



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมการขนส่งทางบก สำนักงาน

ที่ กท.๑/๒๒๕๒/๒๐๒๕/๒๕๖๕ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ราคากำหนดค่าโดยสาร

เรียน นายขนส่งทางบก ๒ ส่วน หัวหน้า/เจ้าหน้าที่

อ้างถึง คำสั่งกรมการขนส่งทางบกที่ กท.๑.๑๒๒๕/๒๒๕๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง มาตรการลดค่าธรรมเนียมการชำระค่าโดยสารสำหรับรถโดยสารประจำทางปรับอากาศ และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการรถโดยสารประจำทางปรับอากาศ

- ๑. หน่วยงานหมายเลข ๓ ส่วน สถานี-บ้านหม้อ รถพ่วง กท.๑.๑๒๒๕-๒๒๕๒-๒๕๖๕
- ๒. หน่วยงานหมายเลข ๑๐๑๕ ส่วน วิทยุสื่อสารสำนักงาน กท.๑.๑๒๒๕-๒๒๕๒-๒๕๖๕
- ๓. หน่วยงานหมายเลข ๑๐๑๖ ส่วน ทำเนียบเมืองบ้าน รถพ่วง กท.๑.๑๒๒๕-๒๒๕๒-๒๕๖๕
- ๔. หน่วยงานหมายเลข ๑๐๑๗ ส่วน สังกัดสถานีเมืองปาน รถพ่วง กท.๑.๑๒๒๕-๒๒๕๒-๒๕๖๕
- ๕. หน่วยงานหมายเลข ๑๐๑๘ ส่วน สถานีรถไฟหัวลำโพง รถพ่วง กท.๑.๑๒๒๕-๒๒๕๒-๒๕๖๕

เรียนตามคำสั่งที่ กท.๑.๑๒๒๕/๒๒๕๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง มาตรการลดค่าธรรมเนียมการชำระค่าโดยสารสำหรับรถโดยสารปรับอากาศ และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการรถโดยสารประจำทางปรับอากาศ

ได้ชี้แจงกรมการขนส่งทางบกให้ดำเนินการลดค่าโดยสารรถโดยสารปรับอากาศเป็นการดำเนินการลดค่าโดยสารรถโดยสารปรับอากาศเรื่องเสียงร้องแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

..... (ลายเซ็น)
นายขนส่งทางบก (นายขนส่งทางบก ๒ ส่วน)

..... (ลายเซ็น)
นายขนส่งทางบก ๒ ส่วน

..... (ลายเซ็น)
นายขนส่งทางบก ๒ ส่วน

..... (ลายเซ็น)
นายขนส่งทางบก ๒ ส่วน

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

1. ชื่อตำแหน่ง

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทั่วไป

2. วัตถุประสงค์ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

3. วิธีการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

4. เกณฑ์การประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

5. ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

6. ข้อเสนอแนะ

7. ชื่อผู้ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

8. วันที่ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

9. สถานที่ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

10. ชื่อผู้ถูกประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

11. ชื่อผู้ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

12. ชื่อผู้ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

13. ชื่อผู้ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากงานในหน้าที่

แบบฟอร์มรายงานวิธีสรุปจากผลการทดลองทาง วิทยา และเทคโนโลยี

ชื่อผู้รายงาน : นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
 ชื่อสถาบัน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ ดร. วิภาดา วัฒนศิริกุล
 ชื่อหัวข้อการวิจัย : การพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

ร.พ.ร.	ชื่อของเทคโนโลยี	ที่มา	จำนวน	ราคาของเทคโนโลยี	ราคา	PM	FN	จำนวนงาน Y/FH	ประเภทงาน
1	เครื่องคอมพิวเตอร์	100	1000	100000				10000	คอมพิวเตอร์
2	เครื่องพิมพ์	10	1000	10000				1000	คอมพิวเตอร์
3	เครื่องสแกน	10	1000	10000				1000	คอมพิวเตอร์
รวม									10000

นายวิชาญ วัฒนศิริกุล
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปผลการปฏิบัติงาน สหภาพ และท้องถิ่น

ข้าพเจ้า นาย..... ตำแหน่ง..... สหภาพ..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

รายงานผลการปฏิบัติงานระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....



(นนทกรณ์ ช้วน)

ประธานกรรมการบริหารสหภาพ



(รัตนา)

กรรมการบริหารสหภาพ



(นนทกรณ์ ช้วน)

ประธานกรรมการบริหาร

1 OVERHANG TRAFFIC SIGN (STEEL POLE TYPE II FOUNDATION TYPE D)

1 OVERHANG TRAFFIC SIGN (STEEL POLE TYPE II FOUNDATION TYPE D)

1 OVERHANG TRAFFIC SIGN (STEEL POLE TYPE II FOUNDATION TYPE D)

1 OVERHANG TRAFFIC SIGN (STEEL POLE TYPE II FOUNDATION TYPE D)

1 OVERHANG TRAFFIC SIGN (STEEL POLE TYPE II FOUNDATION TYPE D)

โดยมีค่าคงที่การหักเห $n = 1.5$ และมีความหนา $t = 100 \text{ nm}$

พิจารณาการเลี้ยวเบนของแสงที่ความยาวคลื่น $\lambda = 600 \text{ nm}$ ในทิศทาง $\theta = 30^\circ$ จากแนวตั้งฉากกับแนวตั้งฉากของแผ่นฟิล์ม
จงหาความหนาของฟิล์มที่ทำให้เกิดการหักเหของแสงในทิศทาง $\theta = 30^\circ$ จากแนวตั้งฉากกับแนวตั้งฉากของแผ่นฟิล์ม
โดยมีเงื่อนไขการหักเหของแสงในทิศทาง $\theta = 30^\circ$ จากแนวตั้งฉากกับแนวตั้งฉากของแผ่นฟิล์ม
โดยมีเงื่อนไขการหักเหของแสงในทิศทาง $\theta = 30^\circ$ จากแนวตั้งฉากกับแนวตั้งฉากของแผ่นฟิล์ม

2. ป้ายจราจรแขวนสูง (OVERHANG SIGN) ชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีตัด-แปะแผ่นสติกเกอร์

ค่าคงที่การหักเห

= 1.5000000000000000

ข้อ ๓. การคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของนาย ก. ในปี ๒๕๖๓ มีข้อมูลดังนี้

๓.๑ ค่าจ้างที่ได้รับจากนายจ้าง ๒๕๖,๐๐๐ บาท ค่าเงินปันผลจากบริษัท ก. ๑๕๐,๐๐๐ บาท ค่าเงินปันผลจากบริษัท ข. ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าเงินปันผลจากบริษัท ค. ๖๐,๐๐๐ บาท ค่าเงินปันผลจากบริษัท ง. ๕๐,๐๐๐ บาท

๓.๒ ค่าใช้จ่ายส่วนตัวที่หักได้ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงดูบิดาที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงดูมารดาที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงดูบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๓ ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๔ ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๕ ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการศึกษาของบุตรที่พิการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

เงินส่งผ่านจ่าย 15.00 % 15.00 % 15.00 % 15.00 % 15.00 % 15.00 % 15.00 % 15.00 %

เงินประกันสุขภาพ 10.00 % 10.00 % 10.00 % 10.00 % 10.00 % 10.00 % 10.00 % 10.00 %

Factor F จากตารางภาษี

จำนวน (บาท)	อัตราเงินประกันสุขภาพ (บาท)			เงินส่งผ่านจ่าย (บาท)	Factor F	เงินส่งผ่านจ่าย (บาท)	Factor F	Factor F (รวม)	Factor F (รวม)
	ค่าจ้าง	เงินปันผล	เงินประกันสุขภาพ						
๒๕๖,๐๐๐	๒๕๖,๐๐๐	๒๕๖,๐๐๐	๒๕๖,๐๐๐	๒๕๖,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123

การคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) สำหรับสินค้าที่นำเข้าจากต่างประเทศ โดยคำนวณจากมูลค่าสุทธิ (Net Value) ของสินค้าที่นำเข้า และคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ที่ต้องชำระตามอัตราที่กำหนดไว้

ตัวอย่างการคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) สำหรับสินค้าที่นำเข้าจากต่างประเทศ

มูลค่าสุทธิ (Net Value) = 100,000 บาท

อัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) = 10.00 %

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) = 100,000 บาท x 10.00 % = 10,000 บาท

มูลค่ารวม (Gross Value) = 100,000 บาท + 10,000 บาท = 110,000 บาท

การคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) สำหรับสินค้าที่นำเข้าจากต่างประเทศ โดยคำนวณจากมูลค่าสุทธิ (Net Value) ของสินค้าที่นำเข้า และคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ที่ต้องชำระตามอัตราที่กำหนดไว้

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ทดกเบียดบัญชี 5.00 % กอปปี้

เงินประกันผลรวมหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F ปรากฏตาราง

จำนวน (บาท)	คำนวณจากมูลค่ารวมสุทธิ (%)		รวมบัญชี (ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT))	Factor F	Factor F ส่วนที่ 1	Factor F ส่วนที่ 2
	ค่าสุทธิ	รวมหัก				
10000	10000	10000	10000	1.0000	1.0000	1.0000
20000	20000	20000	20000	1.0000	1.0000	1.0000
30000	30000	30000	30000	1.0000	1.0000	1.0000
40000	40000	40000	40000	1.0000	1.0000	1.0000
50000	50000	50000	50000	1.0000	1.0000	1.0000
60000	60000	60000	60000	1.0000	1.0000	1.0000
70000	70000	70000	70000	1.0000	1.0000	1.0000
80000	80000	80000	80000	1.0000	1.0000	1.0000
90000	90000	90000	90000	1.0000	1.0000	1.0000
100000	100000	100000	100000	1.0000	1.0000	1.0000

โดยที่ F หมายถึง ค่าที่ปรากฏในตารางการคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) และ F_1 หมายถึง ค่าที่ปรากฏในตารางการคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) สำหรับกรณีที่มีการหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ที่ได้รับจากลูกค้า

การคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) สำหรับกรณีที่มีการหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ที่ได้รับจากลูกค้า

การคำนวณภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) สำหรับกรณีที่มีการหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ที่ได้รับจากลูกค้า

เงินลงทุนร้อยละ 15.00 % ตกเป็นเงินกู้ 5.00 % ต่อปี

เงินประกันหกเดือน 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F จากตาราง VAT

จำนวน (บาท)	คำนวณเงินต้นตามใบเสร็จรับเงิน (%)			รวมรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F ส่วนที่ 1	Factor F ส่วนที่ 2
	จำนวนรวม	หักภาษี	รวมหักจ่าย				
10000	10000	1500	8500	10725	1600	12725	12725
20000	20000	3000	17000	20775	3200	17575	17575
30000	30000	4500	25500	30765	4800	25965	25965
40000	40000	6000	34000	40725	6400	34325	34325
50000	50000	7500	42500	50745	8000	42745	42745
60000	60000	9000	51000	60735	9600	51135	51135
70000	70000	10500	59500	70725	11200	59525	59525
80000	80000	12000	68000	80715	12800	67915	67915
90000	90000	13500	76500	90705	14400	76305	76305
100000	100000	15000	85000	100695	16000	84695	84695

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดย บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการพัฒนาและติดตั้งระบบสารสนเทศดังกล่าว

ค่าตอบแทนรวมที่โครงการ	2,163,114.00 บาท
จำนวนค่าตอบแทนรวมของโครงการ	2,163,114.00 บาท
มูลค่าของเงินงบประมาณ	2,920,000.00 บาท
มูลค่าของเงินคงคลังงบประมาณ	0.00 บาท

หมายเหตุ Factor F ราคาสร้างทาง

เงินลงทุนข้าง	15.00 %	คงเหลือเงินกู้	5.00 %	ที่ถ้อย
เงินประกันการลงทุน	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %	

Factor F ราคาสร้างทาง

ค่าเริ่มต้น	Factor F
5,000,000.00	1.3589

กระทรวงพาณิชย์

การนำเข้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
 การนำเข้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
 การนำเข้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
 การนำเข้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
 การนำเข้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
 การนำเข้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ

วันที่ 15 พฤษภาคม 2566

หน้า 1 จาก 1

เลขที่บัญชี	จำนวน (บาท/ตัน)	จำนวน (บาท/ตัน)
-------------	-----------------	-----------------

1	111.1	111.1
2	111.1	111.1
3	111.1	111.1
4	111.1	111.1
5	111.1	111.1
6	111.1	111.1
7	111.1	111.1
8	111.1	111.1
9	111.1	111.1
10	111.1	111.1
11	111.1	111.1
12	111.1	111.1
13	111.1	111.1
14	111.1	111.1
15	111.1	111.1
16	111.1	111.1
17	111.1	111.1
18	111.1	111.1

เลขที่บัญชี	จำนวน (บาท/ตัน)	จำนวน (บาท/ตัน)
19	111.1	111.1
20	111.1	111.1
21	111.1	111.1
22	111.1	111.1
23	111.1	111.1
24	111.1	111.1
25	111.1	111.1
26	111.1	111.1
27	111.1	111.1
28	111.1	111.1
29	111.1	111.1
30	111.1	111.1
31	111.1	111.1
32	111.1	111.1
33	111.1	111.1
34	111.1	111.1
35	111.1	111.1
36	111.1	111.1
37	111.1	111.1
38	111.1	111.1
39	111.1	111.1
40	111.1	111.1
41	111.1	111.1
42	111.1	111.1
43	111.1	111.1
44	111.1	111.1
45	111.1	111.1
46	111.1	111.1
47	111.1	111.1
48	111.1	111.1
49	111.1	111.1
50	111.1	111.1
51	111.1	111.1
52	111.1	111.1
53	111.1	111.1
54	111.1	111.1
55	111.1	111.1
56	111.1	111.1
57	111.1	111.1
58	111.1	111.1
59	111.1	111.1
60	111.1	111.1
61	111.1	111.1

เลขที่บัญชี	จำนวน (บาท/ตัน)	จำนวน (บาท/ตัน)
62	111.1	111.1
63	111.1	111.1
64	111.1	111.1
65	111.1	111.1
66	111.1	111.1
67	111.1	111.1
68	111.1	111.1
69	111.1	111.1
70	111.1	111.1
71	111.1	111.1
72	111.1	111.1
73	111.1	111.1
74	111.1	111.1
75	111.1	111.1
76	111.1	111.1
77	111.1	111.1
78	111.1	111.1
79	111.1	111.1
80	111.1	111.1
81	111.1	111.1
82	111.1	111.1
83	111.1	111.1
84	111.1	111.1
85	111.1	111.1
86	111.1	111.1
87	111.1	111.1
88	111.1	111.1
89	111.1	111.1
90	111.1	111.1
91	111.1	111.1
92	111.1	111.1
93	111.1	111.1
94	111.1	111.1
95	111.1	111.1
96	111.1	111.1
97	111.1	111.1
98	111.1	111.1
99	111.1	111.1
100	111.1	111.1

Table 1. Summary of the data collected

The data were collected from 100 subjects who were randomly selected from the population of the study area. The subjects were divided into three groups: Group A (33 subjects), Group B (33 subjects), and Group C (34 subjects). The data were collected from the subjects during the period from 1st January to 31st December 2010.

Subject ID	Group	Age (years)	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	BMI (kg/m ²)
01	A	22	M	170	65	22.2
02	A	23	F	165	60	21.8
03	A	24	M	175	70	22.6
04	A	25	F	160	55	21.4
05	A	26	M	170	68	23.2
06	A	27	F	165	62	22.8
07	A	28	M	175	72	23.4
08	A	29	F	160	58	22.4
09	A	30	M	170	70	23.8
10	A	31	F	165	65	23.4
11	A	32	M	175	75	24.2
12	A	33	F	160	60	23.0
13	A	34	M	170	72	24.4
14	A	35	F	165	68	24.8
15	A	36	M	175	78	25.2
16	A	37	F	160	65	25.6
17	A	38	M	170	80	26.8
18	A	39	F	165	75	27.2
19	A	40	M	175	85	27.6
20	A	41	F	160	70	28.0
21	A	42	M	170	90	29.4
22	A	43	F	165	80	29.8
23	A	44	M	175	95	30.2
24	A	45	F	160	85	30.6
25	A	46	M	170	100	31.0
26	A	47	F	165	90	31.4
27	A	48	M	175	105	31.8
28	A	49	F	160	95	32.2
29	A	50	M	170	110	32.6
30	A	51	F	165	100	33.0
31	A	52	M	175	115	33.4
32	A	53	F	160	105	33.8
33	A	54	M	170	120	34.2
34	A	55	F	165	110	34.6
35	A	56	M	175	125	35.0
36	A	57	F	160	115	35.4
37	A	58	M	170	130	35.8
38	A	59	F	165	120	36.2
39	A	60	M	175	135	36.6
40	A	61	F	160	125	37.0
41	A	62	M	170	140	37.4
42	A	63	F	165	130	37.8
43	A	64	M	175	145	38.2
44	A	65	F	160	135	38.6
45	A	66	M	170	150	39.0
46	A	67	F	165	140	39.4
47	A	68	M	175	155	39.8
48	A	69	F	160	145	40.2
49	A	70	M	170	160	40.6
50	A	71	F	165	150	41.0
51	A	72	M	175	165	41.4
52	A	73	F	160	155	41.8
53	A	74	M	170	170	42.2
54	A	75	F	165	160	42.6
55	A	76	M	175	175	43.0
56	A	77	F	160	165	43.4
57	A	78	M	170	180	43.8
58	A	79	F	165	170	44.2
59	A	80	M	175	185	44.6
60	A	81	F	160	175	45.0
61	A	82	M	170	190	45.4
62	A	83	F	165	180	45.8
63	A	84	M	175	195	46.2
64	A	85	F	160	185	46.6
65	A	86	M	170	200	47.0
66	A	87	F	165	190	47.4
67	A	88	M	175	205	47.8
68	A	89	F	160	195	48.2
69	A	90	M	170	210	48.6
70	A	91	F	165	200	49.0
71	A	92	M	175	215	49.4
72	A	93	F	160	205	49.8
73	A	94	M	170	220	50.2
74	A	95	F	165	210	50.6
75	A	96	M	175	225	51.0
76	A	97	F	160	215	51.4
77	A	98	M	170	230	51.8
78	A	99	F	165	220	52.2
79	A	100	M	175	235	52.6
80	A	101	F	160	225	53.0
81	A	102	M	170	240	53.4
82	A	103	F	165	230	53.8
83	A	104	M	175	245	54.2
84	A	105	F	160	235	54.6
85	A	106	M	170	250	55.0
86	A	107	F	165	240	55.4
87	A	108	M	175	255	55.8
88	A	109	F	160	245	56.2
89	A	110	M	170	260	56.6
90	A	111	F	165	250	57.0
91	A	112	M	175	265	57.4
92	A	113	F	160	255	57.8
93	A	114	M	170	270	58.2
94	A	115	F	165	260	58.6
95	A	116	M	175	275	59.0
96	A	117	F	160	265	59.4
97	A	118	M	170	280	59.8
98	A	119	F	165	270	60.2
99	A	120	M	175	285	60.6
100	A	121	F	160	275	61.0
101	B	22	M	170	65	22.2
102	B	23	F	165	60	21.8
103	B	24	M	175	70	22.6
104	B	25	F	160	55	21.4
105	B	26	M	170	68	23.2
106	B	27	F	165	62	22.8
107	B	28	M	175	72	23.4
108	B	29	F	160	58	22.4
109	B	30	M	170	70	23.8
110	B	31	F	165	65	23.4
111	B	32	M	175	75	24.2
112	B	33	F	160	60	23.0
113	B	34	M	170	72	24.4
114	B	35	F	165	68	24.8
115	B	36	M	175	78	25.2
116	B	37	F	160	65	25.6
117	B	38	M	170	80	26.8
118	B	39	F	165	75	27.2
119	B	40	M	175	85	27.6
120	B	41	F	160	70	28.0
121	B	42	M	170	90	29.4
122	B	43	F	165	80	29.8
123	B	44	M	175	95	30.2
124	B	45	F	160	85	30.6
125	B	46	M	170	100	31.0
126	B	47	F	165	90	31.4
127	B	48	M	175	105	31.8
128	B	49	F	160	95	32.2
129	B	50	M	170	110	32.6
130	B	51	F	165	100	33.0
131	B	52	M	175	115	33.4
132	B	53	F	160	105	33.8
133	B	54	M	170	120	34.2
134	B	55	F	165	110	34.6
135	B	56	M	175	125	35.0
136	B	57	F	160	115	35.4
137	B	58	M	170	130	35.8
138	B	59	F	165	120	36.2
139	B	60	M	175	135	36.6
140	B	61	F	160	125	37.0
141	B	62	M	170	140	37.4
142	B	63	F	165	130	37.8
143	B	64	M	175	145	38.2
144	B	65	F	160	135	38.6
145	B	66	M	170	150	39.0
146	B	67	F	165	140	39.4
147	B	68	M	175	155	39.8
148	B	69	F	160	145	40.2
149	B	70	M	170	160	40.6
150	B	71	F	165	150	41.0
151	B	72	M	175	165	41.4
152	B	73	F	160	155	41.8
153	B	74	M	170	170	42.2
154	B	75	F	165	160	42.6
155	B	76	M	175	175	43.0
156	B	77	F	160	165	43.4
157	B	78	M	170	180	43.8
158	B	79	F	165	170	44.2
159	B	80	M	175	185	44.6
160	B	81	F	160	175	45.0
161	B	82	M	170	190	45.4
162	B	83	F	165	180	45.8
163	B	84	M	175	195	46.2
164	B	85	F	160	185	46.6
165	B	86	M	170	200	47.0
166	B	87	F	165	190	47.4
167	B	88	M	175	205	47.8
168	B	89	F	160	195	48.2
169	B	90	M	170	210	48.6
170	B	91	F	165	200	49.0
171	B	92	M	175	215	49.4
172	B	93	F	160	205	49.8
173	B	94	M	170	220	50.2
174	B	95	F	165	210	50.6
175	B	96	M	175	225	51.0
176	B	97	F	160	215	51.4
177	B	98	M	170	230	51.8
178	B	99	F	165	220	52.2
179	B	100	M	175	235	52.6
180	B	101	F	160	225	53.0
181	B	102	M	170	240	53.4
182	B	103	F	165	230	53.8
183	B	104	M	175	245	54.2
184	B	105	F	160	235	54.6
185	B	106	M	170	250	55.0
186	B	107	F	165	240	55.4
187	B	108	M	175	255	55.8
188	B	109	F	160	245	56.2
189	B	110	M	170	260	56.6
190	B	111	F	165	250	57.0
191	B	112	M	175	265	57.4
192	B	113	F	160	255	57.8
193	B	114	M	170	270	58.2
194	B	115	F	165	260	58.6
195	B	116	M	175	275	59.0
196	B	117	F	160	265	59.4
197	B	118	M	170	280	59.8
198	B	119	F	165	270	60.2
199	B	120	M	175	285	60.6
200	B	121	F	160	275	61.0
201	C	22	M	170	65	22.2
202	C	23	F	165	60	21.8
203	C	24	M	175	70	22.6
204	C	25	F	160	55	21.4
205	C	26	M	170	68	23.2
206	C	27	F	165	62	22.8
207	C	28	M	175	72	23.4
208	C	29	F	160	58	22.4
209	C	30	M	170	70	23.8
210	C	31	F	165	65	23.4
211	C	32	M	175	75	24.2
212	C	33	F	160	60	23.0
213	C	34	M	170	72	24.4
214	C	35	F	165	68	24.8
215	C	36	M	175	78	25.2
216	C	37	F	160	65	25.6
217	C	38	M	170	80	26.8
218	C	39	F	165	75	27.2
219	C	40	M	175	85	27.6
220	C	41	F	160	70	28.0
221	C	42	M	170	90	29.4
222	C	43	F	165	80	29.8
223	C	44	M			

การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต

การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต เป็นการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตที่เกิดขึ้นจริงในงวดหนึ่งงวดหนึ่งเปรียบเทียบกับต้นทุนการผลิตที่ควรจะเป็นในงวดนั้นๆ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้ต้นทุนการผลิตจริงแตกต่างจากต้นทุนการผลิตที่ควรจะเป็น และหาแนวทางในการปรับปรุงต้นทุนการผลิตให้ดีขึ้น

ประเภท	ต้นทุน (บาท)	ต้นทุน (บาท)
1-1	100.00	100.00
1-2	100.00	100.00
1-3	100.00	100.00
1-4	100.00	100.00
รวม	400.00	400.00

การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต
 การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต
 การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต
 การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต
 การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต

The following table provides a detailed breakdown of the data for the first 20 rows. The columns represent the 'Year' (Year), 'Month' (Month), and 'Sales' (Sales) for each row. The data shows a general upward trend in sales over the period from 2010 to 2019, with a notable dip in 2015.

Source: Author's calculations based on the provided data.

Table 1.2: Summary of the data for the last 20 rows of the dataset.

Year	Month	Sales	Year	Month	Sales	Year	Month	Sales
2010	1	13.17	2010	16	17.47	2010	31	20.10
2010	2	13.55	2010	17	17.84	2010	32	20.47
2010	3	15.72	2010	18	18.21	2010	33	20.84
2010	4	15.13	2010	19	18.58	2010	34	21.21
2010	5	17.30	2010	20	18.95	2010	35	21.58
2010	6	17.71	2010	21	19.32	2010	36	21.95
2010	7	18.12	2010	22	19.69	2010	37	22.32
2010	8	18.53	2010	23	20.06	2010	38	22.69
2010	9	18.94	2010	24	20.43	2010	39	23.06
2010	10	19.35	2010	25	20.80	2010	40	23.43
2010	11	19.76	2010	26	21.17	2010	41	23.80
2010	12	20.17	2010	27	21.54	2010	42	24.17
2011	1	20.58	2010	28	21.91	2010	43	24.54
2011	2	20.99	2010	29	22.28	2010	44	24.91
2011	3	21.40	2010	30	22.65	2010	45	25.28
2011	4	21.81	2010	31	23.02	2010	46	25.65
2011	5	22.22	2010	32	23.39	2010	47	26.02
2011	6	22.63	2010	33	23.76	2010	48	26.39
2011	7	23.04	2010	34	24.13	2010	49	26.76
2011	8	23.45	2010	35	24.50	2010	50	27.13
2011	9	23.86	2010	36	24.87	2010	51	27.50
2011	10	24.27	2010	37	25.24	2010	52	27.87
2011	11	24.68	2010	38	25.61	2010	53	28.24
2011	12	25.09	2010	39	25.98	2010	54	28.61
2011	1	25.50	2010	40	26.35	2010	55	28.98
2011	2	25.91	2010	41	26.72	2010	56	29.35
2011	3	26.32	2010	42	27.09	2010	57	29.72
2011	4	26.73	2010	43	27.46	2010	58	30.09
2011	5	27.14	2010	44	27.83	2010	59	30.46
2011	6	27.55	2010	45	28.20	2010	60	30.83
2011	7	27.96	2010	46	28.57	2010	61	31.20
2011	8	28.37	2010	47	28.94	2010	62	31.57
2011	9	28.78	2010	48	29.31	2010	63	31.94
2011	10	29.19	2010	49	29.68	2010	64	32.31
2011	11	29.60	2010	50	30.05	2010	65	32.68
2011	12	30.01	2010	51	30.42	2010	66	33.05
2011	1	30.42	2010	52	30.79	2010	67	33.42
2011	2	30.83	2010	53	31.16	2010	68	33.79
2011	3	31.24	2010	54	31.53	2010	69	34.16
2011	4	31.65	2010	55	31.90	2010	70	34.53
2011	5	32.06	2010	56	32.27	2010	71	34.90
2011	6	32.47	2010	57	32.64	2010	72	35.27
2011	7	32.88	2010	58	33.01	2010	73	35.64
2011	8	33.29	2010	59	33.38	2010	74	36.01
2011	9	33.70	2010	60	33.75	2010	75	36.38
2011	10	34.11	2010	61	34.12	2010	76	36.75
2011	11	34.52	2010	62	34.49	2010	77	37.12
2011	12	34.93	2010	63	34.86	2010	78	37.49
2011	1	35.34	2010	64	35.23	2010	79	37.86
2011	2	35.75	2010	65	35.60	2010	80	38.23
2011	3	36.16	2010	66	35.97	2010	81	38.60
2011	4	36.57	2010	67	36.34	2010	82	38.97
2011	5	36.98	2010	68	36.71	2010	83	39.34
2011	6	37.39	2010	69	37.08	2010	84	39.71
2011	7	37.80	2010	70	37.45	2010	85	40.08
2011	8	38.21	2010	71	37.82	2010	86	40.45
2011	9	38.62	2010	72	38.19	2010	87	40.82
2011	10	39.03	2010	73	38.56	2010	88	41.19
2011	11	39.44	2010	74	38.93	2010	89	41.56
2011	12	39.85	2010	75	39.30	2010	90	41.93
2011	1	40.26	2010	76	39.67	2010	91	42.30
2011	2	40.67	2010	77	40.04	2010	92	42.67
2011	3	41.08	2010	78	40.41	2010	93	43.04
2011	4	41.49	2010	79	40.78	2010	94	43.41
2011	5	41.90	2010	80	41.15	2010	95	43.78
2011	6	42.31	2010	81	41.52	2010	96	44.15
2011	7	42.72	2010	82	41.89	2010	97	44.52
2011	8	43.13	2010	83	42.26	2010	98	44.89
2011	9	43.54	2010	84	42.63	2010	99	45.26
2011	10	43.95	2010	85	43.00	2010	100	45.63
2011	11	44.36	2010	86	43.37	2010	101	46.00
2011	12	44.77	2010	87	43.74	2010	102	46.37
2011	1	45.18	2010	88	44.11	2010	103	46.74
2011	2	45.59	2010	89	44.48	2010	104	47.11
2011	3	46.00	2010	90	44.85	2010	105	47.48
2011	4	46.41	2010	91	45.22	2010	106	47.85
2011	5	46.82	2010	92	45.59	2010	107	48.22
2011	6	47.23	2010	93	45.96	2010	108	48.59
2011	7	47.64	2010	94	46.33	2010	109	48.96
2011	8	48.05	2010	95	46.70	2010	110	49.33
2011	9	48.46	2010	96	47.07	2010	111	49.70
2011	10	48.87	2010	97	47.44	2010	112	50.07
2011	11	49.28	2010	98	47.81	2010	113	50.44
2011	12	49.69	2010	99	48.18	2010	114	50.81
2011	1	50.10	2010	100	48.55	2010	115	51.18
2011	2	50.51	2010	101	48.92	2010	116	51.55
2011	3	50.92	2010	102	49.29	2010	117	51.92
2011	4	51.33	2010	103	49.66	2010	118	52.29
2011	5	51.74	2010	104	50.03	2010	119	52.66
2011	6	52.15	2010	105	50.40	2010	120	53.03
2011	7	52.56	2010	106	50.77	2010	121	53.40
2011	8	52.97	2010	107	51.14	2010	122	53.77
2011	9	53.38	2010	108	51.51	2010	123	54.14
2011	10	53.79	2010	109	51.88	2010	124	54.51
2011	11	54.20	2010	110	52.25	2010	125	54.88
2011	12	54.61	2010	111	52.62	2010	126	55.25
2011	1	55.02	2010	112	52.99	2010	127	55.62
2011	2	55.43	2010	113	53.36	2010	128	55.99
2011	3	55.84	2010	114	53.73	2010	129	56.36
2011	4	56.25	2010	115	54.10	2010	130	56.73
2011	5	56.66	2010	116	54.47	2010	131	57.10
2011	6	57.07	2010	117	54.84	2010	132	57.47
2011	7	57.48	2010	118	55.21	2010	133	57.84
2011	8	57.89	2010	119	55.58	2010	134	58.21
2011	9	58.30	2010	120	55.95	2010	135	58.58
2011	10	58.71	2010	121	56.32	2010	136	58.95
2011	11	59.12	2010	122	56.69	2010	137	59.32
2011	12	59.53	2010	123	57.06	2010	138	59.69
2011	1	59.94	2010	124	57.43	2010	139	60.06
2011	2	60.35	2010	125	57.80	2010	140	60.43
2011	3	60.76	2010	126	58.17	2010	141	60.80
2011	4	61.17	2010	127	58.54	2010	142	61.17
2011	5	61.58	2010	128	58.91	2010	143	61.54
2011	6	61.99	2010	129	59.28	2010	144	61.91
2011	7	62.40	2010	130	59.65	2010	145	62.28
2011	8	62.81	2010	131	60.02	2010	146	62.65
2011	9	63.22	2010	132	60.39	2010	147	63.02
2011	10	63.63	2010	133	60.76	2010	148	63.39
2011	11	64.04	2010	134	61.13	2010	149	63.76
2011	12	64.45	2010	135	61.50	2010	150	64.13
2011	1	64.86	2010	136	61.87	2010	151	64.50
2011	2	65.27	2010	137	62.24	2010	152	64.87
2011	3	65.68	2010	138	62.61	2010	153	65.24
2011	4	66.09	2010	139	62.98	2010	154	65.61
2011	5	66.50	2010	140	63.35	2010	155	65.98
2011	6	66.91	2010	141	63.72	2010	156	66.35
2011	7	67.32	2010	142	64.09	2010	157	66.72
2011	8	67.73	2010	143	64.46	2010	158	67.09
2011	9	68.14	2010	144	64.83	2010	159	67.46
2011	10	68.55	2010	145	65.20	2010	160	67.83
2011	11	68.96	2010	146	65.57	2010	161	68.20
2011	12	69.37	2010	147	65.94	2010	162	68.57
2011	1	69.78	2010	148	66.31	2010	163	68.94
2011	2	70.19	2010	149	66.68	2010	164	69.31
2011	3	70.60	2010	150	67.05	2010	165	69.68
2011	4	71.01	2010	151	67.42	2010	166	70.05
2011	5	71.42	2010	152	67.79	2010	167	70.42
2011	6	71.83	2010	153	68.16	2010	168	70.79
2011	7	72.24	2010	154	68.53	2010	169	71.16
2011	8	72.65	2010	155	68.90	2010	170	71.53
2011	9	73.06	2010	156	69.27	2010	171	71.90
2011	10	73.47	2010	157	69.64	2010	172	72.27
2011	11	73.88	2010	158	70.01	2010	173	72.64
2011	12	74.29	2010	159	70.38	2010	174	73.01
2011	1							

Table 1. Summary of the 100 most abundant taxa

Percentages are based on the total number of reads in the dataset. The number of reads for each taxon is given in the first column. The number of samples in which the taxon was detected is given in the second column. The number of reads per sample is given in the third column. The number of samples in which the taxon was detected at least once is given in the fourth column. The number of reads per sample is given in the fifth column. The number of samples in which the taxon was detected at least once is given in the sixth column. The number of reads per sample is given in the seventh column. The number of samples in which the taxon was detected at least once is given in the eighth column. The number of reads per sample is given in the ninth column. The number of samples in which the taxon was detected at least once is given in the tenth column.

Table 1. Summary of the 100 most abundant taxa

Accession	Abundance	Frequency
1	155.04	133.24
2	111.04	219.04
3	110.07	111.04
4	110.04	111.07
5	109.04	219.04
6	108.04	133.24
7	107.04	133.24
8	106.04	133.24
9	105.04	133.24
10	104.04	133.24
11	103.04	133.24
12	102.04	133.24
13	101.04	133.24
14	100.04	133.24
15	99.04	133.24
16	98.04	133.24
17	97.04	133.24
18	96.04	133.24
19	95.04	133.24
20	94.04	133.24
21	93.04	133.24
22	92.04	133.24
23	91.04	133.24
24	90.04	133.24
25	89.04	133.24
26	88.04	133.24
27	87.04	133.24
28	86.04	133.24
29	85.04	133.24
30	84.04	133.24
31	83.04	133.24
32	82.04	133.24
33	81.04	133.24
34	80.04	133.24
35	79.04	133.24
36	78.04	133.24
37	77.04	133.24
38	76.04	133.24
39	75.04	133.24
40	74.04	133.24
41	73.04	133.24
42	72.04	133.24
43	71.04	133.24
44	70.04	133.24
45	69.04	133.24
46	68.04	133.24
47	67.04	133.24
48	66.04	133.24
49	65.04	133.24
50	64.04	133.24
51	63.04	133.24
52	62.04	133.24
53	61.04	133.24
54	60.04	133.24
55	59.04	133.24
56	58.04	133.24
57	57.04	133.24
58	56.04	133.24
59	55.04	133.24
60	54.04	133.24
61	53.04	133.24
62	52.04	133.24
63	51.04	133.24
64	50.04	133.24
65	49.04	133.24
66	48.04	133.24
67	47.04	133.24
68	46.04	133.24
69	45.04	133.24
70	44.04	133.24
71	43.04	133.24
72	42.04	133.24
73	41.04	133.24
74	40.04	133.24
75	39.04	133.24
76	38.04	133.24
77	37.04	133.24
78	36.04	133.24
79	35.04	133.24
80	34.04	133.24
81	33.04	133.24
82	32.04	133.24
83	31.04	133.24
84	30.04	133.24
85	29.04	133.24
86	28.04	133.24
87	27.04	133.24
88	26.04	133.24
89	25.04	133.24
90	24.04	133.24
91	23.04	133.24
92	22.04	133.24
93	21.04	133.24
94	20.04	133.24
95	19.04	133.24
96	18.04	133.24
97	17.04	133.24
98	16.04	133.24
99	15.04	133.24
100	14.04	133.24

Accession	Abundance	Frequency
57	221.04	247.04
58	207.04	133.24
59	210.07	247.07
60	210.04	247.04
61	210.05	247.07
62	207.04	247.04
63	206.04	247.04
64	205.04	247.04
65	204.04	247.04
66	203.04	247.04
67	202.04	247.04
68	201.04	247.04
69	200.04	247.04
70	199.04	247.04
71	198.04	247.04
72	197.04	247.04
73	196.04	247.04
74	195.04	247.04
75	194.04	247.04
76	193.04	247.04
77	192.04	247.04
78	191.04	247.04
79	190.04	247.04
80	189.04	247.04
81	188.04	247.04
82	187.04	247.04
83	186.04	247.04
84	185.04	247.04
85	184.04	247.04
86	183.04	247.04
87	182.04	247.04
88	181.04	247.04
89	180.04	247.04
90	179.04	247.04
91	178.04	247.04
92	177.04	247.04
93	176.04	247.04
94	175.04	247.04
95	174.04	247.04
96	173.04	247.04
97	172.04	247.04
98	171.04	247.04
99	170.04	247.04
100	169.04	247.04

Accession	Abundance	Frequency
101	207.04	247.04
102	206.04	247.04
103	205.04	247.04
104	204.04	247.04
105	203.04	247.04
106	202.04	247.04
107	201.04	247.04
108	200.04	247.04
109	199.04	247.04
110	198.04	247.04
111	197.04	247.04
112	196.04	247.04
113	195.04	247.04
114	194.04	247.04
115	193.04	247.04
116	192.04	247.04
117	191.04	247.04
118	190.04	247.04
119	189.04	247.04
120	188.04	247.04
121	187.04	247.04
122	186.04	247.04
123	185.04	247.04
124	184.04	247.04
125	183.04	247.04
126	182.04	247.04
127	181.04	247.04
128	180.04	247.04
129	179.04	247.04
130	178.04	247.04
131	177.04	247.04
132	176.04	247.04
133	175.04	247.04
134	174.04	247.04
135	173.04	247.04
136	172.04	247.04
137	171.04	247.04
138	170.04	247.04
139	169.04	247.04
140	168.04	247.04

The data is presented in three columns: 'Year', 'Number of cases', and 'Percentage of total cases'.

The total number of cases is 1000, and the total percentage is 100%.

The data is presented in three columns: 'Year', 'Number of cases', and 'Percentage of total cases'.

The total number of cases is 1000, and the total percentage is 100%.

The data is presented in three columns: 'Year', 'Number of cases', and 'Percentage of total cases'.

The total number of cases is 1000, and the total percentage is 100%.

The data is presented in three columns: 'Year', 'Number of cases', and 'Percentage of total cases'.

The total number of cases is 1000, and the total percentage is 100%.

Year	Number of cases	Percentage of total cases
------	-----------------	---------------------------

Year	Number of cases	Percentage of total cases
------	-----------------	---------------------------

Year	Number of cases	Percentage of total cases
------	-----------------	---------------------------

1	100	10%
2	150	15%
3	200	20%
4	250	25%
5	300	30%
6	350	35%
7	400	40%
8	450	45%
9	500	50%
10	550	55%
11	600	60%
12	650	65%
13	700	70%
14	750	75%
15	800	80%
16	850	85%
17	900	90%
18	950	95%

19	1000	100%
20	1000	100%
21	1000	100%
22	1000	100%
23	1000	100%
24	1000	100%
25	1000	100%
26	1000	100%
27	1000	100%
28	1000	100%
29	1000	100%
30	1000	100%
31	1000	100%
32	1000	100%
33	1000	100%
34	1000	100%
35	1000	100%
36	1000	100%
37	1000	100%
38	1000	100%
39	1000	100%
40	1000	100%

41	1000	100%
42	1000	100%
43	1000	100%
44	1000	100%
45	1000	100%
46	1000	100%
47	1000	100%
48	1000	100%
49	1000	100%
50	1000	100%
51	1000	100%
52	1000	100%
53	1000	100%
54	1000	100%
55	1000	100%
56	1000	100%
57	1000	100%
58	1000	100%
59	1000	100%
60	1000	100%

Table 1. Summary of the data collected

The data were collected from 100 randomly selected households in the study area. The data were collected from 100 randomly selected households in the study area. The data were collected from 100 randomly selected households in the study area.

Table 1. Summary of the data collected

Household ID	Area (m ²)	Area (m ²)	Household ID	Area (m ²)	Area (m ²)	Household ID	Area (m ²)	Area (m ²)
1	10.2	10.2	81	10.2	10.2	151	10.2	10.2
2	10.2	10.2	82	10.2	10.2	152	10.2	10.2
3	10.2	10.2	83	10.2	10.2	153	10.2	10.2
4	10.2	10.2	84	10.2	10.2	154	10.2	10.2
5	10.2	10.2	85	10.2	10.2	155	10.2	10.2
6	10.2	10.2	86	10.2	10.2	156	10.2	10.2
7	10.2	10.2	87	10.2	10.2	157	10.2	10.2
8	10.2	10.2	88	10.2	10.2	158	10.2	10.2
9	10.2	10.2	89	10.2	10.2	159	10.2	10.2
10	10.2	10.2	90	10.2	10.2	160	10.2	10.2
11	10.2	10.2	91	10.2	10.2	161	10.2	10.2
12	10.2	10.2	92	10.2	10.2	162	10.2	10.2
13	10.2	10.2	93	10.2	10.2	163	10.2	10.2
14	10.2	10.2	94	10.2	10.2	164	10.2	10.2
15	10.2	10.2	95	10.2	10.2	165	10.2	10.2
16	10.2	10.2	96	10.2	10.2	166	10.2	10.2
17	10.2	10.2	97	10.2	10.2	167	10.2	10.2
18	10.2	10.2	98	10.2	10.2	168	10.2	10.2
19	10.2	10.2	99	10.2	10.2	169	10.2	10.2
20	10.2	10.2	100	10.2	10.2	170	10.2	10.2
21	10.2	10.2	101	10.2	10.2	171	10.2	10.2
22	10.2	10.2	102	10.2	10.2	172	10.2	10.2
23	10.2	10.2	103	10.2	10.2	173	10.2	10.2
24	10.2	10.2	104	10.2	10.2	174	10.2	10.2
25	10.2	10.2	105	10.2	10.2	175	10.2	10.2
26	10.2	10.2	106	10.2	10.2	176	10.2	10.2
27	10.2	10.2	107	10.2	10.2	177	10.2	10.2
28	10.2	10.2	108	10.2	10.2	178	10.2	10.2
29	10.2	10.2	109	10.2	10.2	179	10.2	10.2
30	10.2	10.2	110	10.2	10.2	180	10.2	10.2
31	10.2	10.2	111	10.2	10.2	181	10.2	10.2
32	10.2	10.2	112	10.2	10.2	182	10.2	10.2
33	10.2	10.2	113	10.2	10.2	183	10.2	10.2
34	10.2	10.2	114	10.2	10.2	184	10.2	10.2
35	10.2	10.2	115	10.2	10.2	185	10.2	10.2
36	10.2	10.2	116	10.2	10.2	186	10.2	10.2
37	10.2	10.2	117	10.2	10.2	187	10.2	10.2
38	10.2	10.2	118	10.2	10.2	188	10.2	10.2
39	10.2	10.2	119	10.2	10.2	189	10.2	10.2
40	10.2	10.2	120	10.2	10.2	190	10.2	10.2
41	10.2	10.2	121	10.2	10.2	191	10.2	10.2
42	10.2	10.2	122	10.2	10.2	192	10.2	10.2
43	10.2	10.2	123	10.2	10.2	193	10.2	10.2
44	10.2	10.2	124	10.2	10.2	194	10.2	10.2
45	10.2	10.2	125	10.2	10.2	195	10.2	10.2
46	10.2	10.2	126	10.2	10.2	196	10.2	10.2
47	10.2	10.2	127	10.2	10.2	197	10.2	10.2
48	10.2	10.2	128	10.2	10.2	198	10.2	10.2
49	10.2	10.2	129	10.2	10.2	199	10.2	10.2
50	10.2	10.2	130	10.2	10.2	200	10.2	10.2
51	10.2	10.2	131	10.2	10.2	201	10.2	10.2
52	10.2	10.2	132	10.2	10.2	202	10.2	10.2
53	10.2	10.2	133	10.2	10.2	203	10.2	10.2
54	10.2	10.2	134	10.2	10.2	204	10.2	10.2
55	10.2	10.2	135	10.2	10.2	205	10.2	10.2
56	10.2	10.2	136	10.2	10.2	206	10.2	10.2
57	10.2	10.2	137	10.2	10.2	207	10.2	10.2
58	10.2	10.2	138	10.2	10.2	208	10.2	10.2
59	10.2	10.2	139	10.2	10.2	209	10.2	10.2
60	10.2	10.2	140	10.2	10.2	210	10.2	10.2
61	10.2	10.2	141	10.2	10.2	211	10.2	10.2
62	10.2	10.2	142	10.2	10.2	212	10.2	10.2
63	10.2	10.2	143	10.2	10.2	213	10.2	10.2
64	10.2	10.2	144	10.2	10.2	214	10.2	10.2
65	10.2	10.2	145	10.2	10.2	215	10.2	10.2
66	10.2	10.2	146	10.2	10.2	216	10.2	10.2
67	10.2	10.2	147	10.2	10.2	217	10.2	10.2
68	10.2	10.2	148	10.2	10.2	218	10.2	10.2
69	10.2	10.2	149	10.2	10.2	219	10.2	10.2
70	10.2	10.2	150	10.2	10.2	220	10.2	10.2

แบบฟอร์มบัญชีรายวัน (แบบฟอร์มที่ ๑)

แบบบัญชีรายวันเป็นแบบบัญชีที่จัดทำขึ้นโดยผู้ประกอบกิจการที่มีลักษณะการค้าขายที่ต่อเนื่องกันเป็นประจำทุกวัน โดยผู้ประกอบกิจการจะบันทึกรายการค้าที่เกิดขึ้นในแต่ละวันลงในสมุดบัญชีรายวัน ซึ่งเป็นการบันทึกรายการค้าที่เกิดขึ้นในแต่ละวันลงในสมุดบัญชีรายวัน ซึ่งเป็นการบันทึกรายการค้าที่เกิดขึ้นในแต่ละวันลงในสมุดบัญชีรายวัน

วันที่ ๑๕/๑๑/๒๕๖๕

วันที่	รายการ (บาท/สต.)	รายการ (บาท/สต.)
111	100.00	100.00
112	100.00	100.00
113	100.00	100.00
114	100.00	100.00
115	100.00	100.00
116	100.00	100.00
117	100.00	100.00
118	100.00	100.00
119	100.00	100.00
120	100.00	100.00
121	100.00	100.00
122	100.00	100.00
123	100.00	100.00
124	100.00	100.00
125	100.00	100.00
126	100.00	100.00
127	100.00	100.00
128	100.00	100.00
129	100.00	100.00
130	100.00	100.00
131	100.00	100.00
132	100.00	100.00
133	100.00	100.00
134	100.00	100.00
135	100.00	100.00
136	100.00	100.00
137	100.00	100.00
138	100.00	100.00
139	100.00	100.00
140	100.00	100.00
141	100.00	100.00
142	100.00	100.00
143	100.00	100.00
144	100.00	100.00
145	100.00	100.00
146	100.00	100.00
147	100.00	100.00
148	100.00	100.00
149	100.00	100.00
150	100.00	100.00

วันที่	รายการ (บาท/สต.)	รายการ (บาท/สต.)
151	100.00	100.00
152	100.00	100.00
153	100.00	100.00
154	100.00	100.00
155	100.00	100.00
156	100.00	100.00
157	100.00	100.00
158	100.00	100.00
159	100.00	100.00
160	100.00	100.00
161	100.00	100.00
162	100.00	100.00
163	100.00	100.00
164	100.00	100.00
165	100.00	100.00
166	100.00	100.00
167	100.00	100.00
168	100.00	100.00
169	100.00	100.00
170	100.00	100.00
171	100.00	100.00
172	100.00	100.00
173	100.00	100.00
174	100.00	100.00
175	100.00	100.00
176	100.00	100.00
177	100.00	100.00
178	100.00	100.00
179	100.00	100.00
180	100.00	100.00
181	100.00	100.00
182	100.00	100.00
183	100.00	100.00
184	100.00	100.00
185	100.00	100.00
186	100.00	100.00
187	100.00	100.00
188	100.00	100.00
189	100.00	100.00
190	100.00	100.00

วันที่	รายการ (บาท/สต.)	รายการ (บาท/สต.)
191	100.00	100.00
192	100.00	100.00
193	100.00	100.00
194	100.00	100.00
195	100.00	100.00
196	100.00	100.00
197	100.00	100.00
198	100.00	100.00
199	100.00	100.00
200	100.00	100.00
201	100.00	100.00
202	100.00	100.00
203	100.00	100.00
204	100.00	100.00
205	100.00	100.00
206	100.00	100.00
207	100.00	100.00
208	100.00	100.00
209	100.00	100.00
210	100.00	100.00
211	100.00	100.00
212	100.00	100.00
213	100.00	100.00
214	100.00	100.00
215	100.00	100.00
216	100.00	100.00
217	100.00	100.00
218	100.00	100.00
219	100.00	100.00
220	100.00	100.00
221	100.00	100.00
222	100.00	100.00
223	100.00	100.00
224	100.00	100.00
225	100.00	100.00
226	100.00	100.00
227	100.00	100.00
228	100.00	100.00
229	100.00	100.00
230	100.00	100.00

หน้า ๑ จาก ๑

วันที่ ๑๕/๑๑/๒๕๖๕

หน้า ๑ จาก ๑

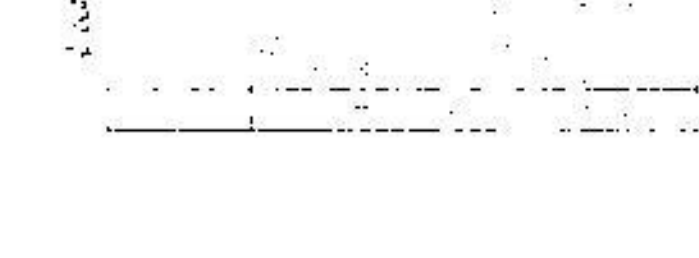
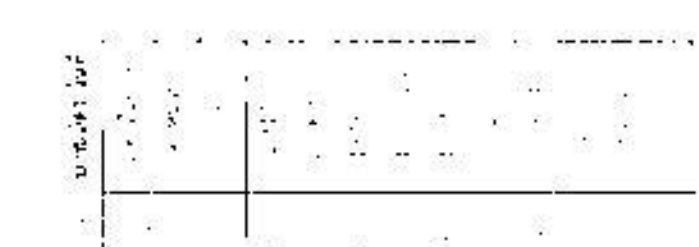
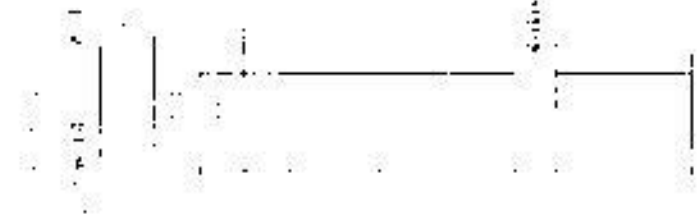
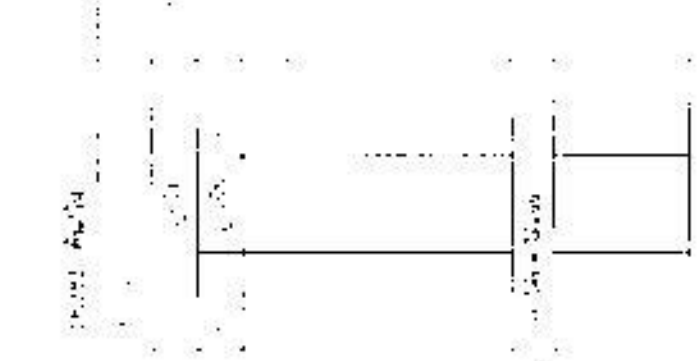
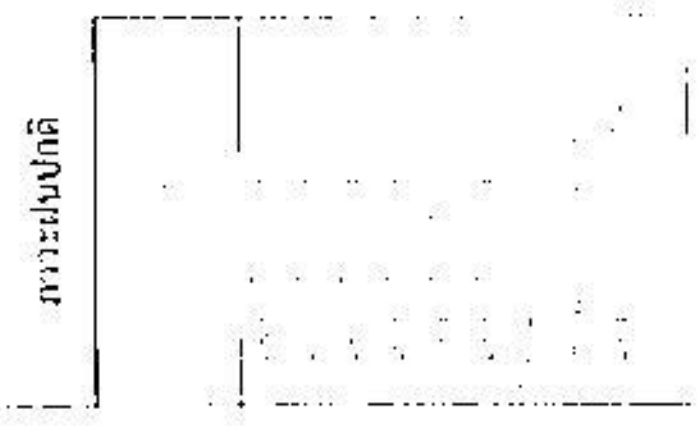
Table 1. Summary of the data collected

The data were collected from 100 participants who were recruited from a local university. The participants were divided into two groups of 50 each. The first group was assigned to the experimental condition and the second group was assigned to the control condition. The data were collected over a period of 10 weeks.

Table 1. Summary of the data collected

Participant ID	Group	Score (Mean ± SD)
101	Experimental	12.5 ± 2.1
102	Experimental	11.8 ± 1.9
103	Experimental	13.2 ± 2.3
104	Experimental	12.9 ± 2.0
105	Experimental	11.5 ± 1.8
106	Experimental	12.7 ± 2.2
107	Experimental	13.1 ± 2.1
108	Experimental	12.4 ± 2.0
109	Experimental	11.9 ± 1.9
110	Experimental	12.6 ± 2.1
111	Control	12.1 ± 2.0
112	Control	11.7 ± 1.9
113	Control	13.0 ± 2.2
114	Control	12.8 ± 2.0
115	Control	11.6 ± 1.8
116	Control	12.5 ± 2.1
117	Control	13.3 ± 2.3
118	Control	12.9 ± 2.0
119	Control	11.8 ± 1.9
120	Control	12.7 ± 2.2

The data were collected from 100 participants who were recruited from a local university. The participants were divided into two groups of 50 each. The first group was assigned to the experimental condition and the second group was assigned to the control condition. The data were collected over a period of 10 weeks.



Handwritten text on the left margin, possibly a page number or reference.

Handwritten text on the left margin, possibly a page number or reference.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

รายงานพิเศษของเจ้าหน้าที่ใช้งาน

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ชื่อตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

วันที่ : 10 ต.ค. 64 ปีที่ : 10.393 ปีงบประมาณ : 2564

ชื่อผู้รายงาน	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ชื่อหน่วยงาน	กองบริหารงานทั่วไป
ชื่อโครงการ/งาน	โครงการพัฒนาระบบงาน
ชื่อผู้รับรายงาน	นายสมชาย ใจดี

วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาระบบงาน

ชื่อผู้รายงาน	นายสมชาย ใจดี	ชื่อผู้รับรายงาน	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ชื่อหน่วยงาน	กองบริหารงานทั่วไป	ชื่อหน่วยงาน	กองบริหารงานทั่วไป
ชื่อโครงการ/งาน	โครงการพัฒนาระบบงาน	ชื่อโครงการ/งาน	โครงการพัฒนาระบบงาน
ชื่อผู้รับรายงาน	นายสมชาย ใจดี	ชื่อผู้รับรายงาน	นายสมชาย ใจดี

วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาระบบงาน

SECURITY INFORMATION REPORT

1. Description of the incident

2. Date and time of the incident

3. Location of the incident

4. Name of the person(s) involved

5. Name of the person(s) reporting the incident

6. Description of the actions taken

7. Description of the results of the actions taken

8. Description of the measures taken to prevent a recurrence of the incident

9. Other information

10. Signature of the reporting person

11. Signature of the investigating officer

12. Date of the report

13. Name of the reporting person

14. Name of the investigating officer

15. Date of the report

16. Description of the incident

17. Date and time of the incident

18. Location of the incident

19. Name of the person(s) involved

20. Name of the person(s) reporting the incident

21. Description of the actions taken

22. Description of the results of the actions taken

23. Description of the measures taken to prevent a recurrence of the incident

24. Other information

25. Signature of the reporting person

26. Signature of the investigating officer

27. Date of the report

28. Name of the reporting person

29. Name of the investigating officer

30. Date of the report

31. Signature of the reporting person

32. Signature of the investigating officer

33. Date of the report

34. Name of the reporting person

35. Name of the investigating officer

36. Date of the report