telephone Organization of Thailand**

Mr. Sayan Tinsamran

**A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Accountancy**

Department of Accountancy

Graduate School

Chulalongkorn University

1977

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้บัณฑิตยานิพันธ์ชื่อ นนท์ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาด้านมนุษย์ศาสตร์
การศึกษาทางมนุษย์ศาสตร์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗

นนท์
.....

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร์ ประจวนเนมานะ)

ผู้บันทึก

หมายเหตุ การตรวจวิทยานิพันธ์ ณ วันที่ ๑๖๘๙๖๗ ประธานกรรมการ
(ศาสตราจารย์ เก่งญา ชนิวงศ์)

นนท์ กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัญญา กันติวงศ์)

นนท์ กรรมการ
(นายวิชัย นัญญาคิจก)

อาจารย์บัญญควบคุมการวิจัย : นายวิชัย นัญญาคิจก

อิชลินิชช่องนนท์ บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยานิพันธ์เรื่อง การประเมินการรายได้ขององค์กรโทรศัพท์แห่งประเทศไทย
โดย นายสาวยัน พิมลส่าราณ
แขนกวิชา นัญชี

ผู้ขอวิทยานิพนธ์ การประเมินภาระรายได้ขององค์กรโทรศัพท์แห่งประเทศไทย

ชื่อ นายสายัณห์ ชินธาราภู

แผนกวิชา มนุษย์

ปีการศึกษา 2519



บทกศยอ

กิจการโทรศัพท์ในประเทศไทยนับวันแหน่งชายกัวอกไปอย่างกว้างขวาง เพราะเป็นกิจการขนาดใหญ่ที่เกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร จึงทำเป็นต้องขยายตัวควบคู่กันรือให้ทันกับความเจริญก้าวหน้าของบ้านเมืองหั้งหางค้านการเมือง การเดินทางกิจจะสังคม ตลอดจนເຫຼວດูประดังก์ในก้านความมั่นคงของชาติก้าว การขยายงานเพื่อให้มีโทรศัพท์ไว้ใช้อย่างเตียงหอนัน ห้องใช้ไว่องุหนเป็นจานวนมาก โดยตัวเฉลี่ยแล้วโทรศัพท์หนึ่งเลขหมายจะลงทุนประมาณ 45,000 บาท และน้ำแหน่งนี้ในปัจจุบันไม่สามารถเรียกได้แล้ว เนื่องจากมีจำนวนตัวเลขมากขึ้น แต่ก็ยังคงดำเนินการเพื่อให้ราษฎรชาวจังหวัดทุนไปมากน้อยเพียงใด ก็จะเป็นสิ่งที่จำเป็น แผนการเงินกังกั่วประจำปีก่อนก็ยังคงการเงินที่ประมาณตนไว้ ก็แก่ งบกำไรขาดทุน งบดุลและงบแสดงผลกำไรและขาดทุน ซึ่งนับจากงบการเงินนี้จะทำให้ได้รับงบประมาณการเงิน (Financial Indicators) ที่สำคัญ ๆ เช่น อัตราผลตอบแทน (Rate of Return) อัตราส่วนระหว่างหนี้สินระยะยาวต่อส่วนทุน (Long-Term Debt/Equity Ratio) และความสามารถในการจ่ายคืนเงินทันและถูกต้องเงินกู้ (Debt Service Coverage) ซึ่งในงบกำไรขาดทุนนั้น รายได้จากการประมาณนี้มาเป็นรายการที่มีความสำคัญที่สุด

การประเมินภาระรายได้กันนี้ ทองอาภัยซ้อมดูของการคาดคะเนความต้องการโทรศัพท์ของแต่ละชุมชนสาย เพื่อนำเอาค่าวเฉลี่ยของจานวนเลขหมายที่มีและเลขหมายที่ใช้มาเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประมาณ นอกจานนี้ยังใช้แผนกงานกางหนังงานแล้วเสร็จกานโครงการลงทุนขยายงานเพรากอนการค้านวนพัสดุ ซ้อมดูอันที่บัญชักทำประมาณภาระรายได้ของจังหวัดหรือคันคัวก์มีสถิติคัวเข็งที่สำคัญ เช่น จานวนเลขหมายที่ใช้แยกตามประเภท เกษตรฯ โทรศัพท์ รายได้ประจำทั่ว ๆ

จากการค่าเบินงานของแท๊บชุมสาย ทั้งในเขตโทรศัพท์นกรหลวงและภูมิภาค

คัวเลขเหล่านี้เป็นคัวเลขที่เกิดขึ้นจริง เนื่องในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ พ.ศ. 2519 เท่านั้น โดยหวังว่าการใช้คัวเลขที่อ้างที่สูกเท่าที่จะหาได้ จะช่วยทำให้การคาดคะเนใกล้เคียง ท่องานเป็นจริงยิ่งขึ้น

วิธีการประมาณ นำเอาจำนวนเฉลี่ยรายที่ใช้ของแท๊บชุมสาย ทั้งในเขตโทรศัพท์ นกรหลวงและภูมิภาค แยกตามประเภทญี่ปุ่นเข้าโดยการใช้อัตราอัตราร้อยละของญี่ปุ่นเข้าโทรศัพท์แท๊บ ประเภทที่ก้านวัฒน์มา ซึ่งแยกเป็นสอง บ้านทัศ ชุมชน สถานะ ราชการและ หสห. และ ใช้อัตราส่วนนี้เป็นเกณฑ์ก้านกคลอกไปจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2527 ท่องานก้านวัฒนา เฉลี่ยรายที่ใช้โดยเฉลี่ยของญี่ปุ่นเข้าแท๊บประเภท โดยการนำเอาเฉลี่ยรายที่ใช้คนไตรมาสร่วม กับปลายไตรมาสแล้วหารด้วยส่อง และนำไปประมาณรายได้ที่ใช้บริการโทรศัพท์ประเภททั้ง ๆ ตามสำคัญ นอกเหนือจากนี้ยังมีการก้านรายที่สำคัญซึ่งประกอบด้วย

- จำนวนครั้งการใช้โทรศัพท์ท่อเฉลี่ยรายที่ใช้โดยเฉลี่ย
- จำนวนรายได้ค่าบริการโทรศัพท์ประเภททั้ง ๆ ท่อเฉลี่ยรายที่ใช้โดยเฉลี่ย และ
- รายได้ค่าบริการโทรศัพท์ท่อจำนวนครั้งการใช้โทรศัพท์

คัวเลขทั้ง ๆ เหล่านี้ จะต้องปรับเพื่อให้เหมาะสมสำหรับจะนำไปใช้ในการประมาณ เพื่อให้ใกล้เคียงขึ้น โดยการพิจารณาดึงแนวโน้มสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชาติ

วิธีการประมาณก็กล่าวมั่วว่าในบุญย่างหัวช้อนญากัน แท๊บล็อกที่ได้รับกันมาทั้งหมด ใจ เผาะไก้ล็อกกับรายได้ที่เกิดขึ้นจริงมาก ดังเช่นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2519 ไก่ประมาณการ รายได้จากการค่าเบินงานไว้เป็นจำนวน 907.2 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับที่เกิดขึ้นจริง จำนวน 902.0 ล้านบาท จะแยกหักเป็นจำนวนเที่ยง 5.2 ล้านบาท หรือเพียงเป็น ร้อยละ 0.58 เท่านั้น

ความใกล้เคียงของการประมาณการรายได้ ขึ้นอยู่กับมูลค่าอัตราที่สำคัญของประการ ประการแรกก็คือ เวลา เวลาซึ่งประมาณการไว้ว่างหน้านานเที่ยงไก่ โอกาสที่จะ คาดคะเนใกล้เคียงไปบ่อมจะมีมากขึ้นเพียงนั้น มูลค่าประมาณการที่สองก็คือ การเปลี่ยนแปลงโครงการ

ที่เป็นสารสำคัญทั้งทางก้านวงเงินของuhn และกำหนดเวลาและเชือกงานโครงการอันมีผล
กระหายนคระทีอน เนื่องมาจากความตื้นดูนทางการเมือง การเศรษฐกิจและสังคมทั้งภายใน
และภายนอกประเทศไทย

อนึ่งในการจัดทำงบประมาณ ก็เป็นท้องศึกษาทั้งทางก้านรายได้
และก้านรายจ่าย ซึ่งแก่จะก้านมีรายละเอียดปลีกย่อยของที่มาและการก้านวัฒนา กันนั้นจึงໄດ້
เลือกศึกษาเฉพาะก้านรายได้เที่ยงก้านเดียวเท่านั้น โดยหวังว่าวิทยานิพนธ์ที่เสนอจะมีเนื้อหา
ที่กว่าที่จะศึกษาทั้งสองก้านรวมกัน

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Thesis Title **Revenue Forecast of Telephone Organization
of Thailand**

Name **Sayan Tinsamran**

Department of **Accountancy**

Academic Year **1976**

Abstract

Telephone service in Thailand is expanding wider and wider because it is a kind of public utility that relates to telecommunications, the expansion of which must keep pace with various areas of development - in politics and socio-economics as well as for the benefit of national security. Telephone expansion to meet public demand requires a great sum of investment, costing an average of Baht 45,000.- per line with the tendency to rise higher and higher in the future. The Telephone Organization of Thailand (TOT) must, therefore, have its financial plan to consider the scope of investment. This financial plan consists of forecast financial statements, i.e. income statement, balance sheet and sources and applications of funds. Data derived from these financial statements provide important financial indicators such as rate of return, long-term debt/equity ratio, debt service coverage. Revenue Forecast is the most important item of the income statement.

Revenue forecasting is based mainly on the telephone demand forecast of each exchange, the line capacity and line connected of which are the basic data for revenue calculations. In addition, the implementation schedules of the project are also to be used for revenue

forecasting purpose. Other supplementary statistical data contributed or researched by the person responsible for the revenue forecasting are percentage of line connected classified by types of subscriber, operating revenues of each exchange in metropolitan and provincial areas.

These supplementary data are based on the actual events of the first quarter of fiscal year 1976, hoping that these most current figures obtainable would yield the best forecasting results.

The forecast is done by classifying line connected of each exchange in both metropolitan and provincial areas by types of subscriber based on the calculated percentages of subscribers which will be applicable through out forecast period till 1984. These percentages of subscribers are categorized into resident, business, public telephone, government and TOT's own usage. After that the average line connected are determined by means of averaging the lines at the beginning and at the end of the quarter. Calculations of revenues from all kinds of service charges are then performed.

Additional major calculation works consist of:

- Average number of calls by each line;
- Average revenues of other categories generated by each line; and
- The percentage of operating revenues to the number of calls.

The percentages and ratios are then adjusted, taking into account of the national socio-economic trends.

Eventhough the above mentioned method of forecast does not appear to be complicated, it provides satisfactory results. The

revenue forecast is very close to the actual one, namely, revenues of the fiscal year 1976 is forecasted at Baht 907.2 million compared with the actual one of Baht 902.0 million, the difference is only Baht 5.2 million or 0.58 per cent.

The accuracy of revenue forecasting can be said to depend on two major factors. Firstly, the time factor - the longer is the period of forecasting to be covered the possibility to have the result off the mark is naturally greater. Secondly, the substantial changes of the project affecting investment program and implementation time frame, caused by the political, socio-economic turmoils from both domestic and overseas.

The preparation of income statement requires fundamentally revenues and expenses, both of which have great details in derivation and calculation. It is therefore decided to concentrate this study only on revenues with the hope that the presentation would be of better quality.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



กิจกรรมประจำ

วิทยานิพนธ์มันส์ส่าเร็จอุ่่วงไปปั้วยกี กิจกรรมช่วงเหลือทาง้านกำรรื้อรา
แนะนำและแก้ไขสิ่งที่ควรร่วมงานประจำเป็นอย่างกี รายการ วิธีบ นัญญาติก
ดูอ่านวิการช่วยเหลือภารกิจและการเงิน องค์การโภรศพห์แห่งประเทศไทย ซึ่งเป็น
อาหารยืดหยุ่นกุณการวิจัยครั้นนี้ค้ำ

และขอขอบพระคุณ คุณวิชัย รักน้ำนิรภัย หัวหน้ากองเพื่อชุมชนและชุมชน กับ
คุณพิพารณ์ วุฒิชาร หัวหน้าหน่วยเพื่อชุมชน ก่อให้เกิดความตื่นเต้นมากในประการที่มีประโยชน์
ก่อวิทยานิพนธ์

ขอจากนี้ขอขอบคุณ คุณกรองแก้ว เวียงร้อยเรียง และ เก่อนร่วมงานทุกคน
ที่มีส่วนร่วมเหลือในการเรียนและพัฒนา

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สารบัญ

หน้า

- บทกศย์ภาษาไทย
- บทกศย์ภาษาอังกฤษ
- กิจกรรมประการ
- รายการรายงานประจำ



บทที่

1. บทนำ	1
2. ความเป็นมาและการดำเนินกิจการขององค์กรโทรทัศน์ แห่งประเทศไทย	25
3. วิธีการประมวลรายได้	66
4. บทสรุปและขอเชิญแนะนำ	166
หนังสืออ้างอิง	168
ภาคผนวก	169
ประวัติการกีฬา	207

รายการค่าใช้จ่ายประจำเดือน

บทที่ 1

หน้า

การที่ 1.1	แสดงตัวเลขการคาดคะเนความต้องการโทรศัพท์ ในเขตโทรศัพท์นกรหลวงและภูมิภาค ทั้งหมด งบประมาณ 2519 - 2527	7
1.2	แสดงรายจ่ายของทุนตามโครงการ พทท. 2515 - 2522	9 - 10
1.3	แสดงรายจ่ายของทุนตามโครงการ พทท. 2520 - 2527	12
1.4	แสดงแผนกำหนดงานและสร้างสรรค์ตามโครงการ พทท. 2515 - 2522 และ 2520 - 2527 ของเขต โทรศัพท์นกรหลวง แยกเป็นชุมชน	13 - 14

บทที่ 2

การที่ 2.1	แสดงสถิติการคำนวณของห้องโทรศัพท์ฯ ใน รอบ 22 ปี	31 - 33
2.2	แสดงชุมชนภายในเขตโทรศัพท์นกรหลวงแยกตามเขต คำนวณ เนื้อที่สูตรโครงการ พทท. 2520 - 2527	37 - 38
2.3	แสดงชุมชนภายในเขตโทรศัพท์ทั่วภูมิภาคแยกตามเขต คำนวณ เนื้อที่สูตรโครงการ พทท. 2520 - 2527	39 - 42

ตารางที่ 2.4 แสดงการกำหนดชั้นสายในเขตโทรศัพท์ภูมิภาค
แยกตามรหัสเขตโทรศัพท์ทางไกล เมื่อสิ้นสุด
ไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2520 - 2527

43 - 47

บทที่ 3

ตารางที่ 3.1- แสดงประมาณการจำนวนเส้นหมายที่ใช้ในเขต
โทรศัพท์ทั่วกรุงหลวงตามชั้นสาย และในเขตโทรศัพท์ภูมิภาค
แยกตามรหัสเขตโทรศัพท์ทางไกล ปีงบประมาณ
2519 แบบเบ็นรายไตรมาส

68 - 70

3.2- แสดงประมาณการจำนวนเส้นหมายที่ใช้ในเขต
โทรศัพท์ทั่วกรุงหลวงตามชั้นสาย และในเขตโทรศัพท์ภูมิภาค
แยกตามรหัสเขตโทรศัพท์ทางไกล ปีงบประมาณ 2519
แบบเบ็นรายไตรมาส

72 - 74

3.3- แสดงจำนวนเส้นหมายที่ใช้ที่เกิดขึ้นจริง และอัตรา^{ร้อยละของตู้เช่าโทรศัพท์} ในเขตโทรศัพท์ทั่วกรุงหลวง
แยกตามชั้นสาย และในเขตโทรศัพท์ภูมิภาคแยกตาม
รหัสเขตโทรศัพท์ทางไกล สิ้นสุดไตรมาสที่ 1 ปี
งบประมาณ 2519

76 - 79

3.4- แสดงจำนวนเส้นหมายที่ใช้ที่เกิดขึ้นจริงของตู้เช่า^{โทรศัพท์}
โทรศัพท์เฉพาะโทรศัพท์นิคกานักงานท่อ ในเขต
ภูมิภาคแยกตามรหัสเขตโทรศัพท์ทางไกล สิ้นสุด
ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2519

80

3.5- แสดงประมาณการจำนวนเส้นหมายที่ใช้และจำนวนเส้น
หมายที่ใช้โดยเฉลี่ยของตู้เช่า ในเขตโทรศัพท์

ทั่วกรุงหลวงแยกตามชั้นสาย และในเขตภูมิภาคแยกตาม
รหัสเขตโทรศัพท์ทางไกล ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ

2519

82 - 85

หน้า

การที่ 3.10 แสงจันวนเชื้อหมายที่ใช้เฉพาะ โทรทัศน์นิค พนักงานก่อ ของบูชาในเชกโทรศัพท์ภูมิภาค ปีงบประมาณ 2519 เป็นไกรมาส	86
3.11- แสงประนาษการจันวนเชื้อหมายที่ใช้โดยเฉลี่ย ในเชกโทรศัพท์นกรหลวง และในเชกภูมิภาค ปี งบประมาณ 2519 เป็นไกรมาส	88 - 90
3.13- แสงจันวนเชื้อหมายที่ใช้โดยเฉลี่ย และจันวน 3.14 ครั้งที่เรียกออกของห้องดินที่เกิดขึ้นจริงของบูชา ในเชกนกรหลวงแยกตามชั้นและของบูชา ในเชกภูมิภาคแยกตามรหัส เชกโทรศัพท์ทางไกล ของไกรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2519	92 - 95
3.15- แสงจันวนครั้งที่เรียกออกเชื้อหมายที่ใช้โดย 3.16 เฉลี่ยที่เกิดขึ้นจริงในไกรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2519 กับที่ประนาษของเชกโทรศัพท์นกรหลวงเป็น รายชั้นและของเชกโทรศัพท์ภูมิภาค ตามรหัส เชกโทรศัพท์ทางไกล	97 - 100
3.17- แสงประนาษจันวนครั้งที่เรียกออกเชื้อหมาย	
3.18 ที่ใช้โดยเฉลี่ย และรายไก่ก้าวขึ้นบริการโทรศัพท์ ตัวโดยที่ในห้องดิน ของบูชาในเชกโทรศัพท์ นกรหลวง แยกตามชั้นและเชกภูมิภาคแยก ตามรหัสเชกโทรศัพท์ทางไกล ในงวดไกรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2519	103 - 106

กิจกรรมที่ 3.19	แสดงประมาณรายได้ก้าวต่อไปของโครงสร้างพืช พันธุ์งานท่อ ในเขตโครงการทั้งหมด ทั้งแบบ งบประมาณ 2519 - 2521 เป็นไตรมาส	102
3.20	แสดงการประมาณค่าเชื้อเครื่องไทรศักดิ์ของบูรณา ประเพณีเอกชนและราชการ เนื่องจากโครงการทั้งหมด ออกโดยมูลค่า ในเขตโครงการทั้งหมดรวมและภูมิภาค ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2519	110
3.21	แสดงสรุปรายได้ก้าวใช้บริการไทรศักดิ์ทางไกด์ ออกโดยมูลค่า ของรหัสเขตไทรศักดิ์ทางไกด์ที่ 053 ทั้งหมดปีงบประมาณ 2519 - 2521 เป็นไตรมาส	111
3.22-	แสดงจำนวนครั้งที่เรียกทางไกด์ท่อเจอนามัยที่ใช้ โดยเฉลี่ย รายได้ก้าวใช้บริการไทรศักดิ์ทางไกด์	
3.23	จำนวนครั้งและรายได้ก้าวเจอนามัยที่ใช้โดยเฉลี่ยของ บูรณาประเพณีเอกชนและราชการ ในเขตกรอบรวม และภูมิภาค ที่เกิดขึ้นจริงในไตรมาสที่ 1 ปี งบประมาณ 2519	114 - 115
3.24	แสดงประมาณรายได้ก้าวใช้บริการไทรศักดิ์ทางไกด์ ท่อเจอนามัยที่ใช้โดยเฉลี่ยของบูรณา ประเพณี เอกชนและราชการ ทั้งในเขตกรอบรวมและภูมิภาค	116
3.25	แสดงการประมาณรายได้ก้าวใช้บริการไทรศักดิ์ ทางไกด์บ้านพันธุ์งานท่อ ของบูรณาประเพณีเอกชน และราชการ ในเขตกรอบรวมและภูมิภาค ไตรมาส ที่ 2 ปีงบประมาณ 2519	117

ตารางที่ 3.26 แสดงกำลังดันกระเบื้องที่เบิกใช้ในการไฟร์ก็อก
ทางไกอ็อกไนมีคิ ในเขตไฟร์ก็อกหนกรห้อง
และภูมิภาค

119

3.27- แสดงประมาณรายได้ที่ใช้ในการไฟร์ก็อก

3.28 ทางไกอ ในเขตกรห้องและภูมิภาค งวด
ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2522 ของบัญชี
ประจำเดือนกันยายน

120 - 121

3.29 แสดงการประมาณจำนวนครั้งที่เรียกทางไกอคือ^{ที่}
เช่นเดียวกับเดือน ของบัญชีประจำเดือน
ประจำเดือนและราชการ ทั้งในเขตไฟร์ก็อกหนกรห้อง
และภูมิภาค ตามขั้นตอนการนำเข้าไฟร์ก็อก
ทางไกอ็อกไนมีคิมาใช้

123

3.30 แสดงการประมาณรายได้ที่ใช้ในการค่าครองตัวที่
เรียกทางไกอ ของบัญชีประจำเดือนและ
ราชการ ทั้งในเขตกรห้องและภูมิภาคตามขั้น
ตอนของการนำเข้าระบบไฟร์ก็อกทางไกอ็อกไนมีคิ
มาใช้

124

3.31- แสดงรายได้ที่ใช้ในการไฟร์ก็อกทางไกอในเขต

3.32 หนกรห้องและภูมิภาค งวดไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ
2523 ของบัญชีประจำเดือนและราชการ

128 - 129

3.33 แสดงการคำนวณรายได้ที่ไฟร์ก็อกทางไกอค่าง-
ประจำเดือน คือ เช่นเดียวกับเดือนของบัญชีประจำเดือน
ประจำเดือนและภูมิภาคที่ เกิด
ขึ้นจริงในไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2519

130

การที่ 3.34	แสดงรายละเอียดประมวลรายการให้ก้าวไปรักษา [*] ทางไก่ต่างป่าและในเขตกรหจังและ ภูมิภาค ในไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2519	131
3.35	แสดงประมวลรายการให้ก้าวก้าวตักทึ้งไปรักษา [*] ของเอกสารและราชการ หั้นในเขตกรหจัง และภูมิภาค ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2519	133
3.36	แสดงการคำนวณรายได้ก้านริการ์ไปรักษา [*] (ยกเว้นในรุ่นก้าวตักทึ้ง) ก่อเจริญหมายที่ใช้โดย เฉลี่ยของบัญชีประจำเดือนรวมกับราชการ ในงวดไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2519	134
3.37	แสดงการคำนวณรายได้ก้านริการ์ไปรักษา [*] (ยกเว้นก้าวตักทึ้ง) ของบัญชีประจำเดือน รวมกับราชการ ในไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2519	136
3.38	แสดงการคำนวณรายได้เบิกเก็สก์ก่อเจริญหมายที่ใช้ โดยเฉลี่ย ของบัญชีประจำเดือนรวมกับราชการ ในเขตกรหจังและภูมิภาค ที่เกิดขึ้นจริงใน ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ 2519	138
3.39	แสดงการประมวลรายการให้เบิกเก็สก์ ในเขต กรหจังและภูมิภาค ของบัญชีประจำเดือน รวมกับราชการ ในไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2519	139
3.40-	แสดงรายได้จากการคำนวณทั้งหมดปีงบประมาณ	
3.48 2519 - 2527	แยกเป็นรายไตรมาส	141 - 149

หน้า

ตารางที่ 3.49	แสงสุปประเมินภาระรายได้จากการค่าเบินงาน ห้องสื้น ของเชกนกรห้องและภูมิภาค (รวมเดือน และราชการ) ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2519 - 2527	150
3.50-	แสงสุปประเมินภาระรายได้จากการค่าเบินงาน	
3.51	ของเดือน แยกตามเชกนกรห้องและ เชกภูมิภาค ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2519 - 2527	151 - 152
3.52	แสงสุปประเมินภาระรายได้จากการค่าเบินงาน ของผู้เข้าประเทศาธาราชการ รวมทั้งในเชกนกรห้อง และภูมิภาค ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2519 - 2527	153
3.53	แสงสุปประเมินภาระรายได้ ตามบริการให้รักษาอน ห์ในเชกนกรห้องและภูมิภาค ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2519 - 2527	154
3.54	แสงสุปประเมินภาระรายได้นอกเหนือจากการ ให้บริการ ในเชกให้รักษาอนกรห้องและภูมิภาค ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2519 - 2527	155
3.55	แสงสุปประเมินของ องค์การให้รักษาฯ ตั้งแต่ ปีงบประมาณ 2519 - 2527	156 - 158
3.56	แสงสุปของบริการให้รักษาฯ ขององค์การให้รักษาฯ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2519 - 2527	159 - 160
3.57	แสงสุปที่มาและใช้ไปซึ่งเงินทุนที่ประเมินของ องค์การให้รักษาฯ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2519 - 2527	161 - 165