

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2543. การทำวิจัย. ใน การใช้ Spss for windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล.
หน้า 10. กรุงเทพมหานคร: ซี เค แอนด์ เอส โฟโต้สตุดีโอ.
- เกษม สุวรรณกุล. 2540. มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ. ใน หนังสือมหาวิทยาลัย, (ตุลาคม 2540):
หน้า 3
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. สำนักงานสารนิเทศ. 2541. ระบบพนักงานมหาวิทยาลัย. ใน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ปีที่ 41 ฉบับที่ 10 (16 มีนาคม 2541): หน้า 3.
- เชิดชัย มีคำ. 2543. คู่มือการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการ. กรุงเทพมหานคร.
- ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. 2540. วิธีการประเมินค่าโดยใช้มูลค่าจากตลาดสมมติหรือข้อมูลจากการสำรวจ (Contingent Valuation). ใน คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อม, หน้า122 – 149. กรุงเทพมหานคร: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เทียนฉาย กีระนันทน์. 2539. เศรษฐกิจการเงินสาธารณะ. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- นราทิพย์ ชูติวงศ์. 2542. พฤติกรรมผู้บริโภควิเคราะห์ด้วยเส้นความพอใจเท่ากัน. ใน ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค. หน้า 152-156 . กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปัญญา วงษ์พานิชย์. 2542. การศึกษาความเต็มใจที่จะจ่ายค่าจัดการขยะมูลฝอย: กรณีศึกษาจังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรทิพย์ วิริยานนท์. 2536. การวิเคราะห์ปัจจัยกำหนดค่าใช้จ่ายของรัฐบาลด้านสวัสดิการการรักษาพยาบาลของข้าราชการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพรัช สร้างถิ่น. 2537. ประมวลกฎหมายระเบียบปฏิบัติ คำสั่ง หนังสือสั่งการเกี่ยวกับเงินสวัสดิการ. กรุงเทพมหานคร: เพื่อนพิมพ์.
- มัทนา พนานิรามัย. 2530. แบบจำลองโทบิต. ใน เอกสารการสอนชุดวิชาเศรษฐมิติ, หน้า 715. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

- ยุพดี อังจรรุศิลา. 2542. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการทำประกันสุขภาพเสริมของข้าราชการและลูกจ้างประจำของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชา เศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เรณู สุขารมณ. 2542. วิธีการสมมติเหตุการณ์ให้ประมาณค่า. ใน การประเมินค่าผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อภาคเมืองและภาคอุตสาหกรรมโดยวิธีการทางเศรษฐศาสตร์. หน้า 178. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เรืองโร โตกฤษณะ. 2540. การประยุกต์วิธีการประเมินค่าทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. ใน คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 164 – 178. กรุงเทพมหานคร: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร. 2536ก. ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยใน ภายใต้สวัสดิการรักษายาบาลของข้าราชการ. กรุงเทพมหานคร: กองแผนงานสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข.
- วิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร. 2536ข. ค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก ภายใต้สวัสดิการรักษายาบาลของข้าราชการ. กรุงเทพมหานคร: กองแผนงานสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข.
- วิโรจน์ ตั้งเจริญเสถียร. 2540. การปฏิรูประบบสวัสดิการรักษายาบาลของข้าราชการ ทางเลือกเชิงนโยบาย. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- สุรีย์พร ยะมะชิตะ. 2536. การวิจัยเชิงธุรกิจ, เชียงใหม่: สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, ไลดทัศนวิศดู.
- โสภา คงนาคมรัฎฐกิจ. 2538. การศึกษาความต้องการการประกันชีวิตของครัวเรือนในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อดิศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2542. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประเมินค่าผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐศาสตร์. ใน การประเมินค่าผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อภาคเมืองและภาคอุตสาหกรรมโดยวิธีการทางเศรษฐศาสตร์. หน้า 120. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ภาษาอังกฤษ

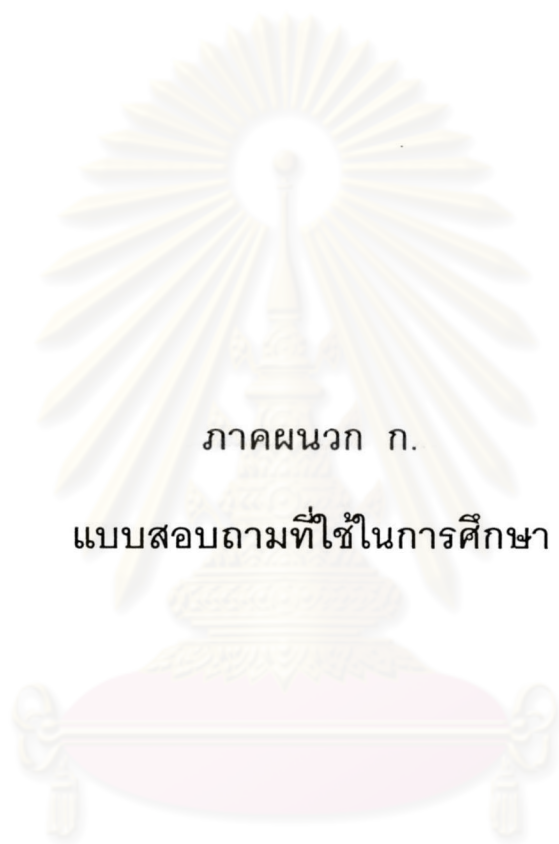
Carson, T, R, and Robert Cameron Mitchel, 1989. Using survey to value Public good: The contingent valuation method. Washington D.C.: John Hopkins University Press.

Feldstein, J, Paul, 1979. Health care Economics. New York: Delmar

- Gertler, P, & Jacque Van der Gaag, 1990. The willingness to pay for Medical Care. Washington D.C.:The Johns Hopkins University Press.
- Gujarati, D, N, 1998. Basic Econometric. Singapore: McGrawHill .
- Kmenta, J, 1986. Element of Econometrics. New York : Macmillan.
- Maddala, G, S, 1992. Introduction to econometrics. New York: Macmillan.
- Phelps, E, Charles, 1998. Health Economics. Mass: Addison-Wesley.
- Sukharomana, R, 1998. Willingness to pay for water quality improvement : Differences between Contingent Valuation and Averting Expenditure Methods. Ph.D. Dissertation. Department of Agricultural Economics. University of Nebraska - Lincoln .
- Supphatchai, W, 1996. Valuation of a canal clean-up project: A case study of Mahanag and San Sab Canals. Master of Economics Faculty of Economics Thammasat University.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ก.

แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษา

ศูนย์วิจัยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถามเลขที่ _____
 สถานที่ _____
 วันที่ _____

แบบสอบถาม

โครงการวิเคราะห์ " ความเต็มใจที่จะจ่ายในการทำประกันสุขภาพของข้าราชการและ ลูกจ้างประจำของ
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย "

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาถึงความเต็มใจที่จะจ่ายในการทำประกันสุขภาพของข้าราชการและลูกจ้างประจำของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 กรุณาเขียนเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ในแต่ละข้อ โดยข้อมูลจะถือเป็นความลับและใช้วิเคราะห์ในเชิงมวลรวมเท่านั้น
 ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ข้าราชการ สาย ระดับ (ซี).....สังกัด คณะ/หน่วยงาน.....
 ลูกจ้างประจำ หน่วยงานราชการ สังกัด คณะ/หน่วยงาน.....

2.อายุ..... ปี

3.เพศ ชาย หญิง

- 4.ปัจจุบันบิดาของท่าน มีชีวิตอยู่ อายุ.....ปี เสียชีวิตแล้ว
 ปัจจุบันมารดาของท่าน มีชีวิตอยู่ อายุ.....ปี เสียชีวิตแล้ว

5.ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน คือ

- ป.4 ป.6 ม.ต้น ม.ปลาย หรือ ปวช.
 อนุปริญญา หรือ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

6.สถานภาพ

- โสด สมรสแล้ว คู่สมรสมีอายุ.....ปี หย่าร้าง / หม้าย / คู่สมรสเสียชีวิต

7.สถานภาพการทำงานของคู่สมรส

- ไม่มีคู่สมรส/คู่สมรสเสียชีวิตแล้ว เป็นข้าราชการ/ลูกจ้างประจำ (สังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
 เป็นข้าราชการ/ลูกจ้างประจำ (ไม่ได้สังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) เป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ
 พนักงานบริษัทเอกชน เป็นข้าราชการบำนาญ ทำธุรกิจส่วนตัว ไม่ได้ทำงาน

8.รายได้ของท่าน.....บาทต่อเดือน รายได้ของคู่สมรส.....บาทต่อเดือน

9.ท่านมีบุตรจำนวน.....คน

- บุตรคนที่ 1 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี บุตรคนที่ 7 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี
 บุตรคนที่ 2 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี บุตรคนที่ 8 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี
 บุตรคนที่ 3 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี บุตรคนที่ 9 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี
 บุตรคนที่ 4 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี บุตรคนที่ 10 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี
 บุตรคนที่ 5 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี บุตรคนที่ 11 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี
 บุตรคนที่ 6 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี บุตรคนที่ 12 เพศ ชาย หญิง มีอายุ.....ปี

10.หากภายหลังจากปฏิรูประบบราชการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเปลี่ยนรูปแบบการให้สวัสดิการต่างๆแก่นุคลากร โดยจ่ายให้แก่บุคลากรในรูปแบบเงิน ซึ่งจะทำให้บุคลากรที่เป็นข้าราชการมีเงินเดือนเพิ่มขึ้น โดยมีอัตราเงินเดือนใหม่ เท่ากับอัตราเงินเดือนเก่า คูณด้วย 1.6 ดังตารางที่ 1 และบุคลากรที่เป็นลูกจ้างประจำมีเงินเดือนเพิ่มขึ้น โดยมีอัตราเงินเดือนใหม่ เท่ากับอัตราเงินเดือนเก่า คูณด้วย 1.6 ดังตารางที่ 2 และสมมติว่าทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยไม่ได้ให้ สวัสดิการ รักษาพยาบาลเหมือนเช่นเคย และหากท่านต้องหันไปทำประกันกับบริษัทประกันเอกชน ซึ่งมีวงเงินผลประโยชน์ ตัวอย่างดังนี้

การประกันสุขภาพ	สวัสดิการค่ารักษาพยาบาลที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน
1.ผู้เอาประกันต้องจ่ายเบี้ยประกันภัยเพื่อซื้อความคุ้มครอง	1.ไม่ต้องเสียเงินเพื่อซื้อความคุ้มครองจากสวัสดิการ
2.มีขีดจำกัดในวงเงินผลประโยชน์สูงสุดและจำนวนครั้งในการรักษาพยาบาลแตกต่างกันไปตามสัญญาประกันภัย	2. มีขีดจำกัดในเรื่องจำนวนวันที่เข้ารับการรักษาพยาบาล และมีขีดจำกัดจำนวนเงินค่าห้องแตกต่างกันไปตามอายุของผู้ป่วย
3.ในวงเงินผลประโยชน์สูงสุดนี้ ผู้เอาประกันภัยจะรับการรักษาพยาบาลจากสถานพยาบาลของราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชนก็ได้	3.ข้าราชการและลูกจ้างประจำจะได้รับการรักษาเป็นคนไข้ในจากสถานพยาบาลของรัฐหรือของเอกชนก็ได้ แต่มีเงื่อนไขในวงเงินสำหรับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลของเอกชน และไม่มีสวัสดิการสำหรับการเป็นคนไข้นอกโรงพยาบาลเอกชน

ตัวอย่างตารางผลประโยชน์สูงสุด (ต่อครั้ง) ของบริษัทประกันเอกชน							
แผน	ค่าเบี้ยประกัน ต่อ ปี (ที่ทางบริษัทเก็บ)	ค่าเบี้ยประกัน ต่อเดือน (ที่ทางบริษัทเก็บ)	คุ้มครองประกันชีวิต	ผู้ป่วยใน (ค่าห้อง+ค่าอาหาร+ค่ารักษาพยาบาลอื่นๆ+ค่าแพทย์ผ่าตัด+ค่าเยี่ยมของแพทย์) ต่อครั้ง (สูงสุด31วัน / ครั้ง)	ผู้ป่วยนอก ต่อครั้ง (สูงสุด30ครั้ง / ปี)	ผู้ป่วยนอก กรณีฉุกเฉิน ต่อครั้ง	ค่าชดเชยรายวัน ในโรงพยาบาล (ต่อวัน) (ไม่เกิน100วัน)
1	1,937 บาท	162 บาท	50,000	23,500 บาท	150 บาท	2,400 บาท	300 บาท
2	2,932 บาท	244 บาท	100,000	46,800 บาท	200 บาท	3,000 บาท	500 บาท
3	4,286 บาท	357 บาท	150,000	66,100 บาท	300 บาท	4,000 บาท	700 บาท
4	5,845 บาท	487 บาท	200,000	91,500 บาท	400 บาท	6,000 บาท	1,000 บาท
5	3,296 บาท	274 บาท	ไม่มี	72,500 บาท	400 บาท	2,000 บาท	ไม่มี
6	4,905 บาท	409 บาท	ไม่มี	133,500 บาท	500 บาท	3,000 บาท	ไม่มี
7	7,928 บาท	660 บาท	ไม่มี	205,000 บาท	1,000 บาท	4,000 บาท	ไม่มี
8	12,160 บาท	1,013 บาท	ไม่มี	371,000 บาท	1,500 บาท	5,000 บาท	ไม่มี

ท่านต้องการวงเงินผลประโยชน์สูงสุดจากการทำประกันสุขภาพเป็นวงเงินเท่าไร

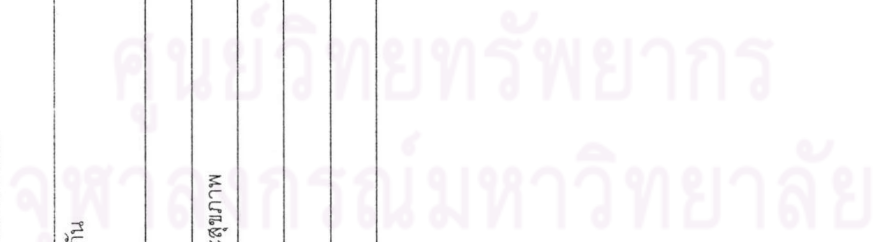
(ไม่จำเป็นต้องเท่ากับวงเงินตัวอย่างในตารางผลประโยชน์)

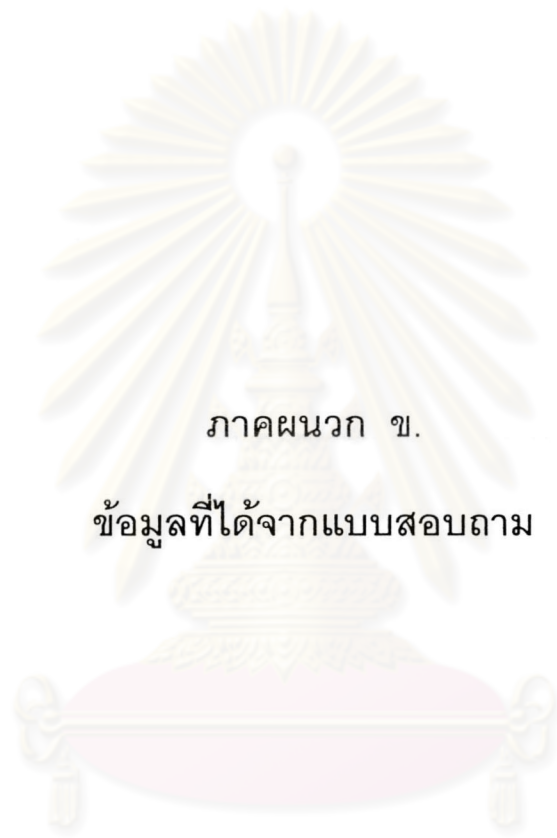
- 1.กรณีผู้ป่วยใน (ค่าห้อง+ค่าอาหาร+ค่ารักษาพยาบาล+ค่าแพทย์ผ่าตัด+ค่าเยี่ยมของแพทย์)เป็นวงเงิน.....บาทต่อครั้ง
- 2.กรณีผู้ป่วยนอกเป็นวงเงิน.....บาทต่อครั้ง
- 3.ผู้ป่วยนอกฉุกเฉิน(กรณีอุบัติเหตุ) เป็นวงเงิน.....บาทต่อครั้ง

ตอนที่ 4 ภาวะการทำประกัน

1. ตัวท่านเองและบุคคลต่างๆเหล่านี้เป็นครอบครัวที่มีกรทำประกันหรือไม่ โดยให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องประเภทของการทำประกัน กรณีที่บุคคลใดเสียชีวิตไปแล้ว หรือไม่มีกรทำประกัน ให้เว้นว่างไว้โดยไม่ต้องทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องประเภทของการทำประกัน

รูปแบบการทำประกัน	ตัวท่านเอง	บิดา	มารดา	คู่สมรส	บุตร						
					คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5	คนที่ 6	
1. มีประกันชีวิต											
2. มีประกันชีวิตและสุขภาพ											
3. มีประกันสุขภาพ											
4. ไม่มีประกัน											
5. อื่นๆ											





ภาคผนวก ข.

ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ข.1 จำนวนตัวอย่างบุคลากร จำแนกตามระดับอายุ

อายุ	อาจารย์	ข้าราชการสาย ข. และ ค.	ลูกจ้างประจำ
21	-	1	-
22	-	-	2
23	-	2	-
24	-	3	2
25	1	2	-
26	1	7	2
27	1	15	9
28	3	13	12
29	8	26	16
30	2	15	9
31	4	8	6
32	9	19	10
33	6	6	9
34	5	19	6
35	12	8	13
36	13	14	5
37	7	7	8
38	10	21	12
39	19	10	7
40	21	19	9
41	19	6	4
42	15	17	14
43	7	6	6
44	19	4	5
45	21	16	10
46	23	7	7
47	20	1	8
48	16	6	9
49	19	6	6
50	29	13	10

ตารางที่ ข.2 จำนวนตัวอย่างอาจารย์ จำแนกตามรายได้ของครอบครัวต่อเดือน

รายได้ (บาท)	จำนวน(คน)	รายได้(บาท)	จำนวน(คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน(คน)
6,700	1	55,000	6	35,000	8
7,780	1	56,000	1	36,000	4
8,000	1	57,000	1	37,000	6
8,410	1	59,000	1	39,000	3
8,600	1	60,000	12	39,500	1
10,000	1	61,000	2	40,000	9
10,080	1	62,000	1	40,400	1
10,600	1	63,000	3	41,000	1
11,760	1	64,000	2	42,000	2
12,000	3	65,000	8	43,000	2
14,000	1	67,000	1	45,000	11
15,000	2	68,000	3	46,000	2
17,000	1	70,000	12	49,000	1
18,400	1	71,000	1	49,500	1
19,500	1	72,000	1	50,000	15
20,000	8	73,000	2	51,000	1
20,960	1	74,160	1	52,000	1
21,000	1	75,000	10	53,000	2
22,000	1	76,000	1	54,000	1
23,000	2	77,000	1	120,800	1
23,040	1	80,000	13	125,000	2
25,000	8	81,000	1	130,000	7
25,460	1	83,000	3	130,400	1
26,000	2	85,000	7	135,000	3
27,000	6	90,000	8	140,000	4
28,000	3	95,000	5	145,000	1
29,000	4	99,000	1	150,000	1
29,500	2	100,000	14	240,000	1
30,000	11	105,000	1	370,000	2
31,000	2	110,000	4	375,000	1
32,000	7	115,000	2	410,000	1
34,000	2	120,000	4		

ตารางที่ ข.3 จำนวนตัวอย่างข้าราชการสาย ข. และ ค. จำแนกตามรายได้ของครอบครัวต่อเดือน

รายได้ (บาท)	จำนวน (คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน (คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน (คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน (คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน (คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน (คน)
6,000	2	10,330	1	18,000	3	29,500	1	50,000	8	99,530	1
6,500	1	10,600	2	18,120	1	29,680	1	51,000	2	100,000	2
6,530	1	10,970	2	18,440	1	30,000	5	52,000	2	110,000	1
6,700	1	11,000	1	19,000	2	30,330	1	53,000	1	122,000	1
6,800	1	11,120	2	19,390	1	31,000	2	54,000	1	130,000	2
6,870	1	11,380	1	19,430	1	32,000	1	55,000	8	160,000	1
7,000	2	11,500	1	19,730	1	32,100	1	56,000	1	164,000	1
7,040	2	11,640	2	19,740	1	33,000	2	57,000	1	220,000	1
7,200	1	11,650	1	19,820	1	33,400	1	57,500	1	225,000	2
7,500	1	11,760	1	20,000	12	34,000	1	58,000	1	280,000	1
7,780	1	12,000	2	20,540	1	34,850	1	58,940	1	325,000	1
7,980	2	12,100	1	20,600	1	35,000	7	60,000	5		
8,000	4	12,500	2	21,000	2	36,000	2	61,000	2		
8,190	1	13,000	3	21,560	1	37,000	1	62,000	1		
8,200	1	13,360	1	21,710	1	37,500	1	63,000	1		
8,500	1	14,000	7	22,000	4	37,670	1	65,000	2		
8,610	2	14,280	1	22,040	1	38,700	1	66,000	1		
8,800	1	14,640	1	22,080	1	39,000	1	66,160	1		
8,820	1	15,000	9	22,100	1	39,560	1	68,000	1		
8,900	1	15,360	1	23,000	1	39,800	1	69,000	1		
9,000	6	15,680	1	23,500	2	40,000	10	70,000	4		
9,010	1	15,720	1	23,820	1	41,000	3	71,000	1		
9,300	1	15,970	1	24,220	1	42,000	1	72,000	2		
9,500	2	16,000	4	24,400	1	43,000	2	77,000	1		
9,560	1	17,000	2	25,000	1	44,000	2	78,000	2		
9,800	1	17,230	1	26,000	2	44,820	1	80,000	2		
9,820	1	17,240	1	26,240	1	45,000	6	83,000	1		
9,900	1	17,520	2	27,000	1	45,500	1	90,000	1		
10,000	7	17,640	1	28,000	2	46,000	2	91,000	1		
10,080	1	17,930	1	28,580	1	47,000	1	92,000	1		
10,110	1	17,970	1	29,000	1	48,500	1	95,000	1		

ตารางที่ ข. 4 จำนวนตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามรายได้ของครอบครัวต่อเดือน

รายได้ (บาท)	จำนวน(คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน(คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน(คน)	รายได้ (บาท)	จำนวน(คน)
5,500	1	11,100	1	20,020	1	42,000	4
5,880	1	11,220	1	21,000	2	42,100	1
6,360	3	11,400	1	21,470	1	43,000	3
6,440	1	11,600	1	21,500	1	43,500	1
6,550	1	12,000	2	21,800	1	44,000	3
6,950	1	12,380	1	22,000	6	49,500	1
7,000	1	12,500	1	23,000	3	50,000	2
7,010	1	12,560	1	24,000	3	52,000	1
7,140	1	13,000	2	25,000	4	55,000	2
7,500	1	13,120	1	25,730	1	57,000	1
7,580	1	13,500	1	26,000	3	58,000	1
7,740	3	13,600	1	26,050	1	63,000	1
7,800	1	14,000	4	27,020	1	64,000	1
8,000	3	14,880	1	27,410	1	120,000	1
8,040	1	15,000	8	28,000	2		
8,200	2	15,040	1	29,000	3		
8,500	4	15,350	1	30,000	5		
8,520	1	15,500	1	30,800	1		
9,000	12	16,000	3	31,800	1		
9,090	1	16,700	1	32,000	3		
9,450	1	17,200	1	33,500	1		
9,500	3	18,000	1	34,000	3		
9,600	2	18,180	1	35,000	9		
9,800	1	18,420	1	35,800	1		
9,820	1	18,500	1	36,000	3		
10,000	7	18,520	1	36,500	1		
10,150	1	19,000	4	37,000	3		
10,500	2	19,100	1	38,000	2		
10,800	2	19,310	1	39,000	1		
11,000	5	19,700	1	40,000	4		
11,050	1	20,000	6	41,000	1		

ตารางที่ ข. 5 จำนวนตัวอย่างอาจารย์จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของครอบครัวในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)
0	66	2,400	3	5,500	1	34,000	1
150	1	2,500	7	5,650	1	35,000	1
200	5	2,600	3	5,700	1	42,000	1
300	3	2,700	4	5,900	1	47,000	1
350	1	2,800	2	6,000	2	50,000	1
400	6	2,900	2	6,100	2	54,100	1
500	7	3,000	4	6,300	1	60,000	1
600	1	3,050	1	6,650	1	100,000	1
700	4	3,100	1	7,000	2	100,500	1
750	1	3,200	4	7,200	1	101,000	1
755	1	3,270	1	8,000	2	110,000	1
800	3	3,300	4	8,600	1	156,200	1
900	2	3,350	1	9,000	2		
1,000	23	3,400	3	9,090	1		
1,100	4	3,500	4	9,500	1		
1,200	6	3,600	1	10,000	2		
1,300	3	3,700	2	11,200	1		
1,400	2	3,800	1	11,600	1		
1,500	6	3,850	1	11,700	1		
1,550	1	3,900	5	11,800	1		
1,600	3	4,000	1	12,000	2		
1,700	7	4,100	1	12,800	1		
1,750	1	4,250	1	16,000	1		
1,800	2	4,400	5	16,500	1		
1,900	1	4,500	1	17,000	1		
2,000	11	4,600	1	18,000	2		
2,050	1	4,700	2	20,500	1		
2,150	2	4,800	1	21,700	1		
2,200	8	4,900	1	22,000	1		
2,300	2	4,990	1	31,000	1		
2,350	1	5,000	5	32,000	1		

ตารางที่ ข.6 ตัวอย่างข้าราชการสาย ข. และค. จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของครอบครัวในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)
0	66	2,200	2	5,700	1	35,000	2
100	1	2,250	1	5,900	1	35,400	1
150	2	2,300	2	6,000	1	40,000	1
200	4	2,500	7	6,500	1	50,500	1
350	1	2,660	1	7,000	4	59,500	1
400	5	2,700	2	7,200	1	70,000	1
480	1	2,900	2	7,500	1	81,000	1
500	13	2,950	1	7,800	1		
600	4	3,000	7	7,900	1		
650	1	3,100	1	8,000	1		
700	9	3,150	1	8,100	1		
750	3	3,200	2	8,500	1		
800	1	3,300	1	8,800	1		
850	1	3,400	1	9,000	5		
900	6	3,450	1	9,500	1		
1,000	21	3,500	1	10,000	2		
1,100	1	3,600	1	10,100	1		
1,200	5	3,742	1	12,400	1		
1,250	1	4,000	3	12,700	1		
1,300	3	4,200	1	13,000	1		
1,390	1	4,270	1	15,000	1		
1,400	3	4,400	2	16,500	1		
1,450	1	4,500	3	17,000	1		
1,500	12	4,550	1	19,000	1		
1,600	3	4,650	1	19,400	1		
1,650	2	5,000	4	20,000	2		
1,700	7	5,100	1	21,500	1		
1,800	5	5,200	2	24,500	1		
1,900	1	5,380	1	31,200	1		
2,000	4	5,450	1	31,500	1		
2,100	4	5,500	1	34,600	1		

ตารางที่ ข.7 จำนวนตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของครอบครัวในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)
0	49	1,750	1	12,500	1
50	1	1,800	1	12,800	1
150	1	1,900	1	13,000	1
200	1	2,000	7	14,600	1
280	2	2,200	5	17,800	1
300	5	2,300	1	21,000	1
350	1	2,450	1	22,000	1
400	1	2,500	9	23,300	1
406	1	2,600	1	27,000	1
450	1	2,700	4	43,000	1
500	3	2,800	2	45,000	1
550	1	2,850	1	48,000	1
600	3	3,000	6	92,000	1
650	1	3,500	3	102,500	1
700	3	3,600	1		
800	1	3,750	1		
900	2	3,900	1		
1,000	13	4,000	9		
1,049	1	4,100	1		
1,100	2	4,500	2		
1,150	2	4,900	1		
1,200	8	5,000	1		
1,220	1	5,200	1		
1,260	1	5,400	2		
1,300	3	6,300	1		
1,400	4	7,000	1		
1,500	11	7,200	1		
1,503	1	7,500	1		
1,555	1	8,500	1		
1,600	2	9,000	2		
1,700	3	12,000	2		

ตารางที่ ข. 8 จำนวนตัวอย่างอาจารย์ จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)
0	206	2,800	3
150	1	2,900	2
200	2	2,950	1
300	3	3,000	5
600	1	3,050	1
800	2	3,100	2
950	1	3,200	1
1,000	5	3,250	1
1,050	2	3,400	1
1,100	2	3,550	1
1,200	2	3,600	2
1,300	2	3,700	2
1,350	2	4,000	1
1,500	2	4,100	1
1,550	1	4,250	1
1,580	1	4,300	1
1,600	2	4,700	2
1,650	1	5,000	1
1,700	2	5,170	1
1,800	2	5,400	2
1,900	5	7,500	1
1,950	1	8,800	1
2,000	8	9,600	1
2,100	1	10,000	1
2,200	4	12,000	1
2,400	1	13,000	1
2,470	1	22,000	1
2,500	2		
2,600	3		
2,700	1		
2,750	2		

ตารางที่ ข. 9 จำนวนตัวอย่างข้าราชการสาย ข. และ ค. จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)
0	206	2,300	1
70	1	2,345	1
150	1	2,400	1
200	4	2,500	2
250	1	2,600	1
400	3	2,750	1
500	2	3,000	3
600	1	3,040	1
650	1	3,150	1
700	2	3,200	1
710	1	3,400	1
750	1	3,450	1
790	1	3,500	2
800	1	3,800	1
950	1	4,000	1
1,000	7	4,788	1
1,100	1	5,000	4
1,150	1	5,800	1
1,200	3	6,750	1
1,300	1	7,000	1
1,400	2	8,400	1
1,450	1	12,000	2
1,500	5	17,000	1
1,600	2	18,000	1
1,650	1	19,400	1
1,700	1	30,000	1
1,800	2	59,000	1
1,900	2		
1,950	1		
2,000	2		
2,100	3		

ตารางที่ ข.10 จำนวนตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาล(บาท)	จำนวน (คน)
0	168	15,000	1
100	1	16,100	1
300	1		
450	1		
500	8		
580	1		
600	1		
700	1		
800	3		
900	1		
1,000	4		
1,220	1		
1,360	1		
1,450	1		
1,500	2		
1,750	1		
1,860	1		
2,000	2		
2,150	1		
2,200	1		
2,500	2		
2,650	1		
3,000	2		
3,300	1		
4,030	1		
4,195	1		
4,500	1		
5,000	1		
9,000	1		
10,500	1		
14,500	1		

ตารางที่ ข.11 จำนวนคู่สมรสของตัวอย่างบุคคลกรจำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของคู่สมรสในปี พ.ศ. 2543

อาจารย์				ข้าราชการสาย ข. และ ค.		ลูกจ้างประจำ	
ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	246	3,200	2	0	260	0	189
100	1	3,300	2	200	1	400	1
200	2	3,400	2	300	1	500	3
300	1	3,500	1	350	1	710	1
400	1	3,650	1	400	2	800	1
500	1	3,800	1	450	1	900	1
700	1	4,000	2	500	3	1,000	4
1,000	3	4,400	1	700	1	1,500	3
1,200	1	5,000	2	1,000	5	1,650	1
1,400	1	14,000	1	1,100	1	2,000	3
1,500	1	16,800	1	1,250	1	2,200	1
1,550	2	35,000	1	1,650	1	3,000	2
1,600	2	46,000	1	1,700	1	3,200	1
1,650	3	96,000	1	2,000	3	6,000	2
1,800	1	110,000	1	2,010	1	6,500	1
1,890	1			2,100	3	9,000	1
2,000	3			2,200	1	16,750	1
2,190	1			2,360	1		
2,200	3			2,700	1		
2,250	1			3,000	2		
2,300	1			4,600	1		
2,400	1			4,800	1		
2,550	1			5,200	1		
2,600	1			7,000	1		
2,650	1			16,000	1		
2,700	1			23,800	1		
2,800	1						
2,900	1						
3,000	6						

ตารางที่ ข. 12 ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลในปี พ.ศ. 2543 สำหรับบุตร ของตัวอย่างบุคคลากรในสายงานอาจารย์

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	231	2,900	1
200	3	2,950	1
350	1	3,000	2
400	1	3,100	3
500	3	3,200	1
600	1	3,300	2
700	2	3,600	1
900	1	3,650	1
950	2	3,750	1
1,000	6	3,800	4
1,200	1	3,850	1
1,350	2	4,100	1
1,400	1	4,200	1
1,500	4	4,660	1
1,600	2	5,800	1
1,750	1	5,860	1
1,800	1	6,700	1
1,850	2	21,500	1
1,950	1	26,500	1
2,000	4	50,000	1
2,100	1		
2,150	1		
2,200	1		
2,300	1		
2,400	1		
2,500	2		
2,600	2		
2,700	1		
2,750	1		
2,800	2		

ตารางที่ ข. 13 ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลในปี พ.ศ. 2543 สำหรับบุตร ของตัวอย่างบุคคลากรในสายงาน
ข้าราชการสาย ข. และ ค.

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	237	5,350	1
200	2	6,500	1
350	1	6,750	1
500	2	8,600	1
600	2	10,000	1
800	2	12,900	1
850	1		
900	1		
1,000	8		
1,150	1		
1,400	1		
1,520	1		
1,700	3		
1,800	2		
2,000	5		
2,050	1		
2,200	2		
2,500	1		
2,700	2		
2,900	2		
3,000	2		
3,500	1		
4,000	3		
4,100	1		
4,200	1		
4,500	1		
4,550	1		
4,650	1		
4,900	1		
5,000	2		

ตารางที่ ข. 14 ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลในปี พ.ศ. 2543สำหรับบุตร ของตัวอย่างบุคลากรในสายงานลูกจ้างประจำ

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	164	5,900	1
200	4	7,500	1
250	1	12,000	1
400	2	19,000	1
500	4		
550	1		
600	1		
705	1		
800	1		
1,000	4		
1,100	1		
1,200	2		
1,300	1		
1,400	2		
1,500	1		
1,700	2		
2,000	2		
2,300	1		
2,500	1		
3,000	2		
3,150	1		
3,400	2		
3,600	1		
3,900	3		
4,000	1		
4,200	2		
4,400	1		
4,700	1		
4,810	1		
5,000	1		

ตารางที่ ข. 15 จำนวนบิดาของตัวอย่างอาจารย์ จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของบิดาในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	249	5100	1
500	1	6,500	1
1,000	2	6,700	1
1,500	1	6,900	1
1,650	1	10,000	1
1,700	1	11,200	1
1,800	1	11,500	1
1,900	2	12,000	1
2,000	1	15,000	1
2,150	1	17,500	1
2,200	1	18,000	1
2,300	1	19,000	1
2,400	2	21,000	1
2,600	1	27,000	1
2,800	2	27,800	1
2,900	1	31,000	1
3,000	5	56,000	1
3,200	4	60,000	1
3,250	1	71,000	1
3,400	1	190,000	1
3,415	1		
3,600	1		
3,800	1		
3,900	1		
4,000	2		
4,100	1		
4,200	1		
4,400	1		
4,800	1		
5,000	1		

ตารางที่ ข. 16 จำนวนบิดาของตัวอย่างข้าราชการสาย ข. และ ค. จำแนกตามค่าใช้จ่าย

ในการรักษาพยาบาลของบิดาในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	239	8,200	1
300	1	8,500	1
400	1	11,000	1
500	2	11,900	1
1,000	3	12,500	1
1,200	1	13,500	1
1,800	1	14,000	2
1,900	1	15,000	2
2,000	2	18,000	1
2,100	1	19,500	1
2,200	1	20,000	1
2,400	1	22,500	1
2,500	1	26,000	1
2,700	1	30,000	2
3,000	3	36,000	1
3,040	1	36,500	1
3,100	1	40,000	1
3,200	1		
3,500	1		
3,900	1		
4,000	2		
4,600	1		
4,700	1		
4,800	1		
4,900	1		
5,000	3		
5,900	1		
6,000	1		
7,000	1		
7,500	1		

ตารางที่ ข. 17 จำนวนบิดาของตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของบิดาในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	175	70,000	1
500	1		
800	3		
1,000	3		
1,100	1		
1,300	1		
1,500	1		
1,503	1		
2,000	3		
2,200	1		
2,240	1		
2,350	1		
2,400	1		
2,600	1		
3,000	2		
3,600	1		
3,900	1		
4,000	1		
4,500	1		
5,000	3		
5,500	1		
6,000	1		
6,400	1		
6,500	1		
6,800	1		
7,500	3		
10,700	1		
16,400	1		
23,200	1		
32,000	1		

ตารางที่ ข. 18 จำนวนมารดาของตัวอย่างอาจารย์ จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของมารดาในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	239	5,700	1
400	1	6,000	1
500	1	6,200	2
1,000	1	6,400	1
1,200	1	7,000	1
1,350	1	7,500	1
1,400	1	9,000	1
1,500	2	10,000	2
1,700	1	10,400	1
1,800	1	12,000	2
1,950	1	15,500	1
2,000	4	20,000	1
2,450	1	23,500	1
2,500	1	24,000	2
2,800	3	28,000	1
2,900	1	30,000	1
3,000	5	30,500	1
3,100	1	35,500	1
3,200	1	42,500	1
3,250	2	50,000	1
3,550	1	55,000	1
3,600	1	103,000	1
3,700	1	204,000	1
3,800	2		
3,900	1		
4,000	3		
4,600	1		
4,900	1		
5,000	2		
5,600	1		

ตารางที่ ข. 19 จำนวนมารดาของตัวอย่างข้าราชการสาย ข.และ ค. จำแนกตามค่าใช้จ่าย
ในการรักษาพยาบาล ของมารดาในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	217	6,500	1
400	1	6,700	1
500	4	7,500	1
550	1	7,700	1
800	1	8,000	4
900	1	9,000	1
1,000	2	9,200	1
1,200	1	9,400	1
1,280	1	9,500	1
1,500	2	10,000	1
1,850	1	10,200	1
2,000	4	10,220	1
2,050	1	10,500	1
2,300	2	11,200	1
2,400	1	11,500	1
2,500	4	11,700	1
2,550	1	12,000	1
2,600	1	12,700	1
2,700	1	13,500	1
2,767	1	14,500	1
3,000	3	14,700	1
3,150	1	15,000	1
3,350	1	16,000	1
3,550	1	24,600	1
4,000	1	26,200	1
4,200	1	29,000	1
4,800	3	30,000	2
5,000	2	59,000	1
6,000	3		
6,300	1		

ตารางที่ ข. 20 จำนวนมารดาของตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล ของมารดาในปี พ.ศ. 2543

ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)	ค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล	จำนวน (คน)
0	158	16,100	1
500	2	21,500	1
650	1	30,000	1
700	1	40,000	1
800	2	120,000	1
1,000	1	160,000	1
1,100	1		
1,200	2		
1,400	1		
1,500	7		
1,700	1		
2,000	3		
2,400	1		
2,500	1		
2,650	1		
2,800	3		
3,000	3		
3,500	2		
4,000	3		
5,000	1		
5,500	1		
6,000	2		
6,300	1		
7,000	1		
7,200	1		
8,300	1		
8,500	1		
10,000	5		
12,000	1		
13,600	1		

ตารางที่ ข. 21 จำนวนตัวอย่างอาจารย์ จำแนกตามวงเงินผลประโยชน์สูงสุดที่บุคลากรต้องการ

วงเงินผลประโยชน์ กรณีผู้ป่วยใน	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์ กรณีผู้ป่วยนอก	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์กรณี เจ็บป่วยฉุกเฉิน/ อุบัติเหตุ	จำนวน (คน)
10,000	4	150	18	500	1
23,500	26	200	24	600	1
25,000	6	300	4	1,000	6
30,000	3	400	19	1,500	4
46,800	31	450	6	2,000	15
50,000	11	500	50	2,400	15
60,000	2	600	2	3,000	85
63,500	1	700	1	3,500	2
66,100	3	800	2	4,000	61
70,000	2	1,000	99	5,000	78
72,500	10	1,200	2	5,500	2
91,500	9	1,500	46	6,000	12
100,000	26	2,000	26	7,000	1
133,500	32	2,500	1	10,000	17
150,000	20	3,000	5	13,000	1
200,000	30	5,000	3	20,000	3
205,000	50	6,000	2	30,000	1
250,000	6			50,000	3
255,000	1			100,000	1
300,000	15			200,000	1
350,000	6				
371,000	13				
500,000	3				

ตารางที่ ข. 22 จำนวนตัวอย่างข้าราชการสาย ข. และ ค. จำแนกตามวงเงินผลประโยชน์สูงสุดที่

บุคลากรต้องการ

วงเงินผลประโยชน์ กรณีผู้ป่วยใน	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์ กรณีผู้ป่วยใน	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์ กรณีผู้ป่วยนอก	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์กรณี เจ็บป่วยฉุกเฉิน/ อุบัติเหตุ	จำนวน (คน)
5,000	4	300,000	7	150	16	300	2
6,000	1	371,000	12	200	16	500	1
8,000	1	400,000	1	300	11	700	1
10,000	5	500,000	3	400	23	1,000	5
15,000	1	600,000	1	500	65	1,500	4
20,000	6			600	1	2,000	19
20,500	1			700	7	2,400	16
23,500	23			800	1	2,500	2
24,000	1			1,000	65	3,000	59
28,000	1			1,200	1	3,500	4
30,000	9			1,500	37	4,000	51
35,000	2			2,000	23	4,500	1
40,000	3			2,500	1	5,000	65
45,000	1			3,000	6	6,000	17
46,800	25			3,500	1	7,000	2
50,000	31			4,000	3	8,000	2
60,000	4			5,000	4	10,000	19
66,100	7			6,000	2	15,000	3
70,000	4			10,000	2	20,000	6
72,500	9			20,000	1	30,000	2
80,000	8			50,000	3	50,000	4
90,000	2					91,500	1
91,500	13					100,000	1
100,000	31					150,000	1
130,000	1						
133,500	19						
150,000	10						
200,000	11						
205,000	26						
250,000	5						

ตารางที่ ข. 23 จำนวนตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามวงเงินผลประโยชน์สูงสุดที่บุคลากรต้องการ

วงเงินผลประโยชน์กรณีผู้ป่วยใน	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์กรณีผู้ป่วยใน	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์กรณีผู้ป่วยนอก	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์กรณีเจ็บป่วยฉุกเฉินหรือกรณีอุบัติเหตุ	จำนวน (คน)
5,000	4	80,000	5	100	5	100	1
5,500	6	91,500	1	150	15	700	1
8,500	7	100,000	18	200	6	800	1
10,000	4	133,350	1	250	7	900	4
11,000	1	133,500	9	300	19	1,000	3
12,000	2	150,000	8	400	19	1,300	5
15,000	1	200,000	8	500	58	1,400	7
20,000	9	205,000	9	700	4	1,500	1
23,500	26	250,000	1	800	3	2,000	24
25,000	7	371,000	1	1,000	41	2,400	14
28,000	1	500,000	2	1,200	8	2,500	7
30,000	17			1,500	11	3,000	51
35,000	3			2,000	8	3,500	2
37,100	1			3,000	1	4,000	36
40,000	9			5,000	4	5,000	27
41,500	1			7,000	1	5,800	1
45,000	1			10,000	4	6,000	6
46,800	9			15,000	3	7,000	1
50,000	19			20,000	1	8,000	1
55,000	2			30,000	1	10,000	13
60,000	2					15,000	3
65,000	2					20,000	3
66,100	9					30,000	2
70,000	2					50,000	1
72,500	8					100,000	1

ตารางที่ ข. 24 จำนวนตัวอย่างบุคลากร จำแนกตามวงเงินผลประโยชน์สำหรับการประกันชีวิตที่บุคลากรต้องการ

อาจารย์		ข้าราชการสาย ข. และ ค.		ลูกจ้างประจำ	
วงเงินผลประโยชน์สำหรับการประกันชีวิต	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์สำหรับการประกันชีวิต	จำนวน (คน)	วงเงินผลประโยชน์สำหรับการประกันชีวิต	จำนวน (คน)
0	279	0	228	0	173
50,000	1	30,000	4	100	1
100,000	2	50,000	3	10,000	1
200,000	3	80,000	1	15,000	1
500,000	8	100,000	7	30,000	2
1,000,000	14	120,000	1	50,000	2
2,000,000	1	150,000	2	70,000	1
5,000,000	2	200,000	10	100,000	4
		300,000	4	150,000	2
		400,000	2	200,000	4
		500,000	15	300,000	10
		1,000,000	16	400,000	3
		1,500,000	1	500,000	10
		2,000,000	2	1,000,000	1
		5,000,000	1	5,000,000	1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ข.25 จำนวนตัวอย่างอาจารย์ จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพที่บุคลากรเต็มใจที่จะจ่าย
สำหรับตนเอง

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	9	900	2
79	1	1,000	24
100	2	1,300	2
114	1	1,500	2
150	2	1,600	1
162	3	2,000	1
200	14	2,500	1
240	1	4,000	1
244	5		
250	21		
270	1		
274	1		
279	1		
300	36		
350	24		
400	35		
409	3		
450	9		
470	1		
487	2		
495	1		
500	58		
501	1		
550	2		
600	8		
660	3		
700	18		
750	6		
800	7		

ตารางที่ ข.26 จำนวนตัวอย่างข้าราชการสาย ข. และ ค. จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพที่
บุคลากรเต็มใจที่จะจ่ายสำหรับตนเอง

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	7	551	1
50	2	586	1
100	9	600	3
150	7	650	3
167	1	660	3
171	1	670	1
175	1	700	11
179	1	800	5
200	23	875	1
250	30	950	2
251	1	975	1
271	1	1,000	11
274	3	1,750	1
278	1		
300	47		
350	28		
357	2		
365	1		
370	1		
375	1		
400	25		
409	2		
420	1		
450	8		
467	1		
475	1		
487	2		
500	42		
550	3		

ตารางที่ ข.27 จำนวนตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพที่
บุคลากรเต็มใจที่จะจ่ายสำหรับตนเอง

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	6
40	1
50	4
70	1
99	1
100	7
125	2
150	14
200	38
250	33
300	29
320	2
345	1
350	19
360	1
365	1
400	20
450	1
487	1
500	22
600	1
650	1
660	2
700	2
901	1
1,000	3
1,700	1
2,500	1

ตารางที่ ข.28 จำนวนตัวอย่างอาจารย์ จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพแบบที่มี
การประกันชีวิต ที่บุคลากรเต็มใจที่จะจ่ายสำหรับตนเอง

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	7	850	1
79	1	1,000	24
100	2	1,200	1
114	1	1,300	3
150	1	1,325	1
162	3	1,500	3
200	12	1,600	1
240	1	1,650	1
244	5	1,800	1
250	20	1,830	1
270	1	2,000	1
274	1	2,250	1
279	1	2,500	2
300	37	4,000	1
350	24		
400	33		
409	3		
450	7		
470	1		
487	2		
500	55		
501	1		
550	2		
600	8		
660	3		
695	1		
700	19		
750	9		
800	7		

ตารางที่ ข.29 จำนวนตัวอย่างข้าราชการสาย ข. และ ค. จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพแบบที่มี
มีการประกันชีวิต ที่บุคลากรเต็มใจที่จะจ่ายสำหรับตนเอง

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	7	670	1
50	1	700	7
100	6	714	1
150	3	750	2
167	1	800	6
175	1	850	1
200	17	865	1
250	26	875	1
251	1	892	1
274	3	900	2
278	1	950	3
300	37	973	1
350	27	987	1
357	1	1,000	13
371	1	1,031	1
375	1	1,100	1
400	25	1,150	3
409	2	1,170	1
420	1	1,200	3
450	9	1,250	1
487	1	1,300	3
500	34	1,500	3
550	5	1,600	2
551	1	1,700	2
586	1	1,750	1
599	1	1,950	1
600	9	2,000	3
650	3	2,200	2
660	2	2,500	1

ตารางที่ ข.30 จำนวนตัวอย่างลูกจ้างประจำ จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพแบบที่
มีการประกันชีวิต ที่บุคลากรเต็มใจที่จะจ่ายสำหรับตนเอง

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	5	800	3
50	1	850	1
99	1	900	2
100	6	901	1
125	1	1,000	2
150	11	1,160	1
170	1	1,200	3
190	1	1,250	1
200	34	1,400	1
250	28	1,700	1
275	1	2,500	1
300	22		
320	1		
345	1		
350	18		
360	1		
365	1		
400	17		
450	4		
500	27		
501	1		
550	2		
600	3		
650	3		
660	1		
670	1		
700	3		
737	1		
750	2		

ตารางที่ ข.31 จำนวนอาจารย์ จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพที่บุคลากรเต็มใจที่จะจ่าย

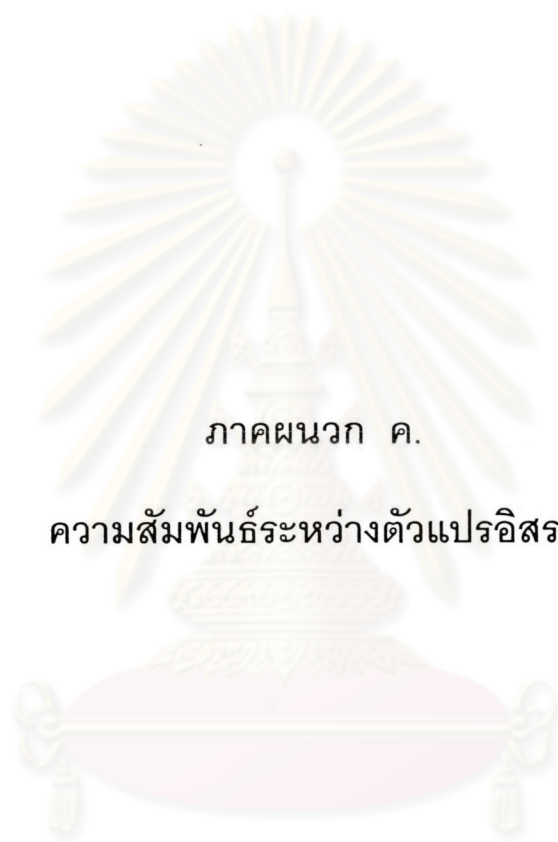
ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	7	1,200	9
79	1	1,300	2
100	1	1,325	1
162	3	1,400	2
200	6	1,500	19
209	1	1,600	3
240	1	1,800	2
244	5	1,830	1
250	14	1,970	1
270	1	2,000	13
274	1	2,250	1
291	1	2,500	2
300	24	2,640	1
350	22	3,000	3
400	17	7,500	1
409	3		
450	5		
470	1		
500	32		
550	1		
600	6		
660	2		
700	13		
750	3		
800	22		
900	7		
951	1		
1,000	47		
1,050	:		

ตารางที่ ข. 32 จำนวนข้าราชการสาย ข. และ ค. จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพที่บุคลากรเต็มใจที่จะจ่าย

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	7	950	1
100	3	951	1
120	1	959	1
150	3	974	1
175	1	1,000	32
200	15	1,050	3
250	16	1,100	2
251	2	1,150	2
274	3	1,200	7
300	26	1,300	6
350	19	1,400	1
357	1	1,429	1
400	24	1,500	11
409	2	1,650	1
420	1	1,651	1
450	8	1,700	3
487	1	1,800	2
500	21	1,850	1
550	2	1,900	1
586	1	1,950	1
600	12	1,980	1
685	1	2,000	5
700	8	2,200	1
701	1	2,400	1
750	2	2,500	2
800	11	2,640	1
850	1	2,961	1
865	1	3,500	2
900	8	4,000	1
933	1		

ตารางที่ ข.33 จำนวนลูกจ้างประจำ จำแนกตามค่าเบี้ยประกันสุขภาพที่บุคลากรเต็มใจที่จะจ่าย

ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)	ค่าเบี้ยประกันสุขภาพ	จำนวน (คน)
0	4	900	5
50	1	950	2
78	1	951	1
100	3	1,000	12
125	1	1,050	1
150	5	1,100	2
200	22	1,200	6
230	1	1,250	1
250	15	1,350	1
275	1	1,500	3
300	22	1,643	1
335	1	1,700	1
350	13	1,800	3
360	1	2,000	2
400	12	2,200	1
450	6	2,400	1
500	28	2,500	1
550	3		
575	1		
600	9		
650	1		
670	1		
675	1		
690	1		
700	7		
750	3		
800	6		
801	1		
850	1		



ภาคผนวก ค.

ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ค. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ

	AGESF	SEXSF	MARRIAGE	TOINCOME	NUMCOVER	LIFEINS	DI	DIDAD1	DIMOM1	DICOU1	DISON1	COST	EDUCA	IP
AGESF	1.000													
SEXSF	-.094	1.000												
MARRIAGE	.241	-.068	1.000											
TOINCOME	.253	.091	.303	1.000										
NUMCOVER	-.070	.042	.190	-.075	1.000									
LIFEINS	-.113	.074	-.060	-.115	.263	1.000								
DI	.083	.096	-.138	-.082	.081	.161	1.000							
DIDAD1	-.244	.013	-.100	-.061	.146	.089	-.005	1.000						
DIMOM1	-.306	.110	-.107	-.027	.157	.102	-.002	.480	1.000					
DICOU1	.171	.029	.240	.144	.040	.043	.137	-.091	-.044	1.000				
DISON1	.057	.054	.205	.096	.109	.061	.042	.039	.062	.145	1.000			
DISON1	.057	.054	.205	.096	.109	.061	.042	.039	.062	.145	1.000			
TOTALCOS	-.055	.031	-.015	.011	.114	.114	.162	.173	.154	.059	.030	1.000		
TOTALCOS	-.055	.031	-.015	.011	.114	.114	.162	.173	.154	.059	.030	1.000		
EDUCA	.064	.032	-.009	.324	-.169	-.142	-.119	-.008	.002	-.047	.008	.060	1.000	
EDUCA	.064	.032	-.009	.324	-.169	-.142	-.119	-.008	.002	-.047	.008	.060	1.000	
IPHIGH	.062	-.063	.184	.245	.046	-.161	-.155	-.038	-.028	-.034	-.028	-.026	.323	1.000
IPHIGH	.062	-.063	.184	.245	.046	-.161	-.155	-.038	-.028	-.034	-.028	-.026	.323	1.000

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายเอกลักษณ์ อินทวรรณรัตน์ เกิดเมื่อวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2521 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2541 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2542



ศูนย์วิทยพัทยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย